

厚生労働行政推進調査事業費補助金

医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業

薬物乱用・依存状況の 実態把握のための全国調査と 近年の動向を踏まえた 大麻等の乱用に関する研究

(25KC2005)

令和7年度 総括・分担研究報告書

研究代表者 嶋根 卓也

国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所薬物依存研究部

Health Labor Research Grant from the Ministry of Health, Labor, and Welfare,
Research on Pharmaceutical and Medical Regulatory Science

A nationwide survey to grasp the actual situation of drug abuse and dependence, and research on the abuse of cannabis and other drugs based on recent drug use trends (25KC2005)

Research Report 2025

Principal investigator: Takuya Shimane, MPH, PhD.

Department of Drug Dependence Research, National Institute of Mental Health,
National Center of Neurology and Psychiatry



薬物乱用・依存状況の実態把握のための全国調査と 近年の動向を踏まえた大麻等の乱用に関する研究

目次

Executive Summary	1
I : 令和7年度 総括研究報告	13
II : 令和7年度 分担研究報告	
研究 1. 薬物使用に関する全国住民調査 (2025年) 嶋根卓也 (国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所薬物依存研究部)	21
研究 5. タイ王国に在住あるいは滞在している日本人における 大麻に対する意識や行動に関する研究 Tooru Nemoto (Public Health Institute, U.S.)	201
III : 研究成果の刊行に関する一覧表	207

Executive Summary

Study 1: 2025 Nationwide General Population Survey on Drug Use in Japan

A. Objective

The purpose of this study was to assess the actual status of alcohol, tobacco, pharmaceutical, and illicit drug use among the general population and to examine changes over time. This study is the only nationwide survey on drug use in Japan that has been conducted longitudinally. It has been carried out biennially since 1995, and this was the 16th wave of the national survey. The findings will serve as fundamental data for planning and evaluating various measures related to drug abuse and dependence.

B. Methods

The study population consisted of 5,000 members of the general population aged 15 to 64 years who were randomly selected using a stratified two-stage random sampling method (250 survey locations). The survey period was from October 6 to December 15, 2025. An anonymous self-administered survey was conducted, either by paper questionnaire or online. Explanations regarding the survey were provided either in writing or verbally by survey staff, and consent was confirmed by respondents' completion of the consent section at the beginning of the questionnaire. Participants could choose from three response methods: in-person collection, postal return, or internet submission. The study protocol was approved by the Ethics Committee of the National Center of Neurology and Psychiatry (Approval No. A2023-031).

C. Results

A total of 3,306 questionnaires were collected (response rate: 66.1%). After excluding duplicate responses and respondents who met the exclusion criteria, 3,156 valid responses were included in the analysis (valid response rate: 63.1%). The mean age of respondents was 43.7 years; 47.3% were male and 52.7% were female. The main findings were as follows:

1. The lifetime prevalence of cannabis use was 1.6% overall, 2.2% among males, and 1.0% among females. The number of lifetime cannabis users nationwide was estimated to be approximately 1.41 million (approximately 0.98-1.85 million).
2. Regarding the application of criminal penalties for cannabis use following

- cannabis-related legal reform, 70.4% of respondents answered “strongly agree.” In contrast, for the use of cannabis-derived ingredients as pharmaceuticals, 32.5% answered either “strongly agree” or “do not know.”
3. The lifetime prevalence of organic solvent (paint thinner) use was 0.8% overall, 1.2% among males, and 0.5% among females. The number of lifetime users nationwide was estimated to be approximately 740,000 (approximately 470,000-1.02 million).
 4. The lifetime prevalence of methamphetamine use was 0.5% overall, 0.6% among males, and 0.4% among females. The number of lifetime users nationwide was estimated to be approximately 470,000 (approximately 220,000-720,000).
 5. The lifetime prevalence of MDMA use was 0.4% overall, 0.5% among males, and 0.3% among females. The number of lifetime users nationwide was estimated to be approximately 340,000 (approximately 130,000-550,000).
 6. The lifetime prevalence of cocaine use was 0.4% overall, 0.5% among males, and 0.3% among females. The number of lifetime users nationwide was estimated to be approximately 350,000 (approximately 140,000-560,000).
 7. The lifetime prevalence of heroin use was 0.3% overall, 0.1% among males, and 0.4% among females. The number of lifetime users nationwide was estimated to be approximately 230,000 (approximately 60,000-400,000).
 8. The lifetime prevalence of new psychoactive substances was 0.6% overall, 0.7% among males, and 0.5% among females. The number of lifetime users nationwide was estimated to be approximately 540,000 (approximately 270,000-820,000).
 9. The lifetime prevalence of LSD use was 0.3% overall, 0.3% among males, and 0.3% among females. The number of lifetime users nationwide was estimated to be approximately 280,000 (approximately 100,000-450,000).
 10. The past-year prevalence of tranquilizer misuse was 0.29% overall, 0.24% among males, and 0.34% among females. The number of residents who had misused tranquilizers in the past year was estimated to be approximately 260,000 nationwide (approximately 60,000-470,000).
 11. The past-year prevalence of sleeping pill misuse was 0.16% overall, 0.24% among males, and 0.09% among females. The number of residents who had misused sleeping pills in the past year was estimated to be approximately 140,000 nationwide (approximately 10,000-270,000).
 12. The past-year prevalence of misuse of over-the-counter medicines (cough medicines, cold medicines, and antipyretic analgesics) was 0.26% overall, 0.13% among males, and 0.38% among females. The number of residents who had

misused over-the-counter medicines was estimated to be approximately 230,000 nationwide (approximately 60,000-400,000).

D. Discussion and Conclusion

The 16th national general population survey on drug use was conducted, and the following conclusions were obtained:

1. The lifetime prevalence of cannabis use showed an increasing trend, although the difference was not statistically significant. Regarding the application of criminal penalties for cannabis use under the legal reform, more than half of respondents answered “strongly agree.” In contrast, many respondents answered “do not know” regarding pharmaceuticals containing cannabis-derived ingredients.
2. The lifetime prevalence of cocaine use was the highest recorded since 2007. Cocaine abuse may be increasing.
3. The lifetime prevalence of new psychoactive substances was the highest recorded since 2013, although the difference was not statistically significant.
4. The lifetime prevalence of organic solvent (paint thinner) use was the lowest recorded since 2007 and had significantly decreased. It is highly likely that organic solvent abuse has been steadily declining.
5. The lifetime prevalence of methamphetamine, MDMA, heroin, and LSD use remained stable over time.
6. No significant increase or decrease was observed in the prevalence of tranquilizer or sleeping pill misuse. The prevalence of over-the-counter medicine misuse decreased compared with the previous survey, but the difference was not statistically significant. A very small number of respondents reported non-medical misuse of prescribed fentanyl, whereas no respondents reported misuse of illicitly obtained fentanyl.

March 2026

Principal investigator: Takuya Shimane, MPH, PhD.

Department of Drug Dependence Research, National Institute of Mental Health,
National Center of Neurology and Psychiatry

Table 18. Estimated prevalence of past-year misuse of pharmaceutical drugs (tranquilizers, sleeping medications, and over-the-counter drugs) (n = 3,156)

Misuse in the past year*1									
	Total			Male			Female		
	Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI	
		lower	upper		lower	upper		lower	upper
Tranquilizers	0.29	0.13	0.64	0.24	-	0.75	0.34	-	0.97
Sleeping pills	0.16	0.06	0.39	0.24	-	0.66	0.09	-	0.61
Over-the-counter drug	0.26	0.13	0.54	0.13	-	0.56	0.38	0.16	0.87
	15-19 years			20-29 years			30-39 years		
	Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI	
		lower	upper		lower	upper		lower	upper
Tranquilizers	-	-	-	0.33	-	2.33	0.57	-	2.28
Sleeping pills	-	-	-	0.33	-	2.33	0.19	-	1.34
Over-the-counter drug	0.27	-	1.95	0.58	-	2.34	0.47	-	1.96
	40-49 years			50-59 years			60-64 years		
	Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI	
		lower	upper		lower	upper		lower	upper
Tranquilizers	0.09	-	0.67	0.49	-	1.62	-	-	-
Sleeping pills	-	-	-	0.30	-	0.97	-	-	-
Over-the-counter drug	0.37	-	1.26	-	-	-	-	-	-

Misuse was defined as the use of pharmaceutical drugs for non-therapeutic purposes rather than for medical treatment.

Point estimates and interval estimates (95% confidence intervals) were calculated using the SPSS Complex Samples module.

When the lower bound of the confidence interval was below zero, or when estimation was not possible because no respondents were observed, the value is indicated by "-".

95% CI: 95% confidence interval.

Table 19. Estimated number of individuals with past-year misuse of pharmaceutical drugs (tranquilizers, sleeping medications, and over-the-counter drugs) (n = 3,156)

Misuse in the past year *1									
	Total			Male			Female		
	Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI	
		lower	upper		lower	upper		lower	upper
Tranquilizers	262,126	56,715	467,536	100,551	-	216,612	161,574	-	331,054
Sleeping pills	141,699	12,188	271,211	101,156	-	203,016	40,543	-	120,529
Over-the-counter drug	233,196	63,019	403,374	53,408	-	133,396	179,788	29,581	329,996
	15-19 years			20-29 years			30-39 years		
	Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI	
		lower	upper		lower	upper		lower	upper
Tranquilizers	-	-	-	40,543	-	120,529	80,775	-	193,457
Sleeping pills	-	-	-	40,543	-	120,529	26,669	-	79,282
Over-the-counter drug	16,272	-	48,375	71,030	-	171,106	67,221	-	162,869
	40-49 years			50-59 years			60-64 years		
	Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI	
		lower	upper		lower	upper		lower	upper
Tranquilizers	19,679	-	58,502	121,128	-	268,068	-	-	-
Sleeping pills	-	-	-	74,487	-	161,707	-	-	-
Over-the-counter drug	78,673	-	174,824	-	-	-	-	-	-

Misuse was defined as the use of pharmaceutical drugs for non-therapeutic purposes rather than for medical treatment.

Point estimates and interval estimates (95% confidence intervals) were calculated using the SPSS Complex Samples module.

When the lower bound of the confidence interval was below zero, or when estimation was not possible because no respondents were observed, the value is indicated by "-".

95% CI: 95% confidence interval.

Table 20. Estimated prevalence of lifetime illicit drug use (n = 3,156)

Lifetime use									
	Total			Male			Female		
	Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI	
		lower	upper		lower	upper		lower	upper
Marijuana	1.6	1.2	2.1	2.2	1.5	3.2	1.0	0.6	1.7
Inhalants	0.8	0.6	1.2	1.2	0.7	1.9	0.5	0.3	1.0
Methamphetamine	0.5	0.3	0.9	0.6	0.3	1.2	0.4	0.2	1.0
Ecstasy	0.4	0.2	0.7	0.5	0.2	1.1	0.3	0.1	0.7
Cocaine	0.4	0.2	0.7	0.5	0.2	1.1	0.3	0.1	0.7
Heroin	0.3	0.1	0.5	0.1	-	0.4	0.4	0.2	0.9
NPS	0.6	0.4	1.0	0.7	0.4	1.3	0.5	0.2	1.0
LSD	0.3	0.2	0.6	0.3	0.1	0.8	0.3	0.1	0.7
Other than Inhalants	2.8	2.3	3.5	3.0	2.2	4.0	2.7	2.0	3.7
Any illicit drugs	3.2	2.7	3.9	3.6	2.7	4.7	2.9	2.2	3.9
	15-19 years			20-29 years			30-39 years		
	Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI	
		lower	upper		lower	upper		lower	upper
Marijuana	-	-	-	1.2	-	4.2	2.9	1.7	5.1
Inhalants	-	-	-	0.2	-	1.5	0.2	-	1.0
Methamphetamine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecstasy	-	-	-	0.3	-	2.4	0.3	-	1.2
Cocaine	0.6	-	4.4	-	-	-	0.3	-	1.3
Heroin	-	-	-	0.3	-	2.0	-	-	-
NPS	0.6	-	4.4	-	-	-	1.0	0.4	2.8
LSD	0.7	-	4.7	0.2	-	1.3	-	-	-
Other than Inhalants	1.3	-	5.1	2.0	0.9	4.8	3.6	2.2	5.9
Any illicit drugs	1.3	-	5.1	2.2	1.0	4.9	3.7	2.2	6.0
	40-49 years			50-59 years			60-64 years		
	Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI	
		lower	upper		lower	upper		lower	upper
Marijuana	1.6	0.9	2.9	1.8	1.1	3.0	0.6	-	2.2
Inhalants	0.7	0.3	1.5	1.7	1.0	2.7	1.1	-	3.1
Methamphetamine	0.7	0.3	1.7	0.9	0.4	2.0	0.8	-	2.5
Ecstasy	0.8	0.3	2.0	0.3	-	1.1	0.1	-	1.1
Cocaine	0.7	0.2	1.8	0.4	-	1.0	0.4	-	2.6
Heroin	0.4	-	1.3	0.2	-	1.0	0.5	-	1.9
NPS	0.9	0.4	1.9	0.7	0.3	1.5	-	-	-
LSD	0.5	-	1.4	0.4	0.2	1.1	0.1	-	0.9
Other than Inhalants	3.4	2.3	5.0	3.4	2.3	4.8	1.2	0.5	2.9
Any illicit drugs	3.4	2.3	5.0	4.4	3.3	6.0	1.8	0.8	3.8

Point estimates and interval estimates (95% confidence intervals) were calculated using the SPSS Complex Samples module.

When the lower bound of the confidence interval was below zero, or when estimation was not possible because no respondents were observed, the value is indicated by "-".

95% CI: 95% confidence interval.

Table 21. Estimated number of individuals with lifetime illicit drug use (n = 3,156)

Lifetime use									
	Total			Male			Female		
	Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI	
		lower	upper		lower	upper		lower	upper
Marijuana	1,416,095	979,823	1,852,367	940,417	579,620	1,301,214	475,678	208,566	742,789
Inhalants	741,569	466,814	1,016,324	497,851	258,980	736,722	243,719	88,648	398,789
Methamphetamine	471,751	222,207	721,295	258,216	87,956	428,476	213,535	31,097	395,973
Ecstasy	342,040	131,999	552,081	203,279	36,848	369,710	138,761	10,628	266,894
Cocaine	353,129	143,095	563,162	211,135	44,625	377,644	141,994	13,976	270,012
Heroin	230,915	64,895	396,936	39,594	-	95,252	191,321	34,908	347,734
NPS	543,915	268,697	819,133	306,623	120,023	493,223	237,292	66,099	408,485
LSD	276,592	98,412	454,771	137,043	10,682	263,404	139,549	10,764	268,334
Other than Inhalants	2,529,767	1,983,442	3,076,093	1,254,109	846,013	1,662,205	1,275,658	864,894	1,686,423
Any illicit drugs	2,908,199	2,310,905	3,505,493	1,517,521	1,070,826	1,964,217	1,390,678	962,949	1,818,407
	15-19 years			20-29 years			30-39 years		
	Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI	
		lower	upper		lower	upper		lower	upper
Marijuana	-	-	-	151,987	-	340,474	413,417	177,812	649,023
Inhalants	-	-	-	25,067	-	74,519	31,282	-	77,328
Methamphetamine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecstasy	-	-	-	40,364	-	119,997	42,071	-	101,810
Cocaine	37,518	-	111,535	-	-	-	44,711	-	107,529
Heroin	-	-	-	33,687	-	100,145	-	-	-
NPS	37,518	-	111,535	-	-	-	147,800	1,428	294,172
LSD	40,678	-	120,929	22,450	-	66,739	-	-	-
Other than Inhalants	78,196	-	187,369	248,488	31,385	465,590	512,098	249,051	775,145
Any illicit drugs	78,196	-	187,369	273,554	50,891	496,218	522,470	258,629	786,312
	40-49 years			50-59 years			60-64 years		
	Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI	
		lower	upper		lower	upper		lower	upper
Marijuana	335,353	133,203	537,502	446,381	202,701	690,061	68,957	-	162,356
Inhalants	140,049	22,094	258,004	411,620	203,633	619,607	133,552	-	271,178
Methamphetamine	148,342	15,863	280,822	233,602	51,518	415,685	89,807	-	198,248
Ecstasy	162,983	6,658	319,309	79,167	-	173,915	17,454	-	51,888
Cocaine	138,097	525	275,669	89,581	-	181,734	43,222	-	128,491
Heroin	84,623	-	185,623	56,515	-	141,036	56,090	-	134,395
NPS	184,046	42,085	326,007	174,551	39,982	309,119	-	-	-
LSD	95,663	-	207,678	102,523	926	204,120	15,279	-	45,421
Other than Inhalants	716,739	432,456	1,001,021	833,921	511,708	1,156,135	140,326	14,772	265,879
Any illicit drugs	716,739	432,456	1,001,021	1,104,038	742,742	1,465,334	213,202	51,189	375,215

Point estimates and interval estimates (95% confidence intervals) were calculated using the SPSS Complex Samples module. When the lower bound of the confidence interval was below zero, or when estimation was not possible because no respondents were observed, the value is indicated by "-".
95% CI: 95% confidence interval.

Table 112-1. Annual trends in the estimated prevalence of lifetime illicit drug use (2007–2025) (%)

Survey year	Total			Male			Female		
	Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI	
		lower	upper		lower	upper		lower	upper
Marijuana									
2007年	0.8	0.6	1.3	1.4	0.8	2.2	0.4	0.2	0.8
2009年	1.4	1.0	2.0	2.3	1.6	3.2	0.6	0.3	1.2
2011年	1.2	0.8	1.8	1.7	1.0	2.7	0.8	0.4	1.4
2013年	1.1	0.8	1.6	1.7	1.1	2.7	0.5	0.3	1.2
2015年	1.0	0.7	1.5	1.6	1.1	2.4	0.4	0.2	1.0
2017年	1.4	0.9	2.4	2.4	1.5	3.9	0.6	0.2	1.4
2019年	1.8	1.4	2.3	2.5	1.8	3.5	1.2	0.8	1.8
2021年	1.4	1.1	1.9	2.6	1.9	3.5	0.4	0.2	0.9
2023年	1.5	1.0	2.2	2.2	1.3	3.6	0.9	0.5	1.5
2025年	1.6	1.2	2.1	2.2	1.5	3.2	1.0	0.6	1.7
Inhalants									
2007年	2.0	1.6	2.6	3.1	2.3	4.1	1.1	0.6	1.8
2009年	1.9	1.4	2.5	3.0	2.2	4.1	0.8	0.4	1.5
2011年	1.6	1.2	2.1	2.4	1.7	3.6	0.8	0.5	1.2
2013年	1.9	1.4	2.5	2.7	1.9	3.7	1.2	0.7	2.0
2015年	1.5	1.1	2.0	2.1	1.5	3.2	0.8	0.5	1.4
2017年	1.1	0.8	1.6	1.8	1.2	2.8	0.4	0.2	1.0
2019年	1.1	0.8	1.5	1.8	1.3	2.6	0.4	0.2	0.9
2021年	0.9	0.6	1.3	1.3	0.8	2.0	0.6	0.3	1.1
2023年	1.2	0.8	1.8	1.8	1.1	2.8	0.7	0.3	1.4
2025年	0.8	0.6	1.2	1.2	0.7	1.9	0.5	0.3	1.0
Methamphetamine									
2007年	0.4	0.2	0.8	0.6	0.3	1.3	0.3	-	0.8
2009年	0.3	0.2	0.6	0.5	0.2	1.0	0.2	-	0.6
2011年	0.4	0.2	0.8	0.5	0.2	1.2	0.3	0.2	0.8
2013年	0.5	0.3	0.9	0.7	0.4	1.3	0.4	0.2	0.1
2015年	0.5	0.3	0.9	1.0	0.6	1.7	0.1	-	0.6
2017年	0.5	0.3	1.0	0.7	0.4	1.3	0.4	-	1.3
2019年	0.4	0.2	0.7	0.7	0.4	1.4	0.1	-	0.4
2021年	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0.8	0.2	-	0.6
2023年	0.5	0.3	0.9	0.7	0.3	1.5	0.4	0.2	0.8
2025年	0.5	0.3	0.9	0.6	0.3	1.2	0.4	0.2	1.0
MDMA (Ecstasy)									
2007年	0.2	0.1	0.5	0.3	-	0.9	0.1	-	0.4
2009年	0.2	0.1	0.5	0.1	-	0.7	0.3	0.1	0.8
2011年	0.1	0.1	0.4	0.1	-	0.4	0.2	-	0.5
2013年	0.3	0.1	0.6	0.4	0.1	0.9	0.2	-	0.9
2015年	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.5	0.1	-	0.4
2017年	0.2	0.1	0.4	0.1	-	0.5	0.2	-	0.7
2019年	0.3	0.2	0.6	0.5	0.2	1.1	0.1	-	0.4
2021年	0.3	0.2	0.6	0.4	0.2	0.8	0.2	0.1	0.6
2023年	0.5	0.3	0.9	0.7	0.3	1.4	0.3	0.1	0.8
2025年	0.4	0.2	0.7	0.5	0.2	1.1	0.3	0.1	0.7
Cocaine									
2007年	0.1	-	0.4	0.2	-	0.6	0.1	-	0.7
2009年	0.2	0.1	0.6	0.1	-	0.5	0.3	-	1.0
2011年	0.1	-	0.3	0.2	-	0.5	-	-	-
2013年	0.1	-	0.3	0.1	-	0.7	0.1	-	0.5
2015年	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.6	-	-	-
2017年	0.3	0.1	0.7	0.3	-	0.9	0.3	-	1.3
2019年	0.3	0.2	0.7	0.6	0.3	1.3	0.1	-	0.5
2021年	0.2	0.1	0.5	0.4	0.2	0.9	0.1	-	0.4
2023年	0.4	-	1.3	0.3	-	1.0	0.5	-	3.0
2025年	0.4	0.2	0.7	0.5	0.2	1.1	0.3	0.1	0.7

Point estimates and interval estimates (95% confidence intervals) were calculated using the SPSS Complex Sample. When the lower bound of the confidence interval was below zero, or when estimation was not possible because no respondents were observed, the value is indicated by “-”.

Table 112-2. Annual trends in the estimated prevalence of lifetime illicit drug use (2007-2025) (%) (continued)

Survey year	Total			Male			Female		
	Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI	
		lower	upper		lower	upper		lower	upper
Heroin									
2007年	0.1	-	0.3	0.1	-	0.6	-	-	-
2009年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013年	0.1	-	0.3	0.1	-	0.5	0.1	-	0.5
2015年	0.1	-	0.2	0.2	-	0.5	-	-	-
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019年	0.1	-	0.4	0.3	-	0.9	-	-	-
2021年	0.3	0.1	0.5	0.5	0.2	0.9	0.1	-	0.6
2023年	0.1	-	0.4	0.1	-	0.8	0.1	-	0.5
2025年	0.3	0.1	0.5	0.1	-	0.4	0.4	0.2	0.9
NPS									
2013年	0.4	0.2	0.7	0.7	0.3	1.3	0.2	-	0.5
2015年	0.3	0.2	0.6	0.5	0.2	1.0	0.2	-	0.6
2017年	0.2	0.1	0.6	0.2	-	0.5	0.3	-	1.2
2019年	0.3	0.2	0.6	0.5	0.3	1.2	0.1	-	0.4
2021年	0.5	0.3	0.8	0.9	0.5	1.6	0.1	0.1	0.3
2023年	0.3	0.2	0.6	0.4	0.2	0.8	0.3	0.1	0.7
2025年	0.6	0.4	1.0	0.7	0.4	1.3	0.5	0.2	1.0
LSD									
2019年	0.3	0.2	0.6	0.4	0.2	1.0	0.2	-	0.6
2021年	0.1	0.1	0.4	0.2	-	0.7	0.1	-	0.5
2023年	0.3	0.1	0.6	0.4	-	1.2	0.1	-	0.5
2025年	0.3	0.2	0.6	0.3	0.1	0.8	0.3	0.1	0.7
Other than Inhalants									
2007年	1.2	0.9	1.7	1.7	1.1	2.5	0.8	0.5	1.4
2009年	1.7	1.3	2.3	2.4	1.7	3.4	1.0	0.6	1.8
2011年	1.5	1.0	2.1	2.0	1.3	3.1	1.0	0.6	1.7
2013年	1.3	0.9	1.9	2.0	1.3	2.9	0.8	0.4	1.4
2015年	1.4	1.0	1.9	2.2	1.6	3.2	0.6	0.3	1.1
2017年	1.6	1.0	2.6	2.6	1.6	4.1	0.7	0.3	1.6
2019年	2.0	1.5	2.5	2.8	2.0	3.8	1.2	0.8	1.9
2021年	2.0	1.5	2.5	3.1	2.4	4.2	1.0	0.6	1.6
2023年	2.6	1.9	3.5	2.9	1.9	4.2	2.3	1.4	3.8
2025年	2.8	2.3	3.5	3.0	2.2	4.0	2.7	2.0	3.7
Any illicit drugs									
2007年	2.6	2.1	3.2	3.7	2.8	4.8	1.6	1.0	2.3
2009年	2.9	2.3	3.6	4.5	3.5	5.7	1.4	0.9	2.3
2011年	2.7	2.1	3.4	4.0	3.0	5.4	1.4	0.9	2.1
2013年	2.5	2.0	3.3	3.7	2.8	5.0	1.5	1.0	2.4
2015年	2.4	1.8	3.1	3.6	2.7	4.9	1.2	0.8	1.9
2017年	2.3	1.7	3.3	3.8	2.7	5.2	1.0	0.6	1.9
2019年	2.5	2.0	3.1	3.5	2.7	4.7	1.5	1.0	2.2
2021年	2.4	1.9	3.0	3.5	2.7	4.5	1.5	1.0	2.3
2023年	3.4	2.6	4.3	4.0	2.8	5.5	2.8	1.8	4.3
2025年	3.2	2.7	3.9	3.6	2.7	4.7	2.9	2.2	3.9

Point estimates and interval estimates (95% confidence intervals) were calculated using the SPSS Complex Sample. When the lower bound of the confidence interval was below zero, or when estimation was not possible because no respondents were observed, the value is indicated by “-”.

Table 113-1. Annual trends in the estimated number of individuals with lifetime illicit drug use (2007-2025)

Survey year	Total			Male			Female		
	Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI	
		lower	upper		lower	upper		lower	upper
Marijuana									
2007年	1,014,207	590,083	1,438,330	789,408	411,682	1,167,135	224,798	41,207	408,390
2009年	1,363,965	909,827	1,818,102	1,070,441	705,209	1,435,672	293,524	92,566	494,482
2011年	1,138,402	691,848	1,584,956	758,359	379,513	1,137,204	380,043	145,730	614,356
2013年	1,073,212	667,074	1,479,350	787,970	442,245	1,133,695	285,242	69,470	501,014
2015年	945,024	586,147	1,303,901	736,455	445,759	1,027,152	208,569	36,546	380,592
2017年	1,331,765	631,925	2,031,605	1,069,352	533,095	1,605,609	262,413	20,431	504,395
2019年	1,606,638	1,191,958	2,021,318	1,065,958	698,078	1,433,838	540,680	298,066	783,294
2021年	1,275,843	887,184	1,664,503	1,075,015	716,232	1,433,798	200,828	39,616	362,041
2023年	1,335,800	816,175	1,855,424	938,166	462,638	1,413,694	397,634	192,924	602,344
2025年	1,416,095	979,823	1,852,367	940,417	579,620	1,301,214	475,678	208,566	742,789
Inhalants									
2007年	2,444,351	1,822,901	3,065,802	1,770,256	1,243,471	2,297,040	674,095	323,374	1,024,817
2009年	1,798,329	1,299,177	2,297,482	1,412,115	983,657	1,840,572	386,214	146,849	625,580
2011年	1,477,421	1,022,845	1,931,998	1,104,593	677,149	1,532,036	372,828	197,859	547,798
2013年	1,825,432	1,279,188	2,371,675	1,217,329	799,429	1,635,229	608,103	283,883	932,322
2015年	1,381,847	936,570	1,827,123	967,540	591,199	1,343,881	414,307	190,067	638,546
2017年	1,037,404	648,994	1,425,814	826,376	487,133	1,165,620	211,028	46,433	375,624
2019年	964,292	664,601	1,263,984	763,874	495,979	1,031,768	200,419	53,231	347,607
2021年	820,774	519,260	1,122,287	538,365	290,275	786,455	282,408	112,393	452,424
2023年	1,041,425	616,682	1,466,168	748,186	386,867	1,109,504	293,240	70,696	515,783
2025年	741,569	466,814	1,016,324	497,851	258,980	736,722	243,719	88,648	398,789
Methamphetamine									
2007年	527,409	206,178	848,640	341,883	79,828	603,939	185,526	-	371,311
2009年	323,006	122,634	523,378	212,023	46,391	377,655	110,983	-	224,428
2011年	381,272	145,917	616,627	211,714	17,687	405,741	169,558	34,937	304,178
2013年	519,721	236,800	802,642	318,376	107,899	528,853	201,346	10,516	392,175
2015年	501,556	235,566	767,545	438,853	195,452	682,255	62,702	-	157,554
2017年	501,208	199,866	802,549	307,867	101,313	514,421	193,341	-	413,400
2019年	347,452	132,084	562,819	301,371	95,928	506,815	46,080	-	113,362
2021年	240,270	84,796	395,744	142,903	21,884	263,922	97,367	-	194,971
2023年	466,588	206,615	726,561	307,615	77,682	537,548	158,973	30,517	287,429
2025年	471,751	222,207	721,295	258,216	87,956	428,476	213,535	31,097	395,973
MDMA (Ecstasy)									
2007年	232,984	24,111	441,857	196,102	-	392,610	36,882	-	109,462
2009年	207,868	35,795	379,942	69,591	-	174,448	138,278	1,844	274,711
2011年	140,042	18,831	261,252	58,630	-	126,068	81,411	-	163,628
2013年	260,762	45,744	475,780	160,167	5,822	314,511	100,595	-	250,296
2015年	117,550	17,683	217,417	88,694	6,551	170,838	28,856	-	85,652
2017年	147,657	10,021	285,294	65,859	-	142,086	81,799	-	196,399
2019年	265,909	84,250	447,568	214,981	46,038	383,924	50,928	-	117,698
2021年	270,302	99,805	440,799	152,730	24,261	281,199	117,572	5,478	229,666
2023年	436,801	187,284	686,319	293,641	79,195	508,086	143,161	13,733	272,589
2025年	342,040	131,999	552,081	203,279	36,848	369,710	138,761	10,628	266,894
Cocaine									
2007年	161,782	-	330,142	103,037	-	225,433	58,745	-	174,349
2009年	215,032	13,751	416,312	59,001	-	141,153	156,031	-	339,783
2011年	71,935	-	158,798	71,935	-	158,798	-	-	-
2013年	81,974	-	196,608	44,988	-	133,538	36,986	-	109,787
2015年	118,177	11,248	225,106	118,177	11,248	225,106	-	-	-
2017年	261,761	16,228	507,293	129,000	-	272,417	132,761	-	335,176
2019年	301,160	98,094	504,225	270,999	76,847	465,151	30,161	-	89,663
2021年	219,955	65,015	374,895	169,924	30,499	309,350	50,031	-	119,828
2023年	373,253	-	806,436	149,026	-	300,614	224,227	-	630,021
2025年	353,129	143,095	563,162	211,135	44,625	377,644	141,994	13,976	270,012

Point estimates and interval estimates (95% confidence intervals) were calculated using the SPSS Complex Sample

When the lower bound of the confidence interval was below zero, or when estimation was not possible because no respondents were observed, the value is indicated by “-”.

Table 113-2. Annual trends in the estimated number of individuals with lifetime illicit drug use (2007-2025) (continued)

Survey year	Total			Male			Female		
	Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI		Point estimation (%)	95%CI	
		lower	upper		lower	upper		lower	upper
Heroin									
2007年	79,250	-	190,155	79,250	-	190,155	-	-	-
2009年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013年	64,482	-	154,630	29,187	-	86,636	35,295	-	104,766
2015年	70,085	-	151,756	70,085	-	151,756	-	-	-
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019年	118,268	-	251,563	118,268	-	251,563	-	-	-
2021年	234,381	87,577	381,185	193,895	70,721	317,069	40,486	-	120,358
2023年	77,881	-	190,758	49,915	-	148,389	27,966	-	83,138
2025年	230,915	64,895	396,936	39,594	-	95,252	191,321	34,908	347,734
NPS									
2013年	399,773	168,771	630,774	299,080	91,609	506,551	100,693	-	202,267
2015年	309,735	109,761	509,709	216,976	52,866	381,087	92,759	-	207,027
2017年	222,290	5,302	439,279	72,997	-	159,727	149,293	-	354,319
2019年	273,205	84,965	461,444	232,125	54,841	409,409	41,079	-	104,360
2021年	432,769	199,499	666,038	370,618	142,089	599,147	62,151	8,002	116,299
2023年	292,563	117,990	467,137	169,857	45,113	294,600	122,707	579	244,835
2025年	543,915	268,697	819,133	306,623	120,023	493,223	237,292	66,099	408,485
LSD									
2019年	277,224	94,051	460,397	186,604	36,747	336,461	90,620	-	195,954
2021年	133,979	13,141	254,817	101,437	-	205,707	32,542	-	96,742
2023年	221,550	24,023	419,078	161,559	-	345,522	59,991	-	142,133
2025年	276,592	98,412	454,771	137,043	10,682	263,404	139,549	10,764	268,334
Other than Inhalants									
2007年	1,462,326	953,452	1,971,199	956,375	552,836	1,359,915	505,950	216,958	794,943
2009年	1,637,934	1,128,141	2,147,727	1,130,908	759,035	1,502,781	507,026	222,937	791,115
2011年	1,386,459	903,104	1,869,813	919,220	520,596	1,317,843	467,239	210,220	724,258
2013年	1,308,259	845,581	1,770,937	892,209	527,161	1,257,256	416,050	171,674	660,426
2015年	1,273,703	860,058	1,687,347	1,001,826	652,340	1,351,312	271,877	78,444	465,310
2017年	1,504,538	791,953	2,217,124	1,156,947	613,093	1,700,800	347,592	83,724	611,459
2019年	1,743,665	1,314,013	2,173,317	1,171,299	784,023	1,558,574	572,366	327,212	817,520
2021年	1,772,575	1,315,325	2,229,826	1,311,789	923,968	1,699,610	460,786	228,207	693,366
2023年	2,243,923	1,553,037	2,934,809	1,224,518	723,499	1,725,537	1,019,405	503,006	1,535,804
2025年	2,529,767	1,983,442	3,076,093	1,254,109	846,013	1,662,205	1,275,658	864,894	1,686,423
Any illicit drugs									
2007年	3,086,607	2,400,434	3,772,780	2,114,588	1,544,277	2,684,899	972,019	571,793	1,372,245
2009年	2,768,501	2,127,456	3,409,546	2,081,449	1,573,077	2,589,522	687,052	358,204	1,015,899
2011年	2,510,211	1,896,082	3,124,340	1,830,861	1,280,232	2,381,489	679,350	398,721	959,980
2013年	2,489,112	1,830,464	3,147,760	1,699,196	1,186,374	2,212,018	789,916	440,585	1,139,246
2015年	2,225,266	1,652,598	2,797,934	1,636,768	1,164,391	2,109,145	588,498	313,346	863,649
2017年	2,162,406	1,411,933	2,912,878	1,677,519	1,104,245	2,250,792	484,887	191,395	778,380
2019年	2,188,214	1,716,542	2,659,886	1,506,769	1,092,460	1,921,077	681,445	411,181	951,709
2021年	2,157,860	1,648,382	2,667,338	1,451,299	1,053,848	1,848,749	706,562	409,923	1,003,200
2023年	2,925,721	2,147,073	3,704,369	1,685,967	1,098,006	2,273,927	1,239,754	685,394	1,794,115
2025年	2,908,199	2,310,905	3,505,493	1,517,521	1,070,826	1,964,217	1,390,678	962,949	1,818,407

Point estimates and interval estimates (95% confidence intervals) were calculated using the SPSS Complex Samples. When the lower bound of the confidence interval was below zero, or when estimation was not possible because no respondents were observed, the value is indicated by “-”.

I : 総括研究報告

総括研究報告書

薬物乱用・依存状況の実態把握のための全国調査と 近年の動向を踏まえた大麻等の乱用に関する研究

研究代表者：嶋根卓也（国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所薬物依存研究部）

【研究要旨】本研究の目的は、全国規模の疫学調査を通じて、我が国の薬物使用・薬物依存の実態に関する基礎情報を収集するとともに、近年の薬物動向を踏まえ、大麻や一般用医薬品（市販薬）の乱用などに着目し、実態を理解し、その解決策を模索することを目的とする。本研究の目的は、我が国の薬物乱用防止対策である「第六次薬物乱用防止五か年戦略」における「薬物乱用実態の研究の推進」に合致するものである。

研究計画に基づき、令和7年度は、以下の分担研究課題を実施した。

研究1：薬物使用に関する全国住民調査（2025年）

研究5：タイ王国に在住あるいは滞在している日本人における大麻に対する意識や行動に関する研究

※なお、次の研究課題は令和8年度のみの実施とする。

研究2：飲酒・喫煙・薬物乱用についての全国中学生意識・実態調査（2026）

研究3：全国の精神科医療施設における薬物関連精神疾患の実態調査（2026）

研究4：救急医療施設に搬送となった急性市販薬中毒患者の疫学的・臨床的特徴に関する研究

研究6：豪州における大麻規制の現状と青少年に対する教育・支援に関する研究

【研究1の結論】第16回目となる薬物使用に関する全国住民調査を実施し、以下の結論を得た。

1. 大麻の生涯経験率は、増加傾向にあるが有意差は認められなかった。法改正による大麻の施用罪の適用に対し、対象者の過半数が「とても賛成」と回答した。一方、大麻由来成分の医薬品に対しては「わからない」という回答も多かった。
2. コカインの生涯経験率は、2007年以降で最も高い値となった。コカインの乱用は増加している可能性がある。
3. 危険ドラッグの生涯経験率は、2013年以降で最も高い値となったが、有意差は認められなかった。
4. 有機溶剤（シンナー）の生涯経験率は、2007年以降で最も低い値であり、有意に減少していた。有機溶剤の乱用は着実に減少している可能性が高いといえる。
5. 覚醒剤、MDMA、ヘロイン、LSDの生涯経験率は横ばいで推移していた。

【研究5の結論】

タイ王国におけるバンコクおよびチェンマイでは、複数の大麻販売店が営業している。日本人が

経営する販売店には、相当数の日本人が定期的に訪れている。日本人観光客が大麻を入手するために、これらの日本人経営の販売店を訪れるケースはそれほど多くないように見受けられるが、日本人観光客はこうした店舗を避け、他の多数の販売店を通じて大麻を入手している可能性がある。今後の研究では、これらの都市に居住または一時滞在している日本人の大麻使用者および非使用者を対象とした質的インタビューに基づき、社会文化的要因および人口統計学的要因との関連から、大麻使用行動をさらに検討する。

令和7-8年度 厚生労働行政推進調査事業費補助金
(医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業)

薬物乱用・依存状況の実態把握のための全国調査と近年の動向を踏まえた大麻等の乱用に関する研究(課題番号未定)

A nationwide survey to grasp the actual situation of drug abuse and dependence, and research on the abuse of cannabis and other drugs based on recent drug use trends

実態把握のための全国調査

研究1 薬物使用に関する全国住民調査(嶋根卓也)

研究2 飲酒・喫煙・薬物乱用についての全国中学生意識・実態調査(嶋根卓也)

研究3 全国の精神科医療施設における薬物関連精神疾患の実態調査(松本俊彦)

近年の動向を踏まえた研究課題

研究4 救急医療施設に搬送となった急性市販薬中毒患者の疫学的・臨床的特徴に関する研究(上條吉人)

研究5 タイ王国に在住あるいは滞在している日本人における大麻に対する意識や行動に関する研究(Tooru Nemoto)

研究6 豪州における大麻規制の現状と青少年に対する教育・支援に関する研究(富山健一)

期待される主な知見

- ・ 一般住民における大麻を含む違法薬物および市販薬乱用の動向(生涯、過去1年経験率の推計値)が明らかとなる。
- ・ 中学生における大麻を含む違法薬物および市販薬乱用の動向(生涯、過去1年経験率の推計値)が明らかとなる。
- ・ 物質使用障害患者の動向(主たる薬物)と患者の臨床的特徴が明らかとなる。

期待される主な知見

- ・ 救急医療施設における市販薬の急性中毒症例の最新動向および患者の特徴が明らかとなる。
- ・ タイにおける大麻の合法化の現状、および在タイ日本人に与える影響が明らかとなる。
- ・ 豪州における大麻の規制状況や青少年に対する教育・支援の現状が明らかとなる。

薬物乱用・依存の各種対策の基礎資料として活用

第六次薬物乱用防止五か年戦略に関連する基礎資料として活用(目標1,2) UNODCなどの国際機関での活用(生涯、過去1年経験率など)

研究分担者

嶋根卓也 (国立精神・神経医療研究センター
一精神保健研究所薬物依存研究部)

Tooru Nemoto (Public Health Institute, U.S.)

A. 研究目的

本研究の目的は、全国規模の疫学調査を通じて、我が国の薬物使用・薬物依存の実態に関する基礎情報を収集するとともに、近年の薬物動向を踏まえ、大麻や一般用医薬品(市販薬)の

乱用などに着目し、実態を理解し、その解決策を模索することを目的とする。本研究の目的は、我が国の薬物乱用防止対策である「第六次薬物乱用防止五か年戦略」における「薬物乱用実態の研究の推進」に合致するものである。研究計画に基づき、令和7年度は研究1「薬物使用に関する全国住民調査(2025)」、研究5「タイ王国に在住あるいは滞在している日本人における大麻に対する意識や行動に関する研究」を実施する。

研究1: 薬物使用に関する全国住民調査(2025)

年)

研究分担者 嶋根 卓也

国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所薬物依存研究部

A. 研究目的

本研究では、一般住民における飲酒・喫煙・医薬品・違法薬物の使用実態を把握するとともに、その経年変化を調べることを目的とする。本研究は、わが国で唯一、経年的に実施されている薬物使用に関する全国調査である。本研究は、1995年より隔年で実施され、今回で16回目の全国調査となった。得られた知見は、薬物乱用・依存に関する各種対策の立案・評価を講じる上での基礎資料として供する。

B. 研究方法

対象は、層化二段無作為抽出法（調査地点：250）によって無作為に選ばれた15歳から64歳までの一般住民5,000名であり、調査期間は2025年10月6日から12月15日までであった。無記名の自記式調査（調査票あるいはオンライン調査）を実施した。調査に関する説明は文書あるいは調査員による口頭で行い、同意はアンケート冒頭の同意欄への記入により確認した。アンケートの回収は、訪問回収、郵送返送、インターネット回答から選べるようにした。調査実施にあたり、国立精神・神経医療研究センター倫理委員会の承認を得た（承認番号A2023-031）。

C. 研究結果

計3,306名から調査票を回収した（回収率66.1%）。重複回答や除外基準に合致する対象者を除いた計3,156名を有効回答とした（有効回答率63.1%）。対象者の平均年齢43.7歳、男性47.3%、女性52.7%であった。主な結果は次の通りであった。

1. 大麻の生涯経験率は、合計1.6%、男性2.2%、女性1.0%であり、生涯経験者数は全国で約141万人（約98万人～185万人）と推定さ

れた。

2. 大麻に関連する法改正により大麻の施用罪が適用されたことに対し、対象者の70.4%が「とても賛成」と回答した。一方、大麻由来成分の医薬品としての使用に対しては「とても賛成」「わからない」という回答が32.5%であった。
3. 有機溶剤（シンナー）の生涯経験率は、合計0.8%、男性1.2%、女性0.5%であり、生涯経験者数は全国で約74万人（約47万人～102万人）と推定された。
4. 覚醒剤の生涯経験率は、合計0.5%、男性0.6%、女性0.4%であり、生涯経験者数は全国で約47万人（約22万人～72万人）と推定された。
5. MDMAの生涯経験率は、合計0.4%、男性0.5%、女性0.3%であり、生涯経験者数は全国で約34万人（約13万人～55万人）と推定された。
6. コカインの生涯経験率は、合計0.4%、男性0.5%、女性0.3%であり、生涯経験者数は全国で約35万人（約14万人～56万人）と推定された。
7. ヘロインの生涯経験率は、合計0.3%、男性0.1%、女性0.4%であり、生涯経験者数は全国で約23万人（約6万人～40万人）と推定された。
8. 危険ドラッグの生涯経験率は、合計0.6%、男性0.7%、女性0.5%であり、生涯経験者数は全国で約54万人（約27万人～82万人）と推定された。
9. LSDの生涯経験率は、合計0.3%、男性0.3%、女性0.3%あり、生涯経験者数は全国で約28万人（約10万人～45万人）と推定された。
10. 精神安定薬の過去1年以内の乱用経験率は、合計0.29%、男性0.24%、女性0.34%であった。過去1年以内に精神安定薬を乱用した経験のある住民は、全国で約26万人（約6万人～47万人）と推定された。
11. 睡眠薬の過去1年乱用率は、合計0.16%、男性0.24%、女性0.09%であった。過去1年間に睡眠薬を乱用した経験のある住民は、

全国で約 14 万人（約 1 万人～27 万人）と推定された。

12. 市販薬（咳止め、風邪薬、解熱鎮痛薬）の過去 1 年以内の乱用経験率は、合計 0.26%、男性 0.13%、女性 0.38%であった。市販薬の乱用したことがある住民は、約 23 万人（約 6 万人～約 40 万人）と推定された。

E. 考察と結論

第 16 回目となる薬物使用に関する全国住民調査を実施し、以下の結論を得た。

1. 大麻の生涯経験率は、増加傾向にあるが有意差は認められなかった。法改正による大麻の施用罪の適用に対し、対象者の過半数が「とても賛成」と回答した。一方、大麻由来成分の医薬品に対しては「わからない」という回答も多かった。
2. コカインの生涯経験率は、2007 年以降で最も高い値となった。コカインの乱用は増加している可能性がある。
3. 危険ドラッグの生涯経験率は、2013 年以降で最も高い値となったが、有意差は認められなかった。
4. 有機溶剤（シンナー）の生涯経験率は、2007 年以降で最も低い値であり、有意に減少していた。有機溶剤の乱用は着実に減少している可能性が高いといえる。
5. 覚醒剤、MDMA、ヘロイン、LSD の生涯経験率は横ばいで推移していた。
6. 精神安定薬および睡眠薬の乱用経験率は有意な増減が認められなかった。市販薬の乱用経験率は前回調査より減少したが、有意差は認められなかった。処方されたフェンタニルを非医療目的で乱用した経験がわずかに報告されたが、不正入手したフェンタニルの乱用報告は該当者がいなかった。

研究 5：タイにおける医療用大麻の合法化に伴う一時滞在日本人による大麻使用状況に関する研究

分担研究者：Tooru Nemoto (Public Health

Institute)

A. 研究目的

Based on qualitative inquiries, the study aims to describe marijuana use behaviors among Japanese nationals who temporarily stay in Thailand where medical marijuana use was recently legalized and some Japanese travel to Thailand to use or experiment with marijuana.

B. 研究方法

First, ethnographic mapping in Bangkok and Chiang Mai was conducted in January 2026 (e.g., identified and described the operation of marijuana dispensaries and Japanese customers). Then, we will conduct a total of 12 qualitative interviews with Japanese nationals (6 current marijuana users and 6 non-users). After integrating ethnographic and qualitative interview data, we will summarize marijuana use and non-use behaviors in relation to sociocultural/demographic factors among Japanese interviewees.

C. 研究結果

Based on ethnographic mapping, we found that a group of Japanese nationals regularly visits the dispensary in Chiang Mai that is managed by a Japanese national. According to the manager, regular customers are relatively older and include seniors who live their retirement life in Chiang Mai. Also, some come from Japan regularly for medical reasons (e.g., relieve stress due to medical conditions). A manager at the dispensary in Bangkok said some Japanese customers are from Japan as tourists, but the number is small. Most Japanese customers tend to temporarily live in Bangkok for work or as tourists. Both of these Japanese-managed

dispensaries have regular customers, including Japanese, Thai, and other nationalities. Both of these managers stressed that they are selling good quality of marijuana to attract customers, in general.

The study collaborator also visited several marijuana dispensaries around Soi Nana, where a number of dispensaries are operating, mainly for tourists. One dispensary required customers to fill in a form for medical use of marijuana if customers want to purchase marijuana at the dispensary. The dispensary requires customers to show identification (e.g., passport) and fill in several questions regarding marijuana use. The form will be kept in their medical doctor's office. However, the majority of dispensaries neither check customers' age, nor ask for identification. The dispensaries also sell a number of marijuana products (e.g., weed/leaf as a joint or in a bin, gummies, sleeping aids with Cannabidiol (CBD)). Recently, the Thai government announced plans to implement strict regulations for licensed dispensaries only for medical marijuana use. However, it is still relatively easy for tourists to purchase marijuana through dispensaries

D. 考察

Based on ethnographic mapping, a large number of marijuana dispensaries are operating in Bangkok and Chiang Mai after medical marijuana use was legalized in 2022, although the Thai government recently tries to restrict marijuana use strictly for medical use. Those in tourist places have big signs for marijuana products and mainly cater to tourists. Japanese who are visiting or temporarily staying in Bangkok or Chiang Mai are exposed to these advertisements and are able to obtain marijuana for recreational use or experimenting with marijuana. Very

few dispensaries ask customers' age or to show IDs. The dispensaries managed by Japanese nationals have regular Japanese customers who are temporarily staying in these cities or have lived there for a relatively long time. However, the majority of customers seemed to be foreigners or locals who seemed to purchase better quality of marijuana through dispensaries managed by Japanese. As of January 2026, it seems that a sizable number of Japanese nationals come to their dispensaries who have lived for a relatively long time in these cities. Very few tourists from Japan seem to visit these dispensaries and purchase marijuana. However, it should be considered that some Japanese may avoid visiting Japanese-owned/managed dispensaries because they may be afraid of encountering other Japanese and may purchase marijuana from dispensaries for foreign tourists, in general. Because of ethnographic mapping, data are limited by observation of dispensaries and conversation with dispensary managers/workers. It is needed to describe the situation of marijuana use among Japanese nationals temporarily staying or visiting these cities based on in-depth qualitative interviews with Japanese marijuana users as well as non-users. Also, the influence of sociocultural factors (e.g., attitudes toward legalization of medical and/or recreational marijuana use and norms toward marijuana use) and demographic factors must be investigated. The comparison of these factors between marijuana users and non-users could be clarified so that results could be utilized to develop a prevention program of marijuana use among Japanese who visit or temporarily stay in Thailand. For example, if we find that Japanese with strong norms toward not-using marijuana are less likely to use or experiment with marijuana,

we may develop a program that strengthens the norms of not using or experimenting with marijuana through group-based interventions.

E. 結論

A number of marijuana dispensaries are operating in Bangkok and Chiang Mai. A sizable number of Japanese nationals regularly visit the dispensaries managed by Japanese. It seems that not so many Japanese tourists visit these dispensaries to obtain marijuana but Japanese tourists may

avoid these Japanese-managed dispensaries and obtain marijuana through a number of other dispensaries. Our study will further investigate marijuana use behaviors in relation to sociocultural and demographic factors based on the next phase of qualitative interviews with Japanese marijuana users and non-users living or temporarily staying in these cities.

F. 研究発表

各分担報告書に記載のため省略

Ⅱ：分担研究報告書

研究 1. 薬物使用に関する全国住民調査（2025 年）

2025 Nationwide General Population Survey on Drug Use in Japan

分担研究報告書

薬物使用に関する全国住民調査 (2025年)

〈第16回 飲酒・喫煙・くすりの使用についての全国調査〉

分担研究者：嶋根卓也（国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所薬物依存研究部）

研究協力者：水野聡美（国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所薬物依存研究部）

猪浦智史（国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所薬物依存研究部）

【研究要旨】

【目的】本研究では、一般住民における飲酒・喫煙・医薬品・違法薬物の使用実態を把握するとともに、その経年変化を調べることを目的とする。本研究は、わが国で唯一、経年的に実施されている薬物使用に関する全国調査である。本研究は、1995年より隔年で実施され、今回で16回目の全国調査となった。得られた知見は、薬物乱用・依存に関する各種対策の立案・評価を講じる上での基礎資料として供する。

【方法】対象は、層化二段無作為抽出法（調査地点：250）によって無作為に選ばれた15歳から64歳までの一般住民5,000名であり、調査期間は2025年10月6日から12月15日までであった。無記名の自記式調査（調査票あるいはオンライン調査）を実施した。調査に関する説明は文書あるいは調査員による口頭で行い、同意はアンケート冒頭の同意欄への記入により確認した。アンケートの回収は、訪問回収、郵送返送、インターネット回答から選べるようにした。調査実施にあたり、国立精神・神経医療研究センター倫理委員会の承認を得た（承認番号A2023-031）。

【結果】計3,306名から調査票を回収した（回収率66.1%）。重複回答や除外基準に合致する対象者を除いた計3,156名を有効回答とした（有効回答率63.1%）。対象者の平均年齢43.7歳、男性47.3%、女性52.7%であった。主な結果は次の通りであった。

1. 大麻の生涯経験率は、合計1.6%、男性2.2%、女性1.0%であり、生涯経験者数は全国で約141万人（約98万人～185万人）と推定された。
 2. 大麻に関連する法改正により大麻の施用罪が適用されたことに対し、対象者の70.4%が「とても賛成」と回答した。一方、大麻由来成分の医薬品としての使用に対しては「とても賛成」「わからない」という回答が32.5%であった。
 3. 有機溶剤（シンナー）の生涯経験率は、合計0.8%、男性1.2%、女性0.5%であり、生涯経験者数は全国で約74万人（約47万人～102万人）と推定された。
 4. 覚醒剤の生涯経験率は、合計0.5%、男性0.6%、女性0.4%であり、生涯経験者数は全国で約47万人（約22万人～72万人）と推定された。
 5. MDMAの生涯経験率は、合計0.4%、男性0.5%、女性0.3%であり、生涯経験者数は全国で約34万人（約13万人～55万人）と推定された。
 6. コカインの生涯経験率は、合計0.4%、男性0.5%、女性0.3%であり、生涯経験者数は全国で約35万人（約14万人～56万人）と推定された。
 7. ヘロインの生涯経験率は、合計0.3%、男性0.1%、女性0.4%であり、生涯経験者数は全国で約23万人（約6万人～40万人）と推定された。
-

-
8. 危険ドラッグの生涯経験率は、合計 0.6%、男性 0.7%、女性 0.5%であり、生涯経験者数は全国で約 54 万人（約 27 万人～82 万人）と推定された。
 9. LSD の生涯経験率は、合計 0.3%、男性 0.3%、女性 0.3%あり、生涯経験者数は全国で約 28 万人（約 10 万人～45 万人）と推定された。
 10. 精神安定薬の過去 1 年以内の乱用経験率は、合計 0.29%、男性 0.24%、女性 0.34%であった。過去 1 年以内に精神安定薬を乱用した経験のある住民は、全国で約 26 万人（約 6 万人～47 万人）と推定された。
 11. 睡眠薬の過去 1 年乱用率は、合計 0.16%、男性 0.24%、女性 0.09%であった。過去 1 年間に睡眠薬を乱用した経験のある住民は、全国で約 14 万人（約 1 万人～27 万人）と推定された。
 12. 市販薬（咳止め、風邪薬、解熱鎮痛薬）の過去 1 年以内の乱用経験率は、合計 0.26%、男性 0.13%、女性 0.38%であった。市販薬の乱用したことがある住民は、約 23 万人（約 6 万人～約 40 万人）と推定された。

【結論】

第 16 回目となる薬物使用に関する全国住民調査を実施し、以下の結論を得た。

1. 大麻の生涯経験率は、増加傾向にあるが有意差は認められなかった。法改正による大麻の施用罪の適用に対し、対象者の過半数が「とても賛成」と回答した。一方、大麻由来成分の医薬品に対しては「わからない」という回答も多かった。
 2. コカインの生涯経験率は、2007 年以降で最も高い値となった。コカインの乱用は増加している可能性がある。
 3. 危険ドラッグの生涯経験率は、2013 年以降で最も高い値となったが、有意差は認められなかった。
 4. 有機溶剤（シンナー）の生涯経験率は、2007 年以降で最も低い値であり、有意に減少していた。有機溶剤の乱用は着実に減少している可能性が高いといえる。
 5. 覚醒剤、MDMA、ヘロイン、LSD の生涯経験率は横ばいで推移していた。
 6. 精神安定薬および睡眠薬の乱用経験率は有意な増減が認められなかった。市販薬の乱用経験率は前回調査より減少したが、有意差は認められなかった。処方されたフェンタニルを非医療目的で乱用した経験がわずかに報告されたが、不正入手したフェンタニルの乱用報告は該当者がいなかった。
-

A. 研究目的

薬物乱用の予防および薬物依存症者の支援を推進する上で、薬物乱用・依存に関する実態を正確に、かつ継続的に把握することが求められる。第六次薬物乱用防止五か年戦略（2023 年 8 月薬物乱用対策推進会議）においては、施策の一つとして薬物乱用実態の研究の推進が明記されている。具体的な取組として、薬物乱用・依存の疫学的研究、薬物乱用・依存に関する意識・実態調査、薬物依存症・中毒者に対する支援の在り方に関する研究等を推進するとされている。

本研究の目的は、一般住民における薬物使用

の実態を把握するとともに、その経年変化を調べることである。本研究は、わが国で唯一の全国の一般住民を対象とする薬物使用に関する疫学研究である。本研究には、「薬物使用に関する全国住民調査」というプロジェクト名が付され、これまで国立精神・神経医療研究センターが主体となって実施してきた⁴⁻¹⁸。1995 年より隔年で実施され、今回で 16 回目の調査となった。本研究により得られた知見は、薬物乱用・依存に関する各種対策の立案・評価を講じる上での基礎資料として活用されることが期待される。

B. 研究方法

1. 対象者およびサンプリング方法

本研究では、層化二段無作為抽出法により、15歳以上64歳以下の住民5,000名を標本抽出した。その概略は以下の通りである。

1) 全国の都道府県を、以下の11地区に分類した。(図0)

北海道地区＝北海道

東北地区＝青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県

関東地区＝茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県

北陸地区＝新潟県、富山県、石川県、福井県

東山地区＝山梨県、長野県、岐阜県

東海地区＝静岡県、愛知県、三重県

近畿地区＝滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県

中国地区＝鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県

四国地区＝徳島県、香川県、愛媛県、高知県

北九州地区＝福岡県、佐賀県、長崎県、大分県

南九州地区＝熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

2) さらに各地区を、都市規模によって分類し、計65層とした(表0)

- 大都市＝東京23区、横浜市、川崎市、京都市、千葉市、名古屋市、大阪市、さいたま市、静岡市、神戸市、広島市、北九州市、その他の政令市(計21層)
- 人口20万人以上の都市(計11層)
- 人口10万人以上の都市(計11層)
- 人口10万人未満の都市(計11層)
- 郡部(町村)(計11層)

(注)：ここでいう都市とは、令和7年4月1日現在による市制施行の地域である。また、人口による都市規模の分類は、令和6年1月1日現在の住民基本台帳に基づく「住民基本台帳人口要覧」(公益財団法人 国土地理協会 発行)によった(15歳以上64歳以下の人口:74,566,245)。

3) 標本数5,000人を、上記65層の各層における人口密度に基づき、各層に比例配分し、各調査地点の標本数が13～23になるように調査地点を決めた。

4) 第1次抽出単位となる調査地点には、令和2年国勢調査時に設定された調査地点を使用し、調査地点(調査区)の抽出は、以下の手順によった。

- 層内での調査地点数が1の場合には、乱数表により無作為に1地点を抽出した。
- 調査地点数が2以上の場合には、抽出間隔を算出し、等間隔抽出法によって、調査地点を無作為抽出した。調査地点を抽出する操作を1段という。

抽出間隔＝(層における国勢調査時の15歳以上64歳以下人口の合計) / (層で算出された調査地点数)

5) 抽出に際しての各層内市区町村の配列順序は、令和2年国勢調査時の市町村コードに従った。

6) 調査地点における対象者の抽出は、抽出間隔を算出し、住民基本台帳より等間隔抽出法により無作為抽出した。調査地点から対象者を抽出する操作を2段という。

抽出間隔＝(調査地点における国勢調査時の15歳以上64歳以下の人口) / (各層での調査区抽出標本数)

以上の標本抽出は、一般社団法人 新情報センターに業務委託した。

2. 調査手順および倫理的配慮

本研究は、無記名自記式による質問紙調査によって行われた。調査期間は、2025年10月6日から12月15日であった。

2025年10月6日、前述のサンプリング方法によって標本抽出された対象者の自宅に研究説明書(別添1)やアンケート用紙(別添2)、インターネット回答の案内(別添3)、ボールペン(謝品)を含む、調査関連書類一式を郵送した。従来は、調査実施に関するハガキを郵送してから、調査員が対象者宅を訪問し、調査に関する説明と協力依頼をしていた。近年、都市部を中心にタワーマンションなどのセキュリティレベルが高い住宅に居住する者が増加したことから調査員が対象者宅に直接アクセスすることが困難なケースが増加した。こうした事

情を踏まえ、前回調査（2023年）より、調査書類一式を事前郵送する方法に変更した。

研究説明書には、実施団体、調査目的、対象者の抽出方法、調査のスケジュール、結果の公表方法、調査の委託先などを記載した。また、アンケートは無記名で実施され個人は特定されないこと、アンケートの参加・不参加は対象者の自由意志で決めることができる旨も記載した。

2025年10月20日時点において、調査への参加・不参加の意向が確認できなかった3,394名に対して、調査実施に関するリマンドを目的とした督促ハガキを郵送した。その後、2025年10月20日から29日までの間に、調査への参加・不参加の意向が確認できなかった2,452名の自宅に、事前にトレーニングを受けた新情報センターの調査員が訪問し、調査の説明および協力依頼を行った。訪問期間は10月30日から11月9日までであった。

近年のデジタル化およびCOVID-19対策を踏まえ、2021年調査より、スマートフォンやパソコンを使ったインターネットでの回答ができるように変更した。インターネット回答（別添3）については、対象者が保有するスマートフォンなどの端末からQRコードあるいはURLを入力することで調査サイトにアクセスが可能であり、各対象者に割り当てられたログインID（数字4ケタ）およびパスワード（半角英数6文字）を使ってログインする方式を採用した。アンケートシステムの各ページには回答内容の保存機能が備わっており、回答途中でインターネット接続が中断した場合や、ブラウザを閉じた場合でも、中断前の状態から回答を再開できるシステムを採用した。

調査票の回収は、①訪問回収（従来の方法）、②郵送返送、③インターネット回答から選べるようにした。最終的に、郵送返送の期限は2025年11月9日、インターネット回答の期限は2025年11月24日とした。なお、調査実施にあたり、国立精神・神経医療研究センター倫理委員会の承認を得た（承認番号A2023-031）。

3. 調査項目

調査用紙は、計58問、全12ページで構成される。調査項目は次のパートから構成される。実際の調査用紙は、別添2（調査用紙）を参照のこと。なお、今年度に追加した調査項目および対応する結果に下線を引いた。

- 1) 基本属性：性別、年齢、職業、最終学歴
- 2) アルコール：使用経験（生涯、過去1年間、過去30日間）、初飲酒年齢、過去30日間の使用頻度およびビンジ飲酒の頻度を尋ねた。ビンジ飲酒は、米国の薬物乱用・精神衛生管理庁における定義「一回の飲酒機会（例えば、2時間くらいの飲み会で）、多くのお酒（男性の場合は5杯以上、女性の場合は、4杯以上）を飲むこと）を採用した。また1杯は、アルコール度数5%のアルコール飲料350mL程度の飲酒量と定義した。過去30日間の飲酒頻度は「0日、1～2日、3～5日、6～9日、10～19日、20～29日、毎日」の7カテゴリーから一つを選択する方法を採用した。
- 3) タバコ：使用経験（生涯、過去1年間、過去30日間）、初喫煙年齢、過去30日間の使用頻度（飲酒と同じ7カテゴリー）を尋ねた。さらに過去30日間に使用したタバコの種類（紙巻き、加熱式、電子タバコ、葉巻など6種類）を尋ねた。電子タバコ使用者に対しては、電子タバコで使用した「リキッドや中身」の入手先を尋ねた（インターネット、コンビニエンスストアなど7項目）。
- 4) カフェイン含有製品：過去30日間のエナジードリンクおよびカフェイン製剤の使用頻度。エナジードリンクはレッドブル®、モンスター®といった商品名を表記し、カフェイン製剤については、エスタロンモカ®、トメルミン®、カフェロップ®といった商品名を表記した。
- 5) 解熱鎮痛薬：過去1年間の使用頻度、入手方法（常備薬、医院・病院、薬局・薬店など8項目）、過去30日間の使用、過去30日間に使用した解熱鎮痛薬の種類（市販薬

のみ、処方薬のみ、市販薬および処方薬)、解熱鎮痛薬を使用することに対する意識を尋ねた。また今年度は、麻薬鎮痛薬であるフェンタニルに関する質問を追加した。過去1年以内のフェンタニルの治療目的(疼痛緩和)での使用について尋ねた。回答項目は、一度も使用したことがない、貼付剤、口腔粘膜吸収剤、注射剤、わからない、から当てはまる項目をすべて選択する方法を採用した。また、過去1年以内の乱用目的(治療目的ではなく、気分を高揚させるため、気分を変えるために決められた量や回数を超えて使用すると定義)での使用経験について尋ねた。回答項目は、一度もない、処方されたフェンタニルを治療目的以外で使用、不正入手したフェンタニルを治療目的以外で使用、から当てはまる項目をすべて選択する方法を採用した。

- 6) 精神安定薬・睡眠薬：過去1年間の使用頻度、入手方法、過去30日間の使用経験、使用に対する意識、乱用目的での使用(治療目的ではなく、気分を高揚させるため、気分を変えるために決められた量や回数を超えて使用することと定義)を尋ねた。過去1年間の使用頻度に基づき、週に3回以上の使用を「習慣的使用」と定義した。
- 7) 違法薬物：大麻、有機溶剤、覚醒剤、MDMA、コカイン、ヘロイン、危険ドラッグ、LSDの計8種類の薬物に関する使用経験(生涯、過去1年間)、誘われた経験(生涯、過去1年間)、入手可能性、身近な薬物使用者の有無を尋ねた。薬物の入手可能性については、「絶対不可能」、「ほとんど不可能」、「なんとか手に入る」、「簡単に手に入る」までの4段階のリッカートスケールで測定した。なお、シンナー(有機溶剤)に関しては、自己使用目的に限定するため、「ここでいう『シンナーの使用』とは、乱用目的での自己摂取を指します」と定義した。大麻については「乾燥大麻、大麻樹脂、大麻加工品(大麻リキッド、大麻ワックス、大麻エディブル)」と定義した。

大麻に関連する法律が改正されたことに伴い、今年度は、法律改正についての意見を尋ねる質問を追加した。「施用罪の適用」、「大麻草由来の医薬品の使用」について、それぞれ(とても賛成、どちらかといえば賛成、どちらかといえば反対、とても反対、わからない・特に意見がない)から選択する形をとった。

- 8) 市販薬の乱用：過去1年以内の乱用経験、乱用に用いた市販薬の入手先を尋ねた。乱用の対象となる市販薬の例として、咳止め薬・風邪薬・解熱鎮痛薬を例示した。また、入手経路として薬局・ドラッグストアなどの実店舗、インターネット、友人・恋人・知人からの譲り受け、家の常備薬、その他の方法を示した(複数回答可)。今年度は、過去1年以内の乱用頻度に関する質問を追加した(一度も乱用経験がない、1年間で1回~数回、月に数回、週に数回、ほとんど毎日)。
- 9) 知識・意識：薬物乱用・依存に関する医学的害知識、薬物使用に対する考え(11項目)。市販薬の乱用に関する知識として、「市販薬の乱用によって薬物依存症になる可能性があること」、「市販薬のオーバードーズによって死に至る可能性があること」を尋ねた。

4. 統計解析

各物質の使用率などを求める際には、サンプリング計画を考慮に入れた上で、母集団における点推定値および区間推定値(95%信頼区間)を算出した。推定値を算出するにあたり、次の計算式で重み付けを行った。推定値の計算には、IBM SPSS Complex Samples を用いた。

$$Weight(重み付け) = (1/p1) \times (1/p2)$$

$$p1 = \text{抽出された調査地点数} / \text{総調査地点数}$$

$$p2 = \text{有効回答者数} / \text{当該調査地点の15歳以上の人口}$$

算出された点推定値および区間推定は、合計、性別(男性、女性)、年代別(15-19歳、20-29歳、30-39歳、40-49歳、50-59歳、60-64歳)

の結果を示した。区間推定値の下限がゼロを下回っている場合や、該当者がいないために推定値を計算できない場合は「-」と表記した。なお、区間推定値の下限がゼロを下回る場合は、統計誤差範囲内として解釈した。この場合の点推定値は参考値として捉える。

調査年ごとの経年変化については、点推定値の変化のみならず、区間推定値の幅の重なりについても考慮に入れる必要があると考えた。例えば、X年に実施された大麻の生涯経験率の区間推定値の上限値と、Y年に実施された大麻の生涯経験率の区間推定値の下限値を比べ、X年の上限値を上回っている場合、X年からY年にかけて大麻の生涯経験率が有意に増加したものと判断した。

C. 研究結果

1. 回収結果

計 3,306 名から回答を得た（回収率 66.1%、図 1）。回収方法別の内訳は、訪問 135 名（4.1%）、郵送返送 1,420 名（43.0%）、インターネット回答により 1,751 名（53.0%）であった。なお、33 名についてはインターネット回答と郵送返送との間で回答が重複していたため、回答状況を確認した上で一方を除外した。表 1、2 に調査不能になった理由を示した。

本研究では、有効回答の条件（選択基準）を「計 58 問中 26 問以上を回答した者」とし、26 問未満の回答であった 59 名を分析対象から除外した。また、抽出情報に基づく性別や年齢と照らし合わせた除外基準（①名簿情報と性別が異なる場合、②名簿情報と性別は合致しているが、年齢が名簿情報から前後 5 歳以上異なる場合）に合致した 58 名を分析対象から除外した。残りの計 3,156 名を本研究における分析対象者とした（有効回答率 63.1%）。

2. 基本属性

対象者全体の平均年齢は 43.7 歳であり、男性 1,494 名（47.3%）、女性 1,662 名（52.7%）であった。対象者の職業は、正社員 50.7%、非正社員 13.1%、主婦（主夫）9.0%、学生 8.5%、自営

業 8.0%、無職 5.8%、その他 4.4%と続いた。対象者の最終学歴は、短大・大学卒業 34.0%、高等学校卒業 33.3%、専門学校卒業 14.4%、在学中 8.5%、中学校卒業 4.7%、大学院 3.8%と続いた。

表 3 に回収方法別の基本属性を示した。回収方法の種別は、インターネット回答（1,656 名、52.5%）が最も多く、郵送返送（1,366 名、43.3%）、訪問回収（134 名、4.2%）と続いた。インターネット回答は、郵送返送に比べて年齢が低く（インターネット 41.5 歳、郵送 46.5 歳）、男性の比率が有意に高かった（インターネット 52.4%、郵送 40.4%）。なお、基本属性について 2023 年調査の対象者との有意差は認められなかった。

3. 各物質の使用状況

ここから各物質の使用状況および年次推移について報告する。なお、各データは特に断りがない限り、推定値（点推定値）を表記した。推定値ではないデータを表記する場合は「観測値」と表記した。

アルコール

アルコールの生涯経験率は、合計 92.1%、男性 92.2%、女性 92.0%であった。過去 1 年使用率は、合計 74.9%、男性 78.1%、女性 72.2%であった。過去 30 日使用率は、合計 59.3%、男性 66.3%、女性 52.9%であった。過去 30 日使用率を年代別にみると、60 歳代（65.5%）が最も高く、10 歳代（3.7%）が最も低かった。ビンジ飲酒の過去 30 日経験率は、合計 33.5%、男性 43.9%、女性 24.3%であった。ビンジ飲酒の使用率を年代別にみると、20 歳代（40.0%）が最も高く、10 歳代（2.2%）が最も低かった（表 4）。

過去 30 日経験率の年次推移は、2015～2019 年に比べて、2025 年は有意に減少していた（図 6、表 96）。ビンジ飲酒経験率は、2021 年に比べると有意に高いものの、2023 年に比べると有意差は認められず、横ばいで推移していた（図 8、表 98）。

タバコ

タバコの生涯経験率は、合計 56.0%、男性 69.0%、女性 44.4%であった。過去 1 年使用率は、合計 22.6%、男性 33.1%、女性 13.3%であった。過去 30 日使用率は、合計 21.0%、男性 30.9%、女性 12.1%であった。過去 30 日使用率を年代別にみると、40 歳代 (23.9%) が最も高く、10 歳代 (1.4%) が最も低かった (表 6)。

タバコの生涯経験率は、2007-2011 年と比べて、2025 年では有意に減少していた (表 92)。過去 1 年経験率は、2007-2013 年と比べて、2025 年では有意に減少していた (表 94)。過去 30 日経験率は、2017 年に比べて 2025 年は有意に減少していたが、他の調査年との間に有意な差は認められなかった (表 96)。

過去 30 日以内に使用したタバコの種類は、紙巻きタバコ 12.8%、加熱式タバコ 12.2%、電子タバコ (ニコチンなし) 1.5%、電子タバコ (ニコチンあり) 1.4%、葉巻 0.2%であった (観測値)。

電子タバコ経験者のうち、リキッド成分の入手先は、覚えていない/わからない (44.0%) が最も多く、国内のコンビニエンスストア (25.3%)、インターネット通販 (国内サイト) (20.9%) と続いた (観測値)。

カフェイン含有製品

エナジードリンクの過去 30 日使用率は、合計 17.3%、男性 25.4%、女性 10.1%であった。年代別では 20 歳代 (26.3%) が高く、60 歳代 (9.6%) が最も低かった (表 8)。エナジードリンクの摂取頻度は、月あたり 1~2 日 (9.8%) が最も多く、3~5 日 (4.2%)、6~9 日 (1.3%) と続いた (観測値)。

カフェイン製剤の過去 30 日使用率は、合計 5.1%、男性 6.8%、女性 3.6%であった。年代別では、20 歳代 (8.3%) が最も高く、60 歳代 (1.7%) が最も低かった (表 10)。カフェイン製剤の摂取頻度は、月あたり 1~2 日 (2.4%) が最も多く、毎日 (0.9%)、3~5 日 (0.8%)、6~9 日 (0.5%) と続いた (観測値)。

2019 年から 2025 年までの年次推移をみると、エナジードリンクの使用率には大きな変化が

みられず、横這いで推移していた (図 9)。カフェイン製剤の使用率は、2019 年に比べて、2025 年は有意に減少していた。

解熱鎮痛薬

解熱鎮痛薬の過去 1 年使用率は、合計 68.6%、男性 56.3%、女性 79.5%であった (表 12)。習慣的使用率は、合計 3.6%、男性 2.2%、女性 4.8%であった。年代別にみると、40 歳代 (4.7%) が最も高く、10 歳代 (0.3%) が最も低かった (表 14)。過去 30 日使用率は、合計 39.1%、男性 26.3%、女性 50.5%であった。年代別にみると、30 歳代 (48.0%) が最も高く、60 歳代 (27.1%) が最も低かった (表 16)。

年次推移をみると、2025 年における解熱鎮痛薬の過去 30 日使用率は、2015~2019 年に比べると有意に増加していたが、2023 年からは横ばいで推移していた (表 106)。習慣的使用率については、有意な変化は認められず、横ばいで推移していた (表 108)。

過去 1 年以内のフェンタニルの医療目的での使用経験は、貼付剤 (テープ剤) が 1.14% (男性 1.34%、女性 0.96%)、口腔粘膜吸収剤 (バツカル錠) が 0.10% (男性 0.13%、女性 0.06%)、注射剤が 0.13% (男性 0.20%、女性 0.06%) であった。

非医療目的での乱用経験は、処方されたフェンタニルの乱用経験を有する者が 2 名、不正入手したフェンタニルの乱用経験は該当者がいなかった (表 120)。

精神安定薬

精神安定薬の過去 1 年使用率は、合計 6.6%、男性 5.9%、女性 7.2%であった (表 12)。習慣的使用率は、合計 4.3%、男性 3.8%、女性 4.7%であった。年代別にみると、50 歳代 (5.2%) が最も高く、10 歳代 (0.5%) が最も低かった (表 14)。過去 30 日使用率は、合計 5.0%、男性 4.4%、女性 5.6%であった。年代別にみると、60 歳代 (6.4%) が最も高く、10 歳代 (1.0%) が最も低かった (表 16)。

過去 1 年以内の乱用経験率は、合計 0.29%、

男性 0.24%、女性 0.34%であった（表 18）。過去 1 年以内に精神安定薬を乱用した経験のある住民は、全国で約 26 万人（約 6 万人～47 万人）

（括弧内は信頼区間を示す、以下同様）と推定された（表 19）。

年次推移をみると、精神安定薬の過去 30 日使用率は、2015 年から 2025 年において増加傾向にあるものの、有意差は認められなかった（表 106）。習慣的使用率についても、年々増加しており、2017 年比べて、2025 年は有意に増加していた（表 108）。乱用経験率については、2021 年から 2025 年にかけて横ばいで推移していた（表 110）。

睡眠薬

睡眠薬の過去 1 年使用率は、合計 6.8%、男性 5.9%、女性 7.7%であった（表 12）。習慣的使用率は、合計 2.5%、男性 2.1%、女性 2.9%であった。年代別にみると、50 歳代（5.0%）が最も高く、10 歳代は該当者がいなかった（表 14）。過去 30 日使用率は、合計 4.5%、男性 3.9%、女性 5.1%であった。年代別にみると、50 歳代（7.0%）が最も高く、10 歳代（1.3%）が最も低かった（表 16）。

過去 1 年乱用率は、合計 0.16%、男性 0.24%、女性 0.09%であった（表 18）。過去 1 年間に睡眠薬を乱用した経験のある住民は、全国で約 14 万人（約 1 万人～27 万人）と推定された（表 19）。

年次推移をみると、睡眠薬の過去 30 日使用率は 2015 年から 2025 年にかけて横ばいで推移していた（表 106）。習慣的使用率についても、横ばいで推移していた（表 108）。乱用経験率についても、2021 年から 2025 年にかけて横ばいで推移していた（表 110）。

市販薬

過去 1 年以内の市販薬（咳止め、風邪薬、解熱鎮痛薬）の乱用経験率は、合計 0.26%、男性 0.13%、女性 0.38%であった（表 18）。年代別にみると、20 歳代（0.58%）が最も高く、50 歳代および 60 歳代では該当者がいなかった（表 18）。市販薬の乱用経験者数は、約 23 万人（約 6 万人

～40 万人）と推定された（表 19）。2023 年から 2025 年にかけて減少しているものの、信頼区間に重なりがあるため、有意差は認められなかった。

過去 1 年以内の乱用頻度は、1 年間で 1 回～数回が最も多く（75.0%）、週に数回（12.5%）と続いた。乱用に用いた市販薬の入手先は、薬物・ドラッグストア（87.5%）が最も多かった（表 88、観測値）。市販薬の乱用に関する知識は、薬物依存（82.7%）、オーバードーズ（89.7%）に関する知識が周知されていた（表 63、観測値）。

大麻

大麻の生涯経験率は、合計 1.6%、男性 2.2%、女性 1.0%であり、生涯経験者数は全国で約 141 万人（約 98 万人～185 万人）と推定された（表 20、21）。過去 1 年経験率は統計誤差範囲内のため推定できなかった（表 22、23）。

大麻使用に誘われた経験率（生涯）は、合計 2.4%、男性 3.0%、女性 1.8%であった（表 24）。年代別でみると、30 歳代が最も高く（2.9%）、10 歳代では該当者がいなかった。大麻使用に対する考えは、どんなことがあっても使うべきではない（70.5%）、使うべきではない（20.6%）、少しなら構わない（0.4%）、個人の自由（1.5%）であった（表 63、観測値）。大麻の入手可能性は、絶対不可能（88.6%）、ほとんど不可能（8.1%）、なんとか手に入る（2.2%）、簡単に手に入る（0.4%）であった（表 73、観測値）。図 39 に示した通り、大麻が「手に入る」という回答は、ゆるやかに減少していた。

法改正に対する意識は、施用罪の適用については、「とても賛成」が最も多く（70.4%）、わからない（16.9%）、どちらかといえば賛成（10.1%）、どちらかといえば反対（1.0%）、とても反対（0.4%）であった。「とても賛成」という意見は、男性（68.6%）に比べて女性（72.0%）で多く、年代が上がるにつれ、高くなる傾向がみられた（表 63、64）。

一方、大麻由来成分の医薬品としての使用については、「とても賛成」と「わからない」が 32.5%であり、どちらかといえば賛成（31.2%）、どち

らかといえば反対 (2.7%)、とても反対 (0.6%)
であった。

有機溶剤 (シンナー)

有機溶剤の生涯経験率は、合計 0.8%、男性 1.2%、女性 0.5%であり、生涯経験者数は全国で約 74 万人 (約 47 万人～102 万人) と推定された (表 20、21)。過去 1 年経験率は統計誤差範囲内のため推定できなかった (表 22、23)。有機溶剤の乱用に誘われた経験率 (生涯) は、合計 1.5%、男性 1.9%、女性 1.1%であった (表 24)。

覚醒剤

覚醒剤の生涯経験率は、合計 0.5%、男性 0.6%、女性 0.4%であり、生涯経験者数は全国で約 47 万人 (約 22 万人～72 万人) と推定された (表 20、21)。過去 1 年経験率は統計誤差範囲内のため推定できなかった (表 22、23)。

覚醒剤使用に誘われた経験率 (生涯) は、合計 0.7%、男性 0.8%、女性 0.6%であった (表 24)。覚醒剤使用に対する考えは、どんなことがあっても使うべきではない (86.5%)、使うべきではない (9.0%)、少しなら構わない (0.2%)、個人の自由 (0.3%) であった (表 63、観測値)。覚醒剤の入手可能性は、絶対不可能 (90.8%)、ほとんど不可能 (7.2%)、なんとか手に入る (1.3%)、簡単に手に入る (0.2%) であった (表 73、観測値)。

MDMA

MDMA の生涯経験率は、合計 0.4%、男性 0.5%、女性 0.3%であり、生涯経験者数は全国で約 34 万人 (約 13 万人～55 万人) と推定された (表 20、21)。過去 1 年経験率は統計誤差範囲内のため推定できなかった (表 22、23)。MDMA の使用に誘われた経験率 (生涯) は、合計 0.8%、男性 1.0%、女性 0.7%であった (表 24)。

コカイン

コカインの生涯経験率は、合計 0.4%、男性 0.5%、女性 0.3%であり、生涯経験者数は全国で約 35 万人 (約 14 万人～56 万人) と推定された

(表 20、21)。過去 1 年経験率は統計誤差範囲内のため推定できなかった (表 22、23)。コカインの使用に誘われた経験率 (生涯) は、合計 0.5%、男性 0.3%、女性 0.7%であった (表 24)。

ヘロイン

ヘロインの生涯経験率は、合計 0.3%、男性 0.1%、女性 0.4%であり、生涯経験者数は全国で約 23 万人 (約 6 万人～40 万人) と推定された (表 20、21)。過去 1 年経験率は統計誤差範囲内のため推定できなかった (表 22、23)。ヘロインの使用に誘われた経験率 (生涯) は、合計 0.2%、男性 0.2%、女性 0.2%であった (表 24)。

危険ドラッグ

危険ドラッグの生涯経験率は、合計 0.6%、男性 0.7%、女性 0.5%であり、生涯経験者数は全国で約 54 万人 (約 27 万人～82 万人) と推定された (表 20、21)。過去 1 年経験率は統計誤差範囲内のため推定できなかった (表 22、23)。危険ドラッグの使用に誘われた経験率 (生涯) は、合計 0.8%、男性 0.9%、女性 0.7%であった (表 24)。

LSD

LSD の生涯経験率は、合計 0.3%、男性 0.3%、女性 0.3%あり、生涯経験者数は全国で約 28 万人 (約 10 万人～45 万人) と推定された (表 20、21)。過去 1 年経験率は統計誤差範囲内のため推定できなかった (表 22、23)。LSD の使用に誘われた経験率 (生涯) は、合計 0.4%、男性 0.5%、女性 0.2%であった (表 24)。

違法薬物の経年変化

2007 年から 2025 年にかけての違法薬物の経年変化に着目すると、大麻の生涯経験率は、年々増加傾向にある (図 23)。2025 年における大麻の生涯経験率は、最も低い 2007 年 (0.8%) に比べて高いものの、信頼区間に重なりがあり、有意差は認められなかった (表 112)。

有機溶剤の生涯経験率は、年々減少傾向にある (図 24)。2025 年における有機溶剤の生涯経

験率は、最も高い2007年(2.0%)に比べて有意に減少していた(表112)。図32に示した通り、有機溶剤の乱用に誘われた経験率も、年々減少傾向にあり、最も高かった2009年(3.6%)に比べて、2025年は有意に減少している(表115)。

覚醒剤の生涯経験率は、有意な増減は確認できず、横ばいで推移していた(図25)。

MDMAの生涯経験率は、ゆるやかに増加しているものの、有意な増減は確認できなかった(図26)。

コカインの生涯経験率は増加傾向にある。統計誤差範囲内であった調査年(2007年、2011年、2013年、2023年)と比べて有意に増加し、2025年は観察期間中で最も高い値となった(表112)。コカインの使用に誘われた経験率(生涯)もゆるやかに増加しているが、信頼区間に重なりがあり、有意な増減は確認できなかった(図35)。

ヘロインの生涯経験率は、他の違法薬物に比べて低いものの、統計誤差範囲内であった調査年(2007年、2013年、2015年、2019年、2023年)や、該当者がいなかった調査年(2009年、2011年、2017年)に比べると増加していた(表112)。

危険ドラッグの生涯経験率は、ゆるやかに増加しているものの、有意な増加は確認できなかった(図29)。2025年における危険ドラッグの生涯経験率は、2013年からの観察期間中で最も高い値であった。

LSDの生涯経験率は、有意な増減は確認できず、横ばいで推移していた(図30)。

D. 考察

1. 2025年調査の総括

本研究の目的は、日本の一般住民における違法薬物の乱用状況、処方薬(睡眠薬・精神安定薬)や市販薬といった医薬品の使用・乱用状況等の実態把握とともに、その経年変化を調べることである。「薬物使用に関する全国住民調査」というプロジェクト名で、今回が16回目の実施となった。本プロジェクトの歴史は、1990年代に遡る。1992年に千葉県市川市(対象:1,100名)で、1993年には東京圏・大阪圏(対象:3,000

名)で、1994年には東京圏・大阪圏・北九州圏(対象:3,300名)で実施された¹⁻³。そして、1995年に初めて全国規模で実施された本研究は、その後、隔年実施されており、これまでに15回の全国調査を実施してきた⁴⁻¹⁸。本研究で得られた知見は、わが国における薬物乱用・依存対策の評価および新たな対策を講じる上での基礎資料として提供される。

今回の回収率は、66.1%であった。これは過去20年間(2005~2025年)において最も高い回収率であった。高い回収率が得られた背景にはいくつかの要因が考えられる。第一に、対象者へのファーストコンタクトをハガキから郵送に変更したことが影響していると考えられる。従来は、調査実施の旨が書かれたハガキを事前に送付した後に、調査員が対象者宅を訪問し、調査説明を行うといった流れで調査を進めていた。しかし近年、都市部を中心にタワーマンションに居住する者が増え、調査員が対象者宅に直接アクセスすることが困難な事例が頻繁に発生していた。こうした状況を踏まえ、前回調査(2023年)より、調査票を含む調査書類一式を対象者宅に先行郵送し、調査協力の意向がわからない場合にのみ後日調査員が訪問する方法に変更した。この変更により、都市部で多かった一時不在者に対しても調査票を確実に届けることが可能となった。

第二に、インターネット回答の普及が進んだことが影響していると考えられる。COVID-19の流行やデジタル化の影響を受け、非接触型のインターネット回答が好まれる傾向が顕著となった。そこで、2021年調査より、スマートフォンなど対象者の手元にあるデバイスで回答が可能なインターネット回答を推奨するようにしてきた。

第三に、今年度は5年ごとに実施される国勢調査と実施時期と重なったことが影響したと考えられる。令和7年度の国勢調査は10月1日を基準日として実施され、我々の実施時期は、国勢調査の調査書類が配布された1~2週間後に該当する。このようなタイミングで調査を実施したことで、対象者の中に調査に対する「慣れ」

が生まれ、回答への抵抗感が低くなった可能性が考えられた。

2. 大麻：日本で最も使用されている違法薬物

大麻の生涯経験率は、すべての違法薬物の中で最も高く、わが国で最も使用されている違法薬物は大麻であると言える。2025年の生涯経験率は、2007年からの観察期間中で最も高い値であり、増加傾向にあるといえるが、有意差は認められなかった。また、女性に比べて男性において顕著に高く、30歳代が最も高いという特徴が認められた。令和7年版犯罪白書¹⁹によれば、大麻取締法違反による検挙人員は増加傾向にあり、令和6年における検挙人員は6,342人、このうち半数以上が20-29歳の若年層が占めている。本研究における大麻使用者の特徴は、大麻取締法違反による検挙人員が増加していることや、その中心が若年層であることと一致していると言える。

近年、大麻取締法及び麻薬及び向精神薬取締法の一部を改正する法律が成立し、大麻等の不正な施用に対する禁止規定および罰則が適用（施用罪の適用）するなど、大麻に関連する法改正に大きな変更があった。この法律は令和5年12月に成立し、令和6年12月に施行されたことから、本調査は、改正法が成立し施行されるまでの間に実施されたことになる。

施用罪の適用に対しては、対象者の約70%が「とても賛成」と回答し、「どちらかといえば賛成」を含めた「賛成派」は、対象者の80%を超えていた。この結果は、施用罪の適用について、日本の一般住民の間で概ね受け入れられていることを示唆している。2021年に弁護士ドットコムタイムズ編集部が実施した弁護士515名を対象とするアンケートでは、大麻の使用罪創設に対して52.8%が賛成という結果が報告されている²⁰。本研究における結果は、弁護士における賛成回答を上回る結果であった。本研究における「賛成回答」は、男性に比べて女性において高く、年代が上がるにつれて上昇する傾向がみられている。弁護士ドットコムタイムズ編集部の調査では、弁護士の年齢や性別が公開され

ていないため単純比較はできないが、対象者の属性の違いが影響している可能性がある。いずれにせよ、本研究は一般住民を対象として、施用罪の適用に対する賛否を調べた初めての全国調査である。

一方、大麻由来成分の医薬品に対しては「とても賛成」とともに「わからない」という回答が多かった。日本では難治性てんかん患者の治療薬としてEpidiolexの治療が進められているが、現時点では承認されていない。こうした事情から一般住民の間で、大麻由来成分の医薬品が浸透していないのは当然の結果と言えるだろう。

3. コカイン：増加の可能性がある

コカインの生涯経験率は、2007年から2025年までの間で最も高い値となった。コカインの使用者は大麻や覚醒剤に比べると少なく、生涯経験率が統計誤差範囲となり推定できない調査年も過去にはあった。こうした状況を踏まえるとコカインの使用は国内で増加している可能性があると考えられた。

有意差はないものの、コカイン使用に誘われる経験についても増加傾向にある。この経験に関して注意を要するのが男女差である。一般的に違法薬物に誘われる経験率は、概して男性の方が高い。しかし、コカインのみ男女の結果が入れ替わっており、女性の方が誘われる経験率が高い状況になっている。なお、年代差に着目すると20歳代が最も高い。コカインについては若年女性が誘われるリスクが高い可能性があり、予防的な戦略を考える上で重要な知見と考えられる。

法務省の令和7年版犯罪白書¹⁹によれば、麻薬及び向精神薬取締法による検挙人員は増加傾向にあり、令和5年に初めて1000名を超える状況となった。令和6年における検挙人員は1,382名であり、これは統計が公表されている1971年以降で最も高い件数である。また、財務省の令和7年の全国の税関における関税法違反事件の取締り状況²¹によれば、コカインの空港等での摘発件数は増加傾向にある一方で、総押収量は減少していることから、密輸の小口化

が進んでいると指摘している。こうした検挙者や取締りの状況は、本研究におけるコカイン使用者の増加を裏付けるデータと言えよう。

4. 危険ドラッグ：ゆるやかに増加

危険ドラッグについては、2013年より調査項目に加わり、約10年が経過した。生涯経験率は、2013～2019年にかけて減少したものの、有意差は認められていないものの2021年以降再び増加に転じている。2025年の生涯経験率は、観察期間中で最も高い値となった。

法務省の令和7年版犯罪白書¹⁹によれば、令和6年における危険ドラッグ乱用者の検挙人員（危険ドラッグに係る犯罪の検挙人員のうち、危険ドラッグの販売等により検挙された供給者側の検挙人員を除いたものをいう。）は増加傾向にあり、30歳未満が約7割を占めている。財務省の令和7年の全国の税関における関税法違反事件の取締り状況²¹によれば、指定薬物の摘発は、件数、押収量ともに増加している。

本研究では、危険ドラッグの詳細までは把握することはできないが、近年では、合成カンナビノイド系の物質が引き続き指定されるとともに、エトミデート（Etomidate）といった未承認医薬品成分も指定薬物に指定されている。危険ドラッグの使用状況には引き続き注意が必要である。

5. 医薬品の乱用状況：有意な増減はなし

精神安定薬、睡眠薬のいずれも有意な増減は認められなかった。ただし、精神安定薬の習慣的な使用（週3回以上の使用と定義）については、有意な増加が認められた。精神安定薬の多くがベンゾジアゼピンに該当し、国内におけるベンゾジアゼピンの使用量は、他国に比べて高いことが報告されている。習慣的な使用が直ちに乱用や依存につながるわけではないが、ベンゾジアゼピンに対しては引き続き適正使用を推進することが求められる。

一方、若年者を中心として、市販薬の過量服薬（オーバードーズ）や、それに伴う依存症や急性中毒が問題となっていることが様々な研

究で指摘されている。本研究では前回調査で初めて市販薬の乱用状況に関する項目を追加した。2025年における市販薬の乱用状況は、2023年に比べると減少したものの、有意差は認められなかった。男性に比べて女性に多くという特徴は前回と同じであったが、最も高い年代層は20歳代であった（前回は10歳代）。今後も継続的なモニタリングが必要である。

6. フェンタニル：使用・乱用状況の初調査

フェンタニルの乱用は、北米を中心に深刻な公衆衛生問題となっている。米国CDCによれば、薬物のオーバードーズによる死亡は、1999年から2023年にかけて劇的に増加している（約5.2倍）。また、2023年におけるオーバードーズによる死亡の約69%が合成オピオイドに関連していたことが報告されている²²。2025年には、フェンタニルを米国に不正輸出する海外組織が日本国内に拠点を作っていた疑いがメディアで報じられた²³。こうした状況を鑑み、本研究では初めてフェンタニルの医療目的での使用状況および非医療目的での乱用状況について実態を調べた。まず、医療目的での使用については、対象者の1%程度が過去1年以内に使用しており、貼付剤（テープ剤）が最も頻繁に使われていることが明らかとなった。一方、非医療目的での乱用経験については、処方されたフェンタニルを乱用した経験のある者がわずかに報告されたが、フェンタニルの不正入手については該当者がいなかった。こうした結果を踏まえると、現時点ではフェンタニルが国内で不正に流通していることを客観的に示すデータは確認できないと言える。

日本における麻薬の流通管理は厳格であり、原則的に製造（輸入）の段階から施用の段階に至るまで一方通行の流通経路となっている。これにより、麻薬が正規の流通経路以外に流出することを防止している。こうしたシステムはフェンタニルが不正に流通しにくい状況を維持することに役立っていると考えられる。しかし、海外から不正に密輸されるリスクは常にあり、税関などでの取締りは引き続き重要な役目とな

る。

E. 結論

第16回目となる薬物使用に関する全国住民調査を実施し、以下の結論を得た。

1. 大麻の生涯経験率は、増加傾向にあるが有意差は認められなかった。法改正による大麻の施用罪の適用に対し、対象者の過半数が「とても賛成」と回答した。一方、大麻由来成分の医薬品に対しては「わからない」という回答も多かった。
2. コカインの生涯経験率は、2007年以降で最も高い値となった。コカインの乱用は増加している可能性がある。
3. 危険ドラッグの生涯経験率は、2013年以降で最も高い値となったが、有意差は認められなかった。
4. 有機溶剤(シンナー)の生涯経験率は、2007年以降で最も低い値であり、有意に減少していた。有機溶剤の乱用は着実に減少している可能性が高いといえる。
5. 覚醒剤、MDMA、ヘロイン、LSDの生涯経験率は横ばいで推移していた。
6. 精神安定薬および睡眠薬の乱用経験率は有意な増減が認められなかった。市販薬の乱用経験率は前回調査より減少したが、有意差は認められなかった。処方されたフェンタニルを非医療目的で乱用した経験がわずかに報告されたが、不正入手したフェンタニルの乱用報告は該当者がいなかった。

F. 謝辞

本調査の実施にあたり、ご協力をいただきました全国の調査協力者の皆様、そして調査にご回答いただきました対象者の皆様に、心から感謝申し上げます。

G. 参考文献

- 1) 福井進、和田清、伊豫雅臣：薬物依存の世帯調査。平成4年度厚生科学研究費補助金(麻薬等総合対策研究事業)「薬物依存の

社会学的、精神医学的特徴に関する研究(主任研究者：福井進)」平成4年度研究報告書、pp.9-23, 1993.

- 2) 福井進、和田清、伊豫雅臣：薬物依存の世帯調査。平成5年度厚生科学研究費補助金(麻薬等総合対策研究事業)「薬物依存の社会学的、精神医学的特徴に関する研究(主任研究者：福井進)」平成5年度研究報告書、pp.5-26, 1994.
- 3) 福井進、和田清、伊豫雅臣：薬物依存の世帯調査。平成6年度厚生科学研究費補助金(麻薬等総合対策研究事業)「薬物依存の社会学的、精神医学的特徴に関する研究(主任研究者：福井進)」平成6年度研究報告書、pp.5-34, 1995.
- 4) 福井進、和田清、伊豫雅臣、浦田重治郎、尾崎茂：薬物乱用・依存の世帯調査。平成7年度厚生科学研究費補助金(麻薬等対策総合研究事業)「薬物依存・中毒者の疫学調査及び精神医療サービスに関する研究(主任研究者：寺元弘)」平成7年度研究報告書第1分冊、pp.5-35, 1996.
- 5) 福井進、和田清、菊池周一、尾崎茂、浦田重治郎：薬物乱用・依存の世帯調査。平成9年度厚生科学研究費補助金(麻薬等対策総合研究事業)「薬物依存・中毒者の疫学調査及び精神医療サービスに関する研究(主任研究者：寺元弘)」平成9年度研究報告書第1分冊、pp.7-48, 1998.
- 6) 和田清、菊池安希子、尾崎茂、菊池周一：薬物使用に関する全国住民調査。平成11年度厚生科学研究費補助金(医薬安全総合研究事業)「薬物乱用・依存等の疫学的研究及び中毒性精神病患者等に対する適切な医療のあり方についての研究(主任研究者：和田清)研究報告書。pp.17-70, 2000.3.
- 7) 和田清、菊池安希子、尾崎茂：薬物使用に関する全国住民調査。平成13年度厚生科学研究費補助金(医薬安全総合研究事業)「薬物乱用・依存等の実態把握に関する研究及び社会経済的損失に関する研究(主任研究者：和田清)研究報告書。pp.15-77,

- 2002.3.
- 8) 和田清、高橋伸彰、尾崎茂：薬物使用に関する全国住民調査。平成 15 年度厚生労働科学研究費補助金（医薬安全総合研究事業）「薬物乱用・依存の実態とその社会的影響・対策に関する研究（主任研究者：和田清）研究報告書。pp.17-87, 2004.3.
 - 9) 和田清、嶋根卓也、近藤あゆみ：薬物使用に関する全国住民調査。平成 17 年度厚生労働科学研究費補助金（医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業）「薬物乱用・依存等の実態把握と乱用・依存者に対する対応策に関する研究（主任研究者：和田清）研究報告書。pp.17-105, 2006.
 - 10) 和田清、嶋根卓也、近藤あゆみ：薬物使用に関する全国住民調査。平成 19 年度厚生労働科学研究費補助金（医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業）「薬物乱用・依存等の実態把握と「回復」に向けての対応策に関する研究（主任研究者：和田清）研究報告書。pp.15-95, 2008.
 - 11) 和田清、嶋根卓也、立森久照：薬物使用に関する全国住民調査(2009年)。平成 21 年度厚生労働科学研究費補助金（医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業）「薬物乱用・依存の実態把握と再乱用防止のための社会資源等の現状と課題に関する研究（主任研究者：和田清）研究報告書。pp.15-95, 2010.
 - 12) 和田清、嶋根卓也、小堀栄子：薬物使用に関する全国住民調査(2011年)。平成 23 年度厚生労働科学研究費補助金（医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業）「薬物乱用・依存等の実態把握と薬物依存症者に関する制度的社会資源の現状と課題に関する研究（研究代表者：和田清）研究報告書。pp.15-95, 2012.
 - 13) 和田清、邱冬梅、嶋根卓也：薬物使用に関する全国住民調査（2013年）、平成 25 年度厚生労働科学研究費補助金（医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業）「脱法ドラッグ」を含む薬物乱用・依存状況の実態把握と薬物依存症者の「回復」とその家族に対する支援に関する研究、分担研究報告書、pp. 17-94,2014.
 - 14) 嶋根卓也、大曲めぐみ、和田清、邱冬梅：薬物使用に関する全国住民調査。平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業「危険ドラッグを含む薬物乱用・依存状況の実態把握と薬物依存症者の社会復帰に向けた支援に関する研究」分担研究報告書、pp7-166, 2016.
 - 15) 嶋根卓也、邱冬梅、和田清：薬物使用に関する全国住民調査（2017年）。平成 29 年度厚生労働科学研究費補助金医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業「薬物乱用・依存状況等のモニタリング調査と薬物依存症者・家族に対する回復支援に関する研究」分担研究報告書、pp7-148, 2018.
 - 16) 嶋根卓也、猪浦智史、邱冬梅、和田清：薬物使用に関する全国住民調査（2019年）。令和元年度厚生労働行政推進調査事業費補助金医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業「薬物乱用・依存状況の実態把握と薬物依存症者の社会復帰に向けた支援に関する研究（研究代表者：嶋根卓也）」分担研究報告書、pp19-120, 2020.
 - 17) 嶋根卓也、猪浦智史、山口裕貴、邱冬梅、和田清：薬物使用に関する全国住民調査（2021年）。令和 3 年度厚生労働行政推進調査事業費補助金医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業「薬物乱用・依存状況の実態把握と薬物依存症者の社会復帰に向けた支援に関する研究（研究代表者：嶋根卓也）」分担研究報告書、pp7-143, 2022.
 - 18) 嶋根卓也、水野聡美、猪浦智史、邱冬梅：薬物使用に関する全国住民調査（2023年）。厚生労働行政推進調査事業費補助金（医薬

- 品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業)「薬物乱用・依存状況の実態把握のための全国調査と近年の動向を踏まえた大麻等の乱用に関する研究(研究代表者: 嶋根 卓也)」令和5年度総括・分担研究報告書, 国立精神・神経医療研究センター, 東京, 2024, pp8-156.
- 19) 令和7年版犯罪白書(法務省法務総合研究所) 2025. https://www.moj.go.jp/housouken/housouken03_00145.html
 - 20) プロフェッショナルレック総研. 大麻「使用罪」創設に弁護士は? 「賛成」5割をこえる… 弁護士515人が回答. <https://www.bengo4.com/times/articles/363/>
 - 21) 財務省: 令和7年の全国の税関における関税法違反事件の取締り状況. 2026. https://www.mof.go.jp/policy/customs_trade/trade/safe_society/mitsuyu/cy2025/kar20260217.pdf
 - 22) U.S. Centers for Disease Control and Prevention (CDC): About Overdose Prevention, 2026. https://www.cdc.gov/overdose-prevention/about/index.html?utm_source=chatgpt.com
 - 23) 日本経済新聞: フェンタニル密輸、名古屋経由か データの海に浮かんだ「日本のボス」, 2025.6.29. <https://www.nikkei.com/article/DGXZQO DL282DU0Y5A620C2000000/>
- H. 研究発表
1. 論文発表(原著・総説・書籍)
 - 1) Shimane T, Inoura S, Kitamura M, Kitagaki K, Tominaga K, Matsumoto T. Prevalence of Over-the-Counter Drug Abuse and Associated Psychosocial Factors Among High School Students: A Nationwide Cross-Sectional Survey in Japan. *Neuropsychopharmacology Reports*. 2025;45(2): e70030.
 - 2) Mizuno S, Shimane T, Inoura S, Kitamura M, Matsumoto T. Characteristics linked to mortality risk among individuals with drug use disorders enrolled in drug rehabilitation facilities in Japan. *PCN Reports*. 2025;4(2): e70112.
 - 3) Omiya S, Shimane T, Takagishi Y, Kondo A, Kobayashi M, Takahashi M, Otomo M, Nakazawa A, Matsumoto T. Gender Differences in the Effects of Trust on Substance Abuse Severity Among Incarcerated Stimulant Offenders in Japan. *Neuropsychopharmacology Reports*. 2025;45(1): e12517.
 - 4) Ofuchi T, Shimane T, Matsumoto T. Spirituality and Continued Abstinence Among Methamphetamine Users in a 12-Step Program in Japan: Data From a Cohort Study of Residential Substance Use Treatment. *Neuropsychopharmacol Rep*. 2025 Sep;45(3): e70032. doi: 10.1002/npr2.70032.
 - 5) Kohara S, Kamiyo Y, Takai M, Kyan R, Hasegawa E, Shimane T. Use of Extracorporeal Therapies to Treat Severe Caffeine Poisoning. *Hemodial Int*. 2026 Jan;30(1):73-79.
 - 6) Matsumoto T, Usami T, Nishimura A, Higuchi S, Okita K, Shimane T. Clinical Characteristics of Patients with Cannabis-Related Mental Disorders and an Examination of Factors Influencing Their Access to Medical and Nonmedical Resources: Comparison of Methamphetamine-Related Mental Disorders. *Neuropsychopharmacology Reports*. 2025 Sep;45(3): e70051.
 - 7) Mizuno S, Shimane T, Inoura S, Matsumoto T. Co-occurring mental and substance use disorders among residents

- of Drug Addiction Rehabilitation Centers (DARCs) in Japan: Characterizing dual-diagnosis profiles. PCN Reports. 2025 Sep 24;4(3): e70196.
- 8) Matsumoto T, Usami T, Nishimura A, Higuchi S, Okita K, Shimane T. Deliberate self-harm in adolescents with OTC-related psychiatric disorders: A study of prevalence and associated factors. PCN Reports. 2025 Dec 15;4(4): e70271.
 - 9) Usami T, Matsumoto T, Okita K, Nakao T, Shimane T. Clinical characteristics and treatment resource utilization among patients with substance use disorders: A comparative study of individuals who misuse pharmaceuticals and use illegal drugs. PCN Reports 2025 Dec 23;4(4): e70277.
 - 10) Mizuno S, Inoura S, Matsumoto T, Kitagaki K, Koide A, Takehara K, Shimane T. Trends in lifetime controlled drug use and associated risk factors among Japanese Junior High School Students: Findings from Nationwide Surveys, 2016-2024. PCN reports 2025 Nov 12;4(4): e70241. doi: 10.1002/pcn5.70241. eCollection 2025 Dec.
 - 11) Katayama M, Shimane T, Shirakawa N, Sugiura K, Inada K, Konishi J, Sakurai Y, Kobara K, Fujishiro S, Matsumoto T. Psychometric Properties of the Drug Stigma Scale Among Community Pharmacists Concerning Individuals Who Use Over-The-Counter Drugs. *Neuropsychopharmacol Rep.* 2026 Mar;46(1): e70101. doi: 10.1002/npr2.70101.
 - 12) Tanibuchi Y, Omiya S, Usami T, Shimane T, Matsumoto T. Clinical Characteristics of Over-The-Counter Drug Misusers in Psychiatric Practice in Japan: Comparison Between Codeine Misusers and Dextromethorphan Misusers. *Neuropsychopharmacol Rep.* 2026 Mar;46(1): e70100. doi: 10.1002/npr2.70100.
 - 13) 嶋根卓也: 市販薬の不適切仕様に対して薬局薬剤師にできること. *治療* 107(8): 88-92, 南山堂, 2025.
 - 14) 猪浦智史, 嶋根卓也. タイ王国における薬物乱用防止教育の特徴: アジア諸国で初めて大麻を合法化した国から学べること. *日本アルコール・薬物医学会雑誌* 60(2);100-110, 2025.
 - 15) 嶋根卓也, 喜多村真紀: 市販薬のオーバードーズに隠されたメッセージ. *月刊薬事* 68(4): 92-96, 2026.
- ## 2. 学会発表
- 1) 嶋根卓也: 市販薬のオーバードーズに関する理解と予防教育: 古典的おどし教育からの脱却. シンポジウム 2 第 33 回日本健康教育学会学術大会, 東京, 2025.7.6.
 - 2) 嶋根卓也: 市販薬のオーバードーズに関わる情報提供のあり方-ダメと言わない支援のススメ-. パネルディスカッション 1 医薬品中毒と情報, 第 47 回日本中毒学会総会, 東京, 2025.7.26.
 - 3) 嶋根卓也, 片山 宗紀, 榊原 幹夫, 松本 俊彦: 市販薬の販売に従事する薬剤師向けゲートキーパー研修プログラムの開発について. シンポジウム 9「みんなで考えようオーバードーズ対策: 基礎・臨床・予防・販売それぞれの観点から」. 第 60 回日本アルコール・アディクション医学会学術総会, 東京, 2025.10.24.
 - 4) 宇佐美 貴士, 松本 俊彦, 嶋根卓也: 全国の依存症専門医療機関を受診する患者における市販薬乱用の実態に関する研究, シンポジウム 9「みんなで考えようオーバードーズ対策: 基礎・臨床・予防・販売それぞれの観点から」. 第 60 回日本アルコール

- ル・アディクション医学会学術総会, 東京, 2025.10.24.
- 5) 喜多村 真紀, 高田 雅弘, 江藤 不二子, 首藤 誠, 嶋根卓也: ソーシャル・ネットワーキング・サービスを情報源とするテキストマイニングおよび 予防啓発に関する研究, シンポジウム 9「みんなで考えようオーバードーズ対策: 基礎・臨床・予防・販売それぞれの観点から」. 第 60 回日本アルコール・アディクション医学会学術総会, 東京, 2025.10.24.
 - 6) 嶋根卓也: 市販薬のオーバードーズの理解と対応. 江戸川医学会, 東京, 2025.11.16.
 - 7) 嶋根卓也: 市販薬のオーバードーズに関する理解と予防教育. 古典的おどし教育からの脱却. 令和 7 年度全国学校保健・安全研究大会, 神奈川, 2025.11.21.
 - 8) 宇佐美 貴士, 松本 俊彦, 嶋根卓也: 市販薬使用症を理解する 臨床像と不適切使用される市販薬の特徴とは? 第 37 回九州アルコール関連問題学会 北九州大会, 福岡, 2026.3.13-14.
 - 9) Takano A, Mizuno S, Katayama M, Tsutsumi S, Shinden S, Ono K, Yasuma N, Shiozawa T, Shimane T, Matsumoto T. Identifying High-Priority Elements of Harm Reduction Practices in Japan: A Delphi Study, The Australasian Professional Society on Alcohol and other Drugs (APSAD2025), Shimane, 2025.10.
 - 10) 宇佐美 貴士, 松本 俊彦, 嶋根卓也: デキストロメトルファンによる市販薬関連精神障害の特徴: 依存症専門医療機関に対する市販薬調査より. 第 60 回日本アルコール・アディクション医学会学術総会, 東京, 2025.10.24.
 - 11) 高野 歩, 水野 聡美, 片山 宗紀, 堤 史織, 新田 慎一郎, 大野 昂紀, 安間 尚徳, 塩澤 拓, 嶋根卓也, 松本 俊彦: ハームリダクション実践における重要な要素: フォークスグループインタビューと文献レビューによる質的研究. 第 60 回日本アルコール・アディクション医学会学術総会, 東京, 2025.10.24.
 - 12) 高野 歩, 水野 聡美, 片山 宗紀, 堤 史織, 新田 慎一郎, 大野 昂紀, 安間 尚徳, 塩澤 拓亮, 嶋根卓也, 松本 俊彦: ハームリダクション実践における重要な要素: デルファイ調査. 第 60 回日本アルコール・アディクション医学会学術総会, 東京, 2025.10.24.
 - 13) 水野 聡美, 嶋根卓也, 猪浦 智史, 喜多村 真紀, 松本 俊彦: 日本の薬物依存症回復施設利用者における 5 年間の死亡率と死亡原因の分析: DARC 追っかけ調査の結果から. 第 60 回日本アルコール・アディクション医学会学術総会, 東京, 2025.10.24.
 - 14) 嶋根卓也, 水野 聡美, 猪浦 智史, 邱 冬梅, 北垣 邦彦, 小出 彰宏, 富永 孝治, 竹原 健二: 中学生における市販薬乱用の経験率の推計: 飲酒・喫煙・薬物乱用についての全国中生意識・実態調査 2024 より. 第 60 回日本アルコール・アディクション医学会学術総会, 東京, 2025.10.24.
 - 15) 嶋根卓也, 宇佐美 貴士, 松本 俊彦: 市販薬の乱用にはブランド嗜好性がある: 依存症専門医療機関を受診する患者を対象とする全国調査より. 第 60 回日本アルコール・アディクション医学会学術総会, 東京, 2025.10.24.
 - 16) 嶋根卓也, 片山 宗紀, 榊原 幹夫, 松本 俊彦: 市販薬の販売時における乱用リスクの認知について: 薬剤師向けゲートキーパー研修の効果に関する研究より. 第 60 回日本アルコール・アディクション医学会学術総会, 東京, 2025.10.25.
 - 17) 猪浦 智史, 嶋根卓也: タイ王国における薬物乱用防止教育の特徴: 教育カリキュラムや保健の教科書から学べること. 第 60 回日本アルコール・アディクション医学会学術総会, 東京, 2025.10.25.
 - 18) 喜多村 真紀, 高田 雅弘, 江藤 不二子, 首藤 誠, 嶋根卓也: X 投稿文の対応分析が示す市販薬過量服薬に関する情報の継時的

変化と 2023 年の構造的異性. 第 60 回日本アルコール・アディクション医学会学術総会, 東京, 2025.10.25.

- 19) 喜多村 真紀, 高田 雅弘, 江藤 不二子, 首藤 誠, 嶋根卓也: X 投稿文の共起分析による市販薬過量服薬の実態: 濫用等のおそれのある医薬品と未指定医薬品の比較より. 第 60 回日本アルコール・アディクション医学会学術総会, 東京, 2025.10.25.
- 20) 中島 美鈴, 平井 祥一, 森 治美, 嶋根卓也: 身近な人とのコミュニケーションスキルに焦点づけた少年の大麻再使用防止のためのプログラム. 第 60 回日本アルコール・アディクション医学会学術総会, 東京, 2025.10.25.
- 21) 嶋根 卓也: 市販薬のオーバードーズの理解と対応. 江戸川医学会, 東京, 2025.11.16.
- 22) 嶋根 卓也: 市販薬のオーバードーズに関する理解と予防教育. 古典のおどし教育からの脱却. 令和 7 年度全国学校保健・安全研究大会, 神奈川, 2025.11.21.
- 23) 宇佐美 貴士, 松本 俊彦, 嶋根 卓也: 市販薬使用症を理解する 臨床像と不適切使用される市販薬の特徴とは? 第 37 回九州アルコール関連問題学会 北九州大会, 福岡, 2026.3.13-14.
- 24) Takano A, Mizuno S, Katayama M, Tsutsumi S, Shinden S, Ono K, Yasuma N, Shiozawa T, Shimane T, Matsumoto T. Identifying High-Priority Elements of Harm Reduction Practices in Japan: A Delphi Study, The Australasian Professional Society on Alcohol and other Drugs (APSAD2025), Shimane, 2025.10.
- 25) Ochi M, Ishitsuka K, Matsubara K, Hoshino E, Shimane T, Mizuno S, Takehara K: Alcohol, Tobacco, and Menstrual Health Trends in Japan's Adolescents: 2024 Nationwide School Survey. The 36th Annual Scientific Meeting of the Japan Epidemiological Association & The 3rd Joint Scientific

Meeting with the IEA Western Pacific Region, Nagasaki, 2026.1.29.

- I. 知的財産権の出願・登録状況
特許取得、実用新案登録、その他
特になし

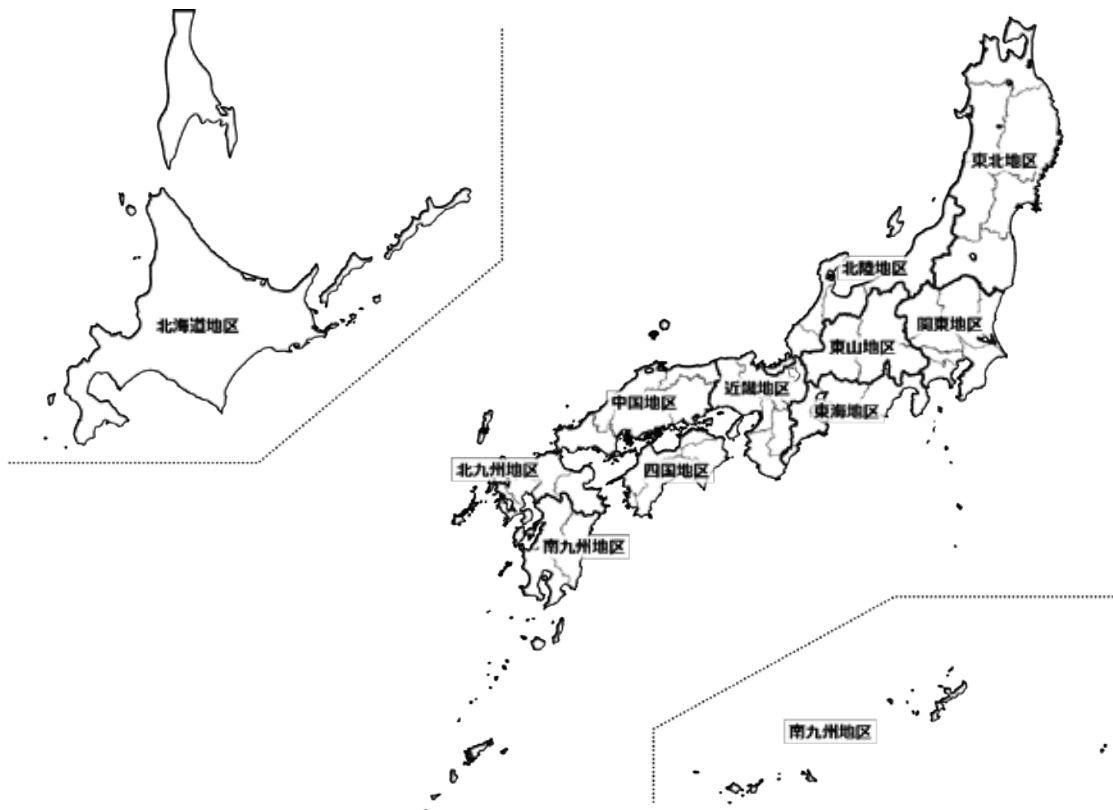


図0. 調査地区（全国47都道府県を11地区に分類）

表0. 各層における標本数および地点数（上段：標本数、下段：地点数）

	大 都 市						20万以上 の市	10万以上 の市	10万未満 の市	郡 部 (町 村)
	東京都区部	横浜	川崎・ 京都	千葉・ 名古屋・ 大阪	さいたま・ 静岡・神戸・ 広島・ 北九州	その他の 大都市				
北海道						80 (4)	21 (1)	31 (2)	32 (2)	31 (2)
東北						45 (2)	85 (4)	32 (2)	102 (5)	51 (3)
関東	440 (21)	160 (7)	70 (3)	41 (2)	58 (3)	30 (2)	451 (21)	305 (14)	216 (10)	68 (3)
北陸						30 (2)	54 (3)	22 (1)	71 (3)	14 (1)
東山							39 (2)	33 (2)	81 (4)	30 (2)
東海				97 (5)	26 (2)	31 (2)	110 (5)	118 (6)	105 (5)	33 (2)
近畿			56 (3)	120 (6)	60 (3)	33 (2)	255 (12)	99 (5)	155 (7)	40 (2)
中国					48 (3)	28 (2)	53 (3)	70 (3)	51 (3)	18 (1)
四国							58 (3)	18 (1)	39 (2)	19 (1)
北九州					35 (2)	69 (3)	62 (3)	39 (2)	79 (4)	35 (2)
南九州						29 (2)	51 (3)	39 (2)	63 (3)	36 (2)
計	440 (21)	160 (7)	126 (6)	258 (13)	227 (13)	375 (21)	1,239 (60)	806 (40)	994 (48)	375 (21)

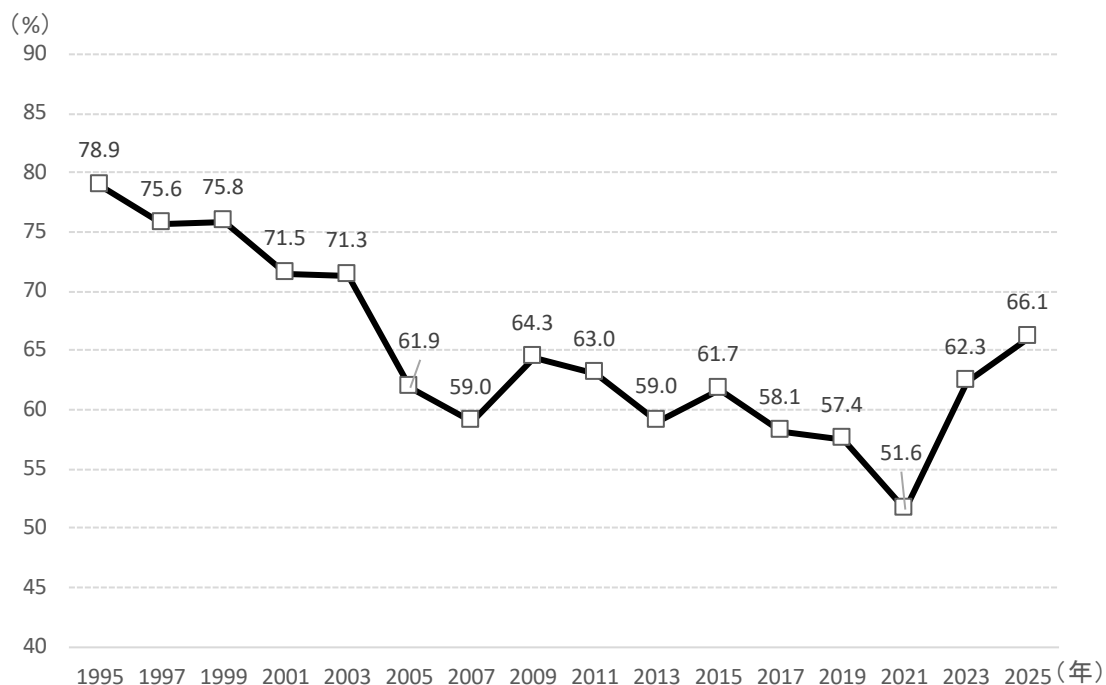


図1. 回収率の推移(1995年～2025年)

表1. 調査不能理由（性別）

	男 性		女 性		合 計	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
転居	83	8.3%	52	7.2%	52	3.0%
長期不在	30	3.0%	4	0.6%	4	0.2%
一時不在	413	41.1%	325	45.0%	325	18.8%
住所不明	36	3.6%	28	3.9%	28	1.6%
拒否	426	42.4%	300	41.5%	300	17.4%
家族記入	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
その他	16	1.6%	14	1.9%	14	0.8%
総計	1,004	100.0%	723	100.0%	1,727	100.0%

表2. 調査不能理由（年代別）

	10代		20代		30代		40代	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
転居	6	5.7%	44	14.1%	22	7.1%	30	7.3%
長期不在	3	2.8%	8	2.6%	5	1.6%	7	1.7%
一時不在	39	36.8%	140	45.0%	145	46.8%	157	38.1%
住所不明	2	1.9%	7	2.3%	12	3.9%	17	4.1%
拒否	55	51.9%	105	33.8%	125	40.3%	193	46.8%
家族記入	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
その他	1	0.9%	7	2.3%	1	0.3%	8	1.9%
総計	106	100.0%	311	100.0%	310	100.0%	412	100.0%

	50代		60代		対象外		合計	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
転居	27	5.9%	6	4.5%	0	-	135	7.8%
長期不在	7	1.5%	4	3.0%	0	-	34	2.0%
一時不在	200	44.1%	57	42.5%	0	-	738	42.7%
住所不明	15	3.3%	11	8.2%	0	-	64	3.7%
拒否	192	42.3%	56	41.8%	0	-	726	42.0%
家族記入	0	0.0%	0	0.0%	0	-	0	0.0%
その他	13	2.9%	0	0.0%	0	-	30	1.7%
総計	454	100.0%	134	100.0%	0	-	1,727	100.0%

表3. 回収方法別の対象者の基本属性

	回収方法の種類別						2025年調査	2023年調査	p-value ²
	訪問		郵送		インターネット		合計	合計	
	n = 134	n = 1,366	n = 1,656	n = 1,656	n = 1,656	n = 1,656	n = 3,026	n = 3,026	
	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)		
平均年齢(歳)	42.0	46.5	41.5	<0.001	43.7	43.5	0.484		
年代				<0.001			0.497		
10代	10 (7.5)	56 (4.1)	132 (8.0)		198 (6.3)	197 (6.5)			
20代	23 (17.2)	129 (9.4)	273 (16.5)		425 (13.5)	382 (12.6)			
30代	21 (15.7)	208 (15.2)	266 (16.1)		495 (15.7)	529 (17.5)			
40代	34 (25.4)	277 (20.3)	431 (26.0)		742 (23.5)	685 (22.6)			
50代	31 (23.1)	440 (32.2)	395 (23.9)		866 (27.4)	857 (28.3)			
60代	15 (11.2)	256 (18.7)	159 (9.6)		430 (13.6)	376 (12.4)			
性別				<0.001			0.127		
男性	74 (55.2)	552 (40.4)	868 (52.4)		1,494 (47.3)	1,492 (49.3)			
女性	60 (44.8)	814 (59.6)	788 (47.6)		1,662 (52.7)	1,534 (50.7)			
職業				<0.001			0.662		
自営業	15 (11.2)	128 (9.4)	111 (6.7)		254 (8.0)	233 (7.7)			
正社員	62 (46.3)	611 (44.7)	926 (55.9)		1,599 (50.7)	1,585 (52.4)			
非正社員	18 (13.4)	197 (14.4)	199 (12.0)		414 (13.1)	395 (13.1)			
学生	11 (8.2)	84 (6.1)	174 (10.5)		269 (8.5)	268 (8.9)			
主婦(主夫)	5 (3.7)	153 (11.2)	125 (7.5)		283 (9.0)	257 (8.5)			
無職	8 (6.0)	98 (7.2)	76 (4.6)		182 (5.8)	150 (5.0)			
その他	13 (9.7)	82 (6.0)	45 (2.7)		140 (4.4)	123 (4.1)			
無回答・不明	2 (1.5)	13 (1.0)	0 (0)		15 (5)	15 (5)			
最終学歴				<0.001			0.495		
中学校	15 (11.2)	67 (4.9)	66 (4.0)		148 (4.7)	144 (4.8)			
高等学校	51 (38.1)	545 (39.9)	455 (27.5)		1,051 (33.3)	971 (32.1)			
専門学校	23 (17.2)	205 (15.0)	225 (13.6)		453 (14.4)	433 (14.3)			
短大・大学	27 (20.1)	416 (30.5)	629 (38.0)		1,072 (34.0)	1,068 (35.3)			
大学院	1 (0.7)	25 (1.8)	94 (5.7)		120 (3.8)	115 (3.8)			
その他	3 (2.2)	15 (1.1)	12 (0.7)		30 (1.0)	16 (0.5)			
在学中	11 (8.2)	84 (6.1)	174 (10.5)		269 (8.5)	268 (8.9)			
無回答・不明	3 (2.2)	9 (0.7)	1 (0.1)		13 (4)	11 (4)			

1: 回収方法の種類別間の統計的有意差

2: 2023年調査と2025年調査との間の統計的有意差

表4. 飲酒の経験率の推定値 (n = 3,156)

飲酒 (Alcohol use)									
	合計 (Total)			男性 (Male)			女性 (Female)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
生涯 (Lifetime)	92.1	91.0	93.1	92.2	90.7	93.4	92.0	90.4	93.4
過去1年 (Past year)	74.9	73.3	76.6	78.1	75.8	80.2	72.2	69.6	74.5
過去30日 (Past 30 days)	59.3	57.5	61.0	66.3	63.8	68.8	52.9	50.3	55.6
過去30日ビンジ飲酒 ** (Binge drinking in the past 30 days)	33.5	31.9	35.3	43.9	41.2	46.5	24.3	22.1	26.7
	15-19歳 (years)			20-29歳 (years)			30-39歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
生涯 (Lifetime)	12.0	7.7	18.2	95.1	92.3	96.9	97.8	96.2	98.8
過去1年 (Past year)	8.2	4.9	13.5	85.3	81.3	88.6	78.6	74.1	82.5
過去30日 (Past 30 days)	3.7	1.7	7.8	64.0	59.2	68.5	58.9	53.7	63.8
過去30日ビンジ飲酒 ** (Binge drinking in the past 30 days)	2.2	-	5.8	40.0	35.1	45.0	35.0	30.6	39.7
	40-49歳 (years)			50-59歳 (years)			60-64歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
生涯 (Lifetime)	97.5	96.2	98.4	98.8	97.9	99.3	98.4	96.9	99.2
過去1年 (Past year)	78.5	75.1	81.5	79.0	76.3	81.5	78.5	74.1	82.4
過去30日 (Past 30 days)	63.7	59.8	67.5	63.6	60.1	67.0	65.5	60.9	69.9
過去30日ビンジ飲酒 ** (Binge drinking in the past 30 days)	34.6	31.1	38.2	36.3	33.0	39.6	33.3	28.7	38.2

**ビンジ飲酒: 1回の飲酒機会 (例えば、2時間くらいの飲み会で) に、多くのお酒 (男性の場合は、5杯以上、女性の場合は、4杯以上) を飲むことと定義した。

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定 (95%信頼区間) を推計した。

区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。

95%CI: 95%の信頼区間

表5. 飲酒の経験者数の推定値 (n = 3,156)

飲酒 (Alcohol use)									
	合計 (Total)			男性 (Male)			女性 (Female)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
生涯 (Lifetime)	82,815,275	79,112,020	86,518,530	39,061,613	36,802,816	41,320,410	43,753,661	41,466,056	46,041,267
過去1年 (Past year)	67,396,482	64,065,949	70,727,015	33,089,697	31,028,536	35,150,859	34,306,784	32,167,819	36,445,750
過去30日 (Past 30 days)	53,283,659	50,354,416	56,212,903	28,115,365	26,168,588	30,062,143	25,168,294	23,380,076	26,956,512
過去30日ビンジ飲酒 ** (Binge drinking in the past 30 days)	30,165,828	28,140,665	32,190,991	18,589,563	17,034,354	20,144,772	11,576,265	10,374,761	12,777,770
	15-19歳 (years)			20-29歳 (years)			30-39歳 (years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
生涯 (Lifetime)	711,935	396,576	1,027,294	11,574,488	10,339,734	12,809,243	13,852,540	12,303,884	15,401,197
過去1年 (Past year)	487,894	228,050	747,739	10,383,439	9,207,081	11,559,798	11,129,311	9,734,110	12,524,512
過去30日 (Past 30 days)	219,412	48,638	390,186	7,786,324	6,812,359	8,760,288	8,334,509	7,139,996	9,529,022
過去30日ビンジ飲酒 ** (Binge drinking in the past 30 days)	128,049	-	258,870	4,866,276	4,129,423	5,603,128	4,961,439	4,154,268	5,768,609
	40-49歳 (years)			50-59歳 (years)			60-64歳 (years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
生涯 (Lifetime)	20,524,413	18,567,106	22,481,720	24,521,567	22,503,806	26,539,327	11,630,331	10,390,802	12,869,860
過去1年 (Past year)	16,513,830	14,765,782	18,261,878	19,603,028	17,884,341	21,321,715	9,278,979	8,253,465	10,304,493
過去30日 (Past 30 days)	13,413,706	11,780,014	15,047,397	15,789,760	14,247,731	17,331,790	7,739,949	6,821,217	8,658,681
過去30日ビンジ飲酒 ** (Binge drinking in the past 30 days)	7,273,288	6,292,632	8,253,944	9,001,427	7,879,579	10,123,275	3,935,350	3,241,392	4,629,309

**ビンジ飲酒: 1回の飲酒機会 (例えば、2時間くらいの飲み会で) に、多くのお酒 (男性の場合は、5杯以上、女性の場合は、4杯以上) を飲むことと定義した。

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定 (95%信頼区間) を推計した。

区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。

95%CI: 95%の信頼区間

表6. 喫煙の経験率の推定値(n = 3,156)

喫煙(Tobacco use)									
	合計(Total)			男性(Male)			女性(Female)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
生涯(Lifetime)	56.0	54.1	57.9	69.0	66.4	71.6	44.4	41.8	47.0
過去1年(Past year)	22.6	21.0	24.4	33.1	30.3	36.0	13.3	11.6	15.1
過去30日(Past 30 days)	21.0	19.3	22.7	30.9	28.1	33.8	12.1	10.5	14.0
	15-19歳 (years)			20-29歳 (years)			30-39歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
生涯(Lifetime)	5.3	2.8	9.7	37.8	33.1	42.8	53.4	48.5	58.2
過去1年(Past year)	4.3	2.1	8.5	22.0	18.0	26.6	25.0	20.9	29.5
過去30日(Past 30 days)	1.4	-	4.4	18.5	14.7	23.0	22.2	18.1	26.8
	40-49歳 (years)			50-59歳 (years)			60-64歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
生涯(Lifetime)	61.4	57.7	64.9	67.1	63.4	70.5	70.4	65.5	74.9
過去1年(Past year)	24.5	21.1	28.3	24.6	21.6	27.8	22.1	18.2	26.7
過去30日(Past 30 days)	23.9	20.6	27.6	23.4	20.5	26.6	21.5	17.6	26.1

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%信頼区間)を推計した。

区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。

95%CI: 95%の信頼区間

表7. 喫煙の経験者数の推定値(n = 3,156)

喫煙(Tobacco use)									
	合計(Total)			男性(Male)			女性(Female)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
生涯(Lifetime)	50,354,639	47,504,866	53,204,412	29,259,382	27,212,407	31,306,357	21,095,257	19,464,113	22,726,401
過去1年(Past year)	20,350,697	18,701,213	22,000,182	14,040,203	12,624,456	15,455,951	6,310,494	5,497,950	7,123,038
過去30日(Past 30 days)	18,858,761	17,244,218	20,473,304	13,082,733	11,696,452	14,469,014	5,776,028	4,956,943	6,595,113
	15-19歳 (years)			20-29歳 (years)			30-39歳 (years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
生涯(Lifetime)	313,912	113,706	514,117	4,601,212	3,829,260	5,373,164	7,559,160	6,429,191	8,689,129
過去1年(Past year)	254,875	71,770	437,980	2,674,620	2,079,386	3,269,855	3,535,706	2,840,573	4,230,840
過去30日(Past 30 days)	79,987	-	175,520	2,248,671	1,689,742	2,807,599	3,141,103	2,457,855	3,824,351
	40-49歳 (years)			50-59歳 (years)			60-64歳 (years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
生涯(Lifetime)	12,917,136	11,473,507	14,360,765	16,645,189	14,985,662	18,304,717	8,318,030	7,330,105	9,305,955
過去1年(Past year)	5,164,308	4,299,875	6,028,742	6,105,909	5,230,157	6,981,660	2,615,279	2,053,113	3,177,445
過去30日(Past 30 days)	5,037,180	4,196,437	5,877,922	5,810,574	4,957,550	6,663,599	2,541,247	1,984,808	3,097,685

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%信頼区間)を推計した。

区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。

95%CI: 95%の信頼区間

表8. エナジードリンクの使用経験率の推定値 (n = 3,156)

エナジードリンク(Energy drinks)									
	合計 (Total)			男性 (Male)			女性 (Female)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
過去30日 (Past 30 days)	17.3	16.0	18.6	25.4	23.3	27.6	10.1	8.7	11.7
	15-19歳 (years)			20-29歳 (years)			30-39歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
過去30日 (Past 30 days)	18.8	13.4	25.7	26.3	21.7	31.4	23.1	19.5	27.2
	40-49歳 (years)			50-59歳 (years)			60-64歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
過去30日 (Past 30 days)	18.6	16.0	21.6	11.8	9.8	14.0	9.6	7.5	12.2

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%信頼区間)を推計した。

区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。

95%CI: 95%の信頼区間

表9. エナジードリンクの使用経験者数の推定値 (n = 3,156)

エナジードリンク(Energy drinks)									
	合計 (Total)			男性 (Male)			女性 (Female)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
過去30日 (Past 30 days)	15,549,338	14,297,287	16,801,390	10,759,473	9,764,122	11,754,825	4,789,865	4,065,247	5,514,483
	15-19歳 (years)			20-29歳 (years)			30-39歳 (years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
過去30日 (Past 30 days)	1,110,564	701,944	1,519,184	3,198,876	2,545,261	3,852,491	3,270,422	2,654,356	3,886,487
	40-49歳 (years)			50-59歳 (years)			60-64歳 (years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
過去30日 (Past 30 days)	3,922,849	3,243,369	4,602,329	2,918,323	2,396,061	3,440,585	1,128,304	827,879	1,428,730

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%信頼区間)を推計した。

区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。

95%CI: 95%の信頼区間

表10. カフェイン製剤の使用経験率の推定値 (n = 3,156)

カフェイン製剤 (Caffeine tablets)									
	合計 (Total)			男性 (Male)			女性 (Female)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
過去30日 (Past 30 days)	5.1	4.4	5.9	6.8	5.6	8.2	3.6	2.8	4.6
	15-19歳 (years)			20-29歳 (years)			30-39歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
過去30日 (Past 30 days)	2.3	1.1	5.1	8.3	6.2	11.1	7.8	5.7	10.6
	40-49歳 (years)			50-59歳 (years)			60-64歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
過去30日 (Past 30 days)	5.8	4.3	7.8	3.6	2.5	5.2	1.7	0.9	3.2

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%信頼区間)を推計した。

区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。

95%CI: 95%の信頼区間

表11. カフェイン製剤の使用経験者数の推定値 (n = 3,156)

カフェイン製剤 (Caffeine tablets)									
	合計 (Total)			男性 (Male)			女性 (Female)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
過去30日 (Past 30 days)	4,570,616	3,876,965	5,264,267	2,871,157	2,293,756	3,448,558	1,699,459	1,273,705	2,125,213
	15-19歳 (years)			20-29歳 (years)			30-39歳 (years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
過去30日 (Past 30 days)	138,267	24,904	251,630	1,010,827	701,877	1,319,776	1,110,456	737,368	1,483,544
	40-49歳 (years)			50-59歳 (years)			60-64歳 (years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
過去30日 (Past 30 days)	1,217,483	835,881	1,599,085	889,471	552,529	1,226,413	204,111	75,802	332,421

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%信頼区間)を推計した。

区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。

95%CI: 95%の信頼区間

表12. 医薬品(解熱鎮痛薬・精神安定薬・睡眠薬)の過去1年使用経験率の推定値(n = 3,156)

過去1年使用経験(Use in the past year)									
	合計(Total)			男性(Male)			女性(Female)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
解熱鎮痛薬(Painkillers)	68.6	66.8	70.3	56.3	53.7	58.9	79.5	77.2	81.7
精神安定薬(Tranquilizers)	6.6	5.8	7.5	5.9	4.7	7.4	7.2	6.0	8.6
睡眠薬(Sleeping pills)	6.8	6.0	7.8	5.9	4.8	7.2	7.7	6.4	9.3
	15-19歳(years)			20-29歳(years)			30-39歳(years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
解熱鎮痛薬(Painkillers)	61.6	54.2	68.4	67.1	62.4	71.5	77.0	73.0	80.6
精神安定薬(Tranquilizers)	1.0	-	3.9	7.9	5.3	11.6	5.9	4.1	8.4
睡眠薬(Sleeping pills)	2.8	1.1	7.1	4.9	3.3	7.3	7.1	5.3	9.6
	40-49歳(years)			50-59歳(years)			60-64歳(years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
解熱鎮痛薬(Painkillers)	71.6	68.1	74.9	67.4	63.9	70.6	60.8	56.5	65.0
精神安定薬(Tranquilizers)	6.3	4.7	8.2	7.5	5.9	9.5	7.6	5.2	11.0
睡眠薬(Sleeping pills)	5.9	4.3	8.1	8.8	7.0	10.9	8.1	5.8	11.2

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%信頼区間)を推計した。
 区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。
 95%CI: 95%の信頼区間

表13. 医薬品(解熱鎮痛薬・精神安定薬・睡眠薬)の過去1年使用経験者数の推定値(n = 3,156)

過去1年使用経験(Use in the past year)									
	合計(Total)			男性(Male)			女性(Female)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
解熱鎮痛薬(Painkillers)	61,688,135	58,639,220	64,737,049	23,868,370	22,208,414	25,528,326	37,819,765	35,608,146	40,031,384
精神安定薬(Tranquilizers)	5,932,536	5,113,805	6,751,267	2,506,553	1,911,062	3,102,044	3,425,983	2,813,773	4,038,193
睡眠薬(Sleeping pills)	6,144,751	5,297,283	6,992,220	2,480,705	1,943,189	3,018,220	3,664,047	2,965,779	4,362,315
	15-19歳(years)			20-29歳(years)			30-39歳(years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
解熱鎮痛薬(Painkillers)	3,646,659	2,895,069	4,398,249	8,164,798	7,157,433	9,172,164	10,904,587	9,513,412	12,295,762
精神安定薬(Tranquilizers)	57,733	-	138,527	957,835	562,254	1,353,416	836,048	529,825	1,142,271
睡眠薬(Sleeping pills)	166,429	9,816	323,042	599,189	356,556	841,821	1,012,290	709,735	1,314,846
	40-49歳(years)			50-59歳(years)			60-64歳(years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
解熱鎮痛薬(Painkillers)	15,064,194	13,507,291	16,621,098	16,719,716	15,137,738	18,301,694	7,188,179	6,323,833	8,052,526
精神安定薬(Tranquilizers)	1,316,933	948,496	1,685,370	1,860,579	1,371,106	2,350,052	903,408	559,491	1,247,325
睡眠薬(Sleeping pills)	1,240,451	833,614	1,647,288	2,172,448	1,641,145	2,703,752	953,944	624,808	1,283,081

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%信頼区間)を推計した。
 区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。
 95%CI: 95%の信頼区間

表14. 医薬品(解熱鎮痛薬・精神安定薬・睡眠薬)の過去1年習慣的使用経験率の推定値(n = 3,156)

	合計 (Total)			男性 (Male)			女性 (Female)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
解熱鎮痛薬 (Painkillers)	3.6	3.0	4.3	2.2	1.6	3.0	4.8	3.8	6.0
精神安定薬 (Tranquilizers)	4.3	3.6	5.1	3.8	2.9	5.1	4.7	3.7	6.0
睡眠薬 (Sleeping pills)	2.5	2.0	3.1	2.1	1.5	2.9	2.9	2.2	3.7
	15-19歳 (years)			20-29歳 (years)			30-39歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
解熱鎮痛薬 (Painkillers)	0.3	-	2.0	2.0	1.0	3.8	3.6	2.3	5.6
精神安定薬 (Tranquilizers)	0.5	-	3.7	4.0	2.3	6.7	3.9	2.5	5.9
睡眠薬 (Sleeping pills)	-	-	-	0.7	-	2.0	1.9	1.0	3.5
	40-49歳 (years)			50-59歳 (years)			60-64歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
解熱鎮痛薬 (Painkillers)	4.7	3.4	6.6	3.8	2.7	5.4	4.3	2.8	6.5
精神安定薬 (Tranquilizers)	4.3	3.1	6.0	5.2	3.8	7.2	5.0	3.2	7.7
睡眠薬 (Sleeping pills)	1.5	0.8	2.6	5.0	3.6	6.8	3.0	1.8	4.9

週3回以上の使用を習慣的使用と定義した。

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%信頼区間)を推計した。

区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。

95%CI: 95%の信頼区間

表15. 医薬品(解熱鎮痛薬・精神安定薬・睡眠薬)の過去1年習慣的使用経験者数の推定値(n = 3,156)

	合計 (Total)			男性 (Male)			女性 (Female)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
解熱鎮痛薬 (Painkillers)	3,207,225	2,654,490	3,759,960	929,674	645,849	1,213,500	2,277,551	1,770,451	2,784,650
精神安定薬 (Tranquilizers)	3,870,494	3,164,663	4,576,325	1,621,563	1,126,582	2,116,544	2,248,931	1,719,529	2,778,333
睡眠薬 (Sleeping pills)	2,250,083	1,765,140	2,735,025	878,367	568,235	1,188,499	1,371,716	1,025,594	1,717,838
	15-19歳 (years)			20-29歳 (years)			30-39歳 (years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
解熱鎮痛薬 (Painkillers)	17,051	-	50,689	242,143	80,709	403,577	511,354	283,904	738,803
精神安定薬 (Tranquilizers)	31,174	-	92,675	483,793	225,972	741,613	551,088	312,971	789,205
睡眠薬 (Sleeping pills)	-	-	-	87,081	-	176,324	270,029	100,099	439,960
	40-49歳 (years)			50-59歳 (years)			60-64歳 (years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
解熱鎮痛薬 (Painkillers)	995,379	652,300	1,338,459	938,067	607,856	1,268,279	503,231	296,867	709,594
精神安定薬 (Tranquilizers)	913,700	613,491	1,213,909	1,296,562	848,119	1,745,004	594,178	336,659	851,697
睡眠薬 (Sleeping pills)	306,418	130,589	482,247	1,231,928	801,858	1,661,999	354,626	185,064	524,188

週3回以上の使用を習慣的使用と定義した。

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%信頼区間)を推計した。

区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。

95%CI: 95%の信頼区間

表16. 医薬品(解熱鎮痛薬・精神安定薬・睡眠薬)の過去30日使用経験率の推定値(n = 3,156)

過去30日使用経験 (Use in the past 30 days)

	合計 (Total)			男性 (Male)			女性 (Female)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
解熱鎮痛薬 (Painkillers)	39.1	37.2	41.0	26.3	24.0	28.7	50.5	47.8	53.1
精神安定薬 (Tranquilizers)	5.0	4.3	5.8	4.4	3.3	5.6	5.6	4.6	6.7
睡眠薬 (Sleeping pills)	4.5	3.8	5.3	3.9	3.0	5.0	5.1	4.0	6.4
	15-19歳 (years)			20-29歳 (years)			30-39歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
解熱鎮痛薬 (Painkillers)	27.9	22.4	34.3	42.9	38.2	47.6	48.0	43.6	52.4
精神安定薬 (Tranquilizers)	1.0	-	3.9	4.1	2.5	6.8	4.4	3.0	6.5
睡眠薬 (Sleeping pills)	1.3	-	4.0	2.3	1.3	3.9	3.7	2.4	5.6
	40-49歳 (years)			50-59歳 (years)			60-64歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
解熱鎮痛薬 (Painkillers)	43.7	40.1	47.3	36.6	33.1	40.3	27.1	23.0	31.8
精神安定薬 (Tranquilizers)	4.8	3.6	6.5	6.2	4.7	8.2	6.4	4.3	9.4
睡眠薬 (Sleeping pills)	3.6	2.4	5.3	7.0	5.4	9.0	5.7	3.9	8.4

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%信頼区間)を推計した。
 区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。
 95%CI: 95%の信頼区間

表17. 医薬品(解熱鎮痛薬・精神安定薬・睡眠薬)の過去30日使用経験者数の推定値(n = 3,156)

過去30日使用経験 (Use in the past 30 days)

	合計 (Total)			男性 (Male)			女性 (Female)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
解熱鎮痛薬 (Painkillers)	35,141,712	32,775,791	37,507,633	11,146,173	9,942,259	12,350,087	23,995,539	22,116,787	25,874,291
精神安定薬 (Tranquilizers)	4,496,571	3,806,265	5,186,876	1,843,713	1,335,002	2,352,424	2,652,858	2,150,797	3,154,919
睡眠薬 (Sleeping pills)	4,043,006	3,339,627	4,746,385	1,635,866	1,201,482	2,070,251	2,407,140	1,833,656	2,980,624
	15-19歳 (years)			20-29歳 (years)			30-39歳 (years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
解熱鎮痛薬 (Painkillers)	1,653,765	1,191,341	2,116,188	5,217,337	4,424,578	6,010,096	6,793,167	5,802,889	7,783,445
精神安定薬 (Tranquilizers)	57,733	-	138,527	499,771	242,937	756,605	629,542	381,378	877,707
睡眠薬 (Sleeping pills)	75,935	-	163,890	278,610	129,904	427,315	520,556	298,160	742,951
	40-49歳 (years)			50-59歳 (years)			60-64歳 (years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
解熱鎮痛薬 (Painkillers)	9,189,642	8,057,172	10,322,113	9,080,383	7,920,516	10,240,249	3,207,418	2,600,189	3,814,647
精神安定薬 (Tranquilizers)	1,014,561	713,004	1,316,117	1,544,727	1,083,486	2,005,969	750,236	450,112	1,050,360
睡眠薬 (Sleeping pills)	749,138	445,129	1,053,147	1,742,465	1,253,516	2,231,414	676,303	405,715	946,890

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%信頼区間)を推計した。
 区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。
 95%CI: 95%の信頼区間

表18. 医薬品(精神安定薬・睡眠薬・市販薬)の過去1年乱用経験率の推定値(n = 3,156)

過去1年乱用経験*1 (Misuse in the past year)

	合計 (Total)			男性 (Male)			女性 (Female)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
精神安定薬 (Tranquilizers)	0.29	0.13	0.64	0.24	-	0.75	0.34	-	0.97
睡眠薬 (Sleeping pills)	0.16	0.06	0.39	0.24	-	0.66	0.09	-	0.61
市販薬 (Over-the-counter drug)	0.26	0.13	0.54	0.13	-	0.56	0.38	0.16	0.87
	15-19歳 (years)			20-29歳 (years)			30-39歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
精神安定薬 (Tranquilizers)	-	-	-	0.33	-	2.33	0.57	-	2.28
睡眠薬 (Sleeping pills)	-	-	-	0.33	-	2.33	0.19	-	1.34
市販薬 (Over-the-counter drug)	0.27	-	1.95	0.58	-	2.34	0.47	-	1.96
	40-49歳 (years)			50-59歳 (years)			60-64歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
精神安定薬 (Tranquilizers)	0.09	-	0.67	0.49	-	1.62	-	-	-
睡眠薬 (Sleeping pills)	-	-	-	0.30	-	0.97	-	-	-
市販薬 (Over-the-counter drug)	0.37	-	1.26	-	-	-	-	-	-

乱用経験とは、治療目的ではなく乱用目的で使用した経験と定義した。

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%信頼区間)を推計した。

区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。

95%CI: 95%の信頼区間

表19. 医薬品(精神安定薬・睡眠薬・市販薬)の過去1年乱用経験者数の推定値(n = 3,156)

過去1年乱用経験*1 (Misuse in the past year)

	合計 (Total)			男性 (Male)			女性 (Female)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
精神安定薬 (Tranquilizers)	262,126	56,715	467,536	100,551	-	216,612	161,574	-	331,054
睡眠薬 (Sleeping pills)	141,699	12,188	271,211	101,156	-	203,016	40,543	-	120,529
市販薬 (Over-the-counter drug)	233,196	63,019	403,374	53,408	-	133,396	179,788	29,581	329,996
	15-19歳 (years)			20-29歳 (years)			30-39歳 (years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
精神安定薬 (Tranquilizers)	-	-	-	40,543	-	120,529	80,775	-	193,457
睡眠薬 (Sleeping pills)	-	-	-	40,543	-	120,529	26,669	-	79,282
市販薬 (Over-the-counter drug)	16,272	-	48,375	71,030	-	171,106	67,221	-	162,869
	40-49歳 (years)			50-59歳 (years)			60-64歳 (years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
精神安定薬 (Tranquilizers)	19,679	-	58,502	121,128	-	268,068	-	-	-
睡眠薬 (Sleeping pills)	-	-	-	74,487	-	161,707	-	-	-
市販薬 (Over-the-counter drug)	78,673	-	174,824	-	-	-	-	-	-

乱用経験とは、治療目的ではなく乱用目的で使用した経験と定義した。

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%信頼区間)を推計した。

区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。

95%CI: 95%の信頼区間

表20. 違法薬物の生涯使用経験率の推定値(n = 3,156)

生涯使用経験 (Lifetime use)

	合計 (Total)			男性 (Male)			女性 (Female)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻 (Marijuana)	1.6	1.2	2.1	2.2	1.5	3.2	1.0	0.6	1.7
有機溶剤 (Inhalants)	0.8	0.6	1.2	1.2	0.7	1.9	0.5	0.3	1.0
覚醒剤 (Methamphetamine)	0.5	0.3	0.9	0.6	0.3	1.2	0.4	0.2	1.0
MDMA (Ecstasy)	0.4	0.2	0.7	0.5	0.2	1.1	0.3	0.1	0.7
コカイン (Cocaine)	0.4	0.2	0.7	0.5	0.2	1.1	0.3	0.1	0.7
ヘロイン (Heroin)	0.3	0.1	0.5	0.1	-	0.4	0.4	0.2	0.9
危険ドラッグ (NPS)	0.6	0.4	1.0	0.7	0.4	1.3	0.5	0.2	1.0
LSD	0.3	0.2	0.6	0.3	0.1	0.8	0.3	0.1	0.7
有機溶剤以外のいずれか (Other than Inhalants)	2.8	2.3	3.5	3.0	2.2	4.0	2.7	2.0	3.7
いずれかの違法薬物 (Any illicit drugs)	3.2	2.7	3.9	3.6	2.7	4.7	2.9	2.2	3.9
	15-19歳 (years)			20-29歳 (years)			30-39歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻 (Marijuana)	-	-	-	1.2	-	4.2	2.9	1.7	5.1
有機溶剤 (Inhalants)	-	-	-	0.2	-	1.5	0.2	-	1.0
覚醒剤 (Methamphetamine)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDMA (Ecstasy)	-	-	-	0.3	-	2.4	0.3	-	1.2
コカイン (Cocaine)	0.6	-	4.4	-	-	-	0.3	-	1.3
ヘロイン (Heroin)	-	-	-	0.3	-	2.0	-	-	-
危険ドラッグ (NPS)	0.6	-	4.4	-	-	-	1.0	0.4	2.8
LSD	0.7	-	4.7	0.2	-	1.3	-	-	-
有機溶剤以外のいずれか (Other than Inhalants)	1.3	-	5.1	2.0	0.9	4.8	3.6	2.2	5.9
いずれかの違法薬物 (Any illicit drugs)	1.3	-	5.1	2.2	1.0	4.9	3.7	2.2	6.0
	40-49歳 (years)			50-59歳 (years)			60-64歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻 (Marijuana)	1.6	0.9	2.9	1.8	1.1	3.0	0.6	-	2.2
有機溶剤 (Inhalants)	0.7	0.3	1.5	1.7	1.0	2.7	1.1	-	3.1
覚醒剤 (Methamphetamine)	0.7	0.3	1.7	0.9	0.4	2.0	0.8	-	2.5
MDMA (Ecstasy)	0.8	0.3	2.0	0.3	-	1.1	0.1	-	1.1
コカイン (Cocaine)	0.7	0.2	1.8	0.4	-	1.0	0.4	-	2.6
ヘロイン (Heroin)	0.4	-	1.3	0.2	-	1.0	0.5	-	1.9
危険ドラッグ (NPS)	0.9	0.4	1.9	0.7	0.3	1.5	-	-	-
LSD	0.5	-	1.4	0.4	0.2	1.1	0.1	-	0.9
有機溶剤以外のいずれか (Other than Inhalants)	3.4	2.3	5.0	3.4	2.3	4.8	1.2	0.5	2.9
いずれかの違法薬物 (Any illicit drugs)	3.4	2.3	5.0	4.4	3.3	6.0	1.8	0.8	3.8

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定 (95%信頼区間) を推計した。

区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。

95%CI: 95%の信頼区間

表21. 違法薬物の生涯使用経験者数の推定値(n = 3,156)

	合計 (Total)			男性 (Male)			女性 (Female)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻 (Marijuana)	1,416,095	979,823	1,852,367	940,417	579,620	1,301,214	475,678	208,566	742,789
有機溶剤 (Inhalants)	741,569	466,814	1,016,324	497,851	258,980	736,722	243,719	88,648	398,789
覚醒剤 (Methamphetamine)	471,751	222,207	721,295	258,216	87,956	428,476	213,535	31,097	395,973
MDMA (Ecstasy)	342,040	131,999	552,081	203,279	36,848	369,710	138,761	10,628	266,894
コカイン (Cocaine)	353,129	143,095	563,162	211,135	44,625	377,644	141,994	13,976	270,012
ヘロイン (Heroin)	230,915	64,895	396,936	39,594	-	95,252	191,321	34,908	347,734
危険ドラッグ (NPS)	543,915	268,697	819,133	306,623	120,023	493,223	237,292	66,099	408,485
LSD	276,592	98,412	454,771	137,043	10,682	263,404	139,549	10,764	268,334
有機溶剤以外のいずれか (Other than Inhalants)	2,529,767	1,983,442	3,076,093	1,254,109	846,013	1,662,205	1,275,658	864,894	1,686,423
いずれかの違法薬物 (Any illicit drugs)	2,908,199	2,310,905	3,505,493	1,517,521	1,070,826	1,964,217	1,390,678	962,949	1,818,407
	15-19歳 (years)			20-29歳 (years)			30-39歳 (years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻 (Marijuana)	-	-	-	151,987	-	340,474	413,417	177,812	649,023
有機溶剤 (Inhalants)	-	-	-	25,067	-	74,519	31,282	-	77,328
覚醒剤 (Methamphetamine)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDMA (Ecstasy)	-	-	-	40,364	-	119,997	42,071	-	101,810
コカイン (Cocaine)	37,518	-	111,535	-	-	-	44,711	-	107,529
ヘロイン (Heroin)	-	-	-	33,687	-	100,145	-	-	-
危険ドラッグ (NPS)	37,518	-	111,535	-	-	-	147,800	1,428	294,172
LSD	40,678	-	120,929	22,450	-	66,739	-	-	-
有機溶剤以外のいずれか (Other than Inhalants)	78,196	-	187,369	248,488	31,385	465,590	512,098	249,051	775,145
いずれかの違法薬物 (Any illicit drugs)	78,196	-	187,369	273,554	50,891	496,218	522,470	258,629	786,312
	40-49歳 (years)			50-59歳 (years)			60-64歳 (years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻 (Marijuana)	335,353	133,203	537,502	446,381	202,701	690,061	68,957	-	162,356
有機溶剤 (Inhalants)	140,049	22,094	258,004	411,620	203,633	619,607	133,552	-	271,178
覚醒剤 (Methamphetamine)	148,342	15,863	280,822	233,602	51,518	415,685	89,807	-	198,248
MDMA (Ecstasy)	162,983	6,658	319,309	79,167	-	173,915	17,454	-	51,888
コカイン (Cocaine)	138,097	525	275,669	89,581	-	181,734	43,222	-	128,491
ヘロイン (Heroin)	84,623	-	185,623	56,515	-	141,036	56,090	-	134,395
危険ドラッグ (NPS)	184,046	42,085	326,007	174,551	39,982	309,119	-	-	-
LSD	95,663	-	207,678	102,523	926	204,120	15,279	-	45,421
有機溶剤以外のいずれか (Other than Inhalants)	716,739	432,456	1,001,021	833,921	511,708	1,156,135	140,326	14,772	265,879
いずれかの違法薬物 (Any illicit drugs)	716,739	432,456	1,001,021	1,104,038	742,742	1,465,334	213,202	51,189	375,215

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定 (95%信頼区間) を推計した。

区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。

95%CI: 95%の信頼区間

表22. 違法薬物の過去1年使用経験率の推定値(n = 3,156)

過去1年使用経験(Use in the past year)									
	合計 (Total)			男性 (Male)			女性 (Female)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻 (Marijuana)	0.03	-	0.21	0.06	-	0.45	-	-	-
有機溶剤 (Inhalants)	0.02	-	0.14	0.04	-	0.30	-	-	-
覚醒剤 (Methamphetamine)	0.02	-	0.14	0.04	-	0.30	-	-	-
MDMA (Ecstasy)	0.02	-	0.14	0.04	-	0.30	-	-	-
コカイン (Cocaine)	0.02	-	0.14	0.04	-	0.30	-	-	-
ヘロイン (Heroin)	0.02	-	0.14	0.04	-	0.30	-	-	-
危険ドラッグ (NPS)	0.02	-	0.14	0.04	-	0.30	-	-	-
LSD	0.02	-	0.14	0.04	-	0.30	-	-	-
有機溶剤以外のいずれか (Other than Inhalants)	0.05	-	0.20	0.10	-	0.43	-	-	-
いずれかの違法薬物 (Any illicit drugs)	0.05	-	0.20	0.10	-	0.43	-	-	-
	15-19歳 (years)			20-29歳 (years)			30-39歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻 (Marijuana)	-	-	-	0.22	0.03	1.54	-	-	-
有機溶剤 (Inhalants)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
覚醒剤 (Methamphetamine)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDMA (Ecstasy)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コカイン (Cocaine)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘロイン (Heroin)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
危険ドラッグ (NPS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LSD	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機溶剤以外のいずれか (Other than Inhalants)	-	-	-	0.22	-	1.54	-	-	-
いずれかの違法薬物 (Any illicit drugs)	-	-	-	0.22	-	1.54	-	-	-
	40-49歳 (years)			50-59歳 (years)			60-64歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻 (Marijuana)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機溶剤 (Inhalants)	-	-	-	0.07	-	0.50	-	-	-
覚醒剤 (Methamphetamine)	-	-	-	0.07	-	0.50	-	-	-
MDMA (Ecstasy)	-	-	-	0.07	-	0.50	-	-	-
コカイン (Cocaine)	-	-	-	0.07	-	0.50	-	-	-
ヘロイン (Heroin)	-	-	-	0.07	-	0.50	-	-	-
危険ドラッグ (NPS)	-	-	-	0.07	-	0.50	-	-	-
LSD	-	-	-	0.07	-	0.50	-	-	-
有機溶剤以外のいずれか (Other than Inhalants)	-	-	-	0.07	-	0.50	-	-	-
いずれかの違法薬物 (Any illicit drugs)	-	-	-	0.07	-	0.50	-	-	-

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%信頼区間)を推計した。
 区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。
 95%CI: 95%の信頼区間

表23. 違法薬物の過去1年使用経験者数の推定値(n = 3,156)

過去1年使用経験(Use in the past year)									
	合計(Total)			男性(Male)			女性(Female)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻(Marijuana)	26,559	-	78,955	26,559	-	78,955	-	-	-
有機溶剤(Inhalants)	17,338	-	51,543	17,338	-	51,543	-	-	-
覚醒剤(Methamphetamine)	17,338	-	51,543	17,338	-	51,543	-	-	-
MDMA(Ecstasy)	17,338	-	51,543	17,338	-	51,543	-	-	-
コカイン(Cocaine)	17,338	-	51,543	17,338	-	51,543	-	-	-
ヘロイン(Heroine)	17,338	-	51,543	17,338	-	51,543	-	-	-
危険ドラッグ(NPS)	17,338	-	51,543	17,338	-	51,543	-	-	-
LSD	17,338	-	51,543	17,338	-	51,543	-	-	-
有機溶剤以外のいずれか(Other than Inhalants)	43,897	-	106,470	43,897	-	106,470	-	-	-
いずれかの違法薬物(Any illicit drugs)	43,897	-	106,470	43,897	-	106,470	-	-	-
	15-19歳(years)			20-29歳(years)			30-39歳(years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻(Marijuana)	-	-	-	26,559	-	78,955	-	-	-
有機溶剤(Inhalants)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
覚醒剤(Methamphetamine)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDMA(Ecstasy)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コカイン(Cocaine)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘロイン(Heroine)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
危険ドラッグ(NPS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LSD	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機溶剤以外のいずれか(Other than Inhalants)	-	-	-	26,559	-	78,955	-	-	-
いずれかの違法薬物(Any illicit drugs)	-	-	-	26,559	-	78,955	-	-	-
	40-49歳(years)			50-59歳(years)			60-64歳(years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻(Marijuana)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機溶剤(Inhalants)	-	-	-	17,338	-	51,543	-	-	-
覚醒剤(Methamphetamine)	-	-	-	17,338	-	51,543	-	-	-
MDMA(Ecstasy)	-	-	-	17,338	-	51,543	-	-	-
コカイン(Cocaine)	-	-	-	17,338	-	51,543	-	-	-
ヘロイン(Heroine)	-	-	-	17,338	-	51,543	-	-	-
危険ドラッグ(NPS)	-	-	-	17,338	-	51,543	-	-	-
LSD	-	-	-	17,338	-	51,543	-	-	-
有機溶剤以外のいずれか(Other than Inhalants)	-	-	-	17,338	-	51,543	-	-	-
いずれかの違法薬物(Any illicit drugs)	-	-	-	17,338	-	51,543	-	-	-

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%信頼区間)を推計した。

区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。

95%CI:95%の信頼区間

表24. 違法薬物の生涯誘われ経験率の推定値(n = 3,156)

生涯誘われ経験 (Offered to use in a lifetime)									
	合計 (Total)			男性 (Male)			女性 (Female)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻 (Marijuana)	2.4	1.9	3.0	3.0	2.2	4.1	1.8	1.2	2.7
有機溶剤 (Inhalants)	1.5	1.2	1.9	1.9	1.4	2.6	1.1	0.7	1.7
覚醒剤 (Methamphetamine)	0.7	0.5	1.0	0.8	0.5	1.4	0.6	0.3	1.1
MDMA (Ecstasy)	0.8	0.5	1.3	1.0	0.5	1.7	0.7	0.4	1.3
コカイン (Cocaine)	0.5	0.3	0.9	0.3	0.1	0.8	0.7	0.3	1.3
ヘロイン (Heroin)	0.2	0.1	0.6	0.2	-	1.1	0.2	-	0.7
危険ドラッグ (NPS)	0.8	0.5	1.2	0.9	0.5	1.8	0.7	0.4	1.2
LSD	0.4	0.2	0.7	0.5	0.2	1.1	0.2	0.1	0.6
有機溶剤以外のいずれか (Other than Inhalants)	3.7	3.1	4.4	4.0	3.1	5.2	3.4	2.5	4.5
いずれかの違法薬物 (Any illicit drugs)	4.6	3.9	5.4	5.1	4.1	6.4	4.1	3.2	5.2
	15-19歳 (years)			20-29歳 (years)			30-39歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻 (Marijuana)	0.8	-	3.4	3.1	1.4	6.4	3.9	2.5	6.1
有機溶剤 (Inhalants)	-	-	-	-	-	-	0.5	-	1.7
覚醒剤 (Methamphetamine)	-	-	-	-	-	-	0.6	-	2.3
MDMA (Ecstasy)	1.2	-	4.7	0.5	-	2.0	0.5	-	1.9
コカイン (Cocaine)	-	-	-	1.2	0.4	3.1	0.2	-	1.5
ヘロイン (Heroin)	0.6	-	4.4	-	-	-	0.5	-	2.1
危険ドラッグ (NPS)	1.4	-	5.3	0.7	-	2.1	1.4	0.6	3.0
LSD	0.6	-	4.4	0.6	-	1.8	-	-	-
有機溶剤以外のいずれか (Other than Inhalants)	2.8	1.1	6.6	4.1	2.2	7.5	5.8	4.1	8.2
いずれかの違法薬物 (Any illicit drugs)	2.8	1.1	6.6	4.1	2.2	7.5	6.1	4.3	8.6
	40-49歳 (years)			50-59歳 (years)			60-64歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻 (Marijuana)	2.5	1.5	4.0	2.3	1.4	3.7	0.6	-	2.6
有機溶剤 (Inhalants)	1.9	1.1	3.1	2.8	2.0	4.0	1.3	0.5	3.3
覚醒剤 (Methamphetamine)	1.2	0.6	2.2	0.9	0.5	1.7	0.6	-	2.5
MDMA (Ecstasy)	1.1	0.5	2.3	0.8	0.4	1.7	0.9	-	2.8
コカイン (Cocaine)	0.3	-	1.3	0.6	0.3	1.3	0.6	-	2.5
ヘロイン (Heroin)	-	-	-	0.4	-	1.2	-	-	-
危険ドラッグ (NPS)	0.9	0.4	1.9	0.5	0.2	1.2	0.4	-	2.6
LSD	0.5	-	1.5	0.3	-	1.0	0.4	-	2.6
有機溶剤以外のいずれか (Other than Inhalants)	4.0	2.9	5.7	3.3	2.2	4.8	1.4	0.6	3.4
いずれかの違法薬物 (Any illicit drugs)	5.0	3.7	6.7	5.1	3.8	6.7	2.4	1.2	4.5

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%信頼区間)を推計した。

区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。

95%CI: 95%の信頼区間

表25. 違法薬物の生涯誘われ経験者数の推定値(n = 3,156)

生涯誘われ経験 (Offered to use in a lifetime)									
	合計 (Total)			男性 (Male)			女性 (Female)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻 (Marijuana)	2,142,880	1,614,776	2,670,984	1,274,805	869,113	1,680,497	868,075	510,551	1,225,600
有機溶剤 (Inhalants)	1,322,268	999,584	1,644,952	816,743	552,015	1,081,471	505,525	267,968	743,082
覚醒剤 (Methamphetamine)	616,276	355,529	877,024	346,923	161,785	532,061	269,353	79,816	458,891
MDMA (Ecstasy)	743,463	434,029	1,052,897	408,133	174,829	641,436	335,330	142,439	528,222
コカイン (Cocaine)	455,221	198,795	711,647	140,481	9,528	271,433	314,740	92,650	536,831
ヘロイン (Heroin)	199,840	4,712	394,967	92,374	-	244,300	107,466	-	229,913
危険ドラッグ (NPS)	712,535	403,176	1,021,895	399,112	146,695	651,528	313,424	121,929	504,919
LSD	335,880	136,099	535,661	222,681	50,388	394,974	113,199	10,187	216,211
有機溶剤以外のいずれか (Other than Inhalants)	3,316,310	2,679,770	3,952,849	1,710,754	1,240,216	2,181,291	1,605,556	1,144,825	2,066,287
いずれかの違法薬物 (Any illicit drugs)	4,128,507	3,465,358	4,791,656	2,171,334	1,667,647	2,675,022	1,957,173	1,473,064	2,441,281
	15-19歳 (years)			20-29歳 (years)			30-39歳 (years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻 (Marijuana)	49,857	-	119,692	373,023	91,454	654,592	558,129	297,543	818,715
有機溶剤 (Inhalants)	-	-	-	-	-	-	67,838	-	153,406
覚醒剤 (Methamphetamine)	-	-	-	-	-	-	79,936	-	193,695
MDMA (Ecstasy)	70,872	-	169,909	60,246	-	144,875	66,929	-	160,701
コカイン (Cocaine)	-	-	-	141,945	1,788	282,102	30,344	-	90,209
ヘロイン (Heroin)	37,518	-	111,535	-	-	-	73,440	-	175,914
危険ドラッグ (NPS)	80,740	-	193,653	81,001	-	174,332	192,858	35,333	350,384
LSD	37,518	-	111,535	67,980	-	146,089	-	-	-
有機溶剤以外のいずれか (Other than Inhalants)	163,950	15,774	312,127	503,667	195,110	812,223	821,099	513,702	1,128,496
いずれかの違法薬物 (Any illicit drugs)	163,950	15,774	312,127	503,667	195,110	812,223	868,028	551,622	1,184,434
	40-49歳 (years)			50-59歳 (years)			60-64歳 (years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻 (Marijuana)	524,074	274,782	773,366	561,388	284,222	838,554	76,409	-	183,916
有機溶剤 (Inhalants)	394,688	192,861	596,514	703,790	457,385	950,194	155,952	11,210	300,695
覚醒剤 (Methamphetamine)	243,979	87,361	400,597	220,009	73,176	366,842	72,353	-	175,181
MDMA (Ecstasy)	234,755	62,603	406,906	205,086	55,995	354,177	105,575	-	227,535
コカイン (Cocaine)	68,081	-	163,199	142,498	25,412	259,584	72,353	-	175,181
ヘロイン (Heroin)	-	-	-	88,882	-	194,433	-	-	-
危険ドラッグ (NPS)	190,801	46,237	335,364	123,914	10,615	237,213	43,222	-	128,491
LSD	111,152	-	226,734	76,009	-	165,935	43,222	-	128,491
有機溶剤以外のいずれか (Other than Inhalants)	849,936	554,632	1,145,239	809,764	494,366	1,125,163	167,894	20,845	314,943
いずれかの違法薬物 (Any illicit drugs)	1,055,071	734,094	1,376,048	1,257,167	891,265	1,623,068	280,625	92,734	468,515

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定 (95%信頼区間) を推計した。

区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。

95%CI: 95%の信頼区間

表26. 違法薬物の過去1年誘われ経験率の推定値(n = 3,156)

過去1年誘われ経験 (Offered to use in the past year)

	合計 (Total)			男性 (Male)			女性 (Female)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻 (Marijuana)	0.29	0.15	0.57	0.19	-	0.62	0.38	0.17	0.87
有機溶剤 (Inhalants)	0.05	-	0.21	0.11	-	0.45	-	-	-
覚醒剤 (Methamphetamine)	0.13	-	0.36	0.14	-	0.65	0.12	-	0.48
MDMA (Ecstasy)	0.13	-	0.34	0.13	-	0.56	0.13	-	0.51
コカイン (Cocaine)	0.24	0.10	0.59	0.13	-	0.55	0.34	-	1.01
ヘロイン (Heroin)	0.02	-	0.14	0.04	-	0.30	-	-	-
危険ドラッグ (NPS)	0.16	0.06	0.41	0.23	-	0.76	0.10	-	0.43
LSD	0.02	-	0.14	0.04	-	0.30	-	-	-
有機溶剤以外のいずれか (Other than Inhalants)	0.82	0.51	1.30	0.70	0.32	1.52	0.92	0.51	1.65
いずれかの違法薬物 (Any illicit drugs)	0.85	0.54	1.33	0.76	0.37	1.59	0.92	0.51	1.65
		15-19歳 (years)		20-29歳 (years)			30-39歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻 (Marijuana)	0.38	-	2.70	1.45	0.63	3.32	0.16	-	1.12
有機溶剤 (Inhalants)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
覚醒剤 (Methamphetamine)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDMA (Ecstasy)	-	-	-	-	-	-	0.26	-	1.83
コカイン (Cocaine)	-	-	-	0.62	-	2.48	-	-	-
ヘロイン (Heroin)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
危険ドラッグ (NPS)	1.36	-	5.27	-	-	-	-	-	-
LSD	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機溶剤以外のいずれか (Other than Inhalants)	1.75	-	5.42	1.77	0.82	3.81	0.42	-	1.73
いずれかの違法薬物 (Any illicit drugs)	1.75	-	5.42	1.77	0.82	3.81	0.42	-	1.73
		40-49歳 (years)		50-59歳 (years)			60-64歳 (years)		
	点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI		点推定値 point estimation (%)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻 (Marijuana)	0.19	-	1.37	-	-	-	-	-	-
有機溶剤 (Inhalants)	-	-	-	0.18	-	0.76	-	-	-
覚醒剤 (Methamphetamine)	-	-	-	0.18	-	0.74	0.61	-	2.53
MDMA (Ecstasy)	-	-	-	0.19	-	0.82	0.25	-	1.73
コカイン (Cocaine)	0.32	-	1.29	0.28	-	0.96	-	-	-
ヘロイン (Heroin)	-	-	-	0.07	-	0.50	-	-	-
危険ドラッグ (NPS)	0.08	-	0.57	0.19	-	0.82	-	-	-
LSD	-	-	-	0.07	-	0.50	-	-	-
有機溶剤以外のいずれか (Other than Inhalants)	0.60	-	1.64	0.52	0.21	1.29	0.86	-	2.72
いずれかの違法薬物 (Any illicit drugs)	0.60	-	1.64	0.63	0.27	1.44	0.86	-	2.72

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定 (95%信頼区間) を推計した。

区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。

95%CI: 95%の信頼区間

表27. 違法薬物の過去1年誘われ経験者数の推定値(n = 3,156)

過去1年誘われ経験 (Offered to use in the past year)									
	合計 (Total)			男性 (Male)			女性 (Female)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper		下限 lower	上限 upper
大麻 (Marijuana)	262,315	84,463	440,167	81,675	-	177,509	180,640	30,816	330,463
有機溶剤 (Inhalants)	45,118	-	109,722	45,118	-	109,722	-	-	-
覚醒剤 (Methamphetamine)	116,876	-	237,789	60,560	-	152,434	56,316	-	134,924
MDMA (Ecstasy)	113,652	-	227,548	53,923	-	133,794	59,729	-	143,087
コカイン (Cocaine)	213,689	19,517	407,862	53,260	-	131,951	160,429	-	337,942
ヘロイン (Heroin)	17,338	-	51,543	17,338	-	51,543	-	-	-
危険ドラッグ (NPS)	145,433	8,793	282,073	98,078	-	216,058	47,355	-	116,283
LSD	17,338	-	51,543	17,338	-	51,543	-	-	-
有機溶剤以外のいずれか (Other than Inhalants)	732,988	388,063	1,077,914	295,481	61,329	529,634	437,507	182,159	692,855
いずれかの違法薬物 (Any illicit drugs)	760,768	412,123	1,109,414	323,261	82,780	563,742	437,507	182,159	692,855
	15-19歳 (years)			20-29歳 (years)			30-39歳 (years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
下限 lower		上限 upper	下限 lower		上限 upper	下限 lower		上限 upper	
大麻 (Marijuana)	22,672	-	67,400	176,695	30,893	322,496	22,256	-	66,163
有機溶剤 (Inhalants)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
覚醒剤 (Methamphetamine)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MDMA (Ecstasy)	-	-	-	-	-	-	36,585	-	108,761
コカイン (Cocaine)	-	-	-	75,411	-	180,690	-	-	-
ヘロイン (Heroin)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
危険ドラッグ (NPS)	80,740	-	193,653	-	-	-	-	-	-
LSD	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機溶剤以外のいずれか (Other than Inhalants)	103,412	-	224,861	215,872	50,851	380,892	58,841	-	143,323
いずれかの違法薬物 (Any illicit drugs)	103,412	-	224,861	215,872	50,851	380,892	58,841	-	143,323
	40-49歳 (years)			50-59歳 (years)			60-64歳 (years)		
	点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI		点推定値 point estimation (人)	95%CI	
下限 lower		上限 upper	下限 lower		上限 upper	下限 lower		上限 upper	
大麻 (Marijuana)	40,692	-	120,972	-	-	-	-	-	-
有機溶剤 (Inhalants)	-	-	-	45,118	-	109,722	-	-	-
覚醒剤 (Methamphetamine)	-	-	-	44,523	-	108,134	72,353	-	175,181
MDMA (Ecstasy)	-	-	-	48,067	-	117,674	29,000	-	86,213
コカイン (Cocaine)	68,081	-	163,199	70,198	-	155,963	-	-	-
ヘロイン (Heroin)	-	-	-	17,338	-	51,543	-	-	-
危険ドラッグ (NPS)	16,626	-	49,426	48,067	-	117,674	-	-	-
LSD	-	-	-	17,338	-	51,543	-	-	-
有機溶剤以外のいずれか (Other than Inhalants)	125,399	-	254,116	128,112	10,183	246,041	101,353	-	219,026
いずれかの違法薬物 (Any illicit drugs)	125,399	-	254,116	155,892	25,850	285,934	101,353	-	219,026

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定 (95%信頼区間) を推計した。
 区間推定の下限がゼロを下回っている場合や該当者がいないために推定不能の場合は、「-」と表記した。
 95%CI: 95%の信頼区間

表28. 性別にみた基本属性(n = 3,156)

	性別						p-value
	男性		女性		合計		
	n = 1,494		n = 1,662		n = 3,156		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
平均年齢(歳)	43.8		43.6		43.7		0.755
年代							0.995
10代	92	(6.2)	106	(6.4)	198	(6.3)	
20代	197	(13.2)	228	(13.7)	425	(13.5)	
30代	238	(15.9)	257	(15.5)	495	(15.7)	
40代	350	(23.4)	392	(23.6)	742	(23.5)	
50代	411	(27.5)	455	(27.4)	866	(27.4)	
60代	206	(13.8)	224	(13.5)	430	(13.6)	
職業							<0.001
自営業	156	(10.4)	98	(5.9)	254	(8.0)	
正社員	981	(65.7)	618	(37.2)	1,599	(50.7)	
非正社員	92	(6.2)	322	(19.4)	414	(13.1)	
学生	118	(7.9)	151	(9.1)	269	(8.5)	
主婦(主夫)	6	(.4)	277	(16.7)	283	(9.0)	
無職	92	(6.2)	90	(5.4)	182	(5.8)	
その他	43	(2.9)	97	(5.8)	140	(4.4)	
無回答・不明	6	(.4)	9	(.5)	15	(.5)	
最終学歴							<0.001
中学校	77	(5.2)	71	(4.3)	148	(4.7)	
高等学校	540	(36.1)	511	(30.7)	1,051	(33.3)	
専門学校	184	(12.3)	269	(16.2)	453	(14.4)	
短大・大学	457	(30.6)	615	(37.0)	1,072	(34.0)	
大学院	95	(6.4)	25	(1.5)	120	(3.8)	
その他	18	(1.2)	12	(.7)	30	(1.0)	
在学中	118	(7.9)	151	(9.1)	269	(8.5)	
無回答・不明	5	(.3)	8	(.5)	13	(.4)	

表29. 年代別にみた基本属性(n = 3,156)

	年代												合計 n = 3,156	p-value	
	10代 n = 198		20代 n = 425		30代 n = 495		40代 n = 742		50代 n = 866		60代 n = 430				
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)			
平均年齢(歳)	17.2		24.5		34.9		44.7		54.4		61.8		43.7		<0.001
性別															0.995
男性	92	(46.5)	197	(46.4)	238	(48.1)	350	(47.2)	411	(47.5)	206	(47.9)	1,494	(47.3)	
女性	106	(53.5)	228	(53.6)	257	(51.9)	392	(52.8)	455	(52.5)	224	(52.1)	1,662	(52.7)	
職業															<0.001
自営業	1	(.5)	10	(2.4)	35	(7.1)	70	(9.4)	86	(9.9)	52	(12.1)	254	(8.0)	
正社員	3	(1.5)	239	(56.2)	298	(60.2)	432	(58.2)	477	(55.1)	150	(34.9)	1,599	(50.7)	
非正社員	1	(.5)	39	(9.2)	79	(16.0)	107	(14.4)	105	(12.1)	83	(19.3)	414	(13.1)	
学生	185	(93.4)	83	(19.5)	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	269	(8.5)	
主婦(主夫)	0	(.0)	7	(1.6)	39	(7.9)	71	(9.6)	102	(11.8)	64	(14.9)	283	(9.0)	
無職	4	(2.0)	27	(6.4)	25	(5.1)	26	(3.5)	50	(5.8)	50	(11.6)	182	(5.8)	
その他	2	(1.0)	17	(4.0)	15	(3.0)	35	(4.7)	41	(4.7)	30	(7.0)	140	(4.4)	
無回答・不明	2	(1.0)	3	(.7)	3	(.6)	1	(.1)	5	(.6)	1	(.2)	15	(.5)	
最終学歴															<0.001
中学校	3	(1.5)	9	(2.1)	20	(4.0)	38	(5.1)	52	(6.0)	26	(6.0)	148	(4.7)	
高等学校	7	(3.5)	98	(23.1)	146	(29.5)	233	(31.4)	365	(42.1)	202	(47.0)	1,051	(33.3)	
専門学校	0	(.0)	72	(16.9)	74	(14.9)	129	(17.4)	123	(14.2)	55	(12.8)	453	(14.4)	
短大・大学	0	(.0)	143	(33.6)	213	(43.0)	295	(39.8)	288	(33.3)	133	(30.9)	1,072	(34.0)	
大学院	0	(.0)	13	(3.1)	27	(5.5)	41	(5.5)	28	(3.2)	11	(2.6)	120	(3.8)	
その他	1	(.5)	7	(1.6)	11	(2.2)	4	(.5)	6	(.7)	1	(.2)	30	(1.0)	
在学中	185	(93.4)	83	(19.5)	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	269	(8.5)	
無回答・不明	2	(1.0)	0	(.0)	3	(.6)	2	(.3)	4	(.5)	2	(.5)	13	(.4)	

表30. 大麻の生涯経験別にみた基本属性(n = 3,156)

	大麻の生涯経験								p-value
	経験あり n = 49		経験なし n = 3,096		無回答・不明 n = 11		合計 n = 3,156		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
平均年齢(歳)	44.4		43.7		52.8		43.7		0.847
性別									0.059
男性	32	(65.3)	1,455	(47.0)	7	(63.6)	1,494	(47.3)	
女性	17	(34.7)	1,641	(53.0)	4	(36.4)	1,662	(52.7)	
年代									0.013
10代	0	(.0)	198	(6.4)	0	(.0)	198	(6.3)	
20代	4	(8.2)	421	(13.6)	0	(.0)	425	(13.5)	
30代	13	(26.5)	482	(15.6)	0	(.0)	495	(15.7)	
40代	14	(28.6)	722	(23.3)	6	(54.5)	742	(23.5)	
50代	15	(30.6)	849	(27.4)	2	(18.2)	866	(27.4)	
60代	3	(6.1)	424	(13.7)	3	(27.3)	430	(13.6)	
職業									<0.001
自営業	13	(26.5)	238	(7.7)	3	(27.3)	254	(8.0)	
正社員	25	(51.0)	1,569	(50.7)	5	(45.5)	1,599	(50.7)	
非正社員	6	(12.2)	406	(13.1)	2	(18.2)	414	(13.1)	
学生	0	(.0)	269	(8.7)	0	(.0)	269	(8.5)	
主婦(主夫)	4	(8.2)	279	(9.0)	0	(.0)	283	(9.0)	
無職	1	(2.0)	181	(5.8)	0	(.0)	182	(5.8)	
その他	0	(.0)	139	(4.5)	1	(9.1)	140	(4.4)	
無回答・不明	0	(.0)	15	(.5)	0	(.0)	15	(.5)	
最終学歴									<0.001
中学校	8	(16.3)	137	(4.4)	3	(27.3)	148	(4.7)	
高等学校	17	(34.7)	1,030	(33.3)	4	(36.4)	1,051	(33.3)	
専門学校	2	(4.1)	449	(14.5)	2	(18.2)	453	(14.4)	
短大・大学	17	(34.7)	1,053	(34.0)	2	(18.2)	1,072	(34.0)	
大学院	4	(8.2)	116	(3.7)	0	(.0)	120	(3.8)	
その他	1	(2.0)	29	(.9)	0	(.0)	30	(1.0)	
在学中	0	(.0)	269	(8.7)	0	(.0)	269	(8.5)	
無回答・不明	0	(.0)	13	(.4)	0	(.0)	13	(.4)	

表31. 過去1年以内の市販薬乱用経験別にみた基本属性(n = 3,156)

	市販薬乱用経験						p-value		
	乱用経験あり		乱用経験なし		無回答・不明			合計	
	n = 8		n = 3,133		n = 15			n = 3,156	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
平均年齢(歳)	35.0		43.7		48.6		43.7		0.056
性別									0.294
男性	2	(25.0)	1,486	(47.4)	6	(40.0)	1,494	(47.3)	
女性	6	(75.0)	1,647	(52.6)	9	(60.0)	1,662	(52.7)	
年代									0.338
10代	1	(12.5)	196	(6.3)	1	(6.7)	198	(6.3)	
20代	2	(25.0)	423	(13.5)	0	(.0)	425	(13.5)	
30代	2	(25.0)	491	(15.7)	2	(13.3)	495	(15.7)	
40代	3	(37.5)	733	(23.4)	6	(40.0)	742	(23.5)	
50代	0	(.0)	865	(27.6)	1	(6.7)	866	(27.4)	
60代	0	(.0)	425	(13.6)	5	(33.3)	430	(13.6)	
職業									0.198
自営業	0	(.0)	252	(8.0)	2	(13.3)	254	(8.0)	
正社員	3	(37.5)	1,594	(50.9)	2	(13.3)	1,599	(50.7)	
非正社員	1	(12.5)	409	(13.1)	4	(26.7)	414	(13.1)	
学生	2	(25.0)	266	(8.5)	1	(6.7)	269	(8.5)	
主婦(主夫)	0	(.0)	282	(9.0)	1	(6.7)	283	(9.0)	
無職	2	(25.0)	177	(5.6)	3	(20.0)	182	(5.8)	
その他	0	(.0)	138	(4.4)	2	(13.3)	140	(4.4)	
無回答・不明	0	(.0)	15	(.5)	0	(.0)	15	(.5)	
最終学歴									0.374
中学校	0	(.0)	145	(4.6)	3	(20.0)	148	(4.7)	
高等学校	1	(12.5)	1,047	(33.4)	3	(20.0)	1,051	(33.3)	
専門学校	3	(37.5)	449	(14.3)	1	(6.7)	453	(14.4)	
短大・大学	2	(25.0)	1,063	(33.9)	7	(46.7)	1,072	(34.0)	
大学院	0	(.0)	120	(3.8)	0	(.0)	120	(3.8)	
その他	0	(.0)	30	(1.0)	0	(.0)	30	(1.0)	
在学中	2	(25.0)	266	(8.5)	1	(6.7)	269	(8.5)	
無回答・不明	0	(.0)	13	(.4)	0	(.0)	13	(.4)	

表32-1. 地域別にみた基本属性(n = 3,156)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
平均年齢(歳)	43.2		44.5		43.2		47.0		45.3		43.4	
性別												
男性	65	(49.2)	99	(48.1)	520	(46.6)	63	(48.8)	59	(50.9)	158	(47.2)
女性	67	(50.8)	107	(51.9)	597	(53.4)	66	(51.2)	57	(49.1)	177	(52.8)
年代												
10代	10	(7.6)	20	(9.7)	66	(5.9)	4	(3.1)	8	(6.9)	17	(5.1)
20代	16	(12.1)	19	(9.2)	178	(15.9)	11	(8.5)	10	(8.6)	53	(15.8)
30代	21	(15.9)	21	(10.2)	176	(15.8)	15	(11.6)	19	(16.4)	55	(16.4)
40代	29	(22.0)	60	(29.1)	256	(22.9)	36	(27.9)	30	(25.9)	72	(21.5)
50代	41	(31.1)	56	(27.2)	295	(26.4)	40	(31.0)	28	(24.1)	92	(27.5)
60代	15	(11.4)	30	(14.6)	146	(13.1)	23	(17.8)	21	(18.1)	46	(13.7)
職業												
自営業	5	(3.8)	18	(8.7)	93	(8.3)	10	(7.8)	14	(12.1)	22	(6.6)
正社員	73	(55.3)	111	(53.9)	565	(50.6)	71	(55.0)	57	(49.1)	165	(49.3)
非正社員	15	(11.4)	22	(10.7)	136	(12.2)	18	(14.0)	19	(16.4)	46	(13.7)
学生	11	(8.3)	23	(11.2)	100	(9.0)	6	(4.7)	10	(8.6)	33	(9.9)
主婦(主夫)	13	(9.8)	7	(3.4)	116	(10.4)	9	(7.0)	6	(5.2)	36	(10.7)
無職	9	(6.8)	16	(7.8)	54	(4.8)	7	(5.4)	6	(5.2)	17	(5.1)
その他	6	(4.5)	9	(4.4)	49	(4.4)	8	(6.2)	4	(3.4)	16	(4.8)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	4	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
最終学歴												
中学校	5	(3.8)	12	(5.8)	44	(3.9)	2	(1.6)	8	(6.9)	15	(4.5)
高等学校	59	(44.7)	89	(43.2)	313	(28.0)	50	(38.8)	40	(34.5)	128	(38.2)
専門学校	23	(17.4)	32	(15.5)	164	(14.7)	22	(17.1)	22	(19.0)	35	(10.4)
短大・大学	28	(21.2)	42	(20.4)	420	(37.6)	43	(33.3)	34	(29.3)	114	(34.0)
大学院	2	(1.5)	5	(2.4)	61	(5.5)	4	(3.1)	1	(.9)	8	(2.4)
その他	4	(3.0)	2	(1.0)	10	(.9)	2	(1.6)	1	(.9)	2	(.6)
在学中	11	(8.3)	23	(11.2)	100	(9.0)	6	(4.7)	10	(8.6)	33	(9.9)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	5	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)

表32-2. 地域別にみた基本属性(n = 3,156) 続き

	居住地												p-value
	近畿		中国		四国		北九州		南九州		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
平均年齢(歳)	44.2		43.5		43.9		43.7		42.1		43.7		0.168
性別													0.920
男性	234	(45.7)	80	(44.9)	36	(45.6)	104	(52.3)	76	(49.7)	1,494	(47.3)	
女性	278	(54.3)	98	(55.1)	43	(54.4)	95	(47.7)	77	(50.3)	1,662	(52.7)	
年代													0.013
10代	33	(6.4)	14	(7.9)	6	(7.6)	15	(7.5)	5	(3.3)	198	(6.3)	
20代	49	(9.6)	26	(14.6)	10	(12.7)	24	(12.1)	29	(19.0)	425	(13.5)	
30代	100	(19.5)	24	(13.5)	11	(13.9)	23	(11.6)	30	(19.6)	495	(15.7)	
40代	114	(22.3)	32	(18.0)	21	(26.6)	57	(28.6)	35	(22.9)	742	(23.5)	
50代	145	(28.3)	62	(34.8)	16	(20.3)	53	(26.6)	38	(24.8)	866	(27.4)	
60代	71	(13.9)	20	(11.2)	15	(19.0)	27	(13.6)	16	(10.5)	430	(13.6)	
職業													0.124
自営業	42	(8.2)	8	(4.5)	7	(8.9)	16	(8.0)	19	(12.4)	254	(8.0)	
正社員	249	(48.6)	90	(50.6)	37	(46.8)	102	(51.3)	79	(51.6)	1,599	(50.7)	
非正社員	71	(13.9)	26	(14.6)	12	(15.2)	27	(13.6)	22	(14.4)	414	(13.1)	
学生	37	(7.2)	16	(9.0)	8	(10.1)	16	(8.0)	9	(5.9)	269	(8.5)	
主婦(主夫)	58	(11.3)	12	(6.7)	7	(8.9)	12	(6.0)	7	(4.6)	283	(9.0)	
無職	30	(5.9)	20	(11.2)	4	(5.1)	12	(6.0)	7	(4.6)	182	(5.8)	
その他	22	(4.3)	5	(2.8)	3	(3.8)	10	(5.0)	8	(5.2)	140	(4.4)	
無回答・不明	3	(.6)	1	(.6)	1	(1.3)	4	(2.0)	2	(1.3)	15	(.5)	
最終学歴													<0.001
中学校	30	(5.9)	6	(3.4)	5	(6.3)	15	(7.5)	6	(3.9)	148	(4.7)	
高等学校	148	(28.9)	62	(34.8)	29	(36.7)	61	(30.7)	72	(47.1)	1,051	(33.3)	
専門学校	52	(10.2)	27	(15.2)	11	(13.9)	44	(22.1)	21	(13.7)	453	(14.4)	
短大・大学	219	(42.8)	59	(33.1)	23	(29.1)	53	(26.6)	37	(24.2)	1,072	(34.0)	
大学院	20	(3.9)	5	(2.8)	3	(3.8)	7	(3.5)	4	(2.6)	120	(3.8)	
その他	4	(.8)	2	(1.1)	0	(.0)	1	(.5)	2	(1.3)	30	(1.0)	
在学中	37	(7.2)	16	(9.0)	8	(10.1)	16	(8.0)	9	(5.9)	269	(8.5)	
無回答・不明	2	(.4)	1	(.6)	0	(.0)	2	(1.0)	2	(1.3)	13	(.4)	

表33. 性別にみた飲酒状況(n = 3,156)

	性別						p-value
	男性		女性		合計		
	n = 1,494		n = 1,662		n = 3,156		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
生涯飲酒経験							0.458
なし	117	(7.8)	126	(7.6)	243	(7.7)	
あり	1,376	(92.1)	1,532	(92.2)	2,908	(92.1)	
無回答・不明	1	(.1)	4	(.2)	5	(.2)	
初飲酒年齢							<0.001
飲酒経験無し	117	(7.8)	126	(7.6)	243	(7.7)	
9歳か、それ以前	48	(3.2)	39	(2.3)	87	(2.8)	
10～11歳	45	(3.0)	23	(1.4)	68	(2.2)	
12～13歳	39	(2.6)	23	(1.4)	62	(2.0)	
14～15歳	118	(7.9)	69	(4.2)	187	(5.9)	
16～17歳	187	(12.5)	134	(8.1)	321	(10.2)	
18～19歳	342	(22.9)	373	(22.4)	715	(22.7)	
20歳以降	593	(39.7)	866	(52.1)	1,459	(46.2)	
年齢不明	4	(.3)	5	(.3)	9	(.3)	
無回答・不明	1	(.1)	4	(.2)	5	(.2)	
習慣的飲酒開始年齢							<0.001
飲酒経験無し	112	(7.5)	123	(7.4)	235	(7.4)	
9歳か、それ以前	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	
10～11歳	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
12～13歳	2	(.1)	1	(.1)	3	(.1)	
14～15歳	11	(.7)	2	(.1)	13	(.4)	
16～17歳	25	(1.7)	11	(.7)	36	(1.1)	
18～19歳	185	(12.4)	92	(5.5)	277	(8.8)	
20歳以降	732	(49.0)	744	(44.8)	1,476	(46.8)	
年齢不明	420	(28.1)	682	(41.0)	1,102	(34.9)	
無回答・不明	6	(.4)	7	(.4)	13	(.4)	
過去1年飲酒経験							<0.001
なし	329	(22.0)	467	(28.1)	796	(25.2)	
あり	1,163	(77.8)	1,189	(71.5)	2,352	(74.5)	
無回答・不明	2	(.1)	6	(.4)	8	(.3)	
過去30日飲酒経験							<0.001
なし	514	(34.4)	782	(47.1)	1,296	(41.1)	
あり	977	(65.4)	874	(52.6)	1,851	(58.7)	
無回答・不明	3	(.2)	6	(.4)	9	(.3)	
飲酒頻度(過去30日間)							<0.001
0日	514	(34.4)	782	(47.1)	1,296	(41.1)	
1～2日	236	(15.8)	317	(19.1)	553	(17.5)	
3～5日	148	(9.9)	156	(9.4)	304	(9.6)	
6～9日	84	(5.6)	100	(6.0)	184	(5.8)	
10～19日	165	(11.0)	104	(6.3)	269	(8.5)	
20～29日	168	(11.2)	105	(6.3)	273	(8.7)	
毎日	176	(11.8)	92	(5.5)	268	(8.5)	
飲酒頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	3	(.2)	6	(.4)	9	(.3)	
過去30日ビンジ飲酒経験							<0.001
なし	850	(56.9)	1,251	(75.3)	2,101	(66.6)	
あり	641	(42.9)	404	(24.3)	1,045	(33.1)	
無回答・不明	3	(.2)	7	(.4)	10	(.3)	
ビンジ飲酒頻度(過去30日間)							<0.001
0日	850	(56.9)	1,251	(75.3)	2,101	(66.6)	
1～2日	342	(22.9)	257	(15.5)	599	(19.0)	
3～5日	130	(8.7)	55	(3.3)	185	(5.9)	
6～9日	52	(3.5)	33	(2.0)	85	(2.7)	
10～19日	49	(3.3)	27	(1.6)	76	(2.4)	
20～29日	27	(1.8)	17	(1.0)	44	(1.4)	
毎日	35	(2.3)	13	(.8)	48	(1.5)	
飲酒頻度不明	6	(.4)	2	(.1)	8	(.3)	
無回答・不明	3	(.2)	7	(.4)	10	(.3)	

ビンジ飲酒:1回の飲酒機会(例えば、2時間くらいの飲み会で)、多くのお酒(男性の場合は、5杯以上、女性の場合は、4杯以上)を飲むことと定義した。

表34. 年代別にみた飲酒状況(n = 3,156)

	年代										p-value				
	10代		20代		30代		40代		50代			60代		合計	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		n	(%)	n	(%)
生涯飲酒経験															<0.001
なし	173	(87.4)	19	(4.5)	12	(2.4)	21	(2.8)	9	(1.0)	9	(2.1)	243	(7.7)	
あり	25	(12.6)	405	(95.3)	483	(97.6)	721	(97.2)	853	(98.5)	421	(97.9)	2,908	(92.1)	
無回答・不明	0	(0)	1	(.2)	0	(0)	0	(0)	4	(.5)	0	(0)	5	(.2)	
初飲酒年齢															<0.001
飲酒経験無し	173	(87.4)	19	(4.5)	12	(2.4)	21	(2.8)	9	(1.0)	9	(2.1)	243	(7.7)	
9歳か、それ以前	2	(1.0)	5	(1.2)	14	(2.8)	26	(3.5)	26	(3.0)	14	(3.3)	87	(2.8)	
10～11歳	0	(0)	5	(1.2)	12	(2.4)	17	(2.3)	22	(2.5)	12	(2.8)	68	(2.2)	
12～13歳	3	(1.5)	2	(.5)	9	(1.8)	17	(2.3)	19	(2.2)	12	(2.8)	62	(2.0)	
14～15歳	7	(3.5)	5	(1.2)	20	(4.0)	66	(8.9)	65	(7.5)	24	(5.6)	187	(5.9)	
16～17歳	5	(2.5)	15	(3.5)	42	(8.5)	88	(11.9)	126	(14.5)	45	(10.5)	321	(10.2)	
18～19歳	8	(4.0)	69	(16.2)	94	(19.0)	163	(22.0)	256	(29.6)	125	(29.1)	715	(22.7)	
20歳以降	0	(0)	302	(71.1)	291	(58.8)	342	(46.1)	337	(38.9)	187	(43.5)	1,459	(46.2)	
年齢不明	0	(0)	2	(.5)	1	(.2)	2	(.3)	2	(.2)	2	(.5)	9	(.3)	
無回答・不明	0	(0)	1	(.2)	0	(0)	0	(0)	4	(.5)	0	(0)	5	(.2)	
習慣的飲酒開始年齢															<0.001
飲酒経験無し	172	(86.9)	19	(4.5)	10	(2.0)	18	(2.4)	8	(.9)	8	(1.9)	235	(7.4)	
9歳か、それ以前	0	(0)	1	(.2)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(.0)	
10～11歳	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	
12～13歳	0	(0)	0	(0)	3	(.6)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	3	(.1)	
14～15歳	0	(0)	0	(0)	5	(1.0)	3	(.4)	4	(.5)	1	(.2)	13	(.4)	
16～17歳	2	(1.0)	1	(.2)	7	(1.4)	11	(1.5)	8	(.9)	7	(1.6)	36	(1.1)	
18～19歳	4	(2.0)	17	(4.0)	34	(6.9)	65	(8.8)	106	(12.2)	51	(11.9)	277	(8.8)	
20歳以降	0	(0)	242	(56.9)	232	(46.9)	376	(50.7)	410	(47.3)	216	(50.2)	1,476	(46.8)	
年齢不明	19	(9.6)	144	(33.9)	202	(40.8)	266	(35.8)	325	(37.5)	146	(34.0)	1,102	(34.9)	
無回答・不明	1	(.5)	1	(.2)	2	(.4)	3	(.4)	5	(.6)	1	(.2)	13	(.4)	
過去1年飲酒経験															<0.001
なし	180	(90.9)	59	(13.9)	109	(22.0)	169	(22.8)	185	(21.4)	94	(21.9)	796	(25.2)	
あり	17	(8.6)	365	(85.9)	386	(78.0)	573	(77.2)	675	(77.9)	336	(78.1)	2,352	(74.5)	
無回答・不明	1	(.5)	1	(.2)	0	(0)	0	(0)	6	(.7)	0	(0)	8	(.3)	
過去30日飲酒経験															<0.001
なし	190	(96.0)	150	(35.3)	209	(42.2)	278	(37.5)	319	(36.8)	150	(34.9)	1,296	(41.1)	
あり	7	(3.5)	274	(64.5)	285	(57.6)	463	(62.4)	542	(62.6)	280	(65.1)	1,851	(58.7)	
無回答・不明	1	(.5)	1	(.2)	1	(.2)	1	(.1)	5	(.6)	0	(0)	9	(.3)	
飲酒頻度(過去30日間)															<0.001
0日	190	(96.0)	150	(35.3)	209	(42.2)	278	(37.5)	319	(36.8)	150	(34.9)	1,296	(41.1)	
1～2日	3	(1.5)	133	(31.3)	88	(17.8)	135	(18.2)	129	(14.9)	65	(15.1)	553	(17.5)	
3～5日	1	(.5)	66	(15.5)	55	(11.1)	77	(10.4)	77	(8.9)	28	(6.5)	304	(9.6)	
6～9日	1	(.5)	30	(7.1)	36	(7.3)	46	(6.2)	50	(5.8)	21	(4.9)	184	(5.8)	
10～19日	2	(1.0)	25	(5.9)	43	(8.7)	75	(10.1)	78	(9.0)	46	(10.7)	269	(8.5)	
20～29日	0	(0)	12	(2.8)	42	(8.5)	69	(9.3)	104	(12.0)	46	(10.7)	273	(8.7)	
毎日	0	(0)	8	(1.9)	21	(4.2)	61	(8.2)	104	(12.0)	74	(17.2)	268	(8.5)	
飲酒頻度不明	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	
無回答・不明	1	(.5)	1	(.2)	1	(.2)	1	(.1)	5	(.6)	0	(0)	9	(.3)	
過去30日ビンジ飲酒経験															<0.001
なし	194	(98.0)	256	(60.2)	323	(65.3)	487	(65.6)	554	(64.0)	287	(66.7)	2,101	(66.6)	
あり	4	(2.0)	168	(39.5)	171	(34.5)	254	(34.2)	305	(35.2)	143	(33.3)	1,045	(33.1)	
無回答・不明	0	(0)	1	(.2)	1	(.2)	1	(.1)	7	(.8)	0	(0)	10	(.3)	
ビンジ飲酒頻度(過去30日間)															<0.001
0日	194	(98.0)	256	(60.2)	323	(65.3)	487	(65.6)	554	(64.0)	287	(66.7)	2,101	(66.6)	
1～2日	2	(1.0)	106	(24.9)	97	(19.6)	143	(19.3)	178	(20.6)	73	(17.0)	599	(19.0)	
3～5日	1	(.5)	36	(8.5)	33	(6.7)	48	(6.5)	42	(4.8)	25	(5.8)	185	(5.9)	
6～9日	1	(.5)	15	(3.5)	14	(2.8)	26	(3.5)	19	(2.2)	10	(2.3)	85	(2.7)	
10～19日	0	(0)	2	(.5)	14	(2.8)	20	(2.7)	25	(2.9)	15	(3.5)	76	(2.4)	
20～29日	0	(0)	3	(.7)	5	(1.0)	5	(.7)	19	(2.2)	12	(2.8)	44	(1.4)	
毎日	0	(0)	3	(.7)	7	(1.4)	12	(1.6)	20	(2.3)	6	(1.4)	48	(1.5)	
飲酒頻度不明	0	(0)	3	(.7)	1	(.2)	0	(0)	2	(.2)	2	(.5)	8	(.3)	
無回答・不明	0	(0)	1	(.2)	1	(.2)	1	(.1)	7	(.8)	0	(0)	10	(.3)	

ビンジ飲酒: 1回の飲酒機会(例えば、2時間くらいの飲み会で)に、多くのお酒(男性の場合は、5杯以上、女性の場合は、4杯以上)を飲むことと定義した。

表35. 大麻生涯経験別にみた飲酒状況(n = 3,156)

	大麻使用経験								p-value
	経験あり n = 49		経験なし n = 3,096		無回答・不明 n = 11		合計 n = 3,156		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
生涯飲酒経験									0.120
なし	0	(.0)	242	(7.8)	1	(9.1)	243	(7.7)	
あり	49	(100.0)	2,849	(92.0)	10	(90.9)	2,908	(92.1)	
無回答・不明	0	(.0)	5	(.2)	0	(.0)	5	(.2)	
初飲酒年齢									<0.001
飲酒経験無し	0	(.0)	242	(7.8)	1	(9.1)	243	(7.7)	
9歳か、それ以前	2	(4.1)	85	(2.7)	0	(.0)	87	(2.8)	
10～11歳	8	(16.3)	60	(1.9)	0	(.0)	68	(2.2)	
12～13歳	4	(8.2)	58	(1.9)	0	(.0)	62	(2.0)	
14～15歳	13	(26.5)	174	(5.6)	0	(.0)	187	(5.9)	
16～17歳	9	(18.4)	310	(10.0)	2	(18.2)	321	(10.2)	
18～19歳	9	(18.4)	704	(22.7)	2	(18.2)	715	(22.7)	
20歳以降	4	(8.2)	1,449	(46.8)	6	(54.5)	1,459	(46.2)	
年齢不明	0	(.0)	9	(.3)	0	(.0)	9	(.3)	
無回答・不明	0	(.0)	5	(.2)	0	(.0)	5	(.2)	
習慣的飲酒開始年齢									<0.001
飲酒経験無し	0	(.0)	235	(7.6)	0	(.0)	235	(7.4)	
9歳か、それ以前	0	(.0)	1	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
10～11歳	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
12～13歳	1	(2.0)	2	(.1)	0	(.0)	3	(.1)	
14～15歳	4	(8.2)	9	(.3)	0	(.0)	13	(.4)	
16～17歳	7	(14.3)	29	(.9)	0	(.0)	36	(1.1)	
18～19歳	8	(16.3)	268	(8.7)	1	(9.1)	277	(8.8)	
20歳以降	18	(36.7)	1,451	(46.9)	7	(63.6)	1,476	(46.8)	
年齢不明	11	(22.4)	1,089	(35.2)	2	(18.2)	1,102	(34.9)	
無回答・不明	0	(.0)	12	(.4)	1	(9.1)	13	(.4)	
過去1年飲酒経験									0.046
なし	5	(10.2)	789	(25.5)	2	(18.2)	796	(25.2)	
あり	44	(89.8)	2,299	(74.3)	9	(81.8)	2,352	(74.5)	
無回答・不明	0	(.0)	8	(.3)	0	(.0)	8	(.3)	
過去30日飲酒経験									0.025
なし	11	(22.4)	1,282	(41.4)	3	(27.3)	1,296	(41.1)	
あり	38	(77.6)	1,805	(58.3)	8	(72.7)	1,851	(58.7)	
無回答・不明	0	(.0)	9	(.3)	0	(.0)	9	(.3)	
飲酒頻度(過去30日間)									<0.001
0日	11	(22.4)	1,282	(41.4)	3	(27.3)	1,296	(41.1)	
1～2日	5	(10.2)	546	(17.6)	2	(18.2)	553	(17.5)	
3～5日	5	(10.2)	298	(9.6)	1	(9.1)	304	(9.6)	
6～9日	4	(8.2)	180	(5.8)	0	(.0)	184	(5.8)	
10～19日	3	(6.1)	264	(8.5)	2	(18.2)	269	(8.5)	
20～29日	13	(26.5)	259	(8.4)	1	(9.1)	273	(8.7)	
毎日	8	(16.3)	258	(8.3)	2	(18.2)	268	(8.5)	
飲酒頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	0	(.0)	9	(.3)	0	(.0)	9	(.3)	
過去30日ビンジ飲酒経験									<0.001
なし	16	(32.7)	2,078	(67.1)	7	(63.6)	2,101	(66.6)	
あり	33	(67.3)	1,008	(32.6)	4	(36.4)	1,045	(33.1)	
無回答・不明	0	(.0)	10	(.3)	0	(.0)	10	(.3)	
ビンジ飲酒頻度(過去30日間)									<0.001
0日	16	(32.7)	2,078	(67.1)	7	(63.6)	2,101	(66.6)	
1～2日	16	(32.7)	579	(18.7)	4	(36.4)	599	(19.0)	
3～5日	7	(14.3)	178	(5.7)	0	(.0)	185	(5.9)	
6～9日	2	(4.1)	83	(2.7)	0	(.0)	85	(2.7)	
10～19日	5	(10.2)	71	(2.3)	0	(.0)	76	(2.4)	
20～29日	3	(6.1)	41	(1.3)	0	(.0)	44	(1.4)	
毎日	0	(.0)	48	(1.6)	0	(.0)	48	(1.5)	
飲酒頻度不明	0	(.0)	8	(.3)	0	(.0)	8	(.3)	
無回答・不明	0	(.0)	10	(.3)	0	(.0)	10	(.3)	

ビンジ飲酒: 1回の飲酒機会(例えば、2時間くらいの飲み会で)に、多くのお酒(男性の場合は、5杯以上、女性の場合は、4杯以上)を飲むことと定義した。

表36. 過去1年以内の市販薬乱用経験別にみた飲酒状況(n = 3,156)

	市販薬乱用経験								p-value
	乱用経験あり		乱用経験なし		無回答・不明		合計		
	n = 8	n = 3,133	n = 15	n = 3,156	n = 8	n = 3,133	n = 15	n = 3,156	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
生涯飲酒経験									0.865
なし	1	(12.5)	237	(7.6)	5	(33.3)	243	(7.7)	
あり	7	(87.5)	2,891	(92.3)	10	(66.7)	2,908	(92.1)	
無回答・不明	0	(.0)	5	(.2)	0	(.0)	5	(.2)	
初飲酒年齢									0.487
飲酒経験無し	1	(12.5)	237	(7.6)	5	(33.3)	243	(7.7)	
9歳か、それ以前	1	(12.5)	86	(2.7)	0	(.0)	87	(2.8)	
10～11歳	1	(12.5)	67	(2.1)	0	(.0)	68	(2.2)	
12～13歳	0	(.0)	61	(1.9)	1	(6.7)	62	(2.0)	
14～15歳	0	(.0)	187	(6.0)	0	(.0)	187	(5.9)	
16～17歳	1	(12.5)	318	(10.2)	2	(13.3)	321	(10.2)	
18～19歳	2	(25.0)	711	(22.7)	2	(13.3)	715	(22.7)	
20歳以降	2	(25.0)	1,452	(46.3)	5	(33.3)	1,459	(46.2)	
年齢不明	0	(.0)	9	(.3)	0	(.0)	9	(.3)	
無回答・不明	0	(.0)	5	(.2)	0	(.0)	5	(.2)	
習慣的飲酒開始年齢									0.986
飲酒経験無し	1	(12.5)	231	(7.4)	3	(20.0)	235	(7.4)	
9歳か、それ以前	0	(.0)	1	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
10～11歳	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
12～13歳	0	(.0)	3	(.1)	0	(.0)	3	(.1)	
14～15歳	0	(.0)	13	(.4)	0	(.0)	13	(.4)	
16～17歳	0	(.0)	36	(1.1)	0	(.0)	36	(1.1)	
18～19歳	0	(.0)	277	(8.8)	0	(.0)	277	(8.8)	
20歳以降	3	(37.5)	1,468	(46.9)	5	(33.3)	1,476	(46.8)	
年齢不明	4	(50.0)	1,093	(34.9)	5	(33.3)	1,102	(34.9)	
無回答・不明	0	(.0)	11	(.4)	2	(13.3)	13	(.4)	
過去1年飲酒経験									0.715
なし	3	(37.5)	785	(25.1)	8	(53.3)	796	(25.2)	
あり	5	(62.5)	2,340	(74.7)	7	(46.7)	2,352	(74.5)	
無回答・不明	0	(.0)	8	(.3)	0	(.0)	8	(.3)	
過去30日飲酒経験									0.461
なし	5	(62.5)	1,281	(40.9)	10	(66.7)	1,296	(41.1)	
あり	3	(37.5)	1,843	(58.8)	5	(33.3)	1,851	(58.7)	
無回答・不明	0	(.0)	9	(.3)	0	(.0)	9	(.3)	
飲酒頻度(過去30日間)									0.705
0日	5	(62.5)	1,281	(40.9)	10	(66.7)	1,296	(41.1)	
1～2日	2	(25.0)	549	(17.5)	2	(13.3)	553	(17.5)	
3～5日	0	(.0)	303	(9.7)	1	(6.7)	304	(9.6)	
6～9日	1	(12.5)	183	(5.8)	0	(.0)	184	(5.8)	
10～19日	0	(.0)	269	(8.6)	0	(.0)	269	(8.5)	
20～29日	0	(.0)	272	(8.7)	1	(6.7)	273	(8.7)	
毎日	0	(.0)	267	(8.5)	1	(6.7)	268	(8.5)	
飲酒頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	0	(.0)	9	(.3)	0	(.0)	9	(.3)	
過去30日ビンジ飲酒経験									0.872
なし	6	(75.0)	2,083	(66.5)	12	(80.0)	2,101	(66.6)	
あり	2	(25.0)	1,040	(33.2)	3	(20.0)	1,045	(33.1)	
無回答・不明	0	(.0)	10	(.3)	0	(.0)	10	(.3)	
ビンジ飲酒頻度(過去30日間)									0.852
0日	6	(75.0)	2,083	(66.5)	12	(80.0)	2,101	(66.6)	
1～2日	1	(12.5)	596	(19.0)	2	(13.3)	599	(19.0)	
3～5日	0	(.0)	184	(5.9)	1	(6.7)	185	(5.9)	
6～9日	1	(12.5)	84	(2.7)	0	(.0)	85	(2.7)	
10～19日	0	(.0)	76	(2.4)	0	(.0)	76	(2.4)	
20～29日	0	(.0)	44	(1.4)	0	(.0)	44	(1.4)	
毎日	0	(.0)	48	(1.5)	0	(.0)	48	(1.5)	
飲酒頻度不明	0	(.0)	8	(.3)	0	(.0)	8	(.3)	
無回答・不明	0	(.0)	10	(.3)	0	(.0)	10	(.3)	

ビンジ飲酒：1回の飲酒機会(例えば、2時間ぐらいの飲み会で)、多くのお酒(男性の場合は、5杯以上、女性の場合は、4杯以上)を飲むことと定義した。

表37-1. 地域別にみた飲酒状況(n = 3,156)

	居住地											
	北海道 n = 132		東北 n = 206		関東 n = 1,117		北陸 n = 129		東山 n = 116		東海 n = 335	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
生涯飲酒経験												
なし	14	(10.6)	17	(8.3)	84	(7.5)	5	(3.9)	8	(6.9)	25	(7.5)
あり	118	(89.4)	189	(91.7)	1,031	(92.3)	124	(96.1)	108	(93.1)	310	(92.5)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
初飲酒年齢												
飲酒経験無し	14	(10.6)	17	(8.3)	84	(7.5)	5	(3.9)	8	(6.9)	25	(7.5)
9歳か、それ以前	2	(1.5)	6	(2.9)	37	(3.3)	3	(2.3)	4	(3.4)	7	(2.1)
10～11歳	3	(2.3)	0	(.0)	23	(2.1)	0	(.0)	4	(3.4)	9	(2.7)
12～13歳	2	(1.5)	4	(1.9)	17	(1.5)	2	(1.6)	3	(2.6)	5	(1.5)
14～15歳	9	(6.8)	12	(5.8)	65	(5.8)	13	(10.1)	7	(6.0)	18	(5.4)
16～17歳	17	(12.9)	17	(8.3)	111	(9.9)	17	(13.2)	7	(6.0)	41	(12.2)
18～19歳	25	(18.9)	64	(31.1)	263	(23.5)	35	(27.1)	21	(18.1)	65	(19.4)
20歳以降	60	(45.5)	86	(41.7)	510	(45.7)	54	(41.9)	62	(53.4)	163	(48.7)
年齢不明	0	(.0)	0	(.0)	5	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.6)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
習慣的飲酒開始年齢												
飲酒経験無し	14	(10.6)	17	(8.3)	83	(7.4)	5	(3.9)	8	(6.9)	24	(7.2)
9歳か、それ以前	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
10～11歳	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
12～13歳	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
14～15歳	1	(.8)	1	(.5)	6	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
16～17歳	4	(3.0)	1	(.5)	12	(1.1)	0	(.0)	3	(2.6)	3	(.9)
18～19歳	15	(11.4)	20	(9.7)	104	(9.3)	15	(11.6)	11	(9.5)	25	(7.5)
20歳以降	64	(48.5)	97	(47.1)	534	(47.8)	62	(48.1)	52	(44.8)	149	(44.5)
年齢不明	34	(25.8)	70	(34.0)	372	(33.3)	47	(36.4)	42	(36.2)	132	(39.4)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
過去1年飲酒経験												
なし	33	(25.0)	49	(23.8)	276	(24.7)	29	(22.5)	27	(23.3)	89	(26.6)
あり	99	(75.0)	157	(76.2)	839	(75.1)	100	(77.5)	89	(76.7)	245	(73.1)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
過去30日飲酒経験												
なし	47	(35.6)	83	(40.3)	440	(39.4)	49	(38.0)	44	(37.9)	152	(45.4)
あり	85	(64.4)	121	(58.7)	675	(60.4)	80	(62.0)	72	(62.1)	183	(54.6)
無回答・不明	0	(.0)	2	(1.0)	2	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
飲酒頻度(過去30日間)												
0日	47	(35.6)	83	(40.3)	440	(39.4)	49	(38.0)	44	(37.9)	152	(45.4)
1～2日	24	(18.2)	34	(16.5)	201	(18.0)	21	(16.3)	24	(20.7)	58	(17.3)
3～5日	7	(5.3)	18	(8.7)	117	(10.5)	13	(10.1)	6	(5.2)	44	(13.1)
6～9日	16	(12.1)	5	(2.4)	83	(7.4)	8	(6.2)	5	(4.3)	14	(4.2)
10～19日	10	(7.6)	23	(11.2)	91	(8.1)	13	(10.1)	13	(11.2)	16	(4.8)
20～29日	17	(12.9)	20	(9.7)	94	(8.4)	11	(8.5)	12	(10.3)	27	(8.1)
毎日	11	(8.3)	21	(10.2)	89	(8.0)	14	(10.9)	12	(10.3)	24	(7.2)
飲酒頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	2	(1.0)	2	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
過去30日ビンジ飲酒経験												
なし	88	(66.7)	138	(67.0)	723	(64.7)	83	(64.3)	76	(65.5)	241	(71.9)
あり	44	(33.3)	67	(32.5)	390	(34.9)	46	(35.7)	40	(34.5)	94	(28.1)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	4	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
ビンジ飲酒頻度(過去30日間)												
0日	88	(66.7)	138	(67.0)	723	(64.7)	83	(64.3)	76	(65.5)	241	(71.9)
1～2日	23	(17.4)	42	(20.4)	215	(19.2)	26	(20.2)	20	(17.2)	52	(15.5)
3～5日	8	(6.1)	5	(2.4)	81	(7.3)	6	(4.7)	7	(6.0)	17	(5.1)
6～9日	6	(4.5)	6	(2.9)	29	(2.6)	6	(4.7)	5	(4.3)	6	(1.8)
10～19日	3	(2.3)	6	(2.9)	29	(2.6)	5	(3.9)	4	(3.4)	5	(1.5)
20～29日	2	(1.5)	1	(.5)	20	(1.8)	2	(1.6)	1	(.9)	6	(1.8)
毎日	1	(.8)	5	(2.4)	14	(1.3)	1	(.8)	2	(1.7)	7	(2.1)
飲酒頻度不明	1	(.8)	2	(1.0)	2	(.2)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	4	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)

ビンジ飲酒: 1回の飲酒機会(例えば、2時間くらいの飲み会で)に、多くのお酒(男性の場合は、5杯以上、女性の場合は、4杯以上)を飲むことと定義した。

表37-2. 地域別にみた飲酒状況(n = 3,156) 続き

	居住地										p-value		
	近畿		中国		四国		北九州		南九州			合計	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		n	(%)
生涯飲酒経験												0.249	
なし	45	(8.8)	18	(10.1)	5	(6.3)	15	(7.5)	7	(4.6)	243	(7.7)	
あり	467	(91.2)	158	(88.8)	74	(93.7)	183	(92.0)	146	(95.4)	2,908	(92.1)	
無回答・不明	0	(.0)	2	(1.1)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	5	(.2)	
初飲酒年齢												0.295	
飲酒経験無し	45	(8.8)	18	(10.1)	5	(6.3)	15	(7.5)	7	(4.6)	243	(7.7)	
9歳か、それ以前	16	(3.1)	3	(1.7)	3	(3.8)	5	(2.5)	1	(.7)	87	(2.8)	
10～11歳	10	(2.0)	7	(3.9)	0	(.0)	7	(3.5)	5	(3.3)	68	(2.2)	
12～13歳	10	(2.0)	4	(2.2)	3	(3.8)	6	(3.0)	6	(3.9)	62	(2.0)	
14～15歳	27	(5.3)	6	(3.4)	6	(7.6)	11	(5.5)	13	(8.5)	187	(5.9)	
16～17歳	58	(11.3)	19	(10.7)	7	(8.9)	17	(8.5)	10	(6.5)	321	(10.2)	
18～19歳	114	(22.3)	30	(16.9)	20	(25.3)	43	(21.6)	35	(22.9)	715	(22.7)	
20歳以降	232	(45.3)	89	(50.0)	35	(44.3)	93	(46.7)	75	(49.0)	1,459	(46.2)	
年齢不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	1	(.7)	9	(.3)	
無回答・不明	0	(.0)	2	(1.1)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	5	(.2)	
習慣的飲酒開始年齢												0.465	
飲酒経験無し	42	(8.2)	16	(9.0)	5	(6.3)	15	(7.5)	6	(3.9)	235	(7.4)	
9歳か、それ以前	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
10～11歳	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
12～13歳	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	3	(.1)	
14～15歳	1	(.2)	0	(.0)	2	(2.5)	0	(.0)	1	(.7)	13	(.4)	
16～17歳	6	(1.2)	2	(1.1)	2	(2.5)	2	(1.0)	1	(.7)	36	(1.1)	
18～19歳	44	(8.6)	11	(6.2)	7	(8.9)	9	(4.5)	16	(10.5)	277	(8.8)	
20歳以降	234	(45.7)	74	(41.6)	31	(39.2)	106	(53.3)	73	(47.7)	1,476	(46.8)	
年齢不明	182	(35.5)	71	(39.9)	32	(40.5)	65	(32.7)	55	(35.9)	1,102	(34.9)	
無回答・不明	3	(.6)	4	(2.2)	0	(.0)	1	(.5)	1	(.7)	13	(.4)	
過去1年飲酒経験												0.187	
なし	146	(28.5)	50	(28.1)	21	(26.6)	44	(22.1)	32	(20.9)	796	(25.2)	
あり	365	(71.3)	125	(70.2)	58	(73.4)	154	(77.4)	121	(79.1)	2,352	(74.5)	
無回答・不明	1	(.2)	3	(1.7)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	8	(.3)	
過去30日飲酒経験												<0.001	
なし	221	(43.2)	86	(48.3)	35	(44.3)	77	(38.7)	62	(40.5)	1,296	(41.1)	
あり	291	(56.8)	88	(49.4)	44	(55.7)	121	(60.8)	91	(59.5)	1,851	(58.7)	
無回答・不明	0	(.0)	4	(2.2)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	9	(.3)	
飲酒頻度(過去30日間)												0.002	
0日	221	(43.2)	86	(48.3)	35	(44.3)	77	(38.7)	62	(40.5)	1,296	(41.1)	
1～2日	88	(17.2)	24	(13.5)	10	(12.7)	41	(20.6)	28	(18.3)	553	(17.5)	
3～5日	39	(7.6)	12	(6.7)	9	(11.4)	23	(11.6)	16	(10.5)	304	(9.6)	
6～9日	29	(5.7)	9	(5.1)	5	(6.3)	6	(3.0)	4	(2.6)	184	(5.8)	
10～19日	45	(8.8)	17	(9.6)	8	(10.1)	22	(11.1)	11	(7.2)	269	(8.5)	
20～29日	45	(8.8)	10	(5.6)	5	(6.3)	16	(8.0)	16	(10.5)	273	(8.7)	
毎日	45	(8.8)	16	(9.0)	7	(8.9)	13	(6.5)	16	(10.5)	268	(8.5)	
飲酒頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	0	(.0)	4	(2.2)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	9	(.3)	
過去30日ビンジ飲酒経験												0.001	
なし	360	(70.3)	125	(70.2)	48	(60.8)	131	(65.8)	88	(57.5)	2,101	(66.6)	
あり	152	(29.7)	49	(27.5)	31	(39.2)	67	(33.7)	65	(42.5)	1,045	(33.1)	
無回答・不明	0	(.0)	4	(2.2)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	10	(.3)	
ビンジ飲酒頻度(過去30日間)												0.011	
0日	360	(70.3)	125	(70.2)	48	(60.8)	131	(65.8)	88	(57.5)	2,101	(66.6)	
1～2日	87	(17.0)	32	(18.0)	18	(22.8)	42	(21.1)	42	(27.5)	599	(19.0)	
3～5日	28	(5.5)	7	(3.9)	8	(10.1)	10	(5.0)	8	(5.2)	185	(5.9)	
6～9日	13	(2.5)	4	(2.2)	1	(1.3)	7	(3.5)	2	(1.3)	85	(2.7)	
10～19日	11	(2.1)	2	(1.1)	2	(2.5)	6	(3.0)	3	(2.0)	76	(2.4)	
20～29日	7	(1.4)	2	(1.1)	2	(2.5)	0	(.0)	1	(.7)	44	(1.4)	
毎日	6	(1.2)	2	(1.1)	0	(.0)	1	(.5)	9	(5.9)	48	(1.5)	
飲酒頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	8	(.3)	
無回答・不明	0	(.0)	4	(2.2)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	10	(.3)	

ビンジ飲酒: 1回の飲酒機会(例えば、2時間くらいの飲み会で)、多くのお酒(男性の場合は、5杯以上、女性の場合は、4杯以上)を飲むことと定義した。

表38. 性別にみた喫煙状況(n = 3,156)

	性別						p-value
	男性		女性		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
生涯喫煙経験							<0.001
なし	460	(30.8)	923	(55.5)	1,383	(43.8)	
あり	1,033	(69.1)	736	(44.3)	1,769	(56.1)	
無回答・不明	1	(.1)	3	(.2)	4	(.1)	
初喫煙年齢							<0.001
喫煙経験無し	460	(30.8)	923	(55.5)	1,383	(43.8)	
9歳か、それ以前	5	(.3)	4	(.2)	9	(.3)	
10～11歳	15	(1.0)	7	(.4)	22	(.7)	
12～13歳	50	(3.3)	15	(.9)	65	(2.1)	
14～15歳	134	(9.0)	50	(3.0)	184	(5.8)	
16～17歳	173	(11.6)	85	(5.1)	258	(8.2)	
18～19歳	222	(14.9)	155	(9.3)	377	(11.9)	
20歳以降	432	(28.9)	417	(25.1)	849	(26.9)	
年齢不明	2	(.1)	3	(.2)	5	(.2)	
無回答・不明	1	(.1)	3	(.2)	4	(.1)	
習慣的喫煙開始年齢							<0.001
喫煙経験無し	460	(30.8)	923	(55.5)	1,383	(43.8)	
9歳か、それ以前	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
10～11歳	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
12～13歳	4	(.3)	2	(.1)	6	(.2)	
14～15歳	32	(2.1)	12	(.7)	44	(1.4)	
16～17歳	65	(4.4)	28	(1.7)	93	(2.9)	
18～19歳	128	(8.6)	36	(2.2)	164	(5.2)	
20歳以降	265	(17.7)	142	(8.5)	407	(12.9)	
年齢不明	539	(36.1)	516	(31.0)	1,055	(33.4)	
無回答・不明	1	(.1)	3	(.2)	4	(.1)	
過去1年喫煙経験							<0.001
なし	979	(65.5)	1,419	(85.4)	2,398	(76.0)	
あり	510	(34.1)	232	(14.0)	742	(23.5)	
無回答・不明	5	(.3)	11	(.7)	16	(.5)	
過去30日喫煙経験							<0.001
なし	1,010	(67.6)	1,440	(86.6)	2,450	(77.6)	
あり	479	(32.1)	212	(12.8)	691	(21.9)	
無回答・不明	5	(.3)	10	(.6)	15	(.5)	
喫煙頻度(過去30日間)							<0.001
0日	1,010	(67.6)	1,440	(86.6)	2,450	(77.6)	
1～2日	23	(1.5)	12	(.7)	35	(1.1)	
3～5日	9	(.6)	2	(.1)	11	(.3)	
6～9日	5	(.3)	2	(.1)	7	(.2)	
10～19日	18	(1.2)	12	(.7)	30	(1.0)	
20～29日	23	(1.5)	8	(.5)	31	(1.0)	
毎日	401	(26.8)	176	(10.6)	577	(18.3)	
頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	5	(.3)	10	(.6)	15	(.5)	
過去30日間に使用したタバコ種別(複数回答)							<0.001
紙巻きタバコ	290	(19.6)	111	(6.7)	401	(12.8)	<0.001
加熱式タバコ	267	(18.1)	114	(6.9)	381	(12.2)	<0.001
電子タバコ(ニコチン無しリキッド)	29	(2.0)	17	(1.0)	46	(1.5)	0.099
電子タバコ(ニコチン入りリキッド)	33	(2.2)	10	(.6)	43	(1.4)	<0.001
葉巻	4	(.3)	1	(.1)	5	(.2)	0.342
その他	4	(.3)	2	(.1)	6	(.2)	0.637
電子タバコのリキッド成分の入手先(複数回答)(過去30日電子タバコ使用経験者89人を分母とした割合)							<0.001
インターネット通販(国内サイト)	10	(16.1)	9	(33.3)	19	(21.3)	<0.001
インターネット通販(海外サイト)	4	(6.5)	0	(0.0)	4	(4.5)	<0.001
電子タバコ専門店	3	(4.8)	1	(3.7)	4	(4.5)	<0.001
国内のコンビニエンスストア	12	(19.4)	11	(40.7)	23	(25.8)	<0.001
海外を訪れた時に現地で入手した	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	<0.001
友人・知人・恋人・家族などから入手した	3	(4.8)	2	(7.4)	5	(5.6)	<0.001
その他	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	<0.001
覚えていない・わからない	31	(50.0)	9	(33.3)	40	(44.9)	<0.001

表39. 年代別にみた喫煙状況(n = 3,156)

	年代												p-value		
	10代		20代		30代		40代		50代		60代			合計	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		n	(%)
生涯喫煙経験															
なし	188	(94.9)	263	(61.9)	235	(47.5)	293	(39.5)	280	(32.3)	124	(28.8)	1,383	(43.8)	<0.001
あり	10	(5.1)	161	(37.9)	260	(52.5)	449	(60.5)	583	(67.3)	306	(71.2)	1,769	(56.1)	
無回答・不明	0	(0)	1	(2)	0	(0)	0	(0)	3	(3)	0	(0)	4	(1)	
初喫煙年齢															
喫煙経験無し	188	(94.9)	263	(61.9)	235	(47.5)	293	(39.5)	280	(32.3)	124	(28.8)	1,383	(43.8)	<0.001
9歳か、それ以前	0	(0)	2	(5)	1	(2)	2	(3)	3	(3)	1	(2)	9	(3)	
10～11歳	0	(0)	0	(0)	3	(6)	7	(9)	6	(7)	6	(14)	22	(7)	
12～13歳	0	(0)	2	(5)	12	(24)	26	(35)	20	(23)	5	(12)	65	(21)	
14～15歳	1	(5)	2	(5)	33	(67)	59	(80)	66	(76)	23	(53)	184	(58)	
16～17歳	5	(25)	9	(21)	27	(55)	75	(101)	95	(110)	47	(109)	258	(82)	
18～19歳	4	(20)	14	(33)	42	(85)	78	(105)	138	(159)	101	(235)	377	(119)	
20歳以降	0	(0)	130	(30.6)	141	(28.5)	201	(27.1)	254	(29.3)	123	(28.6)	849	(26.9)	
年齢不明	0	(0)	2	(5)	1	(2)	1	(1)	1	(1)	0	(0)	5	(2)	
無回答・不明	0	(0)	1	(2)	0	(0)	0	(0)	3	(3)	0	(0)	4	(1)	
習慣的喫煙開始年齢															
喫煙経験無し	188	(94.9)	263	(61.9)	235	(47.5)	293	(39.5)	280	(32.3)	124	(28.8)	1,383	(43.8)	<0.001
9歳か、それ以前	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	
10～11歳	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	
12～13歳	0	(0)	1	(2)	3	(6)	1	(1)	1	(1)	0	(0)	6	(2)	
14～15歳	0	(0)	2	(5)	15	(30)	13	(18)	9	(10)	5	(12)	44	(14)	
16～17歳	1	(5)	4	(9)	15	(30)	37	(50)	29	(33)	7	(16)	93	(29)	
18～19歳	3	(15)	9	(21)	19	(38)	45	(61)	51	(59)	37	(86)	164	(52)	
20歳以降	0	(0)	69	(16.2)	67	(13.5)	93	(12.5)	128	(14.8)	50	(11.6)	407	(12.9)	
年齢不明	6	(3.0)	76	(17.9)	141	(28.5)	260	(35.0)	365	(42.1)	207	(48.1)	1,055	(33.4)	
無回答・不明	0	(0)	1	(2)	0	(0)	0	(0)	3	(3)	0	(0)	4	(1)	
過去1年喫煙経験															
なし	190	(96.0)	326	(76.7)	366	(73.9)	549	(74.0)	638	(73.7)	329	(76.5)	2,398	(76.0)	<0.001
あり	8	(4.0)	98	(23.1)	126	(25.5)	189	(25.5)	221	(25.5)	100	(23.3)	742	(23.5)	
無回答・不明	0	(0)	1	(2)	3	(6)	4	(5)	7	(8)	1	(2)	16	(5)	
過去30日喫煙経験															
なし	194	(98.0)	341	(80.2)	380	(76.8)	553	(74.5)	648	(74.8)	334	(77.7)	2,450	(77.6)	<0.001
あり	3	(1.5)	83	(19.5)	112	(22.6)	185	(24.9)	212	(24.5)	96	(22.3)	691	(21.9)	
無回答・不明	1	(5)	1	(2)	3	(6)	4	(5)	6	(7)	0	(0)	15	(5)	
喫煙頻度(過去30日間)															
0日	194	(98.0)	341	(80.2)	380	(76.8)	553	(74.5)	648	(74.8)	334	(77.7)	2,450	(77.6)	<0.001
1～2日	1	(5)	12	(2.8)	8	(1.6)	5	(7)	7	(8)	2	(5)	35	(11)	
3～5日	0	(0)	3	(7)	0	(0)	5	(7)	3	(3)	0	(0)	11	(3)	
6～9日	0	(0)	2	(5)	0	(0)	2	(3)	1	(1)	2	(5)	7	(2)	
10～19日	0	(0)	3	(7)	4	(8)	7	(9)	8	(9)	8	(19)	30	(10)	
20～29日	0	(0)	8	(19)	4	(8)	8	(11)	10	(12)	1	(2)	31	(10)	
毎日	2	(1.0)	55	(12.9)	96	(19.4)	158	(21.3)	183	(21.1)	83	(19.3)	577	(18.3)	
頻度不明	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	
無回答・不明	1	(5)	1	(2)	3	(6)	4	(5)	6	(7)	0	(0)	15	(5)	
過去30日間に使用したタバコ種別(複数回答)															
紙巻きタバコ	2	(1.0)	44	(10.5)	64	(13.2)	94	(12.8)	125	(14.6)	72	(16.8)	401	(12.8)	<0.001
加熱式タバコ	3	(1.5)	60	(14.3)	76	(15.6)	114	(15.5)	101	(11.8)	27	(6.3)	381	(12.2)	<0.001
電子タバコ(ニコチン無しリキッド)	1	(5)	2	(5)	9	(1.9)	16	(2.2)	11	(1.3)	7	(1.6)	46	(1.5)	0.159
電子タバコ(ニコチン入りリキッド)	0	(0)	11	(2.6)	7	(1.4)	9	(1.2)	15	(1.8)	1	(2)	43	(1.4)	0.035
葉巻	1	(5)	1	(2)	1	(2)	0	(0)	1	(1)	1	(2)	5	(2)	0.442
その他	0	(0)	2	(5)	2	(4)	1	(1)	0	(0)	1	(2)	6	(2)	0.286
電子タバコのリキッド成分の入手先(複数回答)(過去30日電子タバコ使用経験者89人を分母とした割合)															
インターネット通販(国内サイト)	0	(0.0)	0	(0.0)	3	(18.8)	8	(32.0)	6	(23.1)	2	(25.0)	19	(21.3)	0.228
インターネット通販(海外サイト)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(6.3)	1	(4.0)	1	(3.8)	1	(12.5)	4	(4.5)	0.560
電子タバコ専門店	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(6.3)	1	(4.0)	1	(3.8)	1	(12.5)	4	(4.5)	0.560
国内のコンビニエンスストア	1	(11.2)	1	(7.7)	3	(18.8)	8	(32.0)	7	(26.9)	3	(37.5)	23	(25.8)	0.348
海外を訪れた時に現地で入手した	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0.222
友人・知人・恋人・家族などから入手した	0	(0.0)	5	(38.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	5	(5.6)	<0.001
その他	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0.222
覚えていない・わからない	0	(0.0)	8	(61.5)	8	(50.0)	9	(36.0)	14	(53.8)	1	(12.5)	40	(44.9)	0.253

表40. 大麻生涯経験別にみた喫煙状況(n = 3,156)

	大麻使用経験								p-value
	経験あり		経験なし		無回答・不明		合計		
	n = 49	n = 3,096	n = 11	n = 3,156	n (%)	n (%)	n (%)		
生涯喫煙経験									<0.001
なし	1 (2.0)	1,380 (44.6)	2 (18.2)	1,383 (43.8)					
あり	48 (98.0)	1,712 (55.3)	9 (81.8)	1,769 (56.1)					
無回答・不明	0 (0)	4 (1)	0 (0)	4 (1)					
初喫煙年齢									<0.001
喫煙経験無し	1 (2.0)	1,380 (44.6)	2 (18.2)	1,383 (43.8)					
9歳か、それ以前	1 (2.0)	8 (3)	0 (0)	9 (3)					
10～11歳	1 (2.0)	21 (7)	0 (0)	22 (7)					
12～13歳	10 (20.4)	55 (1.8)	0 (0)	65 (2.1)					
14～15歳	15 (30.6)	168 (5.4)	1 (9.1)	184 (5.8)					
16～17歳	9 (18.4)	247 (8.0)	2 (18.2)	258 (8.2)					
18～19歳	5 (10.2)	369 (11.9)	3 (27.3)	377 (11.9)					
20歳以降	7 (14.3)	839 (27.1)	3 (27.3)	849 (26.9)					
年齢不明	0 (0)	5 (2)	0 (0)	5 (2)					
無回答・不明	0 (0)	4 (1)	0 (0)	4 (1)					
習慣的喫煙開始年齢									<0.001
喫煙経験無し	1 (2.0)	1,380 (44.6)	2 (18.2)	1,383 (43.8)					
9歳か、それ以前	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					
10～11歳	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					
12～13歳	4 (8.2)	2 (1)	0 (0)	6 (2)					
14～15歳	8 (16.3)	36 (1.2)	0 (0)	44 (1.4)					
16～17歳	5 (10.2)	86 (2.8)	2 (18.2)	93 (2.9)					
18～19歳	7 (14.3)	157 (5.1)	0 (0)	164 (5.2)					
20歳以降	7 (14.3)	398 (12.9)	2 (18.2)	407 (12.9)					
年齢不明	17 (34.7)	1,033 (33.4)	5 (45.5)	1,055 (33.4)					
無回答・不明	0 (0)	4 (1)	0 (0)	4 (1)					
過去1年喫煙経験									<0.001
なし	17 (34.7)	2,374 (76.7)	7 (63.6)	2,398 (76.0)					
あり	32 (65.3)	706 (22.8)	4 (36.4)	742 (23.5)					
無回答・不明	0 (0)	16 (5)	0 (0)	16 (5)					
過去30日喫煙経験									<0.001
なし	19 (38.8)	2,424 (78.3)	7 (63.6)	2,450 (77.6)					
あり	1 (2.0)	34 (1.1)	0 (0)	35 (1.1)					
無回答・不明	1 (2.0)	10 (3)	0 (0)	11 (3)					
喫煙頻度(過去30日間)									<0.001
0日	2 (4.1)	28 (9)	0 (0)	30 (1.0)					
1～2日	1 (2.0)	30 (1.0)	0 (0)	31 (1.0)					
3～5日	25 (51.0)	548 (17.7)	4 (36.4)	577 (18.3)					
6～9日	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					
10～19日	0 (0)	15 (5)	0 (0)	15 (5)					
20～29日									<0.001
毎日	19 (38.8)	2,424 (78.3)	7 (63.6)	2,450 (77.6)					
頻度不明	30 (61.2)	657 (21.2)	4 (36.4)	691 (21.9)					
無回答・不明	0 (0)	15 (5)	0 (0)	15 (5)					
過去30日間に使用したタバコ種別(複数回答)									<0.001
紙巻きタバコ	19 (40.4)	379 (12.4)	3 (27.3)	401 (12.8)					<0.001
加熱式タバコ	23 (48.9)	357 (11.7)	1 (9.1)	381 (12.2)					<0.001
電子タバコ(ニコチン無しリキッド)	2 (4.3)	43 (1.4)	1 (9.1)	46 (1.5)					0.227
電子タバコ(ニコチン入りリキッド)	2 (4.3)	40 (1.3)	1 (9.1)	43 (1.4)					0.189
葉巻	1 (2.1)	4 (1)	0 (0)	5 (2)					0.003
その他	1 (2.1)	5 (2)	0 (0)	6 (2)					0.009
電子タバコのリキッド成分の入手先(複数回答)(過去30日電子タバコ使用経験者89人を分母とした割合)									
インターネット通販(国内サイト)	1 (25.0)	17 (20.5)	1 (50.0)	19 (21.3)					0.070
インターネット通販(海外サイト)	0 (0)	4 (4.8)	0 (0)	4 (4.5)					0.058
電子タバコ専門店	0 (0)	4 (4.8)	0 (0)	4 (4.5)					0.058
国内のコンビニエンスストア	0 (0)	22 (26.5)	1 (50.0)	23 (25.8)					0.011
海外を訪れた時に現地で購入した	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0.048
友人・知人・恋人・家族などから入手した	1 (25.0)	4 (4.8)	0 (0)	5 (5.6)					0.001
その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					0.048
覚えていない・わからない	2 (50.0)	37 (44.6)	1 (50.0)	40 (44.9)					0.070

表41. 過去1年以内の市販薬乱用経験別にみた喫煙状況(n = 3,156)

	市販薬乱用経験								p-value
	乱用経験あり		乱用経験なし		無回答・不明		合計		
	n = 8	n = 3,133	n = 15	n = 3,156	n = 8	n = 3,133	n = 15	n = 3,156	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
生涯喫煙経験									0.936
なし	4	(50.0)	1,372	(43.8)	7	(46.7)	1,383	(43.8)	
あり	4	(50.0)	1,757	(56.1)	8	(53.3)	1,769	(56.1)	
無回答・不明	0	(.0)	4	(.1)	0	(.0)	4	(.1)	
初喫煙年齢									0.625
喫煙経験無し	4	(50.0)	1,372	(43.8)	7	(46.7)	1,383	(43.8)	
9歳か、それ以前	0	(.0)	9	(.3)	0	(.0)	9	(.3)	
10～11歳	0	(.0)	21	(.7)	1	(6.7)	22	(.7)	
12～13歳	0	(.0)	65	(2.1)	0	(.0)	65	(2.1)	
14～15歳	2	(25.0)	182	(5.8)	0	(.0)	184	(5.8)	
16～17歳	1	(12.5)	255	(8.1)	2	(13.3)	258	(8.2)	
18～19歳	0	(.0)	374	(11.9)	3	(20.0)	377	(11.9)	
20歳以降	1	(12.5)	846	(27.0)	2	(13.3)	849	(26.9)	
年齢不明	0	(.0)	5	(.2)	0	(.0)	5	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	4	(.1)	0	(.0)	4	(.1)	
習慣的喫煙開始年齢									0.335
喫煙経験無し	4	(50.0)	1,372	(43.8)	7	(46.7)	1,383	(43.8)	
9歳か、それ以前	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
10～11歳	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
12～13歳	0	(.0)	6	(.2)	0	(.0)	6	(.2)	
14～15歳	1	(12.5)	43	(1.4)	0	(.0)	44	(1.4)	
16～17歳	0	(.0)	92	(2.9)	1	(6.7)	93	(2.9)	
18～19歳	0	(.0)	164	(5.2)	0	(.0)	164	(5.2)	
20歳以降	1	(12.5)	405	(12.9)	1	(6.7)	407	(12.9)	
年齢不明	2	(25.0)	1,047	(33.4)	6	(40.0)	1,055	(33.4)	
無回答・不明	0	(.0)	4	(.1)	0	(.0)	4	(.1)	
過去1年喫煙経験									0.976
なし	6	(75.0)	2,379	(75.9)	13	(86.7)	2,398	(76.0)	
あり	2	(25.0)	738	(23.6)	2	(13.3)	742	(23.5)	
無回答・不明	0	(.0)	16	(.5)	0	(.0)	16	(.5)	
過去30日喫煙経験									0.999
なし	6	(75.0)	2,431	(77.6)	13	(86.7)	2,450	(77.6)	
あり	0	(.0)	35	(1.1)	0	(.0)	35	(1.1)	
無回答・不明	0	(.0)	11	(.4)	0	(.0)	11	(.3)	
喫煙頻度(過去30日間)									
0日	0	(.0)	30	(1.0)	0	(.0)	30	(1.0)	
1～2日	0	(.0)	31	(1.0)	0	(.0)	31	(1.0)	
3～5日	2	(25.0)	573	(18.3)	2	(13.3)	577	(18.3)	
6～9日	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
10～19日	0	(.0)	15	(.5)	0	(.0)	15	(.5)	
20～29日									0.961
毎日	6	(75.0)	2,431	(77.6)	13	(86.7)	2,450	(77.6)	
頻度不明	2	(25.0)	687	(21.9)	2	(13.3)	691	(21.9)	
無回答・不明	0	(.0)	15	(.5)	0	(.0)	15	(.5)	
過去30日間に使用したタバコ種別(複数回答)									
紙巻きタバコ	1	(12.5)	398	(12.8)	2	(15.4)	401	(12.8)	0.962
加熱式タバコ	2	(25.0)	379	(12.2)	0	(.0)	381	(12.2)	0.521
電子タバコ(ニコチン無しリキッド)	0	(.0)	46	(1.5)	0	(.0)	46	(1.5)	0.905
電子タバコ(ニコチン入りリキッド)	0	(.0)	43	(1.4)	0	(.0)	43	(1.4)	0.909
葉巻	0	(.0)	5	(.2)	0	(.0)	5	(.2)	0.956
その他	0	(.0)	6	(.2)	0	(.0)	6	(.2)	0.955
電子タバコのリキッド成分の入手先(複数回答)(過去30日電子タバコ使用経験者89人を分母とした割合)									
インターネット通販(国内サイト)	0	(.0)	19	(21.3)	0	(.0)	19	(21.3)	0.887
インターネット通販(海外サイト)	0	(.0)	4	(4.5)	0	(.0)	4	(4.5)	0.887
電子タバコ専門店	0	(.0)	4	(4.5)	0	(.0)	4	(4.5)	0.887
国内のコンビニエンスストア	0	(.0)	23	(25.8)	0	(.0)	23	(25.8)	0.887
海外を訪れた時に現地で入手した	0	(.0)	0	(0.0)	0	(.0)	0	(0.0)	1.000
友人・知人・恋人・家族などから入手した	0	(.0)	5	(5.6)	0	(.0)	5	(5.6)	0.887
その他	0	(.0)	0	(0.0)	0	(.0)	0	(0.0)	1.000
覚えていない・わからない	0	(.0)	40	(44.9)	0	(.0)	40	(44.9)	0.887

表42-1. 地域別にみた喫煙状況(n = 3,156)

	居住地											
	北海道 n = 132		東北 n = 206		関東 n = 1,117		北陸 n = 129		東山 n = 116		東海 n = 335	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
生涯喫煙経験												
なし	54	(40.9)	76	(36.9)	500	(44.8)	42	(32.6)	54	(46.6)	159	(47.5)
あり	78	(59.1)	130	(63.1)	616	(55.1)	87	(67.4)	62	(53.4)	176	(52.5)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
初喫煙年齢												
喫煙経験無し	54	(40.9)	76	(36.9)	500	(44.8)	42	(32.6)	54	(46.6)	159	(47.5)
9歳か、それ以前	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	2	(1.7)	1	(.3)
10～11歳	0	(.0)	2	(1.0)	9	(.8)	1	(.8)	2	(1.7)	1	(.3)
12～13歳	1	(.8)	4	(1.9)	28	(2.5)	1	(.8)	5	(4.3)	5	(1.5)
14～15歳	8	(6.1)	10	(4.9)	52	(4.7)	8	(6.2)	7	(6.0)	23	(6.9)
16～17歳	16	(12.1)	17	(8.3)	74	(6.6)	13	(10.1)	7	(6.0)	34	(10.1)
18～19歳	20	(15.2)	29	(14.1)	127	(11.4)	21	(16.3)	21	(18.1)	34	(10.1)
20歳以降	33	(25.0)	68	(33.0)	322	(28.8)	43	(33.3)	18	(15.5)	78	(23.3)
年齢不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
習慣的喫煙開始年齢												
喫煙経験無し	54	(40.9)	76	(36.9)	500	(44.8)	42	(32.6)	54	(46.6)	159	(47.5)
9歳か、それ以前	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
10～11歳	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
12～13歳	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
14～15歳	2	(1.5)	6	(2.9)	11	(1.0)	0	(.0)	5	(4.3)	7	(2.1)
16～17歳	6	(4.5)	6	(2.9)	32	(2.9)	2	(1.6)	2	(1.7)	8	(2.4)
18～19歳	12	(9.1)	11	(5.3)	49	(4.4)	5	(3.9)	9	(7.8)	16	(4.8)
20歳以降	20	(15.2)	44	(21.4)	134	(12.0)	16	(12.4)	11	(9.5)	37	(11.0)
年齢不明	38	(28.8)	63	(30.6)	387	(34.6)	64	(49.6)	35	(30.2)	108	(32.2)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
過去1年喫煙経験												
なし	92	(69.7)	137	(66.5)	872	(78.1)	103	(79.8)	88	(75.9)	263	(78.5)
あり	40	(30.3)	69	(33.5)	240	(21.5)	25	(19.4)	28	(24.1)	71	(21.2)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	5	(.4)	1	(.8)	0	(.0)	1	(.3)
過去30日喫煙経験												
なし	94	(71.2)	139	(67.5)	894	(80.0)	106	(82.2)	88	(75.9)	266	(79.4)
あり	0	(.0)	3	(1.5)	16	(1.4)	0	(.0)	1	(.9)	4	(1.2)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	4	(.4)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
喫煙頻度(過去30日間)												
0日	3	(2.3)	4	(1.9)	10	(.9)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
1～2日	1	(.8)	2	(1.0)	15	(1.3)	4	(3.1)	0	(.0)	0	(.0)
3～5日	34	(25.8)	57	(27.7)	172	(15.4)	18	(14.0)	24	(20.7)	62	(18.5)
6～9日	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
10～19日	0	(.0)	0	(.0)	4	(.4)	1	(.8)	1	(.9)	0	(.0)
20～29日												
毎日	94	(71.2)	139	(67.5)	894	(80.0)	106	(82.2)	88	(75.9)	266	(79.4)
頻度不明	38	(28.8)	67	(32.5)	219	(19.6)	22	(17.1)	27	(23.3)	69	(20.6)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	4	(.4)	1	(.8)	1	(.9)	0	(.0)
過去30日間に使用したタバコ種別(複数回答)												
紙巻きタバコ	22	(16.7)	38	(18.5)	115	(10.4)	15	(11.7)	15	(12.9)	48	(14.4)
加熱式タバコ	23	(17.4)	33	(16.1)	139	(12.6)	7	(5.5)	13	(11.2)	40	(12.0)
電子タバコ(ニコチン無しリキッド)	4	(3.0)	3	(1.5)	24	(2.2)	1	(.8)	2	(1.7)	2	(.6)
電子タバコ(ニコチン入りリキッド)	1	(.8)	1	(.5)	10	(.9)	3	(2.3)	4	(3.4)	4	(1.2)
葉巻	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
その他	0	(.0)	1	(.5)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
電子タバコのリキッド成分の入手先(複数回答)(過去30日電子タバコ使用経験者89人を分母とした割合)												
インターネット通販(国内サイト)	0	(0.0)	1	(25.0)	12	(35.3)	0	(0.0)	1	(16.7)	1	(16.7)
インターネット通販(海外サイト)	1	(20.0)	0	(0.0)	1	(2.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
電子タバコ専門店	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(5.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
国内のコンビニエンスストア	3	(60.0)	2	(50.0)	8	(23.5)	1	(25.0)	2	(33.3)	0	(0.0)
海外を訪れた時に現地で入手した	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
友人・知人・恋人・家族などから入手した	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(5.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(16.7)
その他	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
覚えていない・わからない	1	(20.0)	1	(25.0)	10	(29.4)	3	(75.0)	4	(66.7)	4	(66.7)

表42-2. 地域別にみた喫煙状況(n = 3,156) 続き

	居住地						合計 n = 3,156	p-value
	近畿	中国	四国	北九州	南九州			
	n = 512 n (%)	n = 178 n (%)	n = 79 n (%)	n = 199 n (%)	n = 153 n (%)	n (%)		
生涯喫煙経験							0.016	
なし	231 (45.1)	87 (48.9)	33 (41.8)	80 (40.2)	67 (43.8)	1,383 (43.8)		
あり	281 (54.9)	89 (50.0)	46 (58.2)	118 (59.3)	86 (56.2)	1,769 (56.1)		
無回答・不明	0 (0)	2 (1.1)	0 (0)	1 (0.5)	0 (0)	4 (0.1)		
初喫煙年齢							0.007	
喫煙経験無し	231 (45.1)	87 (48.9)	33 (41.8)	80 (40.2)	67 (43.8)	1,383 (43.8)		
9歳か、それ以前	1 (0.2)	1 (0.6)	0 (0)	1 (0.5)	1 (0.7)	9 (0.3)		
10～11歳	2 (0.4)	3 (1.7)	0 (0)	2 (1.0)	0 (0)	22 (0.7)		
12～13歳	8 (1.6)	5 (2.8)	0 (0)	4 (2.0)	4 (2.6)	65 (2.1)		
14～15歳	31 (6.1)	10 (5.6)	10 (12.7)	12 (6.0)	13 (8.5)	184 (5.8)		
16～17歳	44 (8.6)	15 (8.4)	8 (10.1)	20 (10.1)	10 (6.5)	258 (8.2)		
18～19歳	57 (11.1)	9 (5.1)	11 (13.9)	27 (13.6)	21 (13.7)	377 (11.9)		
20歳以降	138 (27.0)	45 (25.3)	16 (20.3)	51 (25.6)	37 (24.2)	849 (26.9)		
年齢不明	0 (0)	1 (0.6)	1 (1.3)	1 (0.5)	0 (0)	5 (0.2)		
無回答・不明	0 (0)	2 (1.1)	0 (0)	1 (0.5)	0 (0)	4 (0.1)		
習慣的喫煙開始年齢							0.003	
喫煙経験無し	231 (45.1)	87 (48.9)	33 (41.8)	80 (40.2)	67 (43.8)	1,383 (43.8)		
9歳か、それ以前	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
10～11歳	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
12～13歳	1 (0.2)	0 (0)	0 (0)	1 (0.5)	1 (0.7)	6 (0.2)		
14～15歳	5 (1.0)	1 (0.6)	1 (1.3)	3 (1.5)	3 (2.0)	44 (1.4)		
16～17歳	18 (3.5)	7 (3.9)	2 (2.5)	6 (3.0)	4 (2.6)	93 (2.9)		
18～19歳	23 (4.5)	8 (4.5)	5 (6.3)	12 (6.0)	14 (9.2)	164 (5.2)		
20歳以降	60 (11.7)	21 (11.8)	6 (7.6)	30 (15.1)	28 (18.3)	407 (12.9)		
年齢不明	174 (34.0)	52 (29.2)	32 (40.5)	66 (33.2)	36 (23.5)	1,055 (33.4)		
無回答・不明	0 (0)	2 (1.1)	0 (0)	1 (0.5)	0 (0)	4 (0.1)		
過去1年喫煙経験							<0.001	
なし	401 (78.3)	135 (75.8)	62 (78.5)	144 (72.4)	101 (66.0)	2,398 (76.0)		
あり	110 (21.5)	39 (21.9)	15 (19.0)	54 (27.1)	51 (33.3)	742 (23.5)		
無回答・不明	1 (0.2)	4 (2.2)	2 (2.5)	1 (0.5)	1 (0.7)	16 (0.5)		
過去30日喫煙経験							<0.001	
なし	409 (79.9)	138 (77.5)	64 (81.0)	148 (74.4)	104 (68.0)	2,450 (77.6)		
あり	3 (0.6)	3 (1.7)	0 (0)	2 (1.0)	3 (2.0)	35 (1.1)		
無回答・不明	1 (0.2)	0 (0)	2 (2.5)	1 (0.5)	0 (0)	11 (0.3)		
喫煙頻度(過去30日間)	2 (0.4)	0 (0)	1 (1.3)	0 (0)	1 (0.7)	7 (0.2)		
0日	6 (1.2)	1 (0.6)	0 (0)	1 (0.5)	3 (2.0)	30 (1.0)		
1～2日	2 (0.4)	2 (1.1)	0 (0)	4 (2.0)	1 (0.7)	31 (1.0)		
3～5日	88 (17.2)	30 (16.9)	11 (13.9)	42 (21.1)	39 (25.5)	577 (18.3)		
6～9日	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
10～19日	1 (0.2)	4 (2.2)	1 (1.3)	1 (0.5)	2 (1.3)	15 (0.5)		
20～29日							<0.001	
毎日	409 (79.9)	138 (77.5)	64 (81.0)	148 (74.4)	104 (68.0)	2,450 (77.6)		
頻度不明	102 (19.9)	36 (20.2)	14 (17.7)	50 (25.1)	47 (30.7)	691 (21.9)		
無回答・不明	1 (0.2)	4 (2.2)	1 (1.3)	1 (0.5)	2 (1.3)	15 (0.5)		
過去30日間に使用したタバコ種別(複数回答)								
紙巻きタバコ	62 (12.3)	23 (13.3)	8 (10.4)	24 (12.2)	31 (20.7)	401 (58.0)	0.014	
加熱式タバコ	53 (10.5)	20 (11.6)	6 (7.8)	32 (16.3)	15 (10.0)	381 (55.1)	0.044	
電子タバコ(ニコチン無しリキッド)	4 (0.8)	2 (1.2)	0 (0)	1 (0.5)	3 (2.0)	46 (6.7)	0.169	
電子タバコ(ニコチン入りリキッド)	6 (1.2)	4 (2.3)	1 (1.3)	4 (2.0)	5 (3.3)	43 (6.2)	0.122	
葉巻	0 (0)	0 (0)	1 (1.3)	0 (0)	0 (0)	5 (0.7)	0.272	
その他	2 (0.4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (0.9)	0.569	
電子タバコのリキッド成分の入手先(複数回答)(過去30日電子タバコ使用経験者89人を分母とした割合)								
インターネット通販(国内サイト)	1 (10.0)	2 (33.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (12.5)	19 (21.3)	0.281	
インターネット通販(海外サイト)	1 (10.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (20.0)	0 (0.0)	4 (4.5)	0.364	
電子タバコ専門店	0 (0.0)	1 (16.7)	0 (0.0)	1 (20.0)	0 (0.0)	4 (4.5)	0.505	
国内のコンビニエンスストア	4 (40.0)	1 (16.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (25.0)	23 (25.8)	0.282	
海外を訪れた時に現地で入手した	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0.245	
友人・知人・恋人・家族などから入手した	0 (0.0)	2 (33.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (5.6)	0.170	
その他	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0.245	
覚えていない・わからない	6 (60.0)	2 (33.3)	1 (10.0)	3 (60.0)	5 (62.5)	40 (44.9)	0.106	

表43. 性別にみたエナジードリンク・カフェイン製剤使用状況(n = 3,156)

	性別						p-value
	男性		女性		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
過去30日エナジードリンク摂取							<0.001
なし	1,100	(73.6)	1,483	(89.2)	2,583	(81.8)	
あり	391	(26.2)	173	(10.4)	564	(17.9)	
無回答・不明	3	(.2)	6	(.4)	9	(.3)	
エナジードリンク摂取頻度(過去30日間)							<0.001
0日	1,100	(73.6)	1,483	(89.2)	2,583	(81.8)	
1~2日	210	(14.1)	98	(5.9)	308	(9.8)	
3~5日	97	(6.5)	37	(2.2)	134	(4.2)	
6~9日	26	(1.7)	15	(.9)	41	(1.3)	
10~19日	26	(1.7)	10	(.6)	36	(1.1)	
20~29日	17	(1.1)	5	(.3)	22	(.7)	
毎日	15	(1.0)	8	(.5)	23	(.7)	
無回答・不明	3	(.2)	6	(.4)	9	(.3)	
過去30日カフェイン製剤摂取							<0.001
なし	1,384	(92.6)	1,591	(95.7)	2,975	(94.3)	
あり	104	(7.0)	62	(3.7)	166	(5.3)	
無回答・不明	6	(.4)	9	(.5)	15	(.5)	
カフェイン製剤摂取頻度(過去30日間)							0.014
0日	1,384	(92.6)	1,591	(95.7)	2,975	(94.3)	
1~2日	49	(3.3)	27	(1.6)	76	(2.4)	
3~5日	14	(.9)	10	(.6)	24	(.8)	
6~9日	11	(.7)	5	(.3)	16	(.5)	
10~19日	7	(.5)	4	(.2)	11	(.3)	
20~29日	7	(.5)	4	(.2)	11	(.3)	
毎日	16	(1.1)	12	(.7)	28	(.9)	
無回答・不明	6	(.4)	9	(.5)	15	(.5)	

表44. 年代別にみたエナジードリンク・カフェイン製剤使用状況(n = 3,156)

	年代												p-value		
	10代		20代		30代		40代		50代		60代			合計	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		n	(%)
過去30日エナジードリンク摂取															<0.001
なし	159	(80.3)	302	(71.1)	377	(76.2)	601	(81.0)	760	(87.8)	384	(89.3)	2,583	(81.8)	
あり	39	(19.7)	122	(28.7)	117	(23.6)	140	(18.9)	102	(11.8)	44	(10.2)	564	(17.9)	
無回答・不明	0	(.0)	1	(.2)	1	(.2)	1	(.1)	4	(.5)	2	(.5)	9	(.3)	
エナジードリンク摂取頻度(過去30日間)															<0.001
0日	159	(80.3)	302	(71.1)	377	(76.2)	601	(81.0)	760	(87.8)	384	(89.3)	2,583	(81.8)	
1~2日	23	(11.6)	54	(12.7)	63	(12.7)	85	(11.5)	57	(6.6)	26	(6.0)	308	(9.8)	
3~5日	10	(5.1)	37	(8.7)	29	(5.9)	31	(4.2)	21	(2.4)	6	(1.4)	134	(4.2)	
6~9日	4	(2.0)	16	(3.8)	8	(1.6)	10	(1.3)	1	(.1)	2	(.5)	41	(1.3)	
10~19日	0	(.0)	7	(1.6)	10	(2.0)	8	(1.1)	6	(.7)	5	(1.2)	36	(1.1)	
20~29日	1	(.5)	6	(1.4)	4	(.8)	4	(.5)	6	(.7)	1	(.2)	22	(.7)	
毎日	1	(.5)	2	(.5)	3	(.6)	2	(.3)	11	(1.3)	4	(.9)	23	(.7)	
無回答・不明	0	(.0)	1	(.2)	1	(.2)	1	(.1)	4	(.5)	2	(.5)	9	(.3)	
過去30日カフェイン製剤摂取															<0.001
なし	193	(97.5)	383	(90.1)	455	(91.9)	695	(93.7)	831	(96.0)	418	(97.2)	2,975	(94.3)	
あり	5	(2.5)	39	(9.2)	40	(8.1)	44	(5.9)	29	(3.3)	9	(2.1)	166	(5.3)	
無回答・不明	0	(.0)	3	(.7)	0	(.0)	3	(.4)	6	(.7)	3	(.7)	15	(.5)	
カフェイン製剤摂取頻度(過去30日間)															<0.001
0日	193	(97.5)	383	(90.1)	455	(91.9)	695	(93.7)	831	(96.0)	418	(97.2)	2,975	(94.3)	
1~2日	3	(1.5)	23	(5.4)	14	(2.8)	21	(2.8)	12	(1.4)	3	(.7)	76	(2.4)	
3~5日	1	(.5)	3	(.7)	9	(1.8)	4	(.5)	5	(.6)	2	(.5)	24	(.8)	
6~9日	1	(.5)	4	(.9)	5	(1.0)	4	(.5)	1	(.1)	1	(.2)	16	(.5)	
10~19日	0	(.0)	4	(.9)	1	(.2)	4	(.5)	2	(.2)	0	(.0)	11	(.3)	
20~29日	0	(.0)	4	(.9)	3	(.6)	3	(.4)	1	(.1)	0	(.0)	11	(.3)	
毎日	0	(.0)	1	(.2)	8	(1.6)	8	(1.1)	8	(.9)	3	(.7)	28	(.9)	
無回答・不明	0	(.0)	3	(.7)	0	(.0)	3	(.4)	6	(.7)	3	(.7)	15	(.5)	

表45. 大麻生涯経験別にみたエナジードリンク・カフェイン製剤使用状況(n = 3,156)

	大麻使用経験								p-value
	経験あり		経験なし		無回答・不明		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
過去30日エナジードリンク摂取									0.134
なし	35	(71.4)	2,540	(82.0)	8	(72.7)	2,583	(81.8)	
あり	14	(28.6)	547	(17.7)	3	(27.3)	564	(17.9)	
無回答・不明	0	(.0)	9	(.3)	0	(.0)	9	(.3)	
エナジードリンク摂取頻度(過去30日間)									0.384
0日	35	(71.4)	2,540	(82.0)	8	(72.7)	2,583	(81.8)	
1~2日	8	(16.3)	299	(9.7)	1	(9.1)	308	(9.8)	
3~5日	4	(8.2)	130	(4.2)	0	(.0)	134	(4.2)	
6~9日	0	(.0)	41	(1.3)	0	(.0)	41	(1.3)	
10~19日	1	(2.0)	34	(1.1)	1	(9.1)	36	(1.1)	
20~29日	1	(2.0)	21	(.7)	0	(.0)	22	(.7)	
毎日	0	(.0)	22	(.7)	1	(9.1)	23	(.7)	
無回答・不明	0	(.0)	9	(.3)	0	(.0)	9	(.3)	
過去30日カフェイン製剤摂取									0.268
なし	44	(89.8)	2,920	(94.3)	11	(100.0)	2,975	(94.3)	
あり	5	(10.2)	161	(5.2)	0	(.0)	166	(5.3)	
無回答・不明	0	(.0)	15	(.5)	0	(.0)	15	(.5)	
カフェイン製剤摂取頻度(過去30日間)									0.071
0日	44	(89.8)	2,920	(94.3)	11	(100.0)	2,975	(94.3)	
1~2日	2	(4.1)	74	(2.4)	0	(.0)	76	(2.4)	
3~5日	2	(4.1)	22	(.7)	0	(.0)	24	(.8)	
6~9日	0	(.0)	16	(.5)	0	(.0)	16	(.5)	
10~19日	1	(2.0)	10	(.3)	0	(.0)	11	(.3)	
20~29日	0	(.0)	11	(.4)	0	(.0)	11	(.3)	
毎日	0	(.0)	28	(.9)	0	(.0)	28	(.9)	
無回答・不明	0	(.0)	15	(.5)	0	(.0)	15	(.5)	

表46. 過去1年以内の市販薬乱用経験別にみたエナジードリンク・カフェイン製剤使用状況(n = 3,156)

	市販薬乱用経験								p-value
	乱用経験あり		乱用経験なし		無回答・不明		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
過去30日エナジードリンク摂取									0.864
なし	6	(75.0)	2,563	(81.8)	14	(93.3)	2,583	(81.8)	
あり	2	(25.0)	561	(17.9)	1	(6.7)	564	(17.9)	
無回答・不明	0	(.0)	9	(.3)	0	(.0)	9	(.3)	
エナジードリンク摂取頻度(過去30日間)									0.014
0日	6	(75.0)	2,563	(81.8)	14	(93.3)	2,583	(81.8)	
1~2日	0	(.0)	307	(9.8)	1	(6.7)	308	(9.8)	
3~5日	1	(12.5)	133	(4.2)	0	(.0)	134	(4.2)	
6~9日	0	(.0)	41	(1.3)	0	(.0)	41	(1.3)	
10~19日	0	(.0)	36	(1.1)	0	(.0)	36	(1.1)	
20~29日	0	(.0)	22	(.7)	0	(.0)	22	(.7)	
毎日	1	(12.5)	22	(.7)	0	(.0)	23	(.7)	
無回答・不明	0	(.0)	9	(.3)	0	(.0)	9	(.3)	
過去30日カフェイン製剤摂取									0.784
なし	8	(100.0)	2,953	(94.3)	14	(93.3)	2,975	(94.3)	
あり	0	(.0)	166	(5.3)	0	(.0)	166	(5.3)	
無回答・不明	0	(.0)	14	(.4)	1	(6.7)	15	(.5)	
カフェイン製剤摂取頻度(過去30日間)									0.999
0日	8	(100.0)	2,953	(94.3)	14	(93.3)	2,975	(94.3)	
1~2日	0	(.0)	76	(2.4)	0	(.0)	76	(2.4)	
3~5日	0	(.0)	24	(.8)	0	(.0)	24	(.8)	
6~9日	0	(.0)	16	(.5)	0	(.0)	16	(.5)	
10~19日	0	(.0)	11	(.4)	0	(.0)	11	(.3)	
20~29日	0	(.0)	11	(.4)	0	(.0)	11	(.3)	
毎日	0	(.0)	28	(.9)	0	(.0)	28	(.9)	
無回答・不明	0	(.0)	14	(.4)	1	(6.7)	15	(.5)	

表47-1. 地域別にみたエナジードリンク・カフェイン製剤使用状況(n = 3,156)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
過去30日エナジードリンク摂取												
なし	101	(76.5)	159	(77.2)	920	(82.4)	113	(87.6)	94	(81.0)	271	(80.9)
あり	31	(23.5)	46	(22.3)	194	(17.4)	16	(12.4)	22	(19.0)	62	(18.5)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.6)
エナジードリンク摂取頻度(過去30日間)												
0日	101	(76.5)	159	(77.2)	920	(82.4)	113	(87.6)	94	(81.0)	271	(80.9)
1~2日	14	(10.6)	19	(9.2)	119	(10.7)	12	(9.3)	11	(9.5)	27	(8.1)
3~5日	7	(5.3)	17	(8.3)	39	(3.5)	3	(2.3)	9	(7.8)	19	(5.7)
6~9日	1	(.8)	4	(1.9)	14	(1.3)	1	(.8)	0	(.0)	4	(1.2)
10~19日	1	(.8)	4	(1.9)	11	(1.0)	0	(.0)	1	(.9)	8	(2.4)
20~29日	5	(3.8)	1	(.5)	5	(.4)	0	(.0)	1	(.9)	2	(.6)
毎日	3	(2.3)	1	(.5)	6	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.6)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.6)
過去30日カフェイン製剤摂取												
なし	120	(90.9)	197	(95.6)	1,056	(94.5)	122	(94.6)	113	(97.4)	315	(94.0)
あり	12	(9.1)	9	(4.4)	57	(5.1)	7	(5.4)	3	(2.6)	18	(5.4)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	4	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.6)
カフェイン製剤摂取頻度(過去30日間)												
0日	120	(90.9)	197	(95.6)	1,056	(94.5)	122	(94.6)	113	(97.4)	315	(94.0)
1~2日	3	(2.3)	5	(2.4)	26	(2.3)	2	(1.6)	2	(1.7)	7	(2.1)
3~5日	3	(2.3)	0	(.0)	7	(.6)	1	(.8)	1	(.9)	2	(.6)
6~9日	1	(.8)	1	(.5)	7	(.6)	1	(.8)	0	(.0)	4	(1.2)
10~19日	0	(.0)	1	(.5)	7	(.6)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
20~29日	2	(1.5)	0	(.0)	4	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
毎日	3	(2.3)	2	(1.0)	6	(.5)	3	(2.3)	0	(.0)	3	(.9)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	4	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.6)

表47-2. 地域別にみたエナジードリンク・カフェイン製剤使用状況(n = 3,156) 続き

	居住地										p-value		
	近畿		中国		四国		北九州		南九州			合計	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		n	(%)
過去30日エナジードリンク摂取													0.753
なし	427	(83.4)	151	(84.8)	65	(82.3)	159	(79.9)	123	(80.4)	2,583	(81.8)	
あり	84	(16.4)	27	(15.2)	14	(17.7)	39	(19.6)	29	(19.0)	564	(17.9)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	1	(.7)	9	(.3)	
エナジードリンク摂取頻度(過去30日間)													0.334
0日	427	(83.4)	151	(84.8)	65	(82.3)	159	(79.9)	123	(80.4)	2,583	(81.8)	
1~2日	45	(8.8)	15	(8.4)	10	(12.7)	19	(9.5)	17	(11.1)	308	(9.8)	
3~5日	18	(3.5)	6	(3.4)	2	(2.5)	8	(4.0)	6	(3.9)	134	(4.2)	
6~9日	8	(1.6)	3	(1.7)	1	(1.3)	3	(1.5)	2	(1.3)	41	(1.3)	
10~19日	6	(1.2)	1	(.6)	0	(.0)	3	(1.5)	1	(.7)	36	(1.1)	
20~29日	4	(.8)	1	(.6)	0	(.0)	2	(1.0)	1	(.7)	22	(.7)	
毎日	3	(.6)	1	(.6)	1	(1.3)	4	(2.0)	2	(1.3)	23	(.7)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	1	(.7)	9	(.3)	
過去30日カフェイン製剤摂取													0.169
なし	489	(95.5)	167	(93.8)	75	(94.9)	186	(93.5)	135	(88.2)	2,975	(94.3)	
あり	19	(3.7)	10	(5.6)	3	(3.8)	11	(5.5)	17	(11.1)	166	(5.3)	
無回答・不明	4	(.8)	1	(.6)	1	(1.3)	2	(1.0)	1	(.7)	15	(.5)	
カフェイン製剤摂取頻度(過去30日間)													0.101
0日	489	(95.5)	167	(93.8)	75	(94.9)	186	(93.5)	135	(88.2)	2,975	(94.3)	
1~2日	10	(2.0)	4	(2.2)	2	(2.5)	6	(3.0)	9	(5.9)	76	(2.4)	
3~5日	4	(.8)	1	(.6)	1	(1.3)	3	(1.5)	1	(.7)	24	(.8)	
6~9日	2	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	16	(.5)	
10~19日	0	(.0)	1	(.6)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	11	(.3)	
20~29日	2	(.4)	1	(.6)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	11	(.3)	
毎日	1	(.2)	3	(1.7)	0	(.0)	0	(.0)	7	(4.6)	28	(.9)	
無回答・不明	4	(.8)	1	(.6)	1	(1.3)	2	(1.0)	1	(.7)	15	(.5)	

表48. 性別にみた解熱鎮痛薬使用状況(n = 3,156)

	性別						p-value
	男性		女性		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
過去1年解熱鎮痛薬使用経験							<0.001
なし	649	(43.4)	345	(20.8)	994	(31.5)	
あり	844	(56.5)	1,315	(79.1)	2,159	(68.4)	
無回答・不明	1	(1)	2	(1)	3	(1)	
過去1年解熱鎮痛薬使用頻度							<0.001
なし	649	(43.4)	345	(20.8)	994	(31.5)	
年間5回以内	509	(34.1)	553	(33.3)	1,062	(33.7)	
年間約6～11回	104	(7.0)	171	(10.3)	275	(8.7)	
年間約12～24回	92	(6.2)	253	(15.2)	345	(10.9)	
年間約25～51回	65	(4.4)	196	(11.8)	261	(8.3)	
週に1～2回程度	30	(2.0)	59	(3.5)	89	(2.8)	
週に3～6回程度	22	(1.5)	42	(2.5)	64	(2.0)	
ほとんど毎日	18	(1.2)	38	(2.3)	56	(1.8)	
使用頻度不明	4	(3)	3	(2)	7	(2)	
無回答・不明	1	(1)	2	(1)	3	(1)	
解熱鎮痛薬の習慣的使用							0.007
なし	1,449	(97.0)	1,577	(94.9)	3,026	(95.9)	
あり	40	(2.7)	80	(4.8)	120	(3.8)	
無回答・不明	5	(3)	5	(3)	10	(3)	
解熱鎮痛薬入手先(複数回答)							
入手なし	649	(43.5)	345	(20.8)	994	(31.5)	<0.001
常備薬から	135	(9.0)	225	(13.6)	360	(11.4)	<0.001
家族から	55	(3.7)	74	(4.5)	129	(4.1)	0.488
医院・病院から	431	(28.9)	668	(40.2)	1,099	(34.9)	<0.001
薬局・薬店から	425	(28.5)	731	(44.0)	1,156	(36.7)	<0.001
友人・知人から	8	(5)	8	(5)	16	(5)	0.869
恋人から	2	(1)	2	(1)	4	(1)	0.884
インターネットから	13	(9)	18	(1.1)	31	(1.0)	0.739
その他	1	(1)	1	(1)	2	(1)	0.886
入手先不明	5	(3)	8	(5)	13	(4)	<0.001
無回答・不明	0	(0)	0	(0)	0	(0)	-
過去30日間の解熱鎮痛薬使用							<0.001
なし	1,101	(73.7)	829	(49.9)	1,930	(61.2)	
あり	391	(26.2)	826	(49.7)	1,217	(38.6)	
無回答・不明	2	(1)	7	(4)	9	(3)	
使用した鎮痛薬の種類(過去30日)							<0.001
市販薬のみ	183	(12.2)	445	(26.8)	628	(19.9)	
処方薬のみ	154	(10.3)	285	(17.1)	439	(13.9)	
市販薬及び処方薬	45	(3.0)	95	(5.7)	140	(4.4)	
いずれも使用していない	1,078	(72.2)	800	(48.1)	1,878	(59.5)	
種類不明	10	(7)	4	(2)	14	(4)	
無回答・不明	24	(1.6)	33	(2.0)	57	(1.8)	
解熱鎮痛薬使用に対する考え							<0.001
考えたことがない	713	(47.7)	391	(23.5)	1,104	(35.0)	
心配せずに使う	565	(37.8)	747	(44.9)	1,312	(41.6)	
どちらかというを使う	176	(11.8)	425	(25.6)	601	(19.0)	
どちらかというを使わない	31	(2.1)	76	(4.6)	107	(3.4)	
とにかく使わない	7	(5)	16	(1.0)	23	(7)	
無回答・無効回答	2	(1)	7	(4)	9	(3)	

習慣的使用: 週3回以上の使用と定義した。

乱用経験: 治療目的ではなく乱用目的で使用した経験と定義した。

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表49. 年代別にみた解熱鎮痛薬使用状況(n = 3,156)

	年代												p-value		
	10代		20代		30代		40代		50代		60代			合計	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		n	(%)
過去1年解熱鎮痛薬使用経験	<0.001														
なし	74	(37.4)	137	(32.2)	119	(24.0)	211	(28.4)	282	(32.6)	171	(39.8)	994	(31.5)	
あり	124	(62.6)	287	(67.5)	376	(76.0)	531	(71.6)	582	(67.2)	259	(60.2)	2,159	(68.4)	
無回答・不明	0	(.0)	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	3	(.1)	
過去1年解熱鎮痛薬使用頻度	<0.001														
なし	74	(37.4)	137	(32.2)	119	(24.0)	211	(28.4)	282	(32.6)	171	(39.8)	994	(31.5)	
年間5回以内	71	(35.9)	114	(26.8)	176	(35.6)	240	(32.3)	306	(35.3)	155	(36.0)	1,062	(33.7)	
年間約6~11回	16	(8.1)	51	(12.0)	46	(9.3)	66	(8.9)	68	(7.9)	28	(6.5)	275	(8.7)	
年間約12~24回	24	(12.1)	57	(13.4)	78	(15.8)	91	(12.3)	74	(8.5)	21	(4.9)	345	(10.9)	
年間約25~51回	12	(6.1)	42	(9.9)	41	(8.3)	70	(9.4)	76	(8.8)	20	(4.7)	261	(8.3)	
週に1~2回程度	0	(.0)	13	(3.1)	14	(2.8)	30	(4.0)	20	(2.3)	12	(2.8)	89	(2.8)	
週に3~6回程度	1	(.5)	7	(1.6)	12	(2.4)	20	(2.7)	15	(1.7)	9	(2.1)	64	(2.0)	
ほとんど毎日	0	(.0)	2	(.5)	8	(1.6)	12	(1.6)	21	(2.4)	13	(3.0)	56	(1.8)	
使用頻度不明	0	(.0)	1	(.2)	1	(.2)	2	(.3)	2	(.2)	1	(.2)	7	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	3	(.1)	
解熱鎮痛薬の習慣的使用	0.173														
なし	197	(99.5)	414	(97.4)	474	(95.8)	708	(95.4)	826	(95.4)	407	(94.7)	3,026	(95.9)	
あり	1	(.5)	9	(2.1)	20	(4.0)	32	(4.3)	36	(4.2)	22	(5.1)	120	(3.8)	
無回答・不明	0	(.0)	2	(.5)	1	(.2)	2	(.3)	4	(.5)	1	(.2)	10	(.3)	
解熱鎮痛薬入手先(複数回答)															
入手なし	74	(37.4)	137	(32.3)	119	(24.0)	211	(28.4)	282	(32.6)	171	(39.8)	994	(31.5)	
常備薬から	21	(10.6)	71	(16.7)	77	(15.6)	90	(12.1)	78	(9.0)	23	(5.3)	360	(11.4)	
家族から	26	(13.1)	34	(8.0)	30	(6.1)	20	(2.7)	18	(2.1)	1	(.2)	129	(4.1)	
医院・病院から	62	(31.3)	137	(32.3)	181	(36.6)	265	(35.7)	299	(34.6)	155	(36.0)	1,099	(34.9)	
薬局・薬店から	53	(26.8)	151	(35.6)	227	(45.9)	309	(41.6)	289	(33.4)	127	(29.5)	1,156	(36.7)	
友人・知人から	0	(.0)	6	(1.4)	4	(.8)	3	(.4)	3	(.3)	0	(.0)	16	(.5)	
恋人から	0	(.0)	4	(.9)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	
インターネットから	0	(.0)	2	(.5)	10	(2.0)	9	(1.2)	8	(.9)	2	(.5)	31	(1.0)	
その他	0	(.0)	0	(.0)	1	(.2)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	2	(.1)	
入手先不明	1	(.5)	1	(.2)	0	(.0)	5	(.7)	4	(.5)	2	(.5)	13	(.4)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
過去30日間の解熱鎮痛薬使用	<0.001														
なし	141	(71.2)	243	(57.2)	265	(53.5)	419	(56.5)	555	(64.1)	307	(71.4)	1,930	(61.2)	
あり	57	(28.8)	181	(42.6)	229	(46.3)	321	(43.3)	308	(35.6)	121	(28.1)	1,217	(38.6)	
無回答・不明	0	(.0)	1	(.2)	1	(.2)	2	(.3)	3	(.3)	2	(.5)	9	(.3)	
使用した鎮痛薬の種類(過去30日)	<0.001														
市販薬のみ	29	(14.6)	109	(25.6)	120	(24.2)	174	(23.5)	145	(16.7)	51	(11.9)	628	(19.9)	
処方薬のみ	19	(9.6)	49	(11.5)	77	(15.6)	107	(14.4)	132	(15.2)	55	(12.8)	439	(13.9)	
市販薬及び処方薬	7	(3.5)	22	(5.2)	31	(6.3)	41	(5.5)	26	(3.0)	13	(3.0)	140	(4.4)	
いずれも使用していない	139	(70.2)	242	(56.9)	259	(52.3)	406	(54.7)	537	(62.0)	295	(68.6)	1,878	(59.5)	
種類不明	2	(1.0)	1	(.2)	2	(.4)	0	(.0)	6	(.7)	3	(.7)	14	(.4)	
無回答・不明	2	(1.0)	2	(.5)	6	(1.2)	14	(1.9)	20	(2.3)	13	(3.0)	57	(1.8)	
解熱鎮痛薬使用に対する考え	<0.001														
考えたことがない	97	(49.0)	148	(34.8)	139	(28.1)	222	(29.9)	307	(35.5)	191	(44.4)	1,104	(35.0)	
心配せずに使う	71	(35.9)	184	(43.3)	245	(49.5)	326	(43.9)	346	(40.0)	140	(32.6)	1,312	(41.6)	
どちらかというを使う	28	(14.1)	79	(18.6)	86	(17.4)	160	(21.6)	174	(20.1)	74	(17.2)	601	(19.0)	
どちらかというを使わない	0	(.0)	12	(2.8)	17	(3.4)	31	(4.2)	28	(3.2)	19	(4.4)	107	(3.4)	
とにかく使わない	1	(.5)	1	(.2)	7	(1.4)	2	(.3)	8	(.9)	4	(.9)	23	(.7)	
無回答・無効回答	1	(.5)	1	(.2)	1	(.2)	1	(.1)	3	(.3)	2	(.5)	9	(.3)	

習慣的使用: 週3回以上の使用と定義した。

乱用経験: 治療目的ではなく乱用目的で使用した経験と定義した。

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表50. 大麻生涯経験別にみた解熱鎮痛薬使用状況(n = 3,156)

	大麻の生涯経験								p-value
	経験あり		経験なし		無回答・不明		合計		
	n = 49	n = 3,096	n = 11	n = 3,156	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	
過去1年解熱鎮痛薬使用経験									0.561
なし	12 (24.5)	975 (31.5)	7 (63.6)	994 (31.5)					
あり	37 (75.5)	2,118 (68.4)	4 (36.4)	2,159 (68.4)					
無回答・不明	0 (0)	3 (1)	0 (0)	3 (1)					
過去1年解熱鎮痛薬使用頻度									0.268
なし	12 (24.5)	975 (31.5)	7 (63.6)	994 (31.5)					
年間5回以内	24 (49.0)	1,035 (33.4)	3 (27.3)	1,062 (33.7)					
年間約6～11回	1 (2.0)	274 (8.9)	0 (0)	275 (8.7)					
年間約12～24回	7 (14.3)	337 (10.9)	1 (9.1)	345 (10.9)					
年間約25～51回	2 (4.1)	259 (8.4)	0 (0)	261 (8.3)					
週に1～2回程度	1 (2.0)	88 (2.8)	0 (0)	89 (2.8)					
週に3～6回程度	0 (0)	64 (2.1)	0 (0)	64 (2.0)					
ほとんど毎日	2 (4.1)	54 (1.7)	0 (0)	56 (1.8)					
使用頻度不明	0 (0)	7 (2)	0 (0)	7 (2)					
無回答・不明	0 (0)	3 (1)	0 (0)	3 (1)					
解熱鎮痛薬の習慣的使用									0.920
なし	47 (95.9)	2,968 (95.9)	11 (100.0)	3,026 (95.9)					
あり	2 (4.1)	118 (3.8)	0 (0)	120 (3.8)					
無回答・不明	0 (0)	10 (3)	0 (0)	10 (3)					
解熱鎮痛薬入手先(複数回答)									
入手なし	12 (24.5)	975 (31.5)	7 (63.6)	994 (31.5)					0.561
常備薬から	5 (10.2)	354 (11.4)	1 (9.1)	360 (11.4)					0.941
家族から	3 (6.1)	126 (4.1)	0 (0)	129 (4.1)					0.755
医院・病院から	21 (42.9)	1,076 (34.8)	2 (18.2)	1,099 (34.9)					0.489
薬局・薬店から	16 (32.7)	1,139 (36.8)	1 (9.1)	1,156 (36.7)					0.815
友人・知人から	1 (2.0)	15 (5)	0 (0)	16 (5)					0.308
恋人から	0 (0)	4 (1)	0 (0)	4 (1)					0.946
インターネットから	1 (2.0)	30 (1.0)	0 (0)	31 (1.0)					0.736
その他	0 (0)	2 (1)	0 (0)	2 (1)					0.961
入手先不明	0 (0)	13 (4)	0 (0)	13 (4)					0.509
無回答・不明	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					-
過去30日間の解熱鎮痛薬使用									0.931
なし	30 (61.2)	1,891 (61.1)	9 (81.8)	1,930 (61.2)					
あり	19 (38.8)	1,196 (38.6)	2 (18.2)	1,217 (38.6)					
無回答・不明	0 (0)	9 (3)	0 (0)	9 (3)					
使用した鎮痛薬の種類(過去30日)									0.502
市販薬のみ	6 (12.2)	621 (20.1)	1 (9.1)	628 (19.9)					
処方薬のみ	11 (22.4)	427 (13.8)	1 (9.1)	439 (13.9)					
市販薬及び処方薬	2 (4.1)	138 (4.5)	0 (0)	140 (4.4)					
いずれも使用していない	29 (59.2)	1,842 (59.5)	7 (63.6)	1,878 (59.5)					
種類不明	0 (0)	14 (5)	0 (0)	14 (4)					
無回答・不明	1 (2.0)	54 (1.7)	2 (18.2)	57 (1.8)					
解熱鎮痛薬使用に対する考え									0.181
考えたことがない	13 (26.5)	1,084 (35.0)	7 (63.6)	1,104 (35.0)					
心配せずに使う	26 (53.1)	1,284 (41.5)	2 (18.2)	1,312 (41.6)					
どちらかというを使う	6 (12.2)	594 (19.2)	1 (9.1)	601 (19.0)					
どちらかというを使わない	4 (8.2)	103 (3.3)	0 (0)	107 (3.4)					
とにかく使わない	0 (0)	23 (7)	0 (0)	23 (7)					
無回答・無効回答	0 (0)	8 (3)	1 (9.1)	9 (3)					

習慣的使用: 週3回以上の使用と定義した。

乱用経験: 治療目的ではなく乱用目的で使用した経験と定義した。

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表51. 過去1年以内の市販薬乱用経験別にみた解熱鎮痛薬使用状況(n = 3,156)

	市販薬乱用経験								p-value
	経験あり		経験なし		無回答・不明		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
過去1年解熱鎮痛薬使用経験									0.158
なし	0	(.0)	986	(31.5)	8	(53.3)	994	(31.5)	
あり	8	(100.0)	2,144	(68.4)	7	(46.7)	2,159	(68.4)	
無回答・不明	0	(.0)	3	(.1)	0	(.0)	3	(.1)	
過去1年解熱鎮痛薬使用頻度									<0.001
なし	0	(.0)	986	(31.5)	8	(53.3)	994	(31.5)	
年間5回以内	1	(12.5)	1,056	(33.7)	5	(33.3)	1,062	(33.7)	
年間約6～11回	2	(25.0)	273	(8.7)	0	(.0)	275	(8.7)	
年間約12～24回	1	(12.5)	343	(10.9)	1	(6.7)	345	(10.9)	
年間約25～51回	1	(12.5)	259	(8.3)	1	(6.7)	261	(8.3)	
週に1～2回程度	1	(12.5)	88	(2.8)	0	(.0)	89	(2.8)	
週に3～6回程度	0	(.0)	64	(2.0)	0	(.0)	64	(2.0)	
ほとんど毎日	2	(25.0)	54	(1.7)	0	(.0)	56	(1.8)	
使用頻度不明	0	(.0)	7	(.2)	0	(.0)	7	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	3	(.1)	0	(.0)	3	(.1)	
解熱鎮痛薬の習慣的使用									0.007
なし	6	(75.0)	3,005	(95.9)	15	(100.0)	3,026	(95.9)	
あり	2	(25.0)	118	(3.8)	0	(.0)	120	(3.8)	
無回答・不明	0	(.0)	10	(.3)	0	(.0)	10	(.3)	
解熱鎮痛薬入手先(複数回答)									
入手なし	0	(.0)	986	(31.5)	8	(53.3)	994	(31.5)	0.158
常備薬から	4	(50.0)	352	(11.2)	4	(26.7)	360	(11.4)	0.003
家族から	2	(25.0)	127	(4.1)	0	(.0)	129	(4.1)	0.012
医院・病院から	3	(37.5)	1,094	(35.0)	2	(13.3)	1,099	(34.9)	0.985
薬局・薬店から	4	(50.0)	1,149	(36.7)	3	(20.0)	1,156	(36.7)	0.735
友人・知人から	0	(.0)	16	(.5)	0	(.0)	16	(.5)	0.976
恋人から	0	(.0)	4	(.1)	0	(.0)	4	(.1)	0.991
インターネットから	0	(.0)	31	(1.0)	0	(.0)	31	(1.0)	0.957
その他	0	(.0)	2	(.1)	0	(.0)	2	(.1)	0.994
入手先不明	0	(.0)	13	(.4)	0	(.0)	13	(.4)	0.154
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	-
過去30日間の解熱鎮痛薬使用									0.018
なし	1	(12.5)	1,918	(61.2)	11	(73.3)	1,930	(61.2)	
あり	7	(87.5)	1,206	(38.5)	4	(26.7)	1,217	(38.6)	
無回答・不明	0	(.0)	9	(.3)	0	(.0)	9	(.3)	
使用した鎮痛薬の種類(過去30日)									0.119
市販薬のみ	3	(37.5)	622	(19.9)	3	(20.0)	628	(19.9)	
処方薬のみ	3	(37.5)	435	(13.9)	1	(6.7)	439	(13.9)	
市販薬及び処方薬	1	(12.5)	139	(4.4)	0	(.0)	140	(4.4)	
いずれも使用していない	1	(12.5)	1,867	(59.6)	10	(66.7)	1,878	(59.5)	
種類不明	0	(.0)	14	(.4)	0	(.0)	14	(.4)	
無回答・不明	0	(.0)	56	(1.8)	1	(6.7)	57	(1.8)	
解熱鎮痛薬使用に対する考え									0.199
考えたことがない	0	(.0)	1,094	(34.9)	10	(66.7)	1,104	(35.0)	
心配せずに使う	4	(50.0)	1,305	(41.7)	3	(20.0)	1,312	(41.6)	
どちらかというを使う	4	(50.0)	595	(19.0)	2	(13.3)	601	(19.0)	
どちらかというと使わない	0	(.0)	107	(3.4)	0	(.0)	107	(3.4)	
とにかく使わない	0	(.0)	23	(.7)	0	(.0)	23	(.7)	
無回答・無効回答	0	(.0)	9	(.3)	0	(.0)	9	(.3)	

習慣的使用: 週3回以上の使用と定義した。

乱用経験: 治療目的ではなく乱用目的で使用した経験と定義した。

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表52-1. 地域別にみた解熱鎮痛薬使用状況(n = 3,156)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
過去1年解熱鎮痛薬使用経験												
なし	38	(28.8)	59	(28.6)	344	(30.8)	47	(36.4)	45	(38.8)	112	(33.4)
あり	94	(71.2)	147	(71.4)	772	(69.1)	82	(63.6)	71	(61.2)	222	(66.3)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
過去1年解熱鎮痛薬使用頻度												
なし	38	(28.8)	59	(28.6)	344	(30.8)	47	(36.4)	45	(38.8)	112	(33.4)
年間5回以内	39	(29.5)	60	(29.1)	401	(35.9)	40	(31.0)	38	(32.8)	104	(31.0)
年間約6～11回	11	(8.3)	23	(11.2)	90	(8.1)	6	(4.7)	2	(1.7)	30	(9.0)
年間約12～24回	17	(12.9)	26	(12.6)	123	(11.0)	14	(10.9)	10	(8.6)	36	(10.7)
年間約25～51回	13	(9.8)	19	(9.2)	99	(8.9)	9	(7.0)	10	(8.6)	34	(10.1)
週に1～2回程度	3	(2.3)	10	(4.9)	24	(2.1)	6	(4.7)	6	(5.2)	9	(2.7)
週に3～6回程度	5	(3.8)	7	(3.4)	22	(2.0)	2	(1.6)	0	(.0)	2	(.6)
ほとんど毎日	6	(4.5)	1	(.5)	12	(1.1)	5	(3.9)	4	(3.4)	4	(1.2)
使用頻度不明	0	(.0)	1	(.5)	1	(.1)	0	(.0)	1	(.9)	3	(.9)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
解熱鎮痛薬の習慣的使用												
なし	121	(91.7)	197	(95.6)	1081	(96.8)	122	(94.6)	111	(95.7)	325	(97.0)
あり	11	(8.3)	8	(3.9)	34	(3.0)	7	(5.4)	4	(3.4)	6	(1.8)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	2	(.2)	0	(.0)	1	(.9)	4	(1.2)
解熱鎮痛薬入手先(複数回答)												
入手なし	38	(28.8)	59	(28.6)	344	(30.8)	47	(36.4)	45	(38.8)	112	(33.5)
常備薬から	15	(11.4)	20	(9.7)	144	(12.9)	13	(10.1)	9	(7.8)	38	(11.4)
家族から	11	(8.3)	5	(2.4)	45	(4.0)	3	(2.3)	7	(6.0)	8	(2.4)
医院・病院から	46	(34.8)	65	(31.6)	410	(36.7)	46	(35.7)	35	(30.2)	114	(34.1)
薬局・薬店から	51	(38.6)	92	(44.7)	416	(37.3)	39	(30.2)	37	(31.9)	118	(35.3)
友人・知人から	0	(.0)	0	(.0)	6	(.5)	1	(.8)	1	(.9)	0	(.0)
恋人から	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
インターネットから	1	(.8)	0	(.0)	16	(1.4)	3	(2.3)	1	(.9)	3	(.9)
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.8)	0	(.0)	0	(.0)
入手先不明	0	(.0)	2	(1.0)	4	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.6)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
過去30日間の解熱鎮痛薬使用												
なし	78	(59.1)	122	(59.2)	687	(61.5)	84	(65.1)	68	(58.6)	211	(63.0)
あり	54	(40.9)	84	(40.8)	427	(38.2)	45	(34.9)	48	(41.4)	123	(36.7)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
使用した鎮痛薬の種類(過去30日)												
市販薬のみ	20	(15.2)	51	(24.8)	229	(20.5)	20	(15.5)	21	(18.1)	64	(19.1)
処方薬のみ	24	(18.2)	26	(12.6)	138	(12.4)	21	(16.3)	22	(19.0)	41	(12.2)
市販薬及び処方薬	9	(6.8)	5	(2.4)	56	(5.0)	4	(3.1)	5	(4.3)	16	(4.8)
いずれも使用していない	76	(57.6)	120	(58.3)	668	(59.8)	81	(62.8)	67	(57.8)	205	(61.2)
種類不明	1	(.8)	2	(1.0)	5	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.6)
無回答・不明	2	(1.5)	2	(1.0)	21	(1.9)	3	(2.3)	1	(.9)	7	(2.1)
解熱鎮痛薬使用に対する考え												
考えたことがない	37	(28.0)	79	(38.3)	385	(34.5)	57	(44.2)	45	(38.8)	117	(34.9)
心配せずに使う	71	(53.8)	87	(42.2)	456	(40.8)	42	(32.6)	46	(39.7)	136	(40.6)
どちらかというを使う	22	(16.7)	33	(16.0)	221	(19.8)	21	(16.3)	24	(20.7)	66	(19.7)
どちらかというを使わない	1	(.8)	5	(2.4)	47	(4.2)	6	(4.7)	1	(.9)	13	(3.9)
とにかく使わない	1	(.8)	2	(1.0)	6	(.5)	3	(2.3)	0	(.0)	2	(.6)
無回答・無効回答	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)

習慣的使用: 週3回以上の使用と定義した。

乱用経験: 治療目的ではなく乱用目的で使用した経験と定義した。

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表52-2. 地域別にみた解熱鎮痛薬使用状況(n = 3,156) 続き

	居住地										p-value		
	近畿		中国		四国		北九州		南九州			合計	
	n = 512	n = 178	n = 79	n = 199	n = 153	n = 3,156	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)		n (%)	
過去1年解熱鎮痛薬使用経験												0.710	
なし	149	(29.1)	60	(33.7)	25	(31.6)	60	(30.2)	55	(35.9)	994	(31.5)	
あり	363	(70.9)	118	(66.3)	54	(68.4)	138	(69.3)	98	(64.1)	2,159	(68.4)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	3	(.1)	
過去1年解熱鎮痛薬使用頻度												0.046	
なし	149	(29.1)	60	(33.7)	25	(31.6)	60	(30.2)	55	(35.9)	994	(31.5)	
年間5回以内	191	(37.3)	51	(28.7)	24	(30.4)	68	(34.2)	46	(30.1)	1,062	(33.7)	
年間約6～11回	53	(10.4)	14	(7.9)	11	(13.9)	17	(8.5)	18	(11.8)	275	(8.7)	
年間約12～24回	46	(9.0)	25	(14.0)	12	(15.2)	22	(11.1)	14	(9.2)	345	(10.9)	
年間約25～51回	36	(7.0)	15	(8.4)	6	(7.6)	10	(5.0)	10	(6.5)	261	(8.3)	
週に1～2回程度	14	(2.7)	5	(2.8)	0	(.0)	8	(4.0)	4	(2.6)	89	(2.8)	
週に3～6回程度	10	(2.0)	4	(2.2)	1	(1.3)	7	(3.5)	4	(2.6)	64	(2.0)	
ほとんど毎日	13	(2.5)	4	(2.2)	0	(.0)	6	(3.0)	1	(.7)	56	(1.8)	
使用頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.7)	7	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	3	(.1)	
解熱鎮痛薬の習慣的使用												0.024	
なし	489	(95.5)	170	(95.5)	78	(98.7)	185	(93.0)	147	(96.1)	3,026	(95.9)	
あり	23	(4.5)	8	(4.5)	1	(1.3)	13	(6.5)	5	(3.3)	120	(3.8)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	1	(.7)	10	(.3)	
解熱鎮痛薬入手先(複数回答)												0.710	
入手なし	149	(29.1)	60	(33.7)	25	(31.6)	60	(30.3)	55	(35.9)	994	(31.5)	
常備薬から	73	(14.3)	8	(4.5)	9	(11.4)	23	(11.6)	8	(5.2)	360	(11.4)	
家族から	23	(4.5)	6	(3.4)	2	(2.5)	8	(4.0)	11	(7.2)	129	(4.1)	
医院・病院から	177	(34.6)	69	(38.8)	28	(35.4)	66	(33.3)	43	(28.1)	1,099	(34.9)	
薬局・薬店から	176	(34.4)	64	(36.0)	31	(39.2)	74	(37.4)	58	(37.9)	1,156	(36.7)	
友人・知人から	5	(1.0)	2	(1.1)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.7)	16	(.5)	
恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.7)	4	(.1)	
インターネットから	3	(.6)	1	(.6)	1	(1.3)	0	(.0)	2	(1.3)	31	(1.0)	
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	2	(.1)	
入手先不明	1	(.2)	1	(.6)	0	(.0)	2	(1.0)	1	(.7)	13	(.4)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
過去30日間の解熱鎮痛薬使用												0.992	
なし	304	(59.4)	105	(59.0)	51	(64.6)	122	(61.3)	98	(64.1)	1,930	(61.2)	
あり	206	(40.2)	72	(40.4)	28	(35.4)	76	(38.2)	54	(35.3)	1,217	(38.6)	
無回答・不明	2	(.4)	1	(.6)	0	(.0)	1	(.5)	1	(.7)	9	(.3)	
使用した鎮痛薬の種類(過去30日)												0.778	
市販薬のみ	104	(20.3)	36	(20.2)	14	(17.7)	39	(19.6)	30	(19.6)	628	(19.9)	
処方薬のみ	89	(17.4)	26	(14.6)	9	(11.4)	27	(13.6)	16	(10.5)	439	(13.9)	
市販薬及び処方薬	13	(2.5)	10	(5.6)	5	(6.3)	8	(4.0)	9	(5.9)	140	(4.4)	
いずれも使用していない	298	(58.2)	101	(56.7)	48	(60.8)	119	(59.8)	95	(62.1)	1,878	(59.5)	
種類不明	1	(.2)	1	(.6)	0	(.0)	2	(1.0)	0	(.0)	14	(.4)	
無回答・不明	7	(1.4)	4	(2.2)	3	(3.8)	4	(2.0)	3	(2.0)	57	(1.8)	
解熱鎮痛薬使用に対する考え												0.167	
考えたことがない	163	(31.8)	60	(33.7)	30	(38.0)	68	(34.2)	63	(41.2)	1,104	(35.0)	
心配せずに使う	226	(44.1)	81	(45.5)	28	(35.4)	81	(40.7)	58	(37.9)	1,312	(41.6)	
どちらかというを使う	95	(18.6)	32	(18.0)	20	(25.3)	41	(20.6)	26	(17.0)	601	(19.0)	
どちらかというと使わない	19	(3.7)	4	(2.2)	1	(1.3)	7	(3.5)	3	(2.0)	107	(3.4)	
とにかく使わない	7	(1.4)	1	(.6)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.7)	23	(.7)	
無回答・無効回答	2	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	2	(1.0)	2	(1.3)	9	(.3)	

習慣的使用: 週3回以上の使用と定義した。

乱用経験: 治療目的ではなく乱用目的で使用した経験と定義した。

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表53. 性別にみた精神安定薬使用状況(n = 3,156)

	性別						p-value
	男性		女性		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
過去1年精神安定薬使用経験							0.135
なし	1,401	(93.8)	1,538	(92.5)	2,939	(93.1)	
あり	87	(5.8)	121	(7.3)	208	(6.6)	
無回答・不明	6	(.4)	3	(.2)	9	(.3)	
過去1年精神安定薬使用頻度							0.293
なし	1,401	(93.8)	1,538	(92.5)	2,939	(93.1)	
年間5回以内	13	(.9)	24	(1.4)	37	(1.2)	
年間約6～11回	3	(.2)	4	(.2)	7	(.2)	
年間約12～24回	6	(.4)	2	(.1)	8	(.3)	
年間約25～51回	7	(.5)	7	(.4)	14	(.4)	
週に1～2回程度	1	(.1)	4	(.2)	5	(.2)	
週に3～6回程度	8	(.5)	10	(.6)	18	(.6)	
ほとんど毎日	49	(3.3)	70	(4.2)	119	(3.8)	
使用頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	6	(.4)	3	(.2)	9	(.3)	
精神安定薬の習慣的使用							0.201
なし	1,431	(95.8)	1,579	(95.0)	3,010	(95.4)	
あり	57	(3.8)	80	(4.8)	137	(4.3)	
無回答・不明	6	(.4)	3	(.2)	9	(.3)	
精神安定薬入手先(複数回答)							
入手なし	1,403	(93.9)	1,538	(92.5)	2,941	(93.2)	0.227
常備薬から	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	0.501
家族から	1	(.1)	1	(.1)	2	(.1)	0.871
医院・病院から	73	(4.9)	109	(6.6)	182	(5.8)	0.117
薬局・薬店から	23	(1.5)	14	(.8)	37	(1.2)	0.167
友人・知人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0.714
恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0.714
インターネットから	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0.714
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0.714
入手先不明	3	(.2)	2	(.1)	5	(.2)	0.289
無回答・不明	4	(.3)	3	(.2)	7	(.2)	0.714
過去30日間の精神安定薬使用							0.224
なし	1,424	(95.3)	1,564	(94.1)	2,988	(94.7)	
あり	66	(4.4)	95	(5.7)	161	(5.1)	
無回答・不明	4	(.3)	3	(.2)	7	(.2)	
精神安定薬使用に対する考え							<0.001
考えたことがない	1,277	(85.5)	1,336	(80.4)	2,613	(82.8)	
心配せずに使う	112	(7.5)	112	(6.7)	224	(7.1)	
どちらかというを使う	74	(5.0)	140	(8.4)	214	(6.8)	
どちらかというを使わない	12	(.8)	47	(2.8)	59	(1.9)	
とにかく使わない	11	(.7)	20	(1.2)	31	(1.0)	
無回答・無効回答	8	(.5)	7	(.4)	15	(.5)	
過去1年精神安定薬乱用経験							0.509
なし	1,479	(99.0)	1,650	(99.3)	3,129	(99.1)	
あり	3	(.2)	4	(.2)	7	(.2)	
無回答・不明	12	(.8)	8	(.5)	20	(.6)	

習慣的使用: 週3回以上の使用と定義した。

乱用経験: 治療目的ではなく乱用目的で使用した経験と定義した。

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表54. 年代別にみた精神安定薬使用状況(n = 3,156)

	年代										p-value				
	10代		20代		30代		40代		50代			60代		合計	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		n	(%)	n	(%)
過去1年精神安定薬使用経験															0.194
なし	195	(98.5)	393	(92.5)	462	(93.3)	692	(93.3)	802	(92.6)	395	(91.9)	2,939	(93.1)	
あり	2	(1.0)	30	(7.1)	32	(6.5)	49	(6.6)	62	(7.2)	33	(7.7)	208	(6.6)	
無回答・不明	1	(.5)	2	(.5)	1	(.2)	1	(.1)	2	(.2)	2	(.5)	9	(.3)	
過去1年精神安定薬使用頻度															0.046
なし	195	(98.5)	393	(92.5)	462	(93.3)	692	(93.3)	802	(92.6)	395	(91.9)	2,939	(93.1)	
年間5回以内	0	(.0)	9	(2.1)	3	(.6)	8	(1.1)	11	(1.3)	6	(1.4)	37	(1.2)	
年間約6~11回	0	(.0)	3	(.7)	1	(.2)	1	(.1)	2	(.2)	0	(.0)	7	(.2)	
年間約12~24回	1	(.5)	1	(.2)	2	(.4)	0	(.0)	2	(.2)	2	(.5)	8	(.3)	
年間約25~51回	0	(.0)	2	(.5)	5	(1.0)	7	(.9)	0	(.0)	0	(.0)	14	(.4)	
週に1~2回程度	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	2	(.5)	5	(.2)	
週に3~6回程度	0	(.0)	1	(.2)	2	(.4)	4	(.5)	5	(.6)	6	(1.4)	18	(.6)	
ほとんど毎日	1	(.5)	14	(3.3)	19	(3.8)	29	(3.9)	39	(4.5)	17	(4.0)	119	(3.8)	
使用頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	1	(.5)	2	(.5)	1	(.2)	1	(.1)	2	(.2)	2	(.5)	9	(.3)	
精神安定薬の習慣的使用															0.284
なし	196	(99.0)	408	(96.0)	473	(95.6)	708	(95.4)	820	(94.7)	405	(94.2)	3,010	(95.4)	
あり	1	(.5)	15	(3.5)	21	(4.2)	33	(4.4)	44	(5.1)	23	(5.3)	137	(4.3)	
無回答・不明	1	(.5)	2	(.5)	1	(.2)	1	(.1)	2	(.2)	2	(.5)	9	(.3)	
精神安定薬入手先(複数回答)															0.092
入手なし	195	(98.5)	393	(92.5)	463	(93.5)	692	(93.3)	803	(92.7)	395	(91.9)	2,941	(93.2)	
常備薬から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	
家族から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	1	(.2)	2	(.1)	
医院・病院から	2	(1.0)	25	(5.9)	29	(5.9)	43	(5.8)	57	(6.6)	26	(6.0)	182	(5.8)	
薬局・薬店から	0	(.0)	4	(.9)	5	(1.0)	12	(1.6)	10	(1.2)	6	(1.4)	37	(1.2)	
友人・知人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
インターネットから	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
入手先不明	0	(.0)	2	(.5)	1	(.2)	0	(.0)	1	(.1)	1	(.2)	5	(.2)	
無回答・不明	1	(.5)	2	(.5)	0	(.0)	1	(.1)	1	(.1)	2	(.5)	7	(.2)	
過去30日間の精神安定薬使用															0.096
なし	195	(98.5)	407	(95.8)	470	(94.9)	702	(94.6)	814	(94.0)	400	(93.0)	2,988	(94.7)	
あり	2	(1.0)	16	(3.8)	25	(5.1)	39	(5.3)	51	(5.9)	28	(6.5)	161	(5.1)	
無回答・不明	1	(.5)	2	(.5)	0	(.0)	1	(.1)	1	(.1)	2	(.5)	7	(.2)	
精神安定薬使用に対する考え															0.006
考えたことがない	184	(92.9)	358	(84.2)	400	(80.8)	593	(79.9)	710	(82.0)	368	(85.6)	2,613	(82.8)	
心配せずに使う	3	(1.5)	35	(8.2)	43	(8.7)	52	(7.0)	61	(7.0)	30	(7.0)	224	(7.1)	
どちらかというを使う	7	(3.5)	23	(5.4)	29	(5.9)	63	(8.5)	69	(8.0)	23	(5.3)	214	(6.8)	
どちらかというと使わない	2	(1.0)	7	(1.6)	16	(3.2)	18	(2.4)	12	(1.4)	4	(.9)	59	(1.9)	
とにかく使わない	1	(.5)	0	(.0)	6	(1.2)	10	(1.3)	11	(1.3)	3	(.7)	31	(1.0)	
無回答・無効回答	1	(.5)	2	(.5)	1	(.2)	6	(.8)	3	(.3)	2	(.5)	15	(.5)	
過去1年精神安定薬乱用経験															0.945
なし	197	(99.5)	421	(99.1)	491	(99.2)	737	(99.3)	856	(98.8)	427	(99.3)	3,129	(99.1)	
あり	0	(.0)	1	(.2)	2	(.4)	1	(.1)	3	(.3)	0	(.0)	7	(.2)	
無回答・不明	1	(.5)	3	(.7)	2	(.4)	4	(.5)	7	(.8)	3	(.7)	20	(.6)	

習慣的使用: 週3回以上の使用と定義した。

乱用経験: 治療目的ではなく乱用目的で使用した経験と定義した。

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表55. 大麻生涯経験別にみた精神安定薬使用状況(n = 3,156)

	大麻の生涯経験							
	経験あり		経験なし		無回答・不明		合計	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
過去1年精神安定薬使用経験								
なし	46	(93.9)	2,882	(93.1)	11	(100.0)	2,939	(93.1)
あり	3	(6.1)	205	(6.6)	0	(.0)	208	(6.6)
無回答・不明	0	(.0)	9	(.3)	0	(.0)	9	(.3)
過去1年精神安定薬使用頻度								
なし	46	(93.9)	2,882	(93.1)	11	(100.0)	2,939	(93.1)
年間5回以内	1	(2.0)	36	(1.2)	0	(.0)	37	(1.2)
年間約6～11回	0	(.0)	7	(.2)	0	(.0)	7	(.2)
年間約12～24回	0	(.0)	8	(.3)	0	(.0)	8	(.3)
年間約25～51回	0	(.0)	14	(.5)	0	(.0)	14	(.4)
週に1～2回程度	0	(.0)	5	(.2)	0	(.0)	5	(.2)
週に3～6回程度	0	(.0)	18	(.6)	0	(.0)	18	(.6)
ほとんど毎日	2	(4.1)	117	(3.8)	0	(.0)	119	(3.8)
使用頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	9	(.3)	0	(.0)	9	(.3)
精神安定薬の習慣的使用								
なし	47	(95.9)	2,952	(95.3)	11	(100.0)	3,010	(95.4)
あり	2	(4.1)	135	(4.4)	0	(.0)	137	(4.3)
無回答・不明	0	(.0)	9	(.3)	0	(.0)	9	(.3)
精神安定薬入手先(複数回答)								
入手なし	46	(93.9)	2,884	(93.2)	11	(100.0)	2,941	(93.2)
常備薬から	0	(.0)	1	(.0)	0	(.0)	1	(.0)
家族から	0	(.0)	2	(.1)	0	(.0)	2	(.1)
医院・病院から	3	(6.1)	179	(5.8)	0	(.0)	182	(5.8)
薬局・薬店から	0	(.0)	37	(1.2)	0	(.0)	37	(1.2)
友人・知人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
インターネットから	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
入手先不明	0	(.0)	5	(.2)	0	(.0)	5	(.2)
無回答・不明	0	(.0)	7	(.2)	0	(.0)	7	(.2)
過去30日間の精神安定薬使用								
なし	48	(98.0)	2,929	(94.6)	11	(100.0)	2,988	(94.7)
あり	1	(2.0)	160	(5.2)	0	(.0)	161	(5.1)
無回答・不明	0	(.0)	7	(.2)	0	(.0)	7	(.2)
精神安定薬使用に対する考え								
考えたことがない	35	(71.4)	2,568	(82.9)	10	(90.9)	2,613	(82.8)
心配せずに使う	6	(12.2)	218	(7.0)	0	(.0)	224	(7.1)
どちらかというを使う	3	(6.1)	211	(6.8)	0	(.0)	214	(6.8)
どちらかというを使わない	4	(8.2)	55	(1.8)	0	(.0)	59	(1.9)
とにかく使わない	1	(2.0)	30	(1.0)	0	(.0)	31	(1.0)
無回答・無効回答	0	(.0)	14	(.5)	1	(9.1)	15	(.5)
過去1年精神安定薬乱用経験								
なし	48	(98.0)	3,071	(99.2)	10	(90.9)	3,129	(99.1)
あり	1	(2.0)	6	(.2)	0	(.0)	7	(.2)
無回答・不明	0	(.0)	19	(.6)	1	(9.1)	20	(.6)

習慣的使用:週3回以上の使用と定義した。

乱用経験:治療目的ではなく乱用目的で使用した経験と定義した。

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表56. 過去1年以内の市販薬乱用経験別にみた精神安定薬使用状況(n = 3,156)

	市販薬乱用経験								p-value
	経験あり		経験なし		無回答・不明		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
過去1年精神安定薬使用経験									0.111
なし	6	(75.0)	2,919	(93.2)	14	(93.3)	2,939	(93.1)	
あり	2	(25.0)	206	(6.6)	0	(.0)	208	(6.6)	
無回答・不明	0	(.0)	8	(.3)	1	(6.7)	9	(.3)	
過去1年精神安定薬使用頻度									0.261
なし	6	(75.0)	2,919	(93.2)	14	(93.3)	2,939	(93.1)	
年間5回以内	0	(.0)	37	(1.2)	0	(.0)	37	(1.2)	
年間約6～11回	0	(.0)	7	(.2)	0	(.0)	7	(.2)	
年間約12～24回	0	(.0)	8	(.3)	0	(.0)	8	(.3)	
年間約25～51回	0	(.0)	14	(.4)	0	(.0)	14	(.4)	
週に1～2回程度	0	(.0)	5	(.2)	0	(.0)	5	(.2)	
週に3～6回程度	0	(.0)	18	(.6)	0	(.0)	18	(.6)	
ほとんど毎日	2	(25.0)	117	(3.7)	0	(.0)	119	(3.8)	
使用頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	0	(.0)	8	(.3)	1	(6.7)	9	(.3)	
精神安定薬の習慣的使用									0.017
なし	6	(75.0)	2,990	(95.4)	14	(93.3)	3,010	(95.4)	
あり	2	(25.0)	135	(4.3)	0	(.0)	137	(4.3)	
無回答・不明	0	(.0)	8	(.3)	1	(6.7)	9	(.3)	
精神安定薬入手先(複数回答)									
入手なし	6	(75.0)	2,921	(93.2)	14	(93.3)	2,941	(93.2)	0.111
常備薬から	0	(.0)	1	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	0.991
家族から	0	(.0)	2	(.1)	0	(.0)	2	(.1)	0.990
医院・病院から	2	(25.0)	180	(5.7)	0	(.0)	182	(5.8)	0.066
薬局・薬店から	0	(.0)	37	(1.2)	0	(.0)	37	(1.2)	0.946
友人・知人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1.000
恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1.000
インターネットから	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1.000
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1.000
入手先不明	0	(.0)	5	(.2)	0	(.0)	5	(.2)	0.117
無回答・不明	0	(.0)	6	(.2)	1	(6.7)	7	(.2)	1.000
過去30日間の精神安定薬使用									0.634
なし	7	(87.5)	2,967	(94.7)	14	(93.3)	2,988	(94.7)	
あり	1	(12.5)	160	(5.1)	0	(.0)	161	(5.1)	
無回答・不明	0	(.0)	6	(.2)	1	(6.7)	7	(.2)	
精神安定薬使用に対する考え									0.005
考えたことがない	3	(37.5)	2,598	(82.9)	12	(80.0)	2,613	(82.8)	
心配せずに使う	3	(37.5)	221	(7.1)	0	(.0)	224	(7.1)	
どちらかというを使う	2	(25.0)	211	(6.7)	1	(6.7)	214	(6.8)	
どちらかというを使わない	0	(.0)	58	(1.9)	1	(6.7)	59	(1.9)	
とにかく使わない	0	(.0)	31	(1.0)	0	(.0)	31	(1.0)	
無回答・無効回答	0	(.0)	14	(.4)	1	(6.7)	15	(.5)	
過去1年精神安定薬乱用経験									<0.001
なし	6	(75.0)	3,109	(99.2)	14	(93.3)	3,129	(99.1)	
あり	2	(25.0)	5	(.2)	0	(.0)	7	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	19	(.6)	1	(6.7)	20	(.6)	

習慣的使用: 週3回以上の使用と定義した。

乱用経験: 治療目的ではなく乱用目的で使用した経験と定義した。

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表57-1. 地域別にみた精神安定薬使用状況(n = 3,156)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
過去1年精神安定薬使用経験												
なし	127	(96.2)	196	(95.1)	1049	(93.9)	115	(89.1)	107	(92.2)	307	(91.6)
あり	4	(3.0)	9	(4.4)	68	(6.1)	13	(10.1)	9	(7.8)	26	(7.8)
無回答・不明	1	(.8)	1	(.5)	0	(.0)	1	(.8)	0	(.0)	2	(.6)
過去1年精神安定薬使用頻度												
なし	127	(96.2)	196	(95.1)	1049	(93.9)	115	(89.1)	107	(92.2)	307	(91.6)
年間5回以内	1	(.8)	4	(1.9)	14	(1.3)	2	(1.6)	0	(.0)	4	(1.2)
年間約6～11回	0	(.0)	0	(.0)	4	(.4)	1	(.8)	0	(.0)	1	(.3)
年間約12～24回	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)
年間約25～51回	2	(1.5)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	1	(.9)	4	(1.2)
週に1～2回程度	0	(.0)	0	(.0)	4	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
週に3～6回程度	0	(.0)	0	(.0)	5	(.4)	2	(1.6)	0	(.0)	3	(.9)
ほとんど毎日	1	(.8)	5	(2.4)	35	(3.1)	8	(6.2)	7	(6.0)	14	(4.2)
使用頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	1	(.8)	1	(.5)	0	(.0)	1	(.8)	0	(.0)	2	(.6)
精神安定薬の習慣的使用												
なし	130	(98.5)	200	(97.1)	1077	(96.4)	118	(91.5)	109	(94.0)	316	(94.3)
あり	1	(.8)	5	(2.4)	40	(3.6)	10	(7.8)	7	(6.0)	17	(5.1)
無回答・不明	1	(.8)	1	(.5)	0	(.0)	1	(.8)	0	(.0)	2	(.6)
精神安定薬入手先(複数回答)												
入手なし	128	(97.0)	196	(95.1)	1049	(93.9)	115	(89.1)	107	(92.2)	307	(91.6)
常備薬から	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
家族から	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
医院・病院から	4	(3.0)	6	(2.9)	60	(5.4)	11	(8.5)	8	(6.9)	23	(6.9)
薬局・薬店から	1	(.8)	4	(1.9)	11	(1.0)	2	(1.6)	2	(1.7)	2	(.6)
友人・知人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
インターネットから	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
入手先不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	1	(.8)	0	(.0)	2	(.6)
過去30日間の精神安定薬使用												
なし	129	(97.7)	199	(96.6)	1,064	(95.3)	117	(90.7)	108	(93.1)	316	(94.3)
あり	3	(2.3)	6	(2.9)	53	(4.7)	11	(8.5)	8	(6.9)	17	(5.1)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	1	(.8)	0	(.0)	2	(.6)
精神安定薬使用に対する考え												
考えたことがない	113	(85.6)	173	(84.0)	919	(82.3)	102	(79.1)	99	(85.3)	274	(81.8)
心配せずに使う	8	(6.1)	10	(4.9)	79	(7.1)	11	(8.5)	6	(5.2)	25	(7.5)
どちらかというを使う	9	(6.8)	18	(8.7)	78	(7.0)	7	(5.4)	8	(6.9)	24	(7.2)
どちらかというを使わない	1	(.8)	4	(1.9)	25	(2.2)	5	(3.9)	3	(2.6)	8	(2.4)
とにかく使わない	1	(.8)	0	(.0)	14	(1.3)	3	(2.3)	0	(.0)	1	(.3)
無回答・無効回答	0	(.0)	1	(.5)	2	(.2)	1	(.8)	0	(.0)	3	(.9)
過去1年精神安定薬乱用経験												
なし	132	(100.0)	204	(99.0)	1,112	(99.6)	128	(99.2)	116	(100.0)	329	(98.2)
あり	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
無回答・不明	0	(.0)	2	(1.0)	2	(.2)	1	(.8)	0	(.0)	5	(1.5)

習慣的使用: 週3回以上の使用と定義した。

乱用経験: 治療目的ではなく乱用目的で使用した経験と定義した。

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表57-2. 地域別にみた精神安定薬使用状況(n = 3,156) 続き

	居住地												p-value
	近畿		中国		四国		北九州		南九州		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
過去1年精神安定薬使用経験													0.118
なし	471	(92.0)	162	(91.0)	76	(96.2)	182	(91.5)	147	(96.1)	2,939	(93.1)	
あり	40	(7.8)	16	(9.0)	3	(3.8)	15	(7.5)	5	(3.3)	208	(6.6)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	2	(1.0)	1	(.7)	9	(.3)	
過去1年精神安定薬使用頻度													0.234
なし	471	(92.0)	162	(91.0)	76	(96.2)	182	(91.5)	147	(96.1)	2,939	(93.1)	
年間5回以内	8	(1.6)	2	(1.1)	0	(.0)	2	(1.0)	0	(.0)	37	(1.2)	
年間約6～11回	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	7	(.2)	
年間約12～24回	0	(.0)	1	(.6)	0	(.0)	1	(.5)	2	(1.3)	8	(.3)	
年間約25～51回	1	(.2)	2	(1.1)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	14	(.4)	
週に1～2回程度	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	5	(.2)	
週に3～6回程度	2	(.4)	1	(.6)	2	(2.5)	3	(1.5)	0	(.0)	18	(.6)	
ほとんど毎日	27	(5.3)	10	(5.6)	1	(1.3)	8	(4.0)	3	(2.0)	119	(3.8)	
使用頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	2	(1.0)	1	(.7)	9	(.3)	
精神安定薬の習慣的使用													0.054
なし	482	(94.1)	167	(93.8)	76	(96.2)	186	(93.5)	149	(97.4)	3,010	(95.4)	
あり	29	(5.7)	11	(6.2)	3	(3.8)	11	(5.5)	3	(2.0)	137	(4.3)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	2	(1.0)	1	(.7)	9	(.3)	
精神安定薬入手先(複数回答)													0.078
入手なし	471	(92.0)	162	(91.0)	76	(96.2)	182	(91.5)	148	(96.7)	2,941	(93.2)	
常備薬から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
家族から	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	
医院・病院から	36	(7.0)	14	(7.9)	2	(2.5)	14	(7.0)	4	(2.6)	182	(5.8)	
薬局・薬店から	6	(1.2)	4	(2.2)	2	(2.5)	2	(1.0)	1	(.7)	37	(1.2)	
友人・知人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
インターネットから	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
入手先不明	1	(.2)	1	(.6)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	5	(.2)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	2	(1.0)	0	(.0)	7	(.2)	
過去30日間の精神安定薬使用													0.120
なし	480	(93.8)	166	(93.3)	76	(96.2)	184	(92.5)	149	(97.4)	2,988	(94.7)	
あり	31	(6.1)	12	(6.7)	3	(3.8)	13	(6.5)	4	(2.6)	161	(5.1)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	2	(1.0)	0	(.0)	7	(.2)	
精神安定薬使用に対する考え													0.286
考えたことがない	422	(82.4)	143	(80.3)	68	(86.1)	162	(81.4)	138	(90.2)	2,613	(82.8)	
心配せずに使う	37	(7.2)	20	(11.2)	7	(8.9)	15	(7.5)	6	(3.9)	224	(7.1)	
どちらかというを使う	37	(7.2)	12	(6.7)	3	(3.8)	11	(5.5)	7	(4.6)	214	(6.8)	
どちらかというを使わない	8	(1.6)	1	(.6)	0	(.0)	3	(1.5)	1	(.7)	59	(1.9)	
とにかく使わない	6	(1.2)	2	(1.1)	0	(.0)	4	(2.0)	0	(.0)	31	(1.0)	
無回答・無効回答	2	(.4)	0	(.0)	1	(1.3)	4	(2.0)	1	(.7)	15	(.5)	
過去1年精神安定薬乱用経験													0.541
なし	506	(98.8)	178	(100.0)	78	(98.7)	195	(98.0)	151	(98.7)	3,129	(99.1)	
あり	2	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	7	(.2)	
無回答・不明	4	(.8)	0	(.0)	1	(1.3)	3	(1.5)	2	(1.3)	20	(.6)	

習慣的使用:週3回以上の使用と定義した。

乱用経験:治療目的ではなく乱用目的で使用した経験と定義した。

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表58. 性別にみた睡眠薬使用状況(n = 3,156)

	性別						p-value
	男性		女性		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
過去1年睡眠薬使用経験							0.052
なし	1,398	(93.6)	1,527	(91.9)	2,925	(92.7)	
あり	91	(6.1)	133	(8.0)	224	(7.1)	
無回答・不明	5	(.3)	2	(.1)	7	(.2)	
過去1年睡眠薬使用頻度							0.030
なし	1,398	(93.6)	1,527	(91.9)	2,925	(92.7)	
年間5回以内	35	(2.3)	44	(2.6)	79	(2.5)	
年間約6～11回	4	(.3)	7	(.4)	11	(.3)	
年間約12～24回	3	(.2)	12	(.7)	15	(.5)	
年間約25～51回	9	(.6)	12	(.7)	21	(.7)	
週に1～2回程度	7	(.5)	5	(.3)	12	(.4)	
週に3～6回程度	8	(.5)	3	(.2)	11	(.3)	
ほとんど毎日	24	(1.6)	50	(3.0)	74	(2.3)	
使用頻度不明	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	5	(.3)	2	(.1)	7	(.2)	
睡眠薬の習慣的使用							0.058
なし	1,456	(97.5)	1,607	(96.7)	3,063	(97.1)	
あり	32	(2.1)	53	(3.2)	85	(2.7)	
無回答・不明	6	(.4)	2	(.1)	8	(.3)	
睡眠薬入手先(複数回答)							
入手なし	1,399	(95.6)	1,527	(94.4)	2,926	(95.0)	0.074
常備薬から	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	0.365
家族から	3	(.2)	2	(.1)	5	(.2)	0.542
医院・病院から	51	(3.5)	77	(4.8)	128	(4.2)	0.144
薬局・薬店から	14	(1.0)	13	(.8)	27	(.9)	0.569
友人・知人から	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	0.365
恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0.431
インターネットから	2	(.1)	1	(.1)	3	(.1)	0.509
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0.431
入手先不明	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	0.195
無回答・不明	4	(.3)	2	(.1)	6	(.2)	0.431
過去30日間の睡眠薬使用							0.179
なし	1,429	(95.6)	1,572	(94.6)	3,001	(95.1)	
あり	61	(4.1)	88	(5.3)	149	(4.7)	
無回答・不明	4	(.3)	2	(.1)	6	(.2)	
睡眠薬使用に対する考え							<0.001
考えたことがない	1,257	(84.1)	1,294	(77.9)	2,551	(80.8)	
心配せずに使う	125	(8.4)	125	(7.5)	250	(7.9)	
どちらかというを使う	73	(4.9)	142	(8.5)	215	(6.8)	
どちらかというに使わない	21	(1.4)	65	(3.9)	86	(2.7)	
とにかく使わない	10	(.7)	29	(1.7)	39	(1.2)	
無回答・無効回答	8	(.5)	7	(.4)	15	(.5)	
過去1年睡眠薬乱用経験							0.342
なし	1,482	(99.2)	1,652	(99.4)	3,134	(99.3)	
あり	4	(.3)	1	(.1)	5	(.2)	
無回答・不明	8	(.5)	9	(.5)	17	(.5)	

習慣的使用: 週3回以上の使用と定義した。

乱用経験: 治療目的ではなく乱用目的で使用した経験と定義した。

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表59. 年代別にみた睡眠薬使用状況(n = 3,156)

	年代														p-value
	10代		20代		30代		40代		50代		60代		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
過去1年睡眠薬使用経験															0.021
なし	191	(96.5)	400	(94.1)	456	(92.1)	695	(93.7)	786	(90.8)	397	(92.3)	2,925	(92.7)	
あり	6	(3.0)	22	(5.2)	39	(7.9)	46	(6.2)	79	(9.1)	32	(7.4)	224	(7.1)	
無回答・不明	1	(.5)	3	(.7)	0	(.0)	1	(.1)	1	(.1)	1	(.2)	7	(.2)	
過去1年睡眠薬使用頻度															0.017
なし	191	(96.5)	400	(94.1)	456	(92.1)	695	(93.7)	786	(90.8)	397	(92.3)	2,925	(92.7)	
年間5回以内	3	(1.5)	10	(2.4)	17	(3.4)	22	(3.0)	16	(1.8)	11	(2.6)	79	(2.5)	
年間約6~11回	1	(.5)	3	(.7)	0	(.0)	2	(.3)	5	(.6)	0	(.0)	11	(.3)	
年間約12~24回	0	(.0)	0	(.0)	4	(.8)	4	(.5)	6	(.7)	1	(.2)	15	(.5)	
年間約25~51回	2	(1.0)	3	(.7)	5	(1.0)	3	(.4)	4	(.5)	4	(.9)	21	(.7)	
週に1~2回程度	0	(.0)	2	(.5)	2	(.4)	2	(.3)	4	(.5)	2	(.5)	12	(.4)	
週に3~6回程度	0	(.0)	1	(.2)	0	(.0)	1	(.1)	6	(.7)	3	(.7)	11	(.3)	
ほとんど毎日	0	(.0)	3	(.7)	11	(2.2)	11	(1.5)	38	(4.4)	11	(2.6)	74	(2.3)	
使用頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(.5)	3	(.7)	0	(.0)	1	(.1)	1	(.1)	1	(.2)	7	(.2)	
睡眠薬の習慣的使用															<0.001
なし	197	(99.5)	418	(98.4)	484	(97.8)	728	(98.1)	821	(94.8)	415	(96.5)	3,063	(97.1)	
あり	0	(.0)	4	(.9)	11	(2.2)	12	(1.6)	44	(5.1)	14	(3.3)	85	(2.7)	
無回答・不明	1	(.5)	3	(.7)	0	(.0)	2	(.3)	1	(.1)	1	(.2)	8	(.3)	
睡眠薬入手先(複数回答)															0.052
入手なし	191	(97.9)	401	(96.9)	456	(95.6)	695	(96.0)	786	(92.5)	397	(94.3)	2,926	(95.0)	
常備薬から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	
家族から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.4)	2	(.2)	0	(.0)	5	(.2)	
医院・病院から	3	(1.5)	10	(2.4)	17	(3.6)	21	(2.9)	56	(6.6)	21	(5.0)	128	(4.2)	
薬局・薬店から	0	(.0)	3	(.7)	4	(.8)	7	(1.0)	9	(1.1)	4	(1.0)	27	(.9)	
友人・知人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	
恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
インターネットから	0	(.0)	0	(.0)	1	(.2)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	3	(.1)	
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
入手先不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(.5)	2	(.5)	0	(.0)	1	(.1)	1	(.1)	1	(.2)	6	(.2)	
過去30日間の睡眠薬使用															0.002
なし	194	(98.0)	412	(96.9)	474	(95.8)	713	(96.1)	802	(92.6)	406	(94.4)	3,001	(95.1)	
あり	3	(1.5)	11	(2.6)	21	(4.2)	28	(3.8)	63	(7.3)	23	(5.3)	149	(4.7)	
無回答・不明	1	(.5)	2	(.5)	0	(.0)	1	(.1)	1	(.1)	1	(.2)	6	(.2)	
睡眠薬使用に対する考え															<0.001
考えたことがない	180	(90.9)	366	(86.1)	395	(79.8)	582	(78.4)	666	(76.9)	362	(84.2)	2,551	(80.8)	
心配せずに使う	5	(2.5)	28	(6.6)	49	(9.9)	55	(7.4)	79	(9.1)	34	(7.9)	250	(7.9)	
どちらかというを使う	5	(2.5)	20	(4.7)	25	(5.1)	70	(9.4)	76	(8.8)	19	(4.4)	215	(6.8)	
どちらかというと使わない	4	(2.0)	7	(1.6)	18	(3.6)	21	(2.8)	26	(3.0)	10	(2.3)	86	(2.7)	
とにかく使わない	1	(.5)	2	(.5)	5	(1.0)	12	(1.6)	15	(1.7)	4	(.9)	39	(1.2)	
無回答・無効回答	3	(1.5)	2	(.5)	3	(.6)	2	(.3)	4	(.5)	1	(.2)	15	(.5)	
過去1年睡眠薬乱用経験															0.890
なし	197	(99.5)	421	(99.1)	492	(99.4)	738	(99.5)	859	(99.2)	427	(99.3)	3,134	(99.3)	
あり	0	(.0)	1	(.2)	1	(.2)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	5	(.2)	
無回答・不明	1	(.5)	3	(.7)	2	(.4)	4	(.5)	4	(.5)	3	(.7)	17	(.5)	

習慣的使用: 週3回以上の使用と定義した。

乱用経験: 治療目的ではなく乱用目的で使用した経験と定義した。

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表60. 大麻生涯経験別にみた睡眠薬使用状況(n = 3,156)

	大麻の生涯経験								p-value
	経験あり		経験なし		無回答・不明		合計		
	n = 49	n = 3,096	n = 11	n = 3,156	n = 49	n = 3,096	n = 11	n = 3,156	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
過去1年睡眠薬使用経験									0.008
なし	40	(81.6)	2,874	(92.8)	11	(100.0)	2,925	(92.7)	
あり	9	(18.4)	215	(6.9)	0	(0)	224	(7.1)	
無回答・不明	0	(0)	7	(.2)	0	(0)	7	(.2)	
過去1年睡眠薬使用頻度									<0.001
なし	40	(81.6)	2,874	(92.8)	11	(100.0)	2,925	(92.7)	
年間5回以内	2	(4.1)	77	(2.5)	0	(0)	79	(2.5)	
年間約6~11回	1	(2.0)	10	(.3)	0	(0)	11	(.3)	
年間約12~24回	1	(2.0)	14	(.5)	0	(0)	15	(.5)	
年間約25~51回	0	(0)	21	(.7)	0	(0)	21	(.7)	
週に1~2回程度	2	(4.1)	10	(.3)	0	(0)	12	(.4)	
週に3~6回程度	1	(2.0)	10	(.3)	0	(0)	11	(.3)	
ほとんど毎日	2	(4.1)	72	(2.3)	0	(0)	74	(2.3)	
使用頻度不明	0	(0)	1	(.0)	0	(0)	1	(.0)	
無回答・不明	0	(0)	7	(.2)	0	(0)	7	(.2)	
睡眠薬の習慣的使用									0.312
なし	46	(93.9)	3,006	(97.1)	11	(100.0)	3,063	(97.1)	
あり	3	(6.1)	82	(2.6)	0	(0)	85	(2.7)	
無回答・不明	0	(0)	8	(.3)	0	(0)	8	(.3)	
睡眠薬入手先(複数回答)									
入手なし	40	(85.1)	2,875	(95.1)	11	(100.0)	2,926	(95.0)	0.008
常備薬から	0	(0)	1	(.0)	0	(0)	1	(.0)	0.946
家族から	2	(4.3)	3	(.1)	0	(0)	5	(.2)	<0.001
医院・病院から	5	(10.6)	123	(4.1)	0	(0)	128	(4.2)	0.087
薬局・薬店から	0	(0)	27	(.9)	0	(0)	27	(.9)	0.768
友人・知人から	0	(0)	1	(.0)	0	(0)	1	(.0)	0.946
恋人から	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1.000
インターネットから	1	(2.1)	2	(.1)	0	(0)	3	(.1)	<0.001
その他	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1.000
入手先不明	0	(0)	1	(.0)	0	(0)	1	(.0)	0.009
無回答・不明	0	(0)	6	(.2)	0	(0)	6	(.2)	1.000
過去30日間の睡眠薬使用									0.006
なし	42	(85.7)	2,948	(95.2)	11	(100.0)	3,001	(95.1)	
あり	7	(14.3)	142	(4.6)	0	(0)	149	(4.7)	
無回答・不明	0	(0)	6	(.2)	0	(0)	6	(.2)	
睡眠薬使用に対する考え									<0.001
考えたことがない	27	(55.1)	2,514	(81.2)	10	(90.9)	2,551	(80.8)	
心配せずに使う	10	(20.4)	240	(7.8)	0	(0)	250	(7.9)	
どちらかというを使う	7	(14.3)	208	(6.7)	0	(0)	215	(6.8)	
どちらかというを使わない	5	(10.2)	81	(2.6)	0	(0)	86	(2.7)	
とにかく使わない	0	(0)	39	(1.3)	0	(0)	39	(1.2)	
無回答・無効回答	0	(0)	14	(.5)	1	(9.1)	15	(.5)	
過去1年睡眠薬乱用経験									0.003
なし	48	(98.0)	3,076	(99.4)	10	(90.9)	3,134	(99.3)	
あり	1	(2.0)	4	(.1)	0	(0)	5	(.2)	
無回答・不明	0	(0)	16	(.5)	1	(9.1)	17	(.5)	

習慣的使用: 週3回以上の使用と定義した。

乱用経験: 治療目的ではなく乱用目的で使用した経験と定義した。

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表61. 過去1年以内の市販薬乱用経験別にみた睡眠薬使用状況(n = 3,156)

	市販薬乱用経験								p-value
	経験あり		経験なし		無回答・不明		合計		
	n = 8	n = 3,133	n = 15	n = 3,156	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	
過去1年睡眠薬使用経験									0.831
なし	7 (87.5)	2,904 (92.7)	14 (93.3)	2,925 (92.7)					
あり	1 (12.5)	222 (7.1)	1 (6.7)	224 (7.1)					
無回答・不明	0 (0)	7 (2)	0 (0)	7 (2)					
過去1年睡眠薬使用頻度									<0.001
なし	7 (87.5)	2,904 (92.7)	14 (93.3)	2,925 (92.7)					
年間5回以内	0 (0)	78 (2.5)	1 (6.7)	79 (2.5)					
年間約6~11回	0 (0)	11 (4)	0 (0)	11 (3)					
年間約12~24回	0 (0)	15 (5)	0 (0)	15 (5)					
年間約25~51回	0 (0)	21 (7)	0 (0)	21 (7)					
週に1~2回程度	1 (12.5)	11 (4)	0 (0)	12 (4)					
週に3~6回程度	0 (0)	11 (4)	0 (0)	11 (3)					
ほとんど毎日	0 (0)	74 (2.4)	0 (0)	74 (2.3)					
使用頻度不明	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)					
無回答・不明	0 (0)	7 (2)	0 (0)	7 (2)					
睡眠薬の習慣的使用									0.885
なし	8 (100.0)	3,040 (97.0)	15 (100.0)	3,063 (97.1)					
あり	0 (0)	85 (2.7)	0 (0)	85 (2.7)					
無回答・不明	0 (0)	8 (3)	0 (0)	8 (3)					
睡眠薬入手先(複数回答)									0.832
入手なし	7 (100.0)	2,905 (94.9)	14 (100.0)	2,926 (95.0)					
常備薬から	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)					0.991
家族から	0 (0)	5 (2)	0 (0)	5 (2)					0.986
医院・病院から	0 (0)	128 (4.2)	0 (0)	128 (4.2)					0.836
薬局・薬店から	0 (0)	27 (9)	0 (0)	27 (9)					0.958
友人・知人から	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)					0.991
恋人から	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					1.000
インターネットから	0 (0)	3 (1)	0 (0)	3 (1)					0.989
その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)					1.000
入手先不明	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)					0.812
無回答・不明	0 (0)	6 (2)	0 (0)	6 (2)					1.000
過去30日間の睡眠薬使用									0.812
なし	8 (100.0)	2,978 (95.1)	15 (100.0)	3,001 (95.1)					
あり	0 (0)	149 (4.8)	0 (0)	149 (4.7)					
無回答・不明	0 (0)	6 (2)	0 (0)	6 (2)					
睡眠薬使用に対する考え									0.002
考えたことがない	3 (37.5)	2,535 (80.9)	13 (86.7)	2,551 (80.8)					
心配せずに使う	3 (37.5)	247 (7.9)	0 (0)	250 (7.9)					
どちらかというを使う	1 (12.5)	212 (6.8)	2 (13.3)	215 (6.8)					
どちらかというと使わない	0 (0)	86 (2.7)	0 (0)	86 (2.7)					
とにかく使わない	1 (12.5)	38 (1.2)	0 (0)	39 (1.2)					
無回答・無効回答	0 (0)	15 (5)	0 (0)	15 (5)					
過去1年睡眠薬乱用経験									<0.001
なし	7 (87.5)	3,112 (99.3)	15 (100.0)	3,134 (99.3)					
あり	1 (12.5)	4 (1)	0 (0)	5 (2)					
無回答・不明	0 (0)	17 (5)	0 (0)	17 (5)					

習慣的使用: 週3回以上の使用と定義した。

乱用経験: 治療目的ではなく乱用目的で使用した経験と定義した。

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表62-1. 地域別にみた睡眠薬使用状況(n = 3,156)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
過去1年睡眠薬使用経験												
なし	124	(93.9)	190	(92.2)	1041	(93.2)	120	(93.0)	102	(87.9)	312	(93.1)
あり	8	(6.1)	15	(7.3)	76	(6.8)	8	(6.2)	14	(12.1)	22	(6.6)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	1	(.8)	0	(.0)	1	(.3)
過去1年睡眠薬使用頻度												
なし	124	(93.9)	190	(92.2)	1041	(93.2)	120	(93.0)	102	(87.9)	312	(93.1)
年間5回以内	5	(3.8)	7	(3.4)	31	(2.8)	1	(.8)	4	(3.4)	4	(1.2)
年間約6～11回	0	(.0)	3	(1.5)	1	(.1)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
年間約12～24回	1	(.8)	0	(.0)	7	(.6)	1	(.8)	0	(.0)	2	(.6)
年間約25～51回	1	(.8)	0	(.0)	5	(.4)	2	(1.6)	2	(1.7)	2	(.6)
週に1～2回程度	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	1	(.8)	2	(1.7)	3	(.9)
週に3～6回程度	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	2	(1.6)	0	(.0)	1	(.3)
ほとんど毎日	1	(.8)	5	(2.4)	27	(2.4)	1	(.8)	5	(4.3)	9	(2.7)
使用頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	1	(.8)	0	(.0)	1	(.3)
睡眠薬の習慣的使用												
なし	131	(99.2)	200	(97.1)	1088	(97.4)	125	(96.9)	111	(95.7)	324	(96.7)
あり	1	(.8)	5	(2.4)	29	(2.6)	3	(2.3)	5	(4.3)	10	(3.0)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	1	(.8)	0	(.0)	1	(.3)
睡眠薬入手先(複数回答)												
入手なし	124	(96.9)	190	(96.0)	1041	(95.4)	120	(94.5)	102	(90.3)	312	(95.1)
常備薬から	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
家族から	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
医院・病院から	4	(3.1)	5	(2.5)	44	(4.0)	5	(3.9)	10	(8.8)	14	(4.3)
薬局・薬店から	0	(.0)	3	(1.5)	10	(.9)	0	(.0)	2	(1.8)	2	(.6)
友人・知人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.8)	0	(.0)	0	(.0)
恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
インターネットから	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
入手先不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	1	(.8)	0	(.0)	1	(.3)
過去30日間の睡眠薬使用												
なし	128	(97.0)	198	(96.1)	1,067	(95.5)	122	(94.6)	105	(90.5)	319	(95.2)
あり	4	(3.0)	7	(3.4)	50	(4.5)	6	(4.7)	11	(9.5)	15	(4.5)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	1	(.8)	0	(.0)	1	(.3)
睡眠薬使用に対する考え												
考えたことがない	107	(81.1)	163	(79.1)	895	(80.1)	107	(82.9)	94	(81.0)	274	(81.8)
心配せずに使う	11	(8.3)	16	(7.8)	84	(7.5)	9	(7.0)	11	(9.5)	23	(6.9)
どちらかというを使う	11	(8.3)	19	(9.2)	78	(7.0)	6	(4.7)	8	(6.9)	25	(7.5)
どちらかというと使わない	1	(.8)	5	(2.4)	44	(3.9)	3	(2.3)	3	(2.6)	9	(2.7)
とにかく使わない	1	(.8)	1	(.5)	15	(1.3)	3	(2.3)	0	(.0)	2	(.6)
無回答・無効回答	1	(.8)	2	(1.0)	1	(.1)	1	(.8)	0	(.0)	2	(.6)
過去1年睡眠薬乱用経験												
なし	132	(100.0)	202	(98.1)	1,114	(99.7)	128	(99.2)	116	(100.0)	333	(99.4)
あり	0	(.0)	1	(.5)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
無回答・不明	0	(.0)	3	(1.5)	2	(.2)	1	(.8)	0	(.0)	1	(.3)

習慣的使用: 週3回以上の使用と定義した。

乱用経験: 治療目的ではなく乱用目的で使用した経験と定義した。

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表62-2. 地域別にみた睡眠薬使用状況(n = 3,156) 続き

	居住地												p-value
	近畿		中国		四国		北九州		南九州		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
過去1年睡眠薬使用経験													0.433
なし	472	(92.2)	162	(91.0)	75	(94.9)	183	(92.0)	144	(94.1)	2,925	(92.7)	
あり	39	(7.6)	16	(9.0)	4	(5.1)	14	(7.0)	8	(5.2)	224	(7.1)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	2	(1.0)	1	(.7)	7	(.2)	
過去1年睡眠薬使用頻度													0.004
なし	472	(92.2)	162	(91.0)	75	(94.9)	183	(92.0)	144	(94.1)	2,925	(92.7)	
年間5回以内	13	(2.5)	4	(2.2)	0	(.0)	5	(2.5)	5	(3.3)	79	(2.5)	
年間約6~11回	3	(.6)	1	(.6)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.7)	11	(.3)	
年間約12~24回	2	(.4)	0	(.0)	2	(2.5)	0	(.0)	0	(.0)	15	(.5)	
年間約25~51回	4	(.8)	2	(1.1)	0	(.0)	2	(1.0)	1	(.7)	21	(.7)	
週に1~2回程度	3	(.6)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	12	(.4)	
週に3~6回程度	2	(.4)	2	(1.1)	0	(.0)	2	(1.0)	0	(.0)	11	(.3)	
ほとんど毎日	12	(2.3)	7	(3.9)	1	(1.3)	5	(2.5)	1	(.7)	74	(2.3)	
使用頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(1.3)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	2	(1.0)	1	(.7)	7	(.2)	
睡眠薬の習慣的使用													0.198
なし	497	(97.1)	169	(94.9)	77	(97.5)	190	(95.5)	151	(98.7)	3,063	(97.1)	
あり	14	(2.7)	9	(5.1)	1	(1.3)	7	(3.5)	1	(.7)	85	(2.7)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	1	(1.3)	2	(1.0)	1	(.7)	8	(.3)	
睡眠薬入手先(複数回答)													0.379
入手なし	472	(94.4)	162	(93.1)	75	(94.9)	183	(93.8)	145	(98.0)	2,926	(95.0)	
常備薬から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
家族から	0	(.0)	0	(.0)	1	(1.3)	0	(.0)	1	(.7)	5	(.2)	
医院・病院から	22	(4.4)	12	(6.9)	1	(1.3)	10	(5.1)	1	(.7)	128	(4.2)	
薬局・薬店から	6	(1.2)	2	(1.1)	1	(1.3)	1	(.5)	0	(.0)	27	(.9)	
友人・知人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
恋人から	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
インターネットから	2	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.7)	3	(.1)	
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
入手先不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(1.3)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	2	(1.0)	0	(.0)	6	(.2)	
過去30日間の睡眠薬使用													0.162
なし	484	(94.5)	166	(93.3)	75	(94.9)	187	(94.0)	150	(98.0)	3,001	(95.1)	
あり	27	(5.3)	12	(6.7)	4	(5.1)	10	(5.0)	3	(2.0)	149	(4.7)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	2	(1.0)	0	(.0)	6	(.2)	
睡眠薬使用に対する考え													0.351
考えたことがない	421	(82.2)	136	(76.4)	68	(86.1)	155	(77.9)	131	(85.6)	2,551	(80.8)	
心配せずに使う	42	(8.2)	20	(11.2)	7	(8.9)	20	(10.1)	7	(4.6)	250	(7.9)	
どちらかというを使う	29	(5.7)	15	(8.4)	4	(5.1)	10	(5.0)	10	(6.5)	215	(6.8)	
どちらかというを使わない	12	(2.3)	1	(.6)	0	(.0)	6	(3.0)	2	(1.3)	86	(2.7)	
とにかく使わない	5	(1.0)	5	(2.8)	0	(.0)	5	(2.5)	2	(1.3)	39	(1.2)	
無回答・無効回答	3	(.6)	1	(.6)	0	(.0)	3	(1.5)	1	(.7)	15	(.5)	
過去1年睡眠薬乱用経験													0.259
なし	506	(98.8)	178	(100.0)	78	(98.7)	195	(98.0)	152	(99.3)	3,134	(99.3)	
あり	2	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	5	(.2)	
無回答・不明	4	(.8)	0	(.0)	1	(1.3)	4	(2.0)	1	(.7)	17	(.5)	

習慣的使用: 週3回以上の使用と定義した。

乱用経験: 治療目的ではなく乱用目的で使用した経験と定義した。

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表63. 性別にみた薬物乱用に関する知識・意識(n = 3,156)

	性別						p-value
	男性		女性		合計		
	n = 1,494		n = 1,662		n = 3,156		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
薬物乱用に関する害知識の周知状況							
【知識あり】薬物依存	1,395	(93.7)	1,595	(96.4)	2,990	(95.1)	0.001
【知識あり】幻覚	1,338	(89.8)	1,524	(92.4)	2,862	(91.1)	0.008
【知識あり】妄想	1,302	(87.6)	1,496	(90.5)	2,798	(89.1)	0.029
【知識あり】フラッシュバック	1,192	(80.4)	1,287	(78.0)	2,479	(79.1)	0.242
【知識あり】大麻による幻覚・妄想・フラッシュバック	1,171	(78.9)	1,378	(83.6)	2,549	(81.4)	0.003
【知識あり】大麻による無動機症候群	999	(67.4)	1,142	(69.2)	2,141	(68.3)	0.539
【知識あり】覚醒剤による幻覚・妄想・フラッシュバック	1,307	(88.3)	1,501	(91.0)	2,808	(89.7)	0.040
【知識あり】市販薬による薬物依存	1,215	(81.8)	1,381	(83.6)	2,596	(82.7)	<0.001
【知識あり】市販薬によるオーバードーズ	1,310	(88.0)	1,507	(91.2)	2,817	(89.7)	<0.001
大麻使用に対する考え							0.387
どんなことがあっても使うべきではない	945	(63.3)	1,280	(77.0)	2,225	(70.5)	
使うべきではない	368	(24.6)	282	(17.0)	650	(20.6)	
少しなら構わない	7	(.5)	5	(.3)	12	(.4)	
個人の自由	35	(2.3)	13	(.8)	48	(1.5)	
わからない	126	(8.4)	72	(4.3)	198	(6.3)	
無回答・不明	13	(.9)	10	(.6)	23	(.7)	
覚醒剤使用に対する考え							0.010
どんなことがあっても使うべきではない	1,228	(82.2)	1,502	(90.4)	2,730	(86.5)	
使うべきではない	178	(11.9)	106	(6.4)	284	(9.0)	
少しなら構わない	2	(.1)	3	(.2)	5	(.2)	
個人の自由	7	(.5)	2	(.1)	9	(.3)	
わからない	70	(4.7)	40	(2.4)	110	(3.5)	
無回答・不明	9	(.6)	9	(.5)	18	(.6)	
法改正に対する考え*(施用罪の適用について)							0.281
とても賛成	1,025	(68.6)	1,196	(72.0)	2,221	(70.4)	
どちらかといえば賛成	154	(10.3)	165	(9.9)	319	(10.1)	
どちらかといえば反対	13	(.9)	17	(1.0)	30	(1.0)	
とても反対	8	(.5)	5	(.3)	13	(.4)	
わからない・特に意見がない	274	(18.3)	259	(15.6)	533	(16.9)	
無回答・不明	20	(1.3)	20	(1.2)	40	(1.3)	
法改正に対する考え*(大麻由来成分の医薬品としての使用について)							<0.001
とても賛成	556	(37.2)	470	(28.3)	1,026	(32.5)	
どちらかといえば賛成	435	(29.1)	549	(33.0)	984	(31.2)	
どちらかといえば反対	36	(2.4)	49	(2.9)	85	(2.7)	
とても反対	8	(.5)	10	(.6)	18	(.6)	
わからない・特に意見がない	451	(30.2)	575	(34.6)	1,026	(32.5)	
無回答・不明	8	(.5)	9	(.5)	17	(.5)	

*大麻取締法及び麻薬及び向精神薬取締法の法改正に対する考え

表64. 年代別にみた薬物乱用に関する知識・意識(n = 3,156)

	年代												p-value		
	10代		20代		30代		40代		50代		60代			合計	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		n	(%)
薬物乱用に関する害知識の周知状況															
【知識あり】薬物依存	193	(97.5)	413	(97.2)	476	(96.6)	692	(93.6)	810	(94.0)	406	(95.3)	2,990	(95.1)	0.030
【知識あり】幻覚	187	(94.9)	408	(96.0)	463	(94.1)	660	(89.4)	767	(88.9)	377	(88.7)	2,862	(91.1)	<0.001
【知識あり】妄想	182	(92.4)	401	(94.4)	458	(93.1)	645	(87.3)	746	(86.5)	366	(86.1)	2,798	(89.1)	<0.001
【知識あり】フラッシュバック	166	(83.8)	379	(89.6)	420	(85.4)	568	(77.0)	627	(73.2)	319	(74.9)	2,479	(79.1)	<0.001
【知識あり】大麻による幻覚・妄想・フラッシュバック	181	(91.4)	389	(91.7)	426	(86.6)	582	(78.9)	649	(75.7)	322	(76.1)	2,549	(81.4)	<0.001
【知識あり】大麻による無動機症候群	160	(80.8)	361	(85.1)	355	(72.2)	489	(66.3)	514	(59.8)	262	(62.1)	2,141	(68.3)	<0.001
【知識あり】覚醒剤による幻覚・妄想・フラッシュバック	181	(91.4)	394	(92.9)	457	(93.1)	655	(88.9)	752	(87.9)	369	(87.0)	2,808	(89.7)	0.005
【知識あり】市販薬による薬物依存	180	(90.9)	382	(90.3)	413	(83.8)	584	(79.1)	699	(81.3)	338	(79.3)	2,596	(82.7)	0.002
【知識あり】市販薬によるオーバードーズ	183	(92.4)	401	(94.8)	449	(91.1)	652	(88.2)	760	(88.3)	372	(87.3)	2,817	(89.7)	<0.001
大麻使用に対する考え															
どんなことがあっても使うべきではない	146	(73.7)	290	(68.2)	320	(64.6)	501	(67.5)	631	(72.9)	337	(78.4)	2,225	(70.5)	
使うべきではない	37	(18.7)	96	(22.6)	118	(23.8)	175	(23.6)	153	(17.7)	71	(16.5)	650	(20.6)	
少しなら構わない	0	(0)	3	(.7)	5	(1.0)	1	(.1)	3	(.3)	0	(0)	12	(.4)	
個人の自由	2	(1.0)	9	(2.1)	13	(2.6)	7	(.9)	13	(1.5)	4	(.9)	48	(1.5)	
わからない	12	(6.1)	25	(5.9)	34	(6.9)	54	(7.3)	59	(6.8)	14	(3.3)	198	(6.3)	
無回答・不明	1	(.5)	2	(.5)	5	(1.0)	4	(.5)	7	(.8)	4	(.9)	23	(.7)	
覚醒剤使用に対する考え															
どんなことがあっても使うべきではない	163	(82.3)	345	(81.2)	420	(84.8)	637	(85.8)	777	(89.7)	388	(90.2)	2,730	(86.5)	0.009
使うべきではない	25	(12.6)	54	(12.7)	45	(9.1)	77	(10.4)	54	(6.2)	29	(6.7)	284	(9.0)	
少しなら構わない	1	(.5)	1	(.2)	2	(.4)	0	(0)	1	(.1)	0	(0)	5	(.2)	
個人の自由	0	(0)	1	(.2)	4	(.8)	1	(.1)	1	(.1)	2	(.5)	9	(.3)	
わからない	9	(4.5)	23	(5.4)	21	(4.2)	23	(3.1)	28	(3.2)	6	(1.4)	110	(3.5)	
無回答・不明	0	(0)	1	(.2)	3	(.6)	4	(.5)	5	(.6)	5	(1.2)	18	(.6)	
法改正に対する考え*(施用罪の適用について)															
とても賛成	120	(60.6)	278	(65.4)	324	(65.5)	516	(69.5)	650	(75.1)	333	(77.4)	2,221	(70.4)	<0.001
どちらかといえば賛成	16	(8.1)	43	(10.1)	63	(12.7)	88	(11.9)	76	(8.8)	33	(7.7)	319	(10.1)	
どちらかといえば反対	2	(1.0)	4	(.9)	6	(1.2)	5	(.7)	8	(.9)	5	(1.2)	30	(1.0)	
とても反対	0	(0)	3	(.7)	5	(1.0)	2	(.3)	2	(.2)	1	(.2)	13	(.4)	
わからない・特に意見がない	57	(28.8)	95	(22.4)	88	(17.8)	123	(16.6)	120	(13.9)	50	(11.6)	533	(16.9)	
無回答・不明	3	(1.5)	2	(.5)	9	(1.8)	8	(1.1)	10	(1.2)	8	(1.9)	40	(1.3)	
法改正に対する考え*(大麻由来成分の医薬品としての使用について)															
とても賛成	78	(39.4)	164	(38.6)	187	(37.8)	214	(28.8)	254	(29.3)	129	(30.0)	1,026	(32.5)	<0.001
どちらかといえば賛成	42	(21.2)	113	(26.6)	137	(27.7)	255	(34.4)	295	(34.1)	142	(33.0)	984	(31.2)	
どちらかといえば反対	6	(3.0)	8	(1.9)	13	(2.6)	19	(2.6)	25	(2.9)	14	(3.3)	85	(2.7)	
とても反対	0	(0)	5	(1.2)	1	(.2)	3	(.4)	4	(.5)	5	(1.2)	18	(.6)	
わからない・特に意見がない	71	(35.9)	135	(31.8)	153	(30.9)	245	(33.0)	287	(33.1)	135	(31.4)	1,026	(32.5)	
無回答・不明	1	(.5)	0	(0)	4	(.8)	6	(.8)	1	(.1)	5	(1.2)	17	(.5)	

*大麻取締法及び麻薬及び向精神薬取締法の法改正に対する考え

表65. 大麻生涯経験別にみた薬物乱用に関する知識・意識(n = 3,156)

	大麻の生涯経験								p-value
	経験あり		経験なし		無回答・不明		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
薬物乱用に関する害知識の周知状況									
【知識あり】薬物依存	49	(100.0)	2,934	(95.0)	7	(100.0)	2,990	(95.1)	0.259
【知識あり】幻覚	46	(93.9)	2,809	(91.1)	7	(100.0)	2,862	(91.1)	0.720
【知識あり】妄想	44	(91.7)	2,748	(89.0)	6	(100.0)	2,798	(89.1)	0.110
【知識あり】フラッシュバック	42	(85.7)	2,431	(79.0)	6	(66.7)	2,479	(79.1)	0.442
【知識あり】大麻による幻覚・妄想・フラッシュバック	33	(67.3)	2,511	(81.7)	5	(62.5)	2,549	(81.4)	0.032
【知識あり】大麻による無動機症候群	31	(64.6)	2,105	(68.4)	5	(62.5)	2,141	(68.3)	0.393
【知識あり】覚醒剤による幻覚・妄想・フラッシュバック	47	(95.9)	2,754	(89.6)	7	(77.8)	2,808	(89.7)	0.292
【知識あり】市販薬による薬物依存	43	(87.8)	2,545	(82.6)	8	(88.9)	2,596	(82.7)	<0.001
【知識あり】市販薬によるオーバードーズ	46	(93.9)	2,763	(89.6)	8	(88.9)	2,817	(89.7)	<0.001
大麻使用に対する考え									
どんなことがあっても使うべきではない	13	(26.5)	2,205	(71.2)	7	(63.6)	2,225	(70.5)	0.564
使うべきではない	16	(32.7)	634	(20.5)	0	(0)	650	(20.6)	
少しなら構わない	4	(8.2)	8	(3)	0	(0)	12	(4)	
個人の自由	11	(22.4)	37	(1.2)	0	(0)	48	(1.5)	
わからない	5	(10.2)	191	(6.2)	2	(18.2)	198	(6.3)	
無回答・不明	0	(0)	21	(7)	2	(18.2)	23	(7)	
覚醒剤使用に対する考え									
どんなことがあっても使うべきではない	36	(73.5)	2,686	(86.8)	8	(72.7)	2,730	(86.5)	0.560
使うべきではない	12	(24.5)	272	(8.8)	0	(0)	284	(9.0)	
少しなら構わない	0	(0)	5	(2)	0	(0)	5	(2)	
個人の自由	1	(2.0)	8	(3)	0	(0)	9	(3)	
わからない	0	(0)	109	(3.5)	1	(9.1)	110	(3.5)	
無回答・不明	0	(0)	16	(5)	2	(18.2)	18	(6)	
法改正に対する考え*(施用罪の適用について)									
とても賛成	17	(34.7)	2,201	(71.1)	3	(27.3)	2,221	(70.4)	<0.001
どちらかといえば賛成	16	(32.7)	303	(9.8)	0	(0)	319	(10.1)	
どちらかといえば反対	4	(8.2)	26	(8)	0	(0)	30	(1.0)	
とても反対	2	(4.1)	11	(4)	0	(0)	13	(4)	
わからない・特に意見がない	10	(20.4)	522	(16.9)	1	(9.1)	533	(16.9)	
無回答・不明	0	(0)	33	(1.1)	7	(63.6)	40	(1.3)	
法改正に対する考え*(大麻由来成分の医薬品としての使用について)									
とても賛成	16	(32.7)	1,008	(32.6)	2	(18.2)	1,026	(32.5)	0.717
どちらかといえば賛成	16	(32.7)	966	(31.2)	2	(18.2)	984	(31.2)	
どちらかといえば反対	3	(6.1)	82	(2.6)	0	(0)	85	(2.7)	
とても反対	0	(0)	18	(6)	0	(0)	18	(6)	
わからない・特に意見がない	14	(28.6)	1,011	(32.7)	1	(9.1)	1,026	(32.5)	
無回答・不明	0	(0)	11	(4)	6	(54.5)	17	(5)	

*大麻取締法及び麻薬及び向精神薬取締法の法改正に対する考え

表66. 過去1年以内の市販薬乱用経験別にみた薬物乱用に関する知識・意識(n = 3,156)

	市販薬乱用経験								p-value
	経験あり		経験なし		無回答・不明		合計		
	n = 8	n = 3,133	n = 15	n = 3,156	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)	
薬物乱用に関する害知識の周知状況									
【知識あり】薬物依存	8 (100.0)	2,973 (95.1)	9 (90.0)	2,990 (95.1)				0.806	
【知識あり】幻覚	7 (87.5)	2,847 (91.2)	8 (80.0)	2,862 (91.1)				0.921	
【知識あり】妄想	7 (87.5)	2,783 (89.1)	8 (80.0)	2,798 (89.1)				0.975	
【知識あり】フラッシュバック	7 (87.5)	2,467 (79.2)	5 (41.7)	2,479 (79.1)				0.826	
【知識あり】大麻による幻覚・妄想・フラッシュバック	8 (100.0)	2,536 (81.5)	5 (45.5)	2,549 (81.4)				0.390	
【知識あり】大麻による無動機症候群	7 (100.0)	2,129 (68.4)	5 (41.7)	2,141 (68.3)				<0.001	
【知識あり】覚醒剤による幻覚・妄想・フラッシュバック	7 (100.0)	2,794 (89.8)	7 (58.3)	2,808 (89.7)				<0.001	
【知識あり】市販薬による薬物依存	6 (85.7)	2,583 (82.8)	7 (58.3)	2,596 (82.7)				0.002	
【知識あり】市販薬によるオーバードーズ	6 (75.0)	2,803 (89.8)	8 (66.7)	2,817 (89.7)				<0.001	
大麻使用に対する考え								<0.001	
どんなことがあっても使うべきではない	4 (50.0)	2,210 (70.5)	11 (73.3)	2,225 (70.5)					
使うべきではない	2 (25.0)	648 (20.7)	0 (0)	650 (20.6)					
少しなら構わない	0 (0)	12 (0.4)	0 (0)	12 (0.4)					
個人の自由	0 (0)	48 (1.5)	0 (0)	48 (1.5)					
わからない	1 (12.5)	196 (6.3)	1 (6.7)	198 (6.3)					
無回答・不明	1 (12.5)	19 (0.6)	3 (20.0)	23 (0.7)					
覚醒剤使用に対する考え								0.375	
どんなことがあっても使うべきではない	7 (87.5)	2,712 (86.6)	11 (73.3)	2,730 (86.5)					
使うべきではない	0 (0)	284 (9.1)	0 (0)	284 (9.0)					
少しなら構わない	0 (0)	5 (0.2)	0 (0)	5 (0.2)					
個人の自由	0 (0)	9 (0.3)	0 (0)	9 (0.3)					
わからない	0 (0)	109 (3.5)	1 (6.7)	110 (3.5)					
無回答・不明	1 (12.5)	14 (0.4)	3 (20.0)	18 (0.6)					
法改正に対する考え*(施用罪の適用について)								0.921	
とても賛成	7 (87.5)	2,209 (70.5)	5 (33.3)	2,221 (70.4)					
どちらかといえば賛成	0 (0)	319 (10.2)	0 (0)	319 (10.1)					
どちらかといえば反対	0 (0)	30 (1.0)	0 (0)	30 (1.0)					
とても反対	0 (0)	13 (0.4)	0 (0)	13 (0.4)					
わからない・特に意見がない	1 (12.5)	528 (16.9)	4 (26.7)	533 (16.9)					
無回答・不明	0 (0)	34 (1.1)	6 (40.0)	40 (1.3)					
法改正に対する考え*(大麻由来成分の医薬品としての使用について)								0.166	
とても賛成	5 (62.5)	1,018 (32.5)	3 (20.0)	1,026 (32.5)					
どちらかといえば賛成	2 (25.0)	982 (31.3)	0 (0)	984 (31.2)					
どちらかといえば反対	1 (12.5)	84 (2.7)	0 (0)	85 (2.7)					
とても反対	0 (0)	18 (0.6)	0 (0)	18 (0.6)					
わからない・特に意見がない	0 (0)	1,020 (32.6)	6 (40.0)	1,026 (32.5)					
無回答・不明	0 (0)	11 (0.4)	6 (40.0)	17 (0.5)					

*大麻取締法及び麻薬及び向精神薬取締法の法改正に対する考え

表67-1. 地域別にみた薬物乱用に関する知識・意識(n = 3,156)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
薬物乱用に関する害知識の周知状況												
【知識あり】薬物依存	126	(96.9)	195	(94.7)	1070	(96.1)	117	(90.7)	109	(94.8)	309	(92.8)
【知識あり】幻覚	119	(91.5)	184	(89.8)	1036	(93.3)	109	(84.5)	103	(89.6)	293	(88.0)
【知識あり】妄想	118	(90.1)	176	(86.3)	1014	(91.2)	107	(83.6)	98	(86.0)	289	(86.8)
【知識あり】フラッシュバック	104	(79.4)	155	(75.6)	914	(82.5)	93	(72.1)	91	(79.8)	267	(80.2)
【知識あり】大麻による幻覚・妄想・フラッシュバック	105	(80.2)	162	(79.0)	930	(84.0)	99	(76.7)	90	(78.3)	265	(80.1)
【知識あり】大麻による無動機症候群	85	(65.4)	139	(68.5)	774	(69.8)	84	(65.1)	80	(70.8)	227	(68.2)
【知識あり】覚醒剤による幻覚・妄想・フラッシュバック	114	(87.7)	182	(89.7)	1015	(91.4)	111	(86.0)	100	(87.7)	294	(88.8)
【知識あり】市販薬による薬物依存	101	(77.7)	158	(77.5)	943	(84.9)	101	(78.3)	95	(82.6)	269	(81.0)
【知識あり】市販薬によるオーバードーズ	108	(82.4)	186	(90.7)	1,017	(91.5)	115	(89.1)	104	(90.4)	295	(88.6)
大麻使用に対する考え												
どんなことがあっても使うべきではない	93	(70.5)	153	(74.3)	772	(69.1)	85	(65.9)	89	(76.7)	233	(69.6)
使うべきではない	27	(20.5)	37	(18.0)	246	(22.0)	31	(24.0)	18	(15.5)	75	(22.4)
少しなら構わない	0	(0)	1	(.5)	6	(.5)	1	(.8)	0	(0)	1	(.3)
個人の自由	1	(.8)	2	(1.0)	19	(1.7)	2	(1.6)	4	(3.4)	5	(1.5)
わからない	8	(6.1)	12	(5.8)	67	(6.0)	9	(7.0)	4	(3.4)	18	(5.4)
無回答・不明	3	(2.3)	1	(.5)	7	(.6)	1	(.8)	1	(.9)	3	(.9)
覚醒剤使用に対する考え												
どんなことがあっても使うべきではない	104	(78.8)	178	(86.4)	980	(87.7)	108	(83.7)	102	(87.9)	283	(84.5)
使うべきではない	20	(15.2)	17	(8.3)	97	(8.7)	17	(13.2)	11	(9.5)	35	(10.4)
少しなら構わない	0	(0)	1	(.5)	1	(.1)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
個人の自由	0	(0)	0	(0)	3	(.3)	0	(0)	1	(.9)	2	(.6)
わからない	5	(3.8)	9	(4.4)	30	(2.7)	4	(3.1)	1	(.9)	13	(3.9)
無回答・不明	3	(2.3)	1	(.5)	6	(.5)	0	(0)	1	(.9)	2	(.6)
法改正に対する考え*(施用罪の適用について)												
とても賛成	88	(66.7)	141	(68.4)	795	(71.2)	86	(66.7)	80	(69.0)	234	(69.9)
どちらかといえば賛成	14	(10.6)	18	(8.7)	120	(10.7)	14	(10.9)	13	(11.2)	34	(10.1)
どちらかといえば反対	1	(.8)	0	(0)	11	(1.0)	1	(.8)	2	(1.7)	1	(.3)
とても反対	0	(0)	0	(0)	6	(.5)	2	(1.6)	0	(0)	1	(.3)
わからない・特に意見がない	28	(21.2)	44	(21.4)	175	(15.7)	24	(18.6)	17	(14.7)	59	(17.6)
無回答・不明	1	(.8)	3	(1.5)	10	(.9)	2	(1.6)	4	(3.4)	6	(1.8)
法改正に対する考え*(大麻由来成分の医薬品としての使用について)												
とても賛成	46	(34.8)	56	(27.2)	362	(32.4)	39	(30.2)	37	(31.9)	110	(32.8)
どちらかといえば賛成	36	(27.3)	67	(32.5)	358	(32.1)	38	(29.5)	36	(31.0)	111	(33.1)
どちらかといえば反対	4	(3.0)	6	(2.9)	38	(3.4)	8	(6.2)	3	(2.6)	5	(1.5)
とても反対	0	(0)	1	(.5)	9	(.8)	2	(1.6)	0	(0)	4	(1.2)
わからない・特に意見がない	45	(34.1)	75	(36.4)	346	(31.0)	41	(31.8)	40	(34.5)	104	(31.0)
無回答・不明	1	(.8)	1	(.5)	4	(.4)	1	(.8)	0	(0)	1	(.3)

*大麻取締法及び麻薬及び向精神薬取締法の法改正に対する考え

表67-2. 地域別にみた薬物乱用に関する知識・意識(n = 3,156) 続き

	居住地										p-value		
	近畿		中国		四国		北九州		南九州			合計	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		n	(%)
薬物乱用に関する害知識の周知状況													
【知識あり】薬物依存	485	(95.3)	175	(98.3)	74	(93.7)	188	(94.9)	142	(92.8)	2,990	(95.1)	0.126
【知識あり】幻覚	462	(90.6)	166	(93.3)	71	(89.9)	182	(91.9)	137	(89.5)	2,862	(91.1)	0.140
【知識あり】妄想	456	(89.4)	161	(90.4)	71	(89.9)	177	(89.4)	131	(85.6)	2,798	(89.1)	0.283
【知識あり】フラッシュバック	386	(75.8)	143	(81.3)	60	(75.9)	151	(76.6)	115	(75.2)	2,479	(79.1)	0.191
【知識あり】大麻による幻覚・妄想・フラッシュバック	402	(79.3)	146	(82.5)	63	(79.7)	164	(82.8)	123	(80.4)	2,549	(81.4)	0.736
【知識あり】大麻による無動機症候群	341	(67.0)	123	(69.1)	52	(65.8)	128	(65.0)	108	(70.6)	2,141	(68.3)	0.640
【知識あり】覚醒剤による幻覚・妄想・フラッシュバック	455	(89.6)	162	(91.5)	72	(91.1)	175	(88.8)	128	(84.2)	2,808	(89.7)	0.531
【知識あり】市販薬による薬物依存	432	(84.7)	157	(88.7)	59	(74.7)	162	(81.8)	119	(77.8)	2,596	(82.7)	0.817
【知識あり】市販薬によるオーバードーズ	460	(90.2)	163	(91.6)	68	(88.3)	175	(88.4)	126	(82.4)	2,817	(89.7)	0.373
大麻使用に対する考え												0.065	
どんなことがあっても使うべきではない	368	(71.9)	131	(73.6)	58	(73.4)	137	(68.8)	106	(69.3)	2,225	(70.5)	
使うべきではない	98	(19.1)	31	(17.4)	16	(20.3)	38	(19.1)	33	(21.6)	650	(20.6)	
少しなら構わない	0	(0)	3	(1.7)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	12	(4)	
個人の自由	6	(1.2)	3	(1.7)	0	(0)	3	(1.5)	3	(2.0)	48	(1.5)	
わからない	37	(7.2)	9	(5.1)	5	(6.3)	19	(9.5)	10	(6.5)	198	(6.3)	
無回答・不明	3	(.6)	1	(.6)	0	(0)	2	(1.0)	1	(.7)	23	(.7)	
覚醒剤使用に対する考え												0.042	
どんなことがあっても使うべきではない	448	(87.5)	159	(89.3)	68	(86.1)	167	(83.9)	133	(86.9)	2,730	(86.5)	
使うべきではない	38	(7.4)	11	(6.2)	8	(10.1)	22	(11.1)	8	(5.2)	284	(9.0)	
少しなら構わない	1	(.2)	1	(.6)	0	(0)	0	(0)	1	(.7)	5	(.2)	
個人の自由	1	(.2)	1	(.6)	1	(1.3)	0	(0)	0	(0)	9	(.3)	
わからない	22	(4.3)	5	(2.8)	2	(2.5)	9	(4.5)	10	(6.5)	110	(3.5)	
無回答・不明	2	(.4)	1	(.6)	0	(0)	1	(.5)	1	(.7)	18	(.6)	
法改正に対する考え*(施用罪の適用について)												0.900	
とても賛成	368	(71.9)	124	(69.7)	61	(77.2)	138	(69.3)	106	(69.3)	2,221	(70.4)	
どちらかといえば賛成	52	(10.2)	17	(9.6)	7	(8.9)	18	(9.0)	12	(7.8)	319	(10.1)	
どちらかといえば反対	8	(1.6)	2	(1.1)	0	(0)	2	(1.0)	2	(1.3)	30	(1.0)	
とても反対	1	(.2)	1	(.6)	0	(0)	1	(.5)	1	(.7)	13	(.4)	
わからない・特に意見がない	77	(15.0)	32	(18.0)	11	(13.9)	35	(17.6)	31	(20.3)	533	(16.9)	
無回答・不明	6	(1.2)	2	(1.1)	0	(0)	5	(2.5)	1	(.7)	40	(1.3)	
法改正に対する考え*(大麻由来成分の医薬品としての使用について)												0.345	
とても賛成	163	(31.8)	63	(35.4)	33	(41.8)	62	(31.2)	55	(35.9)	1,026	(32.5)	
どちらかといえば賛成	169	(33.0)	49	(27.5)	23	(29.1)	64	(32.2)	33	(21.6)	984	(31.2)	
どちらかといえば反対	9	(1.8)	3	(1.7)	0	(0)	7	(3.5)	2	(1.3)	85	(2.7)	
とても反対	0	(0)	1	(.6)	0	(0)	1	(.5)	0	(0)	18	(.6)	
わからない・特に意見がない	166	(32.4)	60	(33.7)	23	(29.1)	63	(31.7)	63	(41.2)	1,026	(32.5)	
無回答・不明	5	(1.0)	2	(1.1)	0	(0)	2	(1.0)	0	(0)	17	(.5)	

*大麻取締法及び麻薬及び向精神薬取締法の法改正に対する考え

表68. 性別にみた薬物使用している友人や知人(n = 3,156)

	性別						p-value
	男性		女性		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
薬物使用している友人や知人(何れかの薬物)							0.427
いない	1,457	(97.5)	1,631	(98.1)	3,088	(97.8)	
いる	18	(1.2)	13	(.8)	31	(1.0)	
無回答・不明	19	(1.3)	18	(1.1)	37	(1.2)	
薬物使用している友人や知人(大麻)							0.885
いない	1,483	(99.3)	1,652	(99.4)	3,135	(99.3)	
いる	7	(.5)	6	(.4)	13	(.4)	
無回答・不明	4	(.3)	4	(.2)	8	(.3)	
薬物使用している友人や知人(有機溶剤)							0.395
いない	1,490	(99.7)	1,654	(99.5)	3,144	(99.6)	
いる	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	4	(.3)	8	(.5)	12	(.4)	
薬物使用している友人や知人(覚醒剤)							0.543
いない	1,489	(99.7)	1,653	(99.5)	3,142	(99.6)	
いる	2	(.1)	2	(.1)	4	(.1)	
無回答・不明	3	(.2)	7	(.4)	10	(.3)	
薬物使用している友人や知人(MDMA)							0.153
いない	1,489	(99.7)	1,651	(99.3)	3,140	(99.5)	
いる	0	(.0)	4	(.2)	4	(.1)	
無回答・不明	5	(.3)	7	(.4)	12	(.4)	
薬物使用している友人や知人(コカイン)							0.246
いない	1,485	(99.4)	1,651	(99.3)	3,136	(99.4)	
いる	1	(.1)	5	(.3)	6	(.2)	
無回答・不明	8	(.5)	6	(.4)	14	(.4)	
薬物使用している友人や知人(ヘロイン)							0.188
いない	1,482	(99.2)	1,652	(99.4)	3,134	(99.3)	
いる	3	(.2)	0	(.0)	3	(.1)	
無回答・不明	9	(.6)	10	(.6)	19	(.6)	
薬物使用している友人や知人(危険ドラッグ)							0.009
いない	1,478	(98.9)	1,657	(99.7)	3,135	(99.3)	
いる	7	(.5)	0	(.0)	7	(.2)	
無回答・不明	9	(.6)	5	(.3)	14	(.4)	
薬物使用している友人や知人(LSD)							0.977
いない	1,486	(99.5)	1,654	(99.5)	3,140	(99.5)	
いる	1	(.1)	1	(.1)	2	(.1)	
無回答・不明	7	(.5)	7	(.4)	14	(.4)	

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表69. 年代別にみた薬物使用している友人や知人(n = 3,156)

	年代												p-value		
	10代		20代		30代		40代		50代		60代			合計	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		n	(%)
薬物使用している友人や知人(何れかの薬物)															0.008
いない	195	(98.5)	415	(97.6)	489	(98.8)	724	(97.6)	845	(97.6)	420	(97.7)	3,088	(97.8)	
いる	2	(1.0)	10	(2.4)	3	(.6)	7	(.9)	4	(.5)	5	(1.2)	31	(1.0)	
無回答・不明	1	(.5)	0	(.0)	3	(.6)	11	(1.5)	17	(2.0)	5	(1.2)	37	(1.2)	
薬物使用している友人や知人(大麻)															0.001
いない	198	(100.0)	417	(98.1)	493	(99.6)	737	(99.3)	863	(99.7)	427	(99.3)	3,135	(99.3)	
いる	0	(.0)	8	(1.9)	1	(.2)	3	(.4)	0	(.0)	1	(.2)	13	(.4)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.2)	2	(.3)	3	(.3)	2	(.5)	8	(.3)	
薬物使用している友人や知人(有機溶剤)															0.240
いない	198	(100.0)	425	(100.0)	494	(99.8)	738	(99.5)	863	(99.7)	426	(99.1)	3,144	(99.6)	
いる	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.2)	4	(.5)	3	(.3)	4	(.9)	12	(.4)	
薬物使用している友人や知人(覚醒剤)															0.402
いない	197	(99.5)	425	(100.0)	494	(99.8)	737	(99.3)	863	(99.7)	426	(99.1)	3,142	(99.6)	
いる	1	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.3)	0	(.0)	1	(.2)	4	(.1)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.2)	3	(.4)	3	(.3)	3	(.7)	10	(.3)	
薬物使用している友人や知人(MDMA)															0.393
いない	197	(99.5)	424	(99.8)	495	(100.0)	740	(99.7)	858	(99.1)	426	(99.1)	3,140	(99.5)	
いる	0	(.0)	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	1	(.2)	4	(.1)	
無回答・不明	1	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.3)	6	(.7)	3	(.7)	12	(.4)	
薬物使用している友人や知人(コカイン)															0.178
いない	197	(99.5)	423	(99.5)	494	(99.8)	738	(99.5)	858	(99.1)	426	(99.1)	3,136	(99.4)	
いる	1	(.5)	2	(.5)	1	(.2)	1	(.1)	1	(.1)	0	(.0)	6	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.4)	7	(.8)	4	(.9)	14	(.4)	
薬物使用している友人や知人(ヘロイン)															0.234
いない	198	(100.0)	425	(100.0)	494	(99.8)	735	(99.1)	857	(99.0)	425	(98.8)	3,134	(99.3)	
いる	0	(.0)	0	(.0)	1	(.2)	1	(.1)	1	(.1)	0	(.0)	3	(.1)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	6	(.8)	8	(.9)	5	(1.2)	19	(.6)	
薬物使用している友人や知人(危険ドラッグ)															0.200
いない	198	(100.0)	423	(99.5)	494	(99.8)	736	(99.2)	860	(99.3)	424	(98.6)	3,135	(99.3)	
いる	0	(.0)	2	(.5)	1	(.2)	2	(.3)	0	(.0)	2	(.5)	7	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.5)	6	(.7)	4	(.9)	14	(.4)	
薬物使用している友人や知人(LSD)															0.185
いない	198	(100.0)	424	(99.8)	495	(100.0)	738	(99.5)	859	(99.2)	426	(99.1)	3,140	(99.5)	
いる	0	(.0)	1	(.2)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.4)	7	(.8)	4	(.9)	14	(.4)	

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表70. 大麻生涯経験別にみた薬物使用している友人や知人(n = 3,156)

	大麻の生涯経験								p-value
	経験あり		経験なし		無回答・不明		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
薬物使用している友人や知人(何れかの薬物)									<0.001
いない	43	(87.8)	3,035	(98.0)	10	(90.9)	3,088	(97.8)	
いる	5	(10.2)	26	(.8)	0	(.0)	31	(1.0)	
無回答・不明	1	(2.0)	35	(1.1)	1	(9.1)	37	(1.2)	
薬物使用している友人や知人(大麻)									<0.001
いない	46	(93.9)	3,079	(99.5)	10	(90.9)	3,135	(99.3)	
いる	3	(6.1)	10	(.3)	0	(.0)	13	(.4)	
無回答・不明	0	(.0)	7	(.2)	1	(9.1)	8	(.3)	
薬物使用している友人や知人(有機溶剤)									0.159
いない	48	(98.0)	3,086	(99.7)	10	(90.9)	3,144	(99.6)	
いる	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	1	(2.0)	10	(.3)	1	(9.1)	12	(.4)	
薬物使用している友人や知人(覚醒剤)									<0.001
いない	47	(95.9)	3,085	(99.6)	10	(90.9)	3,142	(99.6)	
いる	2	(4.1)	2	(.1)	0	(.0)	4	(.1)	
無回答・不明	0	(.0)	9	(.3)	1	(9.1)	10	(.3)	
薬物使用している友人や知人(MDMA)									0.888
いない	49	(100.0)	3,081	(99.5)	10	(90.9)	3,140	(99.5)	
いる	0	(.0)	4	(.1)	0	(.0)	4	(.1)	
無回答・不明	0	(.0)	11	(.4)	1	(9.1)	12	(.4)	
薬物使用している友人や知人(コカイン)									0.002
いない	47	(95.9)	3,079	(99.5)	10	(90.9)	3,136	(99.4)	
いる	1	(2.0)	5	(.2)	0	(.0)	6	(.2)	
無回答・不明	1	(2.0)	12	(.4)	1	(9.1)	14	(.4)	
薬物使用している友人や知人(ヘロイン)									0.381
いない	48	(98.0)	3,076	(99.4)	10	(90.9)	3,134	(99.3)	
いる	0	(.0)	3	(.1)	0	(.0)	3	(.1)	
無回答・不明	1	(2.0)	17	(.5)	1	(9.1)	19	(.6)	
薬物使用している友人や知人(危険ドラッグ)									<0.001
いない	46	(93.9)	3,079	(99.5)	10	(90.9)	3,135	(99.3)	
いる	2	(4.1)	5	(.2)	0	(.0)	7	(.2)	
無回答・不明	1	(2.0)	12	(.4)	1	(9.1)	14	(.4)	
薬物使用している友人や知人(LSD)									<0.001
いない	47	(95.9)	3,083	(99.6)	10	(90.9)	3,140	(99.5)	
いる	1	(2.0)	1	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	
無回答・不明	1	(2.0)	12	(.4)	1	(9.1)	14	(.4)	

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表71. 過去1年以内の市販薬乱用経験別にみた薬物使用している友人や知人(n = 3,156)

	市販薬乱用経験								p-value
	経験あり		経験なし		無回答・不明		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
薬物使用している友人や知人(何れかの薬物)									0.003
いない	7	(87.5)	3,067	(97.9)	14	(93.3)	3,088	(97.8)	
いる	1	(12.5)	29	(.9)	1	(6.7)	31	(1.0)	
無回答・不明	0	(.0)	37	(1.2)	0	(.0)	37	(1.2)	
薬物使用している友人や知人(大麻)									<0.001
いない	7	(87.5)	3,114	(99.4)	14	(93.3)	3,135	(99.3)	
いる	1	(12.5)	11	(.4)	1	(6.7)	13	(.4)	
無回答・不明	0	(.0)	8	(.3)	0	(.0)	8	(.3)	
薬物使用している友人や知人(有機溶剤)									1.000
いない	8	(100.0)	3,121	(99.6)	15	(100.0)	3,144	(99.6)	
いる	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	0	(.0)	12	(.4)	0	(.0)	12	(.4)	
薬物使用している友人や知人(覚醒剤)									0.982
いない	8	(100.0)	3,119	(99.6)	15	(100.0)	3,142	(99.6)	
いる	0	(.0)	4	(.1)	0	(.0)	4	(.1)	
無回答・不明	0	(.0)	10	(.3)	0	(.0)	10	(.3)	
薬物使用している友人や知人(MDMA)									0.980
いない	8	(100.0)	3,117	(99.5)	15	(100.0)	3,140	(99.5)	
いる	0	(.0)	4	(.1)	0	(.0)	4	(.1)	
無回答・不明	0	(.0)	12	(.4)	0	(.0)	12	(.4)	
薬物使用している友人や知人(コカイン)									0.975
いない	8	(100.0)	3,113	(99.4)	15	(100.0)	3,136	(99.4)	
いる	0	(.0)	6	(.2)	0	(.0)	6	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	14	(.4)	0	(.0)	14	(.4)	
薬物使用している友人や知人(ヘロイン)									0.972
いない	8	(100.0)	3,111	(99.3)	15	(100.0)	3,134	(99.3)	
いる	0	(.0)	3	(.1)	0	(.0)	3	(.1)	
無回答・不明	0	(.0)	19	(.6)	0	(.0)	19	(.6)	
薬物使用している友人や知人(危険ドラッグ)									0.973
いない	8	(100.0)	3,112	(99.3)	15	(100.0)	3,135	(99.3)	
いる	0	(.0)	7	(.2)	0	(.0)	7	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	14	(.4)	0	(.0)	14	(.4)	
薬物使用している友人や知人(LSD)									0.980
いない	8	(100.0)	3,117	(99.5)	15	(100.0)	3,140	(99.5)	
いる	0	(.0)	2	(.1)	0	(.0)	2	(.1)	
無回答・不明	0	(.0)	14	(.4)	0	(.0)	14	(.4)	

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表72-1. 地域別にみた薬物使用している友人や知人(n = 3,156)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
薬物使用している友人や知人(何れかの薬物)												
いない	131	(99.2)	203	(98.5)	1093	(97.9)	128	(99.2)	113	(97.4)	330	(98.5)
いる	1	(.8)	0	(.0)	16	(1.4)	0	(.0)	1	(.9)	2	(.6)
無回答・不明	0	(.0)	3	(1.5)	8	(.7)	1	(.8)	2	(1.7)	3	(.9)
薬物使用している友人や知人(大麻)												
いない	132	(100.0)	205	(99.5)	1109	(99.3)	129	(100.0)	115	(99.1)	333	(99.4)
いる	0	(.0)	0	(.0)	6	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	2	(.2)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
薬物使用している友人や知人(有機溶剤)												
いない	132	(100.0)	205	(99.5)	1114	(99.7)	129	(100.0)	115	(99.1)	335	(100.0)
いる	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	3	(.3)	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)
薬物使用している友人や知人(覚醒剤)												
いない	132	(100.0)	205	(99.5)	1114	(99.7)	128	(99.2)	114	(98.3)	335	(100.0)
いる	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	2	(.2)	1	(.8)	1	(.9)	0	(.0)
薬物使用している友人や知人(MDMA)												
いない	132	(100.0)	206	(100.0)	1111	(99.5)	129	(100.0)	115	(99.1)	334	(99.7)
いる	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	4	(.4)	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)
薬物使用している友人や知人(コカイン)												
いない	132	(100.0)	205	(99.5)	1112	(99.6)	129	(100.0)	114	(98.3)	332	(99.1)
いる	0	(.0)	0	(.0)	4	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.6)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	1	(.1)	0	(.0)	2	(1.7)	1	(.3)
薬物使用している友人や知人(ヘロイン)												
いない	131	(99.2)	205	(99.5)	1114	(99.7)	129	(100.0)	114	(98.3)	334	(99.7)
いる	1	(.8)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	3	(.3)	0	(.0)	2	(1.7)	1	(.3)
薬物使用している友人や知人(危険ドラッグ)												
いない	132	(100.0)	205	(99.5)	1109	(99.3)	129	(100.0)	114	(98.3)	333	(99.4)
いる	0	(.0)	0	(.0)	6	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	2	(.2)	0	(.0)	2	(1.7)	2	(.6)
薬物使用している友人や知人(LSD)												
いない	132	(100.0)	205	(99.5)	1115	(99.8)	129	(100.0)	114	(98.3)	333	(99.4)
いる	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	1	(.1)	0	(.0)	2	(1.7)	1	(.3)

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表72-2. 地域別にみた薬物使用している友人や知人(n = 3,156) 続き

	居住地												p-value
	近畿		中国		四国		北九州		南九州		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
薬物使用している友人や知人(何れかの薬物)													0.169
いない	497	(97.1)	178	(100.0)	77	(97.5)	193	(97.0)	145	(94.8)	3,088	(97.8)	
いる	5	(1.0)	0	(.0)	1	(1.3)	2	(1.0)	3	(2.0)	31	(1.0)	
無回答・不明	10	(2.0)	0	(.0)	1	(1.3)	4	(2.0)	5	(3.3)	37	(1.2)	
薬物使用している友人や知人(大麻)													0.832
いない	509	(99.4)	178	(100.0)	79	(100.0)	196	(98.5)	150	(98.0)	3,135	(99.3)	
いる	2	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	2	(1.0)	2	(1.3)	13	(.4)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	1	(.7)	8	(.3)	
薬物使用している友人や知人(有機溶剤)													0.127
いない	509	(99.4)	178	(100.0)	79	(100.0)	198	(99.5)	150	(98.0)	3,144	(99.6)	
いる	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
無回答・不明	3	(.6)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	3	(2.0)	12	(.4)	
薬物使用している友人や知人(覚醒剤)													0.509
いない	509	(99.4)	178	(100.0)	79	(100.0)	197	(99.0)	151	(98.7)	3,142	(99.6)	
いる	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	4	(.1)	
無回答・不明	2	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	2	(1.3)	10	(.3)	
薬物使用している友人や知人(MDMA)													0.123
いない	510	(99.6)	178	(100.0)	77	(97.5)	198	(99.5)	150	(98.0)	3,140	(99.5)	
いる	0	(.0)	0	(.0)	1	(1.3)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.1)	
無回答・不明	2	(.4)	0	(.0)	1	(1.3)	1	(.5)	3	(2.0)	12	(.4)	
薬物使用している友人や知人(コカイン)													0.142
いない	508	(99.2)	178	(100.0)	79	(100.0)	196	(98.5)	151	(98.7)	3,136	(99.4)	
いる	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	6	(.2)	
無回答・不明	4	(.8)	0	(.0)	0	(.0)	3	(1.5)	2	(1.3)	14	(.4)	
薬物使用している友人や知人(ヘロイン)													0.039
いない	504	(98.4)	178	(100.0)	79	(100.0)	197	(99.0)	149	(97.4)	3,134	(99.3)	
いる	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.7)	3	(.1)	
無回答・不明	7	(1.4)	0	(.0)	0	(.0)	2	(1.0)	3	(2.0)	19	(.6)	
薬物使用している友人や知人(危険ドラッグ)													0.385
いない	508	(99.2)	178	(100.0)	79	(100.0)	197	(99.0)	151	(98.7)	3,135	(99.3)	
いる	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	7	(.2)	
無回答・不明	3	(.6)	0	(.0)	0	(.0)	2	(1.0)	2	(1.3)	14	(.4)	
薬物使用している友人や知人(LSD)													0.210
いない	508	(99.2)	178	(100.0)	79	(100.0)	197	(99.0)	150	(98.0)	3,140	(99.5)	
いる	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	
無回答・不明	4	(.8)	0	(.0)	0	(.0)	2	(1.0)	3	(2.0)	14	(.4)	

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表73. 性別にみた薬物の入手可能性(n = 3,156)

	性別						p-value
	男性		女性		合計		
	n = 1,494		n = 1,662		n = 3,156		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
薬物の入手可能性							
何れかの薬物	340	(22.8)	125	(7.5)	465	(14.7)	<0.001
大麻	53	(3.5)	32	(1.9)	85	(2.7)	0.017
有機溶剤	328	(22.0)	117	(7.0)	445	(14.1)	<0.001
覚醒剤	30	(2.0)	16	(1.0)	46	(1.5)	0.048
MDMA	28	(1.9)	14	(.8)	42	(1.3)	0.037
コカイン	22	(1.5)	12	(.7)	34	(1.1)	0.111
ヘロイン	19	(1.3)	10	(.6)	29	(.9)	0.128
危険ドラッグ	39	(2.6)	17	(1.0)	56	(1.8)	0.003
LSD	24	(1.6)	18	(1.1)	42	(1.3)	0.425
薬物の入手可能性(大麻)							<0.001
絶対不可能	1,273	(85.2)	1,524	(91.7)	2,797	(88.6)	
ほとんど不可能	161	(10.8)	96	(5.8)	257	(8.1)	
なんとか手に入る	44	(2.9)	27	(1.6)	71	(2.2)	
簡単に手に入る	9	(.6)	5	(.3)	14	(.4)	
無回答・不明	7	(.5)	10	(.6)	17	(.5)	
薬物の入手可能性(有機溶剤)							<0.001
絶対不可能	945	(63.3)	1,362	(81.9)	2,307	(73.1)	
ほとんど不可能	212	(14.2)	173	(10.4)	385	(12.2)	
なんとか手に入る	185	(12.4)	68	(4.1)	253	(8.0)	
簡単に手に入る	143	(9.6)	49	(2.9)	192	(6.1)	
無回答・不明	9	(.6)	10	(.6)	19	(.6)	
薬物の入手可能性(覚醒剤)							<0.001
絶対不可能	1,312	(87.8)	1,554	(93.5)	2,866	(90.8)	
ほとんど不可能	145	(9.7)	83	(5.0)	228	(7.2)	
なんとか手に入る	26	(1.7)	15	(.9)	41	(1.3)	
簡単に手に入る	4	(.3)	1	(.1)	5	(.2)	
無回答・不明	7	(.5)	9	(.5)	16	(.5)	
薬物の入手可能性(MDMA)							<0.001
絶対不可能	1,303	(87.2)	1,552	(93.4)	2,855	(90.5)	
ほとんど不可能	155	(10.4)	85	(5.1)	240	(7.6)	
なんとか手に入る	22	(1.5)	13	(.8)	35	(1.1)	
簡単に手に入る	6	(.4)	1	(.1)	7	(.2)	
無回答・不明	8	(.5)	11	(.7)	19	(.6)	
薬物の入手可能性(コカイン)							<0.001
絶対不可能	1,310	(87.7)	1,554	(93.5)	2,864	(90.7)	
ほとんど不可能	151	(10.1)	86	(5.2)	237	(7.5)	
なんとか手に入る	21	(1.4)	11	(.7)	32	(1.0)	
簡単に手に入る	1	(.1)	1	(.1)	2	(.1)	
無回答・不明	11	(.7)	10	(.6)	21	(.7)	
薬物の入手可能性(ヘロイン)							<0.001
絶対不可能	1,315	(88.0)	1,557	(93.7)	2,872	(91.0)	
ほとんど不可能	148	(9.9)	84	(5.1)	232	(7.4)	
なんとか手に入る	17	(1.1)	9	(.5)	26	(.8)	
簡単に手に入る	2	(.1)	1	(.1)	3	(.1)	
無回答・不明	12	(.8)	11	(.7)	23	(.7)	
薬物の入手可能性(危険ドラッグ)							<0.001
絶対不可能	1,277	(85.5)	1,538	(92.5)	2,815	(89.2)	
ほとんど不可能	166	(11.1)	95	(5.7)	261	(8.3)	
なんとか手に入る	35	(2.3)	15	(.9)	50	(1.6)	
簡単に手に入る	4	(.3)	2	(.1)	6	(.2)	
無回答・不明	12	(.8)	12	(.7)	24	(.8)	
薬物の入手可能性(LSD)							<0.001
絶対不可能	1,309	(87.6)	1,556	(93.6)	2,865	(90.8)	
ほとんど不可能	150	(10.0)	77	(4.6)	227	(7.2)	
なんとか手に入る	22	(1.5)	16	(1.0)	38	(1.2)	
簡単に手に入る	2	(.1)	2	(.1)	4	(.1)	
無回答・不明	11	(.7)	11	(.7)	22	(.7)	

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表74. 年代別にみた薬物の入手可能性(n = 3,156)

	年代												p-value		
	10代		20代		30代		40代		50代		60代			合計	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		n	(%)
薬物の入手可能性															
何れかの薬物	6	(3.0)	36	(8.5)	69	(13.9)	123	(16.6)	156	(18.0)	75	(17.4)	465	(14.7)	<0.001
大麻	3	(1.5)	19	(4.5)	19	(3.8)	21	(2.8)	16	(1.8)	7	(1.6)	85	(2.7)	0.038
有機溶剤	5	(2.5)	27	(6.4)	64	(12.9)	120	(16.2)	155	(17.9)	74	(17.2)	445	(14.1)	<0.001
覚醒剤	0	(0)	10	(2.4)	8	(1.6)	13	(1.8)	10	(1.2)	5	(1.2)	46	(1.5)	0.290
MDMA	0	(0)	8	(1.9)	8	(1.6)	13	(1.8)	8	(.9)	5	(1.2)	42	(1.3)	0.234
コカイン	0	(0)	9	(2.1)	7	(1.4)	8	(1.1)	7	(.8)	3	(.7)	34	(1.1)	0.024
ヘロイン	0	(0)	5	(1.2)	5	(1.0)	9	(1.2)	7	(.8)	3	(.7)	29	(.9)	0.064
危険ドラッグ	1	(.5)	10	(2.4)	10	(2.0)	15	(2.0)	11	(1.3)	9	(2.1)	56	(1.8)	0.224
LSD	0	(0)	5	(1.2)	10	(2.0)	13	(1.8)	9	(1.0)	5	(1.2)	42	(1.3)	0.068
薬物の入手可能性(大麻)															
絶対不可能	184	(92.9)	363	(85.4)	431	(87.1)	647	(87.2)	777	(89.7)	395	(91.9)	2,797	(88.6)	0.088
ほとんど不可能	11	(5.6)	41	(9.6)	44	(8.9)	67	(9.0)	70	(8.1)	24	(5.6)	257	(8.1)	
なんとか手に入る	2	(1.0)	16	(3.8)	16	(3.2)	18	(2.4)	14	(1.6)	5	(1.2)	71	(2.2)	
簡単に手に入る	1	(.5)	3	(.7)	3	(.6)	3	(.4)	2	(.2)	2	(.5)	14	(.4)	
無回答・不明	0	(0)	2	(.5)	1	(.2)	7	(.9)	3	(.3)	4	(.9)	17	(.5)	
薬物の入手可能性(有機溶剤)															
絶対不可能	183	(92.4)	354	(83.3)	380	(76.8)	517	(69.7)	573	(66.2)	300	(69.8)	2,307	(73.1)	<0.001
ほとんど不可能	9	(4.5)	42	(9.9)	50	(10.1)	100	(13.5)	133	(15.4)	51	(11.9)	385	(12.2)	
なんとか手に入る	4	(2.0)	12	(2.8)	29	(5.9)	69	(9.3)	94	(10.9)	45	(10.5)	253	(8.0)	
簡単に手に入る	1	(.5)	15	(3.5)	35	(7.1)	51	(6.9)	61	(7.0)	29	(6.7)	192	(6.1)	
無回答・不明	1	(.5)	2	(.5)	1	(.2)	5	(.7)	5	(.6)	5	(1.2)	19	(.6)	
薬物の入手可能性(覚醒剤)															
絶対不可能	187	(94.4)	376	(88.5)	446	(90.1)	668	(90.0)	792	(91.5)	397	(92.3)	2,866	(90.8)	0.479
ほとんど不可能	11	(5.6)	37	(8.7)	40	(8.1)	55	(7.4)	61	(7.0)	24	(5.6)	228	(7.2)	
なんとか手に入る	0	(0)	8	(1.9)	7	(1.4)	12	(1.6)	10	(1.2)	4	(.9)	41	(1.3)	
簡単に手に入る	0	(0)	2	(.5)	1	(.2)	1	(.1)	0	(0)	1	(.2)	5	(.2)	
無回答・不明	0	(0)	2	(.5)	1	(.2)	6	(.8)	3	(.3)	4	(.9)	16	(.5)	
薬物の入手可能性(MDMA)															
絶対不可能	188	(94.9)	376	(88.5)	446	(90.1)	664	(89.5)	784	(90.5)	397	(92.3)	2,855	(90.5)	0.332
ほとんど不可能	10	(5.1)	39	(9.2)	40	(8.1)	58	(7.8)	70	(8.1)	23	(5.3)	240	(7.6)	
なんとか手に入る	0	(0)	6	(1.4)	6	(1.2)	11	(1.5)	8	(.9)	4	(.9)	35	(1.1)	
簡単に手に入る	0	(0)	2	(.5)	2	(.4)	2	(.3)	0	(0)	1	(.2)	7	(.2)	
無回答・不明	0	(0)	2	(.5)	1	(.2)	7	(.9)	4	(.5)	5	(1.2)	19	(.6)	
薬物の入手可能性(コカイン)															
絶対不可能	188	(94.9)	376	(88.5)	447	(90.3)	669	(90.2)	791	(91.3)	393	(91.4)	2,864	(90.7)	0.120
ほとんど不可能	10	(5.1)	38	(8.9)	40	(8.1)	57	(7.7)	65	(7.5)	27	(6.3)	237	(7.5)	
なんとか手に入る	0	(0)	8	(1.9)	7	(1.4)	7	(.9)	7	(.8)	3	(.7)	32	(1.0)	
簡単に手に入る	0	(0)	1	(.2)	0	(0)	1	(.1)	0	(0)	0	(0)	2	(.1)	
無回答・不明	0	(0)	2	(.5)	1	(.2)	8	(1.1)	3	(.3)	7	(1.6)	21	(.7)	
薬物の入手可能性(ヘロイン)															
絶対不可能	188	(94.9)	379	(89.2)	449	(90.7)	668	(90.0)	792	(91.5)	396	(92.1)	2,872	(91.0)	0.052
ほとんど不可能	10	(5.1)	39	(9.2)	40	(8.1)	55	(7.4)	64	(7.4)	24	(5.6)	232	(7.4)	
なんとか手に入る	0	(0)	3	(.7)	5	(1.0)	8	(1.1)	7	(.8)	3	(.7)	26	(.8)	
簡単に手に入る	0	(0)	2	(.5)	0	(0)	1	(.1)	0	(0)	0	(0)	3	(.1)	
無回答・不明	0	(0)	2	(.5)	1	(.2)	10	(1.3)	3	(.3)	7	(1.6)	23	(.7)	
薬物の入手可能性(危険ドラッグ)															
絶対不可能	185	(93.4)	374	(88.0)	441	(89.1)	656	(88.4)	772	(89.1)	387	(90.0)	2,815	(89.2)	0.399
ほとんど不可能	11	(5.6)	39	(9.2)	43	(8.7)	63	(8.5)	78	(9.0)	27	(6.3)	261	(8.3)	
なんとか手に入る	1	(.5)	8	(1.9)	9	(1.8)	13	(1.8)	10	(1.2)	9	(2.1)	50	(1.6)	
簡単に手に入る	0	(0)	2	(.5)	1	(.2)	2	(.3)	1	(.1)	0	(0)	6	(.2)	
無回答・不明	1	(.5)	2	(.5)	1	(.2)	8	(1.1)	5	(.6)	7	(1.6)	24	(.8)	
薬物の入手可能性(LSD)															
絶対不可能	189	(95.5)	381	(89.6)	447	(90.3)	666	(89.8)	786	(90.8)	396	(92.1)	2,865	(90.8)	0.111
ほとんど不可能	9	(4.5)	37	(8.7)	37	(7.5)	55	(7.4)	67	(7.7)	22	(5.1)	227	(7.2)	
なんとか手に入る	0	(0)	4	(.9)	8	(1.6)	12	(1.6)	9	(1.0)	5	(1.2)	38	(1.2)	
簡単に手に入る	0	(0)	1	(.2)	2	(.4)	1	(.1)	0	(0)	0	(0)	4	(.1)	
無回答・不明	0	(0)	2	(.5)	1	(.2)	8	(1.1)	4	(.5)	7	(1.6)	22	(.7)	

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表75. 大麻生涯経験別にみた薬物の入手可能性(n = 3,156)

	大麻の生涯経験								p-value
	経験あり		経験なし		無回答・不明		合計		
	n = 49	n = 3,096	n = 11	n = 3,156	n = 49	n = 3,096	n = 11	n = 3,156	
薬物の入手可能性									
何れかの薬物	21	(42.9)	444	(14.3)	0	(.0)	465	(14.7)	<0.001
大麻	17	(34.7)	68	(2.2)	0	(.0)	85	(2.7)	<0.001
有機溶剤	18	(36.7)	427	(13.8)	0	(.0)	445	(14.1)	<0.001
覚醒剤	10	(20.4)	36	(1.2)	0	(.0)	46	(1.5)	<0.001
MDMA	7	(14.3)	35	(1.1)	0	(.0)	42	(1.3)	<0.001
コカイン	6	(12.2)	28	(.9)	0	(.0)	34	(1.1)	<0.001
ヘロイン	4	(8.2)	25	(.8)	0	(.0)	29	(.9)	<0.001
危険ドラッグ	8	(16.3)	48	(1.6)	0	(.0)	56	(1.8)	<0.001
LSD	9	(18.4)	33	(1.1)	0	(.0)	42	(1.3)	<0.001
薬物の入手可能性(大麻)									<0.001
絶対不可能	21	(42.9)	2,769	(89.4)	7	(63.6)	2,797	(88.6)	
ほとんど不可能	11	(22.4)	246	(7.9)	0	(.0)	257	(8.1)	
なんとか手に入る	11	(22.4)	60	(1.9)	0	(.0)	71	(2.2)	
簡単に手に入る	6	(12.2)	8	(.3)	0	(.0)	14	(.4)	
無回答・不明	0	(.0)	13	(.4)	4	(36.4)	17	(.5)	
薬物の入手可能性(有機溶剤)									<0.001
絶対不可能	21	(42.9)	2,279	(73.6)	7	(63.6)	2,307	(73.1)	
ほとんど不可能	10	(20.4)	375	(12.1)	0	(.0)	385	(12.2)	
なんとか手に入る	12	(24.5)	241	(7.8)	0	(.0)	253	(8.0)	
簡単に手に入る	6	(12.2)	186	(6.0)	0	(.0)	192	(6.1)	
無回答・不明	0	(.0)	15	(.5)	4	(36.4)	19	(.6)	
薬物の入手可能性(覚醒剤)									<0.001
絶対不可能	29	(59.2)	2,830	(91.4)	7	(63.6)	2,866	(90.8)	
ほとんど不可能	10	(20.4)	218	(7.0)	0	(.0)	228	(7.2)	
なんとか手に入る	8	(16.3)	33	(1.1)	0	(.0)	41	(1.3)	
簡単に手に入る	2	(4.1)	3	(.1)	0	(.0)	5	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	12	(.4)	4	(36.4)	16	(.5)	
薬物の入手可能性(MDMA)									<0.001
絶対不可能	30	(61.2)	2,818	(91.0)	7	(63.6)	2,855	(90.5)	
ほとんど不可能	12	(24.5)	228	(7.4)	0	(.0)	240	(7.6)	
なんとか手に入る	4	(8.2)	31	(1.0)	0	(.0)	35	(1.1)	
簡単に手に入る	3	(6.1)	4	(.1)	0	(.0)	7	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	15	(.5)	4	(36.4)	19	(.6)	
薬物の入手可能性(コカイン)									<0.001
絶対不可能	30	(61.2)	2,827	(91.3)	7	(63.6)	2,864	(90.7)	
ほとんど不可能	11	(22.4)	226	(7.3)	0	(.0)	237	(7.5)	
なんとか手に入る	5	(10.2)	27	(.9)	0	(.0)	32	(1.0)	
簡単に手に入る	1	(2.0)	1	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	
無回答・不明	2	(4.1)	15	(.5)	4	(36.4)	21	(.7)	
薬物の入手可能性(ヘロイン)									<0.001
絶対不可能	31	(63.3)	2,834	(91.5)	7	(63.6)	2,872	(91.0)	
ほとんど不可能	12	(24.5)	220	(7.1)	0	(.0)	232	(7.4)	
なんとか手に入る	3	(6.1)	23	(.7)	0	(.0)	26	(.8)	
簡単に手に入る	1	(2.0)	2	(.1)	0	(.0)	3	(.1)	
無回答・不明	2	(4.1)	17	(.5)	4	(36.4)	23	(.7)	
薬物の入手可能性(危険ドラッグ)									<0.001
絶対不可能	28	(57.1)	2,780	(89.8)	7	(63.6)	2,815	(89.2)	
ほとんど不可能	11	(22.4)	250	(8.1)	0	(.0)	261	(8.3)	
なんとか手に入る	7	(14.3)	43	(1.4)	0	(.0)	50	(1.6)	
簡単に手に入る	1	(2.0)	5	(.2)	0	(.0)	6	(.2)	
無回答・不明	2	(4.1)	18	(.6)	4	(36.4)	24	(.8)	
薬物の入手可能性(LSD)									<0.001
絶対不可能	29	(59.2)	2,829	(91.4)	7	(63.6)	2,865	(90.8)	
ほとんど不可能	9	(18.4)	218	(7.0)	0	(.0)	227	(7.2)	
なんとか手に入る	7	(14.3)	31	(1.0)	0	(.0)	38	(1.2)	
簡単に手に入る	2	(4.1)	2	(.1)	0	(.0)	4	(.1)	
無回答・不明	2	(4.1)	16	(.5)	4	(36.4)	22	(.7)	

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表76. 過去1年以内の市販薬乱用経験別にみた薬物の入手可能性(n = 3,156)

	市販薬乱用経験								p-value
	経験あり		経験なし		無回答・不明		合計		
	n = 8	n = 3,133	n = 15	n = 3,156	n = 8	n = 3,133	n = 15	n = 3,156	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
薬物の入手可能性									
何れかの薬物	2	(25.0)	462	(14.7)	1	(6.7)	465	(14.7)	0.697
大麻	0	(.0)	85	(2.7)	0	(.0)	85	(2.7)	0.875
有機溶剤	2	(25.0)	442	(14.1)	1	(6.7)	445	(14.1)	0.665
覚醒剤	0	(.0)	46	(1.5)	0	(.0)	46	(1.5)	0.924
MDMA	0	(.0)	42	(1.3)	0	(.0)	42	(1.3)	0.925
コカイン	0	(.0)	34	(1.1)	0	(.0)	34	(1.1)	0.932
ヘロイン	1	(12.5)	28	(.9)	0	(.0)	29	(.9)	0.003
危険ドラッグ	0	(.0)	56	(1.8)	0	(.0)	56	(1.8)	0.902
LSD	0	(.0)	42	(1.3)	0	(.0)	42	(1.3)	0.921
薬物の入手可能性(大麻)									0.522
絶対不可能	6	(75.0)	2,778	(88.7)	13	(86.7)	2,797	(88.6)	
ほとんど不可能	2	(25.0)	254	(8.1)	1	(6.7)	257	(8.1)	
なんとか手に入る	0	(.0)	71	(2.3)	0	(.0)	71	(2.2)	
簡単に手に入る	0	(.0)	14	(.4)	0	(.0)	14	(.4)	
無回答・不明	0	(.0)	16	(.5)	1	(6.7)	17	(.5)	
薬物の入手可能性(有機溶剤)									0.237
絶対不可能	5	(62.5)	2,289	(73.1)	13	(86.7)	2,307	(73.1)	
ほとんど不可能	1	(12.5)	384	(12.3)	0	(.0)	385	(12.2)	
なんとか手に入る	0	(.0)	253	(8.1)	0	(.0)	253	(8.0)	
簡単に手に入る	2	(25.0)	189	(6.0)	1	(6.7)	192	(6.1)	
無回答・不明	0	(.0)	18	(.6)	1	(6.7)	19	(.6)	
薬物の入手可能性(覚醒剤)									0.422
絶対不可能	6	(75.0)	2,847	(90.9)	13	(86.7)	2,866	(90.8)	
ほとんど不可能	2	(25.0)	225	(7.2)	1	(6.7)	228	(7.2)	
なんとか手に入る	0	(.0)	41	(1.3)	0	(.0)	41	(1.3)	
簡単に手に入る	0	(.0)	5	(.2)	0	(.0)	5	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	15	(.5)	1	(6.7)	16	(.5)	
薬物の入手可能性(MDMA)									0.981
絶対不可能	7	(87.5)	2,835	(90.5)	13	(86.7)	2,855	(90.5)	
ほとんど不可能	1	(12.5)	238	(7.6)	1	(6.7)	240	(7.6)	
なんとか手に入る	0	(.0)	35	(1.1)	0	(.0)	35	(1.1)	
簡単に手に入る	0	(.0)	7	(.2)	0	(.0)	7	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	18	(.6)	1	(6.7)	19	(.6)	
薬物の入手可能性(コカイン)									0.981
絶対不可能	7	(87.5)	2,844	(90.8)	13	(86.7)	2,864	(90.7)	
ほとんど不可能	1	(12.5)	235	(7.5)	1	(6.7)	237	(7.5)	
なんとか手に入る	0	(.0)	32	(1.0)	0	(.0)	32	(1.0)	
簡単に手に入る	0	(.0)	2	(.1)	0	(.0)	2	(.1)	
無回答・不明	0	(.0)	20	(.6)	1	(6.7)	21	(.7)	
薬物の入手可能性(ヘロイン)									0.008
絶対不可能	7	(87.5)	2,852	(91.0)	13	(86.7)	2,872	(91.0)	
ほとんど不可能	0	(.0)	231	(7.4)	1	(6.7)	232	(7.4)	
なんとか手に入る	1	(12.5)	25	(.8)	0	(.0)	26	(.8)	
簡単に手に入る	0	(.0)	3	(.1)	0	(.0)	3	(.1)	
無回答・不明	0	(.0)	22	(.7)	1	(6.7)	23	(.7)	
薬物の入手可能性(危険ドラッグ)									0.984
絶対不可能	7	(87.5)	2,795	(89.2)	13	(86.7)	2,815	(89.2)	
ほとんど不可能	1	(12.5)	259	(8.3)	1	(6.7)	261	(8.3)	
なんとか手に入る	0	(.0)	50	(1.6)	0	(.0)	50	(1.6)	
簡単に手に入る	0	(.0)	6	(.2)	0	(.0)	6	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	23	(.7)	1	(6.7)	24	(.8)	
薬物の入手可能性(LSD)									0.937
絶対不可能	8	(100.0)	2,844	(90.8)	13	(86.7)	2,865	(90.8)	
ほとんど不可能	0	(.0)	226	(7.2)	1	(6.7)	227	(7.2)	
なんとか手に入る	0	(.0)	38	(1.2)	0	(.0)	38	(1.2)	
簡単に手に入る	0	(.0)	4	(.1)	0	(.0)	4	(.1)	
無回答・不明	0	(.0)	21	(.7)	1	(6.7)	22	(.7)	

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表77-1. 地域別にみた薬物の入手可能性(n = 3,156)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
薬物の入手可能性												
何れかの薬物	14	(10.6)	29	(14.1)	176	(15.8)	23	(17.8)	22	(19.0)	50	(14.9)
大麻	2	(1.5)	2	(1.0)	36	(3.2)	3	(2.3)	2	(1.7)	11	(3.3)
有機溶剤	14	(10.6)	28	(13.6)	165	(14.8)	22	(17.1)	22	(19.0)	48	(14.3)
覚醒剤	1	(.8)	2	(1.0)	20	(1.8)	2	(1.6)	2	(1.7)	6	(1.8)
MDMA	1	(.8)	2	(1.0)	19	(1.7)	1	(.8)	1	(.9)	6	(1.8)
コカイン	0	(.0)	2	(1.0)	16	(1.4)	1	(.8)	0	(.0)	8	(2.4)
ヘロイン	0	(.0)	2	(1.0)	11	(1.0)	1	(.8)	0	(.0)	7	(2.1)
危険ドラッグ	1	(.8)	3	(1.5)	28	(2.5)	2	(1.6)	1	(.9)	6	(1.8)
LSD	0	(.0)	3	(1.5)	17	(1.5)	1	(.8)	1	(.9)	6	(1.8)
薬物の入手可能性(大麻)												
絶対不可能	119	(90.2)	194	(94.2)	963	(86.2)	120	(93.0)	104	(89.7)	289	(86.3)
ほとんど不可能	11	(8.3)	9	(4.4)	114	(10.2)	5	(3.9)	8	(6.9)	34	(10.1)
なんとか手に入る	2	(1.5)	1	(.5)	27	(2.4)	3	(2.3)	1	(.9)	11	(3.3)
簡単に手に入る	0	(.0)	1	(.5)	9	(.8)	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	4	(.4)	1	(.8)	2	(1.7)	1	(.3)
薬物の入手可能性(有機溶剤)												
絶対不可能	100	(75.8)	160	(77.7)	791	(70.8)	93	(72.1)	84	(72.4)	238	(71.0)
ほとんど不可能	18	(13.6)	16	(7.8)	157	(14.1)	13	(10.1)	9	(7.8)	48	(14.3)
なんとか手に入る	8	(6.1)	18	(8.7)	95	(8.5)	14	(10.9)	13	(11.2)	29	(8.7)
簡単に手に入る	6	(4.5)	10	(4.9)	70	(6.3)	8	(6.2)	9	(7.8)	19	(5.7)
無回答・不明	0	(.0)	2	(1.0)	4	(.4)	1	(.8)	1	(.9)	1	(.3)
薬物の入手可能性(覚醒剤)												
絶対不可能	122	(92.4)	194	(94.2)	998	(89.3)	122	(94.6)	108	(93.1)	297	(88.7)
ほとんど不可能	9	(6.8)	9	(4.4)	95	(8.5)	4	(3.1)	5	(4.3)	31	(9.3)
なんとか手に入る	1	(.8)	1	(.5)	17	(1.5)	2	(1.6)	1	(.9)	6	(1.8)
簡単に手に入る	0	(.0)	1	(.5)	3	(.3)	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	4	(.4)	1	(.8)	1	(.9)	1	(.3)
薬物の入手可能性(MDMA)												
絶対不可能	122	(92.4)	195	(94.7)	991	(88.7)	121	(93.8)	105	(90.5)	295	(88.1)
ほとんど不可能	9	(6.8)	7	(3.4)	103	(9.2)	6	(4.7)	8	(6.9)	32	(9.6)
なんとか手に入る	1	(.8)	1	(.5)	14	(1.3)	1	(.8)	0	(.0)	6	(1.8)
簡単に手に入る	0	(.0)	1	(.5)	5	(.4)	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	2	(1.0)	4	(.4)	1	(.8)	2	(1.7)	2	(.6)
薬物の入手可能性(コカイン)												
絶対不可能	122	(92.4)	193	(93.7)	996	(89.2)	121	(93.8)	107	(92.2)	295	(88.1)
ほとんど不可能	10	(7.6)	9	(4.4)	101	(9.0)	6	(4.7)	7	(6.0)	31	(9.3)
なんとか手に入る	0	(.0)	1	(.5)	15	(1.3)	1	(.8)	0	(.0)	8	(2.4)
簡単に手に入る	0	(.0)	1	(.5)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	2	(1.0)	4	(.4)	1	(.8)	2	(1.7)	1	(.3)
薬物の入手可能性(ヘロイン)												
絶対不可能	121	(91.7)	194	(94.2)	1000	(89.5)	123	(95.3)	106	(91.4)	297	(88.7)
ほとんど不可能	11	(8.3)	8	(3.9)	102	(9.1)	4	(3.1)	7	(6.0)	30	(9.0)
なんとか手に入る	0	(.0)	1	(.5)	9	(.8)	1	(.8)	0	(.0)	7	(2.1)
簡単に手に入る	0	(.0)	1	(.5)	2	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	2	(1.0)	4	(.4)	1	(.8)	3	(2.6)	1	(.3)
薬物の入手可能性(危険ドラッグ)												
絶対不可能	121	(91.7)	191	(92.7)	978	(87.6)	119	(92.2)	106	(91.4)	292	(87.2)
ほとんど不可能	10	(7.6)	10	(4.9)	106	(9.5)	7	(5.4)	7	(6.0)	36	(10.7)
なんとか手に入る	1	(.8)	1	(.5)	25	(2.2)	2	(1.6)	1	(.9)	5	(1.5)
簡単に手に入る	0	(.0)	2	(1.0)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
無回答・不明	0	(.0)	2	(1.0)	5	(.4)	1	(.8)	2	(1.7)	1	(.3)
薬物の入手可能性(LSD)												
絶対不可能	122	(92.4)	193	(93.7)	995	(89.1)	122	(94.6)	107	(92.2)	299	(89.3)
ほとんど不可能	10	(7.6)	8	(3.9)	100	(9.0)	5	(3.9)	6	(5.2)	29	(8.7)
なんとか手に入る	0	(.0)	1	(.5)	15	(1.3)	1	(.8)	1	(.9)	6	(1.8)
簡単に手に入る	0	(.0)	2	(1.0)	2	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	2	(1.0)	5	(.4)	1	(.8)	2	(1.7)	1	(.3)

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表77-2. 地域別にみた薬物の入手可能性(n = 3,156) 続き

	居住地												p-value
	近畿		中国		四国		北九州		南九州		合計		
	n = 512	n = 178	n = 178	n = 79	n = 199	n = 153	n = 3,156	n (%)	n (%)	n (%)	n (%)		
薬物の入手可能性													
何れかの薬物	69 (13.5)	22 (12.4)	12 (15.2)	25 (12.6)	23 (15.0)	465 (14.7)							0.676
大麻	18 (3.5)	3 (1.7)	1 (1.3)	2 (1.0)	5 (3.3)	85 (2.7)							0.588
有機溶剤	64 (12.5)	22 (12.4)	12 (15.2)	25 (12.6)	23 (15.0)	445 (14.1)							0.881
覚醒剤	6 (1.2)	2 (1.1)	1 (1.3)	1 (0.5)	3 (2.0)	46 (1.5)							0.980
MDMA	6 (1.2)	2 (1.1)	0 (0)	1 (0.5)	3 (2.0)	42 (1.3)							0.893
コカイン	4 (0.8)	1 (0.6)	0 (0)	0 (0)	2 (1.3)	34 (1.1)							0.181
ヘロイン	4 (0.8)	1 (0.6)	0 (0)	1 (0.5)	2 (1.3)	29 (0.9)							0.213
危険ドラッグ	9 (1.8)	2 (1.1)	1 (1.3)	1 (0.5)	2 (1.3)	56 (1.8)							0.547
LSD	8 (1.6)	2 (1.1)	1 (1.3)	0 (0)	3 (2.0)	42 (1.3)							0.632
薬物の入手可能性(大麻)													0.090
絶対不可能	458 (89.5)	166 (93.3)	74 (93.7)	178 (89.4)	132 (86.3)	2797 (88.6)							
ほとんど不可能	33 (6.4)	8 (4.5)	4 (5.1)	17 (8.5)	14 (9.2)	257 (8.1)							
なんとか手に入る	16 (3.1)	3 (1.7)	0 (0)	2 (1.0)	5 (3.3)	71 (2.2)							
簡単に手に入る	2 (0.4)	0 (0)	1 (1.3)	0 (0)	0 (0)	14 (0.4)							
無回答・不明	3 (0.6)	1 (0.6)	0 (0)	2 (1.0)	2 (1.3)	17 (0.5)							
薬物の入手可能性(有機溶剤)													0.405
絶対不可能	378 (73.8)	143 (80.3)	57 (72.2)	146 (73.4)	117 (76.5)	2307 (73.1)							
ほとんど不可能	66 (12.9)	12 (6.7)	9 (11.4)	26 (13.1)	11 (7.2)	385 (12.2)							
なんとか手に入る	33 (6.4)	9 (5.1)	5 (6.3)	18 (9.0)	11 (7.2)	253 (8.0)							
簡単に手に入る	31 (6.1)	13 (7.3)	7 (8.9)	7 (3.5)	12 (7.8)	192 (6.1)							
無回答・不明	4 (0.8)	1 (0.6)	1 (1.3)	2 (1.0)	2 (1.3)	19 (0.6)							
薬物の入手可能性(覚醒剤)													0.794
絶対不可能	468 (91.4)	166 (93.3)	74 (93.7)	180 (90.5)	137 (89.5)	2866 (90.8)							
ほとんど不可能	35 (6.8)	9 (5.1)	4 (5.1)	16 (8.0)	11 (7.2)	228 (7.2)							
なんとか手に入る	6 (1.2)	2 (1.1)	1 (1.3)	1 (0.5)	3 (2.0)	41 (1.3)							
簡単に手に入る	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (0.2)							
無回答・不明	3 (0.6)	1 (0.6)	0 (0)	2 (1.0)	2 (1.3)	16 (0.5)							
薬物の入手可能性(MDMA)													0.459
絶対不可能	469 (91.6)	167 (93.8)	75 (94.9)	179 (89.9)	136 (88.9)	2855 (90.5)							
ほとんど不可能	34 (6.6)	8 (4.5)	4 (5.1)	17 (8.5)	12 (7.8)	240 (7.6)							
なんとか手に入る	6 (1.2)	2 (1.1)	0 (0)	1 (0.5)	3 (2.0)	35 (1.1)							
簡単に手に入る	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (0.2)							
無回答・不明	3 (0.6)	1 (0.6)	0 (0)	2 (1.0)	2 (1.3)	19 (0.6)							
薬物の入手可能性(コカイン)													0.220
絶対不可能	470 (91.8)	167 (93.8)	74 (93.7)	180 (90.5)	139 (90.8)	2864 (90.7)							
ほとんど不可能	34 (6.6)	9 (5.1)	5 (6.3)	16 (8.0)	9 (5.9)	237 (7.5)							
なんとか手に入る	4 (0.8)	1 (0.6)	0 (0)	0 (0)	2 (1.3)	32 (1.0)							
簡単に手に入る	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0.1)							
無回答・不明	4 (0.8)	1 (0.6)	0 (0)	3 (1.5)	3 (2.0)	21 (0.7)							
薬物の入手可能性(ヘロイン)													0.171
絶対不可能	470 (91.8)	167 (93.8)	74 (93.7)	181 (91.0)	139 (90.8)	2872 (91.0)							
ほとんど不可能	33 (6.4)	9 (5.1)	5 (6.3)	14 (7.0)	9 (5.9)	232 (7.4)							
なんとか手に入る	4 (0.8)	1 (0.6)	0 (0)	1 (0.5)	2 (1.3)	26 (0.8)							
簡単に手に入る	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0.1)							
無回答・不明	5 (1.0)	1 (0.6)	0 (0)	3 (1.5)	3 (2.0)	23 (0.7)							
薬物の入手可能性(危険ドラッグ)													0.308
絶対不可能	460 (89.8)	167 (93.8)	71 (89.9)	176 (88.4)	134 (87.6)	2815 (89.2)							
ほとんど不可能	37 (7.2)	8 (4.5)	7 (8.9)	19 (9.5)	14 (9.2)	261 (8.3)							
なんとか手に入る	9 (1.8)	2 (1.1)	1 (1.3)	1 (0.5)	2 (1.3)	50 (1.6)							
簡単に手に入る	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (0.2)							
無回答・不明	6 (1.2)	1 (0.6)	0 (0)	3 (1.5)	3 (2.0)	24 (0.8)							
薬物の入手可能性(LSD)													0.179
絶対不可能	467 (91.2)	167 (93.8)	74 (93.7)	182 (91.5)	137 (89.5)	2865 (90.8)							
ほとんど不可能	33 (6.4)	8 (4.5)	4 (5.1)	14 (7.0)	10 (6.5)	227 (7.2)							
なんとか手に入る	8 (1.6)	2 (1.1)	1 (1.3)	0 (0)	3 (2.0)	38 (1.2)							
簡単に手に入る	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0.1)							
無回答・不明	4 (0.8)	1 (0.6)	0 (0)	3 (1.5)	3 (2.0)	22 (0.7)							

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表78. 性別にみた薬物使用に誘われた経験(n = 3,156)

	性別						p-value
	男性		女性		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
生涯誘われ経験(何れかの薬物)							0.318
なし	1,400	(93.7)	1,578	(94.9)	2,978	(94.4)	
あり	77	(5.2)	68	(4.1)	145	(4.6)	
無回答・不明	17	(1.1)	16	(1.0)	33	(1.0)	
生涯誘われ経験(大麻)							0.019
なし	1,442	(96.5)	1,630	(98.1)	3,072	(97.3)	
あり	44	(2.9)	29	(1.7)	73	(2.3)	
無回答・不明	8	(.5)	3	(.2)	11	(.3)	
生涯誘われ経験(有機溶剤)							0.018
なし	1,455	(97.4)	1,641	(98.7)	3,096	(98.1)	
あり	33	(2.2)	19	(1.1)	52	(1.6)	
無回答・不明	6	(.4)	2	(.1)	8	(.3)	
生涯誘われ経験(覚醒剤)							0.172
なし	1,472	(98.5)	1,649	(99.2)	3,121	(98.9)	
あり	14	(.9)	9	(.5)	23	(.7)	
無回答・不明	8	(.5)	4	(.2)	12	(.4)	
生涯誘われ経験(MDMA)							0.792
なし	1,476	(98.8)	1,646	(99.0)	3,122	(98.9)	
あり	13	(.9)	12	(.7)	25	(.8)	
無回答・不明	5	(.3)	4	(.2)	9	(.3)	
生涯誘われ経験(コカイン)							0.198
なし	1,482	(99.2)	1,649	(99.2)	3,131	(99.2)	
あり	5	(.3)	10	(.6)	15	(.5)	
無回答・不明	7	(.5)	3	(.2)	10	(.3)	
生涯誘われ経験(ヘロイン)							0.740
なし	1,484	(99.3)	1,654	(99.5)	3,138	(99.4)	
あり	3	(.2)	3	(.2)	6	(.2)	
無回答・不明	7	(.5)	5	(.3)	12	(.4)	
生涯誘われ経験(危険ドラッグ)							0.714
なし	1,473	(98.6)	1,644	(98.9)	3,117	(98.8)	
あり	13	(.9)	11	(.7)	24	(.8)	
無回答・不明	8	(.5)	7	(.4)	15	(.5)	
生涯誘われ経験(LSD)							0.474
なし	1,477	(98.9)	1,650	(99.3)	3,127	(99.1)	
あり	7	(.5)	5	(.3)	12	(.4)	
無回答・不明	10	(.7)	7	(.4)	17	(.5)	
過去1年誘われ経験(何れかの薬物)							0.279
なし	1,467	(98.2)	1,636	(98.4)	3,103	(98.3)	
あり	10	(.7)	15	(.9)	25	(.8)	
無回答・不明	17	(1.1)	11	(.7)	28	(.9)	
過去1年誘われ経験(大麻)							0.391
なし	1,484	(99.3)	1,652	(99.4)	3,136	(99.4)	
あり	3	(.2)	6	(.4)	9	(.3)	
無回答・不明	7	(.5)	4	(.2)	11	(.3)	
過去1年誘われ経験(有機溶剤)							0.117
なし	1,485	(99.4)	1,659	(99.8)	3,144	(99.6)	
あり	2	(.1)	0	(.0)	2	(.1)	
無回答・不明	7	(.5)	3	(.2)	10	(.3)	
過去1年誘われ経験(覚醒剤)							0.586
なし	1,484	(99.3)	1,655	(99.6)	3,139	(99.5)	
あり	2	(.1)	2	(.1)	4	(.1)	
無回答・不明	8	(.5)	5	(.3)	13	(.4)	
過去1年誘われ経験(MDMA)							0.505
なし	1,486	(99.5)	1,657	(99.7)	3,143	(99.6)	
あり	2	(.1)	2	(.1)	4	(.1)	
無回答・不明	6	(.4)	3	(.2)	9	(.3)	
過去1年誘われ経験(コカイン)							0.360
なし	1,484	(99.3)	1,652	(99.4)	3,136	(99.4)	
あり	2	(.1)	5	(.3)	7	(.2)	
無回答・不明	8	(.5)	5	(.3)	13	(.4)	
過去1年誘われ経験(ヘロイン)							0.185
なし	1,483	(99.3)	1,657	(99.7)	3,140	(99.5)	
あり	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	10	(.7)	5	(.3)	15	(.5)	
過去1年誘われ経験(危険ドラッグ)							0.242
なし	1,482	(99.2)	1,656	(99.6)	3,138	(99.4)	
あり	3	(.2)	2	(.1)	5	(.2)	
無回答・不明	9	(.6)	4	(.2)	13	(.4)	
過去1年誘われ経験(LSD)							0.273
なし	1,483	(99.3)	1,656	(99.6)	3,139	(99.5)	
あり	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	10	(.7)	6	(.4)	16	(.5)	

該当者がいないため検定不能の場合は「-」と表記した。

表78. 性別にみた薬物使用に誘われた経験(n = 3,156)

	性別						p-value
	男性		女性		合計		
	n = 1,494		n = 1,662		n = 3,156		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
生涯誘われ経験(何れかの薬物)							0.318
なし	1,400	(93.7)	1,578	(94.9)	2,978	(94.4)	
あり	77	(5.2)	68	(4.1)	145	(4.6)	
無回答・不明	17	(1.1)	16	(1.0)	33	(1.0)	
生涯誘われ経験(大麻)							0.019
なし	1,442	(96.5)	1,630	(98.1)	3,072	(97.3)	
あり	44	(2.9)	29	(1.7)	73	(2.3)	
無回答・不明	8	(5)	3	(2)	11	(3)	
生涯誘われ経験(有機溶剤)							0.018
なし	1,455	(97.4)	1,641	(98.7)	3,096	(98.1)	
あり	33	(2.2)	19	(1.1)	52	(1.6)	
無回答・不明	6	(4)	2	(1)	8	(3)	
生涯誘われ経験(覚醒剤)							0.172
なし	1,472	(98.5)	1,649	(99.2)	3,121	(98.9)	
あり	14	(9)	9	(5)	23	(7)	
無回答・不明	8	(5)	4	(2)	12	(4)	
生涯誘われ経験(MDMA)							0.792
なし	1,476	(98.8)	1,646	(99.0)	3,122	(98.9)	
あり	13	(9)	12	(7)	25	(8)	
無回答・不明	5	(3)	4	(2)	9	(3)	
生涯誘われ経験(コカイン)							0.198
なし	1,482	(99.2)	1,649	(99.2)	3,131	(99.2)	
あり	5	(3)	10	(6)	15	(5)	
無回答・不明	7	(5)	3	(2)	10	(3)	
生涯誘われ経験(ヘロイン)							0.740
なし	1,484	(99.3)	1,654	(99.5)	3,138	(99.4)	
あり	3	(2)	3	(2)	6	(2)	
無回答・不明	7	(5)	5	(3)	12	(4)	
生涯誘われ経験(危険ドラッグ)							0.714
なし	1,473	(98.6)	1,644	(98.9)	3,117	(98.8)	
あり	13	(9)	11	(7)	24	(8)	
無回答・不明	8	(5)	7	(4)	15	(5)	
生涯誘われ経験(LSD)							0.474
なし	1,477	(98.9)	1,650	(99.3)	3,127	(99.1)	
あり	7	(5)	5	(3)	12	(4)	
無回答・不明	10	(7)	7	(4)	17	(5)	
過去1年誘われ経験(何れかの薬物)							0.279
なし	1,467	(98.2)	1,636	(98.4)	3,103	(98.3)	
あり	10	(7)	15	(9)	25	(8)	
無回答・不明	17	(1.1)	11	(7)	28	(9)	
過去1年誘われ経験(大麻)							0.391
なし	1,484	(99.3)	1,652	(99.4)	3,136	(99.4)	
あり	3	(2)	6	(4)	9	(3)	
無回答・不明	7	(5)	4	(2)	11	(3)	
過去1年誘われ経験(有機溶剤)							0.117
なし	1,485	(99.4)	1,659	(99.8)	3,144	(99.6)	
あり	2	(1)	0	(0)	2	(1)	
無回答・不明	7	(5)	3	(2)	10	(3)	
過去1年誘われ経験(覚醒剤)							0.586
なし	1,484	(99.3)	1,655	(99.6)	3,139	(99.5)	
あり	2	(1)	2	(1)	4	(1)	
無回答・不明	8	(5)	5	(3)	13	(4)	
過去1年誘われ経験(MDMA)							0.505
なし	1,486	(99.5)	1,657	(99.7)	3,143	(99.6)	
あり	2	(1)	2	(1)	4	(1)	
無回答・不明	6	(4)	3	(2)	9	(3)	
過去1年誘われ経験(コカイン)							0.360
なし	1,484	(99.3)	1,652	(99.4)	3,136	(99.4)	
あり	2	(1)	5	(3)	7	(2)	
無回答・不明	8	(5)	5	(3)	13	(4)	
過去1年誘われ経験(ヘロイン)							0.185
なし	1,483	(99.3)	1,657	(99.7)	3,140	(99.5)	
あり	1	(1)	0	(0)	1	(0)	
無回答・不明	10	(7)	5	(3)	15	(5)	
過去1年誘われ経験(危険ドラッグ)							0.242
なし	1,482	(99.2)	1,656	(99.6)	3,138	(99.4)	
あり	3	(2)	2	(1)	5	(2)	
無回答・不明	9	(6)	4	(2)	13	(4)	
過去1年誘われ経験(LSD)							0.273
なし	1,483	(99.3)	1,656	(99.6)	3,139	(99.5)	
あり	1	(1)	0	(0)	1	(0)	
無回答・不明	10	(7)	6	(4)	16	(5)	

該当者がいないため検定不能の場合は「-」と表記した。

表79. 年代別にみた薬物使用に誘われた経験(n = 3,156)

	年代												p-value		
	10代		20代		30代		40代		50代		60代			合計	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		n	(%)
生涯誘われ経験(何れかの薬物)															
なし	190	(96.0)	409	(96.2)	463	(93.5)	690	(93.0)	812	(93.8)	414	(96.3)	2,978	(94.4)	0.026
あり	5	(2.5)	15	(3.5)	29	(5.9)	41	(5.5)	46	(5.3)	9	(2.1)	145	(4.6)	
無回答・不明	3	(1.5)	1	(.2)	3	(.6)	11	(1.5)	8	(.9)	7	(1.6)	33	(1.0)	
生涯誘われ経験(大麻)															
なし	196	(99.0)	414	(97.4)	476	(96.2)	718	(96.8)	844	(97.5)	424	(98.6)	3,072	(97.3)	0.013
あり	2	(1.0)	11	(2.6)	19	(3.8)	20	(2.7)	19	(2.2)	2	(.5)	73	(2.3)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.5)	3	(.3)	4	(.9)	11	(.3)	
生涯誘われ経験(有機溶剤)															
なし	198	(100.0)	425	(100.0)	492	(99.4)	723	(97.4)	837	(96.7)	421	(97.9)	3,096	(98.1)	<0.001
あり	0	(.0)	0	(.0)	3	(.6)	16	(2.2)	28	(3.2)	5	(1.2)	52	(1.6)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.4)	1	(.1)	4	(.9)	8	(.3)	
生涯誘われ経験(覚醒剤)															
なし	197	(99.5)	425	(100.0)	492	(99.4)	730	(98.4)	853	(98.5)	424	(98.6)	3,121	(98.9)	0.103
あり	0	(.0)	0	(.0)	2	(.4)	9	(1.2)	10	(1.2)	2	(.5)	23	(.7)	
無回答・不明	1	(.5)	0	(.0)	1	(.2)	3	(.4)	3	(.3)	4	(.9)	12	(.4)	
生涯誘われ経験(MDMA)															
なし	195	(98.5)	423	(99.5)	493	(99.6)	731	(98.5)	857	(99.0)	423	(98.4)	3,122	(98.9)	0.215
あり	2	(1.0)	2	(.5)	2	(.4)	8	(1.1)	8	(.9)	3	(.7)	25	(.8)	
無回答・不明	1	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.4)	1	(.1)	4	(.9)	9	(.3)	
生涯誘われ経験(コカイン)															
なし	198	(100.0)	421	(99.1)	494	(99.8)	737	(99.3)	859	(99.2)	422	(98.1)	3,131	(99.2)	0.004
あり	0	(.0)	4	(.9)	1	(.2)	2	(.3)	6	(.7)	2	(.5)	15	(.5)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.4)	1	(.1)	6	(1.4)	10	(.3)	
生涯誘われ経験(ヘロイン)															
なし	197	(99.5)	425	(100.0)	493	(99.6)	739	(99.6)	860	(99.3)	424	(98.6)	3,138	(99.4)	0.013
あり	1	(.5)	0	(.0)	2	(.4)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	6	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	3	(.4)	3	(.3)	6	(1.4)	12	(.4)	
生涯誘われ経験(危険ドラッグ)															
なし	195	(98.5)	422	(99.3)	488	(98.6)	731	(98.5)	858	(99.1)	423	(98.4)	3,117	(98.8)	0.145
あり	2	(1.0)	3	(.7)	6	(1.2)	7	(.9)	5	(.6)	1	(.2)	24	(.8)	
無回答・不明	1	(.5)	0	(.0)	1	(.2)	4	(.5)	3	(.3)	6	(1.4)	15	(.5)	
生涯誘われ経験(LSD)															
なし	196	(99.0)	421	(99.1)	494	(99.8)	733	(98.8)	861	(99.4)	422	(98.1)	3,127	(99.1)	0.074
あり	1	(.5)	3	(.7)	0	(.0)	4	(.5)	3	(.3)	1	(.2)	12	(.4)	
無回答・不明	1	(.5)	1	(.2)	1	(.2)	5	(.7)	2	(.2)	7	(1.6)	17	(.5)	
過去1年誘われ経験(何れかの薬物)															
なし	194	(98.0)	417	(98.1)	491	(99.2)	728	(98.1)	856	(98.8)	417	(97.0)	3,103	(98.3)	0.007
あり	3	(1.5)	7	(1.6)	2	(.4)	4	(.5)	6	(.7)	3	(.7)	25	(.8)	
無回答・不明	1	(.5)	1	(.2)	2	(.4)	10	(1.3)	4	(.5)	10	(2.3)	28	(.9)	
過去1年誘われ経験(大麻)															
なし	197	(99.5)	419	(98.6)	493	(99.6)	736	(99.2)	865	(99.9)	426	(99.1)	3,136	(99.4)	<0.001
あり	1	(.5)	6	(1.4)	1	(.2)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	9	(.3)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.2)	5	(.7)	1	(.1)	4	(.9)	11	(.3)	
過去1年誘われ経験(有機溶剤)															
なし	198	(100.0)	425	(100.0)	495	(100.0)	738	(99.5)	863	(99.7)	425	(98.8)	3,144	(99.6)	0.022
あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	2	(.1)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.5)	1	(.1)	5	(1.2)	10	(.3)	
過去1年誘われ経験(覚醒剤)															
なし	198	(100.0)	424	(99.8)	495	(100.0)	735	(99.1)	863	(99.7)	424	(98.6)	3,139	(99.5)	0.030
あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	2	(.5)	4	(.1)	
無回答・不明	0	(.0)	1	(.2)	0	(.0)	7	(.9)	1	(.1)	4	(.9)	13	(.4)	
過去1年誘われ経験(MDMA)															
なし	198	(100.0)	425	(100.0)	494	(99.8)	738	(99.5)	863	(99.7)	425	(98.8)	3,143	(99.6)	0.128
あり	0	(.0)	0	(.0)	1	(.2)	0	(.0)	2	(.2)	1	(.2)	4	(.1)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	4	(.5)	1	(.1)	4	(.9)	9	(.3)	
過去1年誘われ経験(コカイン)															
なし	198	(100.0)	423	(99.5)	495	(100.0)	734	(98.9)	862	(99.5)	424	(98.6)	3,136	(99.4)	0.008
あり	0	(.0)	2	(.5)	0	(.0)	2	(.3)	3	(.3)	0	(.0)	7	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	6	(.8)	1	(.1)	6	(1.4)	13	(.4)	
過去1年誘われ経験(ヘロイン)															
なし	198	(100.0)	425	(100.0)	494	(99.8)	737	(99.3)	863	(99.7)	423	(98.4)	3,140	(99.5)	0.028
あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	1	(.2)	5	(.7)	2	(.2)	7	(1.6)	15	(.5)	
過去1年誘われ経験(危険ドラッグ)															
なし	196	(99.0)	425	(100.0)	495	(100.0)	736	(99.2)	863	(99.7)	423	(98.4)	3,138	(99.4)	<0.001
あり	2	(1.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	2	(.2)	0	(.0)	5	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	5	(.7)	1	(.1)	7	(1.6)	13	(.4)	
過去1年誘われ経験(LSD)															
なし	197	(99.5)	425	(100.0)	495	(100.0)	737	(99.3)	862	(99.5)	423	(98.4)	3,139	(99.5)	0.042
あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(.5)	0	(.0)	0	(.0)	5	(.7)	3	(.3)	7	(1.6)	16	(.5)	

該当者がいないため検定不能の場合は「-」と表記した。

表80. 大麻生涯経験別にみた薬物使用に誘われた経験(n = 3,156)

	大麻の生涯経験								p-value
	経験あり		経験なし		無回答・不明		合計		
	n = 49	n = 3,096	n = 11	n = 3,156	n = 49	n = 3,096	n = 11	n = 3,156	
生涯誘われ経験(何れかの薬物)									<0.001
なし	6 (12.2)	2,966 (95.8)	6 (54.5)	2,978 (94.4)					
あり	42 (85.7)	102 (3.3)	1 (9.1)	145 (4.6)					
無回答・不明	1 (2.0)	28 (0.9)	4 (36.4)	33 (1.0)					
生涯誘われ経験(大麻)									<0.001
なし	10 (20.4)	3,056 (98.7)	6 (54.5)	3,072 (97.3)					
あり	39 (79.6)	33 (1.1)	1 (9.1)	73 (2.3)					
無回答・不明	0 (0)	7 (0.2)	4 (36.4)	11 (0.3)					
生涯誘われ経験(有機溶剤)									<0.001
なし	36 (73.5)	3,054 (98.6)	6 (54.5)	3,096 (98.1)					
あり	13 (26.5)	38 (1.2)	1 (9.1)	52 (1.6)					
無回答・不明	0 (0)	4 (0.1)	4 (36.4)	8 (0.3)					
生涯誘われ経験(覚醒剤)									<0.001
なし	37 (75.5)	3,078 (99.4)	6 (54.5)	3,121 (98.9)					
あり	12 (24.5)	10 (0.3)	1 (9.1)	23 (0.7)					
無回答・不明	0 (0)	8 (0.3)	4 (36.4)	12 (0.4)					
生涯誘われ経験(MDMA)									<0.001
なし	38 (77.6)	3,078 (99.4)	6 (54.5)	3,122 (98.9)					
あり	11 (22.4)	13 (0.4)	1 (9.1)	25 (0.8)					
無回答・不明	0 (0)	5 (0.2)	4 (36.4)	9 (0.3)					
生涯誘われ経験(コカイン)									<0.001
なし	44 (89.8)	3,081 (99.5)	6 (54.5)	3,131 (99.2)					
あり	4 (8.2)	10 (0.3)	1 (9.1)	15 (0.5)					
無回答・不明	1 (2.0)	5 (0.2)	4 (36.4)	10 (0.3)					
生涯誘われ経験(ヘロイン)									0.042
なし	48 (98.0)	3,084 (99.6)	6 (54.5)	3,138 (99.4)					
あり	0 (0)	5 (0.2)	1 (9.1)	6 (0.2)					
無回答・不明	1 (2.0)	7 (0.2)	4 (36.4)	12 (0.4)					
生涯誘われ経験(危険ドラッグ)									<0.001
なし	40 (81.6)	3,071 (99.2)	6 (54.5)	3,117 (98.8)					
あり	8 (16.3)	15 (0.5)	1 (9.1)	24 (0.8)					
無回答・不明	1 (2.0)	10 (0.3)	4 (36.4)	15 (0.5)					
生涯誘われ経験(LSD)									<0.001
なし	43 (87.8)	3,078 (99.4)	6 (54.5)	3,127 (99.1)					
あり	5 (10.2)	6 (0.2)	1 (9.1)	12 (0.4)					
無回答・不明	1 (2.0)	12 (0.4)	4 (36.4)	17 (0.5)					
過去1年誘われ経験(何れかの薬物)									0.018
なし	46 (93.9)	3,051 (98.5)	6 (54.5)	3,103 (98.3)					
あり	2 (4.1)	23 (0.7)	0 (0)	25 (0.8)					
無回答・不明	1 (2.0)	22 (0.7)	5 (45.5)	28 (0.9)					
過去1年誘われ経験(大麻)									0.888
なし	49 (100.0)	3,081 (99.5)	6 (54.5)	3,136 (99.4)					
あり	0 (0)	9 (0.3)	0 (0)	9 (0.3)					
無回答・不明	0 (0)	6 (0.2)	5 (45.5)	11 (0.3)					
過去1年誘われ経験(有機溶剤)									0.946
なし	49 (100.0)	3,089 (99.8)	6 (54.5)	3,144 (99.6)					
あり	0 (0)	2 (0.1)	0 (0)	2 (0.1)					
無回答・不明	0 (0)	5 (0.2)	5 (45.5)	10 (0.3)					
過去1年誘われ経験(覚醒剤)									<0.001
なし	48 (98.0)	3,085 (99.6)	6 (54.5)	3,139 (99.5)					
あり	1 (2.0)	3 (0.1)	0 (0)	4 (0.1)					
無回答・不明	0 (0)	8 (0.3)	5 (45.5)	13 (0.4)					
過去1年誘われ経験(MDMA)									<0.001
なし	48 (98.0)	3,089 (99.8)	6 (54.5)	3,143 (99.6)					
あり	1 (2.0)	3 (0.1)	0 (0)	4 (0.1)					
無回答・不明	0 (0)	4 (0.1)	5 (45.5)	9 (0.3)					
過去1年誘われ経験(コカイン)									0.041
なし	48 (98.0)	3,082 (99.5)	6 (54.5)	3,136 (99.4)					
あり	0 (0)	7 (0.2)	0 (0)	7 (0.2)					
無回答・不明	1 (2.0)	7 (0.2)	5 (45.5)	13 (0.4)					
過去1年誘われ経験(ヘロイン)									0.096
なし	48 (98.0)	3,086 (99.7)	6 (54.5)	3,140 (99.5)					
あり	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)					
無回答・不明	1 (2.0)	9 (0.3)	5 (45.5)	15 (0.5)					
過去1年誘われ経験(危険ドラッグ)									0.042
なし	48 (98.0)	3,084 (99.6)	6 (54.5)	3,138 (99.4)					
あり	0 (0)	5 (0.2)	0 (0)	5 (0.2)					
無回答・不明	1 (2.0)	7 (0.2)	5 (45.5)	13 (0.4)					
過去1年誘われ経験(LSD)									0.129
なし	48 (98.0)	3,085 (99.6)	6 (54.5)	3,139 (99.5)					
あり	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)					
無回答・不明	1 (2.0)	10 (0.3)	5 (45.5)	16 (0.5)					

該当者がいないため検定不能の場合は「-」と表記した。

表81. 過去1年以内の市販薬乱用経験別にみた薬物使用に誘われた経験(n = 3,156)

	市販薬乱用経験								p-value
	経験あり		経験なし		無回答・不明		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
生涯誘われ経験(何れかの薬物)									<0.001
なし	5	(62.5)	2,960	(94.5)	13	(86.7)	2,978	(94.4)	
あり	3	(37.5)	142	(4.5)	0	(.0)	145	(4.6)	
無回答・不明	0	(.0)	31	(1.0)	2	(13.3)	33	(1.0)	
生涯誘われ経験(大麻)									<0.001
なし	6	(75.0)	3,053	(97.4)	13	(86.7)	3,072	(97.3)	
あり	2	(25.0)	71	(2.3)	0	(.0)	73	(2.3)	
無回答・不明	0	(.0)	9	(.3)	2	(13.3)	11	(.3)	
生涯誘われ経験(有機溶剤)									0.055
なし	7	(87.5)	3,076	(98.2)	13	(86.7)	3,096	(98.1)	
あり	1	(12.5)	51	(1.6)	0	(.0)	52	(1.6)	
無回答・不明	0	(.0)	6	(.2)	2	(13.3)	8	(.3)	
生涯誘われ経験(覚醒剤)									0.958
なし	8	(100.0)	3,100	(98.9)	13	(86.7)	3,121	(98.9)	
あり	0	(.0)	23	(.7)	0	(.0)	23	(.7)	
無回答・不明	0	(.0)	10	(.3)	2	(13.3)	12	(.4)	
生涯誘われ経験(MDMA)									0.960
なし	8	(100.0)	3,101	(99.0)	13	(86.7)	3,122	(98.9)	
あり	0	(.0)	25	(.8)	0	(.0)	25	(.8)	
無回答・不明	0	(.0)	7	(.2)	2	(13.3)	9	(.3)	
生涯誘われ経験(コカイン)									0.971
なし	8	(100.0)	3,110	(99.3)	13	(86.7)	3,131	(99.2)	
あり	0	(.0)	15	(.5)	0	(.0)	15	(.5)	
無回答・不明	0	(.0)	8	(.3)	2	(13.3)	10	(.3)	
生涯誘われ経験(ヘロイン)									0.980
なし	8	(100.0)	3,117	(99.5)	13	(86.7)	3,138	(99.4)	
あり	0	(.0)	6	(.2)	0	(.0)	6	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	10	(.3)	2	(13.3)	12	(.4)	
生涯誘われ経験(危険ドラッグ)									0.953
なし	8	(100.0)	3,096	(98.8)	13	(86.7)	3,117	(98.8)	
あり	0	(.0)	24	(.8)	0	(.0)	24	(.8)	
無回答・不明	0	(.0)	13	(.4)	2	(13.3)	15	(.5)	
生涯誘われ経験(LSD)									0.966
なし	8	(100.0)	3,106	(99.1)	13	(86.7)	3,127	(99.1)	
あり	0	(.0)	12	(.4)	0	(.0)	12	(.4)	
無回答・不明	0	(.0)	15	(.5)	2	(13.3)	17	(.5)	
過去1年誘われ経験(何れかの薬物)									0.936
なし	8	(100.0)	3,082	(98.4)	13	(86.7)	3,103	(98.3)	
あり	0	(.0)	25	(.8)	0	(.0)	25	(.8)	
無回答・不明	0	(.0)	26	(.8)	2	(13.3)	28	(.9)	
過去1年誘われ経験(大麻)									0.977
なし	8	(100.0)	3,115	(99.4)	13	(86.7)	3,136	(99.4)	
あり	0	(.0)	9	(.3)	0	(.0)	9	(.3)	
無回答・不明	0	(.0)	9	(.3)	2	(13.3)	11	(.3)	
過去1年誘われ経験(有機溶剤)									0.987
なし	8	(100.0)	3,123	(99.7)	13	(86.7)	3,144	(99.6)	
あり	0	(.0)	2	(.1)	0	(.0)	2	(.1)	
無回答・不明	0	(.0)	8	(.3)	2	(13.3)	10	(.3)	
過去1年誘われ経験(覚醒剤)									0.981
なし	8	(100.0)	3,118	(99.5)	13	(86.7)	3,139	(99.5)	
あり	0	(.0)	4	(.1)	0	(.0)	4	(.1)	
無回答・不明	0	(.0)	11	(.4)	2	(13.3)	13	(.4)	
過去1年誘われ経験(MDMA)									0.986
なし	8	(100.0)	3,122	(99.6)	13	(86.7)	3,143	(99.6)	
あり	0	(.0)	4	(.1)	0	(.0)	4	(.1)	
無回答・不明	0	(.0)	7	(.2)	2	(13.3)	9	(.3)	
過去1年誘われ経験(コカイン)									0.977
なし	8	(100.0)	3,115	(99.4)	13	(86.7)	3,136	(99.4)	
あり	0	(.0)	7	(.2)	0	(.0)	7	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	11	(.4)	2	(13.3)	13	(.4)	
過去1年誘われ経験(ヘロイン)									0.982
なし	8	(100.0)	3,119	(99.6)	13	(86.7)	3,140	(99.5)	
あり	0	(.0)	1	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	0	(.0)	13	(.4)	2	(13.3)	15	(.5)	
過去1年誘われ経験(危険ドラッグ)									0.980
なし	8	(100.0)	3,117	(99.5)	13	(86.7)	3,138	(99.4)	
あり	0	(.0)	5	(.2)	0	(.0)	5	(.2)	
無回答・不明	0	(.0)	11	(.4)	2	(13.3)	13	(.4)	
過去1年誘われ経験(LSD)									0.981
なし	8	(100.0)	3,118	(99.5)	13	(86.7)	3,139	(99.5)	
あり	0	(.0)	1	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	0	(.0)	14	(.4)	2	(13.3)	16	(.5)	

該当者がいないため検定不能の場合は「-」と表記した。

表82-1. 地域別にみた薬物使用に誘われた経験(n = 3,156)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
生涯誘われ経験(何れかの薬物)												
なし	131	(99.2)	200	(97.1)	1,043	(93.4)	122	(94.6)	105	(90.5)	316	(94.3)
あり	0	(.0)	4	(1.9)	63	(5.6)	6	(4.7)	10	(8.6)	16	(4.8)
無回答・不明	1	(.8)	2	(1.0)	11	(1.0)	1	(.8)	1	(.9)	3	(.9)
生涯誘われ経験(大麻)												
なし	132	(100.0)	204	(99.0)	1,077	(96.4)	126	(97.7)	109	(94.0)	326	(97.3)
あり	0	(.0)	2	(1.0)	37	(3.3)	3	(2.3)	6	(5.2)	6	(1.8)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	1	(.9)	3	(.9)
生涯誘われ経験(有機溶剤)												
なし	132	(100.0)	204	(99.0)	1,098	(98.3)	127	(98.4)	111	(95.7)	328	(97.9)
あり	0	(.0)	2	(1.0)	17	(1.5)	2	(1.6)	4	(3.4)	6	(1.8)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
生涯誘われ経験(覚醒剤)												
なし	132	(100.0)	205	(99.5)	1,100	(98.5)	128	(99.2)	113	(97.4)	333	(99.4)
あり	0	(.0)	0	(.0)	12	(1.1)	1	(.8)	2	(1.7)	1	(.3)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	5	(.4)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
生涯誘われ経験(MDMA)												
なし	132	(100.0)	206	(100.0)	1,100	(98.5)	129	(100.0)	114	(98.3)	334	(99.7)
あり	0	(.0)	0	(.0)	15	(1.3)	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
生涯誘われ経験(コカイン)												
なし	132	(100.0)	205	(99.5)	1,108	(99.2)	129	(100.0)	113	(97.4)	332	(99.1)
あり	0	(.0)	0	(.0)	7	(.6)	0	(.0)	2	(1.7)	2	(.6)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	2	(.2)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
生涯誘われ経験(ヘロイン)												
なし	132	(100.0)	205	(99.5)	1,112	(99.6)	129	(100.0)	115	(99.1)	333	(99.4)
あり	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.3)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	4	(.4)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
生涯誘われ経験(危険ドラッグ)												
なし	132	(100.0)	205	(99.5)	1,103	(98.7)	129	(100.0)	111	(95.7)	331	(98.8)
あり	0	(.0)	0	(.0)	10	(.9)	0	(.0)	4	(3.4)	3	(.9)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	4	(.4)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
生涯誘われ経験(LSD)												
なし	131	(99.2)	205	(99.5)	1,108	(99.2)	128	(99.2)	113	(97.4)	334	(99.7)
あり	0	(.0)	0	(.0)	5	(.4)	0	(.0)	2	(1.7)	0	(.0)
無回答・不明	1	(.8)	1	(.5)	4	(.4)	1	(.8)	1	(.9)	1	(.3)
過去1年誘われ経験(何れかの薬物)												
なし	131	(99.2)	205	(99.5)	1,101	(98.6)	126	(97.7)	109	(94.0)	331	(98.8)
あり	0	(.0)	0	(.0)	7	(.6)	2	(1.6)	4	(3.4)	2	(.6)
無回答・不明	1	(.8)	1	(.5)	9	(.8)	1	(.8)	3	(2.6)	2	(.6)
過去1年誘われ経験(大麻)												
なし	132	(100.0)	206	(100.0)	1,111	(99.5)	128	(99.2)	115	(99.1)	333	(99.4)
あり	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	1	(.8)	0	(.0)	1	(.3)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	4	(.4)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
過去1年誘われ経験(有機溶剤)												
なし	132	(100.0)	206	(100.0)	1,114	(99.7)	129	(100.0)	115	(99.1)	334	(99.7)
あり	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
過去1年誘われ経験(覚醒剤)												
なし	132	(100.0)	206	(100.0)	1,114	(99.7)	127	(98.4)	112	(96.6)	333	(99.4)
あり	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	1	(.8)	1	(.9)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	1	(.8)	3	(2.6)	2	(.6)
過去1年誘われ経験(MDMA)												
なし	132	(100.0)	206	(100.0)	1,114	(99.7)	129	(100.0)	115	(99.1)	334	(99.7)
あり	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
過去1年誘われ経験(コカイン)												
なし	132	(100.0)	205	(99.5)	1,113	(99.6)	129	(100.0)	114	(98.3)	332	(99.1)
あり	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	1	(.9)	2	(.6)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	2	(.2)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
過去1年誘われ経験(ヘロイン)												
なし	131	(99.2)	205	(99.5)	1,113	(99.6)	129	(100.0)	115	(99.1)	334	(99.7)
あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	1	(.8)	1	(.5)	4	(.4)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
過去1年誘われ経験(危険ドラッグ)												
なし	132	(100.0)	205	(99.5)	1,113	(99.6)	129	(100.0)	113	(97.4)	334	(99.7)
あり	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	2	(1.7)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	3	(.3)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
過去1年誘われ経験(LSD)												
なし	132	(100.0)	205	(99.5)	1,113	(99.6)	129	(100.0)	115	(99.1)	334	(99.7)
あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	1	(.5)	4	(.4)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)

該当者がいないため検定不能の場合は「-」と表記した。

表82-2. 地域別にみた薬物使用に誘われた経験(n = 3,156) 続き

	居住地												p-value
	近畿		中国		四国		北九州		南九州		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
生涯誘われ経験(何れかの薬物)													0.084
なし	485	(94.7)	173	(97.2)	72	(91.1)	185	(93.0)	146	(95.4)	2,978	(94.4)	
あり	21	(4.1)	5	(2.8)	6	(7.6)	11	(5.5)	3	(2.0)	145	(4.6)	
無回答・不明	6	(1.2)	0	(0)	1	(1.3)	3	(1.5)	4	(2.6)	33	(1.0)	
生涯誘われ経験(大麻)													0.196
なし	499	(97.5)	176	(98.9)	79	(100.0)	195	(98.0)	149	(97.4)	3,072	(97.3)	
あり	11	(2.1)	2	(1.1)	0	(0)	3	(1.5)	3	(2.0)	73	(2.3)	
無回答・不明	2	(.4)	0	(0)	0	(0)	1	(.5)	1	(.7)	11	(.3)	
生涯誘われ経験(有機溶剤)													0.200
なし	501	(97.9)	177	(99.4)	75	(94.9)	192	(96.5)	151	(98.7)	3,096	(98.1)	
あり	8	(1.6)	1	(.6)	4	(5.1)	7	(3.5)	1	(.7)	52	(1.6)	
無回答・不明	3	(.6)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(.7)	8	(.3)	
生涯誘われ経験(覚醒剤)													0.726
なし	506	(98.8)	177	(99.4)	78	(98.7)	199	(100.0)	150	(98.0)	3,121	(98.9)	
あり	4	(.8)	1	(.6)	1	(1.3)	0	(0)	1	(.7)	23	(.7)	
無回答・不明	2	(.4)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	2	(1.3)	12	(.4)	
生涯誘われ経験(MDMA)													0.283
なし	503	(98.2)	178	(100.0)	78	(98.7)	197	(99.0)	151	(98.7)	3,122	(98.9)	
あり	6	(1.2)	0	(0)	0	(0)	2	(1.0)	1	(.7)	25	(.8)	
無回答・不明	3	(.6)	0	(0)	1	(1.3)	0	(0)	1	(.7)	9	(.3)	
生涯誘われ経験(コカイン)													0.615
なし	507	(99.0)	177	(99.4)	79	(100.0)	198	(99.5)	151	(98.7)	3,131	(99.2)	
あり	3	(.6)	1	(.6)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	15	(.5)	
無回答・不明	2	(.4)	0	(0)	0	(0)	1	(.5)	2	(1.3)	10	(.3)	
生涯誘われ経験(ヘロイン)													0.530
なし	506	(98.8)	178	(100.0)	79	(100.0)	198	(99.5)	151	(98.7)	3,138	(99.4)	
あり	4	(.8)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	6	(.2)	
無回答・不明	2	(.4)	0	(0)	0	(0)	1	(.5)	2	(1.3)	12	(.4)	
生涯誘われ経験(危険ドラッグ)													0.092
なし	505	(98.6)	177	(99.4)	78	(98.7)	197	(99.0)	149	(97.4)	3,117	(98.8)	
あり	4	(.8)	1	(.6)	1	(1.3)	0	(0)	1	(.7)	24	(.8)	
無回答・不明	3	(.6)	0	(0)	0	(0)	2	(1.0)	3	(2.0)	15	(.5)	
生涯誘われ経験(LSD)													0.494
なし	503	(98.2)	178	(100.0)	79	(100.0)	198	(99.5)	150	(98.0)	3,127	(99.1)	
あり	4	(.8)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(.7)	12	(.4)	
無回答・不明	5	(1.0)	0	(0)	0	(0)	1	(.5)	2	(1.3)	17	(.5)	
過去1年誘われ経験(何れかの薬物)													0.233
なし	501	(97.9)	177	(99.4)	78	(98.7)	194	(97.5)	150	(98.0)	3,103	(98.3)	
あり	5	(1.0)	1	(.6)	0	(0)	3	(1.5)	1	(.7)	25	(.8)	
無回答・不明	6	(1.2)	0	(0)	1	(1.3)	2	(1.0)	2	(1.3)	28	(.9)	
過去1年誘われ経験(大麻)													0.879
なし	507	(99.0)	178	(100.0)	79	(100.0)	196	(98.5)	151	(98.7)	3,136	(99.4)	
あり	2	(.4)	0	(0)	0	(0)	2	(1.0)	1	(.7)	9	(.3)	
無回答・不明	3	(.6)	0	(0)	0	(0)	1	(.5)	1	(.7)	11	(.3)	
過去1年誘われ経験(有機溶剤)													0.958
なし	508	(99.2)	178	(100.0)	78	(98.7)	198	(99.5)	152	(99.3)	3,144	(99.6)	
あり	1	(.2)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	2	(.1)	
無回答・不明	3	(.6)	0	(0)	1	(1.3)	1	(.5)	1	(.7)	10	(.3)	
過去1年誘われ経験(覚醒剤)													0.072
なし	508	(99.2)	178	(100.0)	79	(100.0)	198	(99.5)	152	(99.3)	3,139	(99.5)	
あり	1	(.2)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	4	(.1)	
無回答・不明	3	(.6)	0	(0)	0	(0)	1	(.5)	1	(.7)	13	(.4)	
過去1年誘われ経験(MDMA)													0.859
なし	507	(99.0)	178	(100.0)	79	(100.0)	197	(99.0)	152	(99.3)	3,143	(99.6)	
あり	2	(.4)	0	(0)	0	(0)	1	(.5)	0	(0)	4	(.1)	
無回答・不明	3	(.6)	0	(0)	0	(0)	1	(.5)	1	(.7)	9	(.3)	
過去1年誘われ経験(コカイン)													0.585
なし	507	(99.0)	177	(99.4)	79	(100.0)	197	(99.0)	151	(98.7)	3,136	(99.4)	
あり	1	(.2)	1	(.6)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	7	(.2)	
無回答・不明	4	(.8)	0	(0)	0	(0)	2	(1.0)	2	(1.3)	13	(.4)	
過去1年誘われ経験(ヘロイン)													0.926
なし	508	(99.2)	178	(100.0)	79	(100.0)	197	(99.0)	151	(98.7)	3,140	(99.5)	
あり	1	(.2)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(.0)	
無回答・不明	3	(.6)	0	(0)	0	(0)	2	(1.0)	2	(1.3)	15	(.5)	
過去1年誘われ経験(危険ドラッグ)													0.058
なし	507	(99.0)	178	(100.0)	79	(100.0)	197	(99.0)	151	(98.7)	3,138	(99.4)	
あり	2	(.4)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	5	(.2)	
無回答・不明	3	(.6)	0	(0)	0	(0)	2	(1.0)	2	(1.3)	13	(.4)	
過去1年誘われ経験(LSD)													0.828
なし	506	(98.8)	178	(100.0)	79	(100.0)	197	(99.0)	151	(98.7)	3,139	(99.5)	
あり	1	(.2)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(.0)	
無回答・不明	5	(1.0)	0	(0)	0	(0)	2	(1.0)	2	(1.3)	16	(.5)	

該当者がいないため検定不能の場合は「-」と表記した。

表83. 性別にみた薬物使用経験(n = 3,156)

	性別						p-value
	男性		女性		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
生涯経験(何れかの薬物)							0.079
経験なし	1,423	(95.2)	1,605	(96.6)	3,028	(95.9)	
経験あり	52	(3.5)	47	(2.8)	99	(3.1)	
無回答・不明	19	(1.3)	10	(.6)	29	(.9)	
生涯経験(大麻)							0.022
経験なし	1,456	(97.5)	1,642	(98.8)	3,098	(98.2)	
経験あり	31	(2.1)	16	(1.0)	47	(1.5)	
無回答・不明	7	(.5)	4	(.2)	11	(.3)	
生涯経験(有機溶剤)							0.050
経験なし	1,464	(98.0)	1,647	(99.1)	3,111	(98.6)	
経験あり	19	(1.3)	10	(.6)	29	(.9)	
無回答・不明	11	(.7)	5	(.3)	16	(.5)	
生涯経験(覚醒剤)							0.195
経験なし	1,476	(98.8)	1,650	(99.3)	3,126	(99.0)	
経験あり	10	(.7)	6	(.4)	16	(.5)	
無回答・不明	8	(.5)	6	(.4)	14	(.4)	
生涯経験(MDMA)							0.483
経験なし	1,479	(99.0)	1,651	(99.3)	3,130	(99.2)	
経験あり	7	(.5)	5	(.3)	12	(.4)	
無回答・不明	8	(.5)	6	(.4)	14	(.4)	
生涯経験(コカイン)							0.490
経験なし	1,476	(98.8)	1,650	(99.3)	3,126	(99.0)	
経験あり	7	(.5)	5	(.3)	12	(.4)	
無回答・不明	11	(.7)	7	(.4)	18	(.6)	
生涯経験(ヘロイン)							0.428
経験なし	1,480	(99.1)	1,648	(99.2)	3,128	(99.1)	
経験あり	2	(.1)	6	(.4)	8	(.3)	
無回答・不明	12	(.8)	8	(.5)	20	(.6)	
生涯経験(危険ドラッグ)							0.621
経験なし	1,472	(98.5)	1,645	(99.0)	3,117	(98.8)	
経験あり	11	(.7)	8	(.5)	19	(.6)	
無回答・不明	11	(.7)	9	(.5)	20	(.6)	
生涯経験(LSD)							0.537
経験なし	1,476	(98.8)	1,648	(99.2)	3,124	(99.0)	
経験あり	5	(.3)	5	(.3)	10	(.3)	
無回答・不明	13	(.9)	9	(.5)	22	(.7)	
過去1年経験(何れかの薬物)							0.793
経験なし	1,478	(98.9)	1,647	(99.1)	3,125	(99.0)	
経験あり	2	(.1)	0	(.0)	2	(.1)	
無回答・不明	14	(.9)	15	(.9)	29	(.9)	
過去1年経験(大麻)							0.406
経験なし	1,487	(99.5)	1,659	(99.8)	3,146	(99.7)	
経験あり	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	6	(.4)	3	(.2)	9	(.3)	
過去1年経験(有機溶剤)							0.758
経験なし	1,485	(99.4)	1,656	(99.6)	3,141	(99.5)	
経験あり	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	8	(.5)	6	(.4)	14	(.4)	
過去1年経験(覚醒剤)							0.145
経験なし	1,484	(99.3)	1,655	(99.6)	3,139	(99.5)	
経験あり	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	9	(.6)	7	(.4)	16	(.5)	
過去1年経験(MDMA)							0.475
経験なし	1,486	(99.5)	1,657	(99.7)	3,143	(99.6)	
経験あり	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	7	(.5)	5	(.3)	12	(.4)	
過去1年経験(コカイン)							0.584
経験なし	1,484	(99.3)	1,656	(99.6)	3,140	(99.5)	
経験あり	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	9	(.6)	6	(.4)	15	(.5)	
過去1年経験(ヘロイン)							0.303
経験なし	1,483	(99.3)	1,656	(99.6)	3,139	(99.5)	
経験あり	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	10	(.7)	6	(.4)	16	(.5)	
過去1年経験(危険ドラッグ)							0.257
経験なし	1,481	(99.1)	1,656	(99.6)	3,137	(99.4)	
経験あり	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	12	(.8)	6	(.4)	18	(.6)	
過去1年経験(LSD)							0.382
経験なし	1,481	(99.1)	1,655	(99.6)	3,136	(99.4)	
経験あり	1	(.1)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	12	(.8)	7	(.4)	19	(.6)	

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表84. 年代別にみた薬物使用経験(n = 3,156)

	年代												p-value		
	10代		20代		30代		40代		50代		60代			合計	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)		n	(%)
生涯経験(何れかの薬物)	0.008														
経験なし	193	(97.5)	417	(98.1)	476	(96.2)	703	(94.7)	821	(94.8)	418	(97.2)	3,028	(95.9)	
経験あり	2	(1.0)	8	(1.9)	17	(3.4)	26	(3.5)	38	(4.4)	8	(1.9)	99	(3.1)	
無回答・不明	3	(1.5)	0	(0)	2	(.4)	13	(1.8)	7	(.8)	4	(.9)	29	(.9)	
生涯経験(大麻)	0.021														
経験なし	198	(100.0)	421	(99.1)	482	(97.4)	724	(97.6)	849	(98.0)	424	(98.6)	3,098	(98.2)	
経験あり	0	(0)	4	(.9)	13	(2.6)	12	(1.6)	15	(1.7)	3	(.7)	47	(1.5)	
無回答・不明	0	(0)	0	(0)	0	(0)	6	(.8)	2	(.2)	3	(.7)	11	(.3)	
生涯経験(有機溶剤)	0.066														
経験なし	197	(99.5)	424	(99.8)	492	(99.4)	730	(98.4)	845	(97.6)	423	(98.4)	3,111	(98.6)	
経験あり	0	(0)	1	(.2)	2	(.4)	6	(.8)	16	(1.8)	4	(.9)	29	(.9)	
無回答・不明	1	(.5)	0	(0)	1	(.2)	6	(.8)	5	(.6)	3	(.7)	16	(.5)	
生涯経験(覚醒剤)	0.122														
経験なし	196	(99.0)	425	(100.0)	494	(99.8)	731	(98.5)	856	(98.8)	424	(98.6)	3,126	(99.0)	
経験あり	0	(0)	0	(0)	0	(0)	5	(.7)	8	(.9)	3	(.7)	16	(.5)	
無回答・不明	2	(1.0)	0	(0)	1	(.2)	6	(.8)	2	(.2)	3	(.7)	14	(.4)	
生涯経験(MDMA)	0.610														
経験なし	197	(99.5)	424	(99.8)	492	(99.4)	731	(98.5)	860	(99.3)	426	(99.1)	3,130	(99.2)	
経験あり	0	(0)	1	(.2)	2	(.4)	5	(.7)	3	(.3)	1	(.2)	12	(.4)	
無回答・不明	1	(.5)	0	(0)	1	(.2)	6	(.8)	3	(.3)	3	(.7)	14	(.4)	
生涯経験(コカイン)	0.203														
経験なし	196	(99.0)	425	(100.0)	492	(99.4)	730	(98.4)	859	(99.2)	424	(98.6)	3,126	(99.0)	
経験あり	1	(.5)	0	(0)	2	(.4)	4	(.5)	4	(.5)	1	(.2)	12	(.4)	
無回答・不明	1	(.5)	0	(0)	1	(.2)	8	(1.1)	3	(.3)	5	(1.2)	18	(.6)	
生涯経験(ヘロイン)	0.218														
経験なし	197	(99.5)	424	(99.8)	494	(99.8)	730	(98.4)	860	(99.3)	423	(98.4)	3,128	(99.1)	
経験あり	0	(0)	1	(.2)	0	(0)	3	(.4)	2	(.2)	2	(.5)	8	(.3)	
無回答・不明	1	(.5)	0	(0)	1	(.2)	9	(1.2)	4	(.5)	5	(1.2)	20	(.6)	
生涯経験(危険ドラッグ)	0.090														
経験なし	196	(99.0)	425	(100.0)	489	(98.8)	727	(98.0)	855	(98.7)	425	(98.8)	3,117	(98.8)	
経験あり	1	(.5)	0	(0)	4	(.8)	7	(.9)	7	(.8)	0	(0)	19	(.6)	
無回答・不明	1	(.5)	0	(0)	2	(.4)	8	(1.1)	4	(.5)	5	(1.2)	20	(.6)	
生涯経験(LSD)	0.394														
経験なし	195	(98.5)	424	(99.8)	493	(99.6)	731	(98.5)	857	(99.0)	424	(98.6)	3,124	(99.0)	
経験あり	1	(.5)	1	(.2)	0	(0)	3	(.4)	4	(.5)	1	(.2)	10	(.3)	
無回答・不明	2	(1.0)	0	(0)	2	(.4)	8	(1.1)	5	(.6)	5	(1.2)	22	(.7)	
過去1年経験(何れかの薬物)	0.213														
経験なし	197	(99.5)	424	(99.8)	490	(99.0)	735	(99.1)	855	(98.7)	424	(98.6)	3,125	(99.0)	
経験あり	0	(0)	1	(.2)	0	(0)	0	(0)	1	(.1)	0	(0)	2	(.1)	
無回答・不明	1	(.5)	0	(0)	5	(1.0)	7	(.9)	10	(1.2)	6	(1.4)	29	(.9)	
過去1年経験(大麻)	0.107														
経験なし	198	(100.0)	424	(99.8)	495	(100.0)	737	(99.3)	865	(99.9)	427	(99.3)	3,146	(99.7)	
経験あり	0	(0)	1	(.2)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(.0)	
無回答・不明	0	(0)	0	(0)	0	(0)	5	(.7)	1	(.1)	3	(.7)	9	(.3)	
過去1年経験(有機溶剤)	0.027														
経験なし	197	(99.5)	425	(100.0)	492	(99.4)	737	(99.3)	863	(99.7)	427	(99.3)	3,141	(99.5)	
経験あり	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(.1)	0	(0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(.5)	0	(0)	3	(.6)	5	(.7)	2	(.2)	3	(.7)	14	(.4)	
過去1年経験(覚醒剤)	0.902														
経験なし	197	(99.5)	425	(100.0)	493	(99.6)	737	(99.3)	860	(99.3)	427	(99.3)	3,139	(99.5)	
経験あり	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(.1)	0	(0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(.5)	0	(0)	2	(.4)	5	(.7)	5	(.6)	3	(.7)	16	(.5)	
過去1年経験(MDMA)	0.498														
経験なし	197	(99.5)	425	(100.0)	494	(99.8)	737	(99.3)	863	(99.7)	427	(99.3)	3,143	(99.6)	
経験あり	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(.1)	0	(0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(.5)	0	(0)	1	(.2)	5	(.7)	2	(.2)	3	(.7)	12	(.4)	
過去1年経験(コカイン)	0.045														
経験なし	197	(99.5)	425	(100.0)	493	(99.6)	736	(99.2)	864	(99.8)	425	(98.8)	3,140	(99.5)	
経験あり	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(.1)	0	(0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(.5)	0	(0)	2	(.4)	6	(.8)	1	(.1)	5	(1.2)	15	(.5)	
過去1年経験(ヘロイン)	0.056														
経験なし	197	(99.5)	425	(100.0)	494	(99.8)	736	(99.2)	863	(99.7)	424	(98.6)	3,139	(99.5)	
経験あり	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(.1)	0	(0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(.5)	0	(0)	1	(.2)	6	(.8)	2	(.2)	6	(1.4)	16	(.5)	
過去1年経験(危険ドラッグ)	0.418														
経験なし	197	(99.5)	425	(100.0)	494	(99.8)	735	(99.1)	861	(99.4)	425	(98.8)	3,137	(99.4)	
経験あり	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(.1)	0	(0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(.5)	0	(0)	1	(.2)	7	(.9)	4	(.5)	5	(1.2)	18	(.6)	
過去1年経験(LSD)	0.227														
経験なし	197	(99.5)	425	(100.0)	494	(99.8)	735	(99.1)	860	(99.3)	425	(98.8)	3,136	(99.4)	
経験あり	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(.1)	0	(0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(.5)	0	(0)	1	(.2)	7	(.9)	5	(.6)	5	(1.2)	19	(.6)	

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表85. 大麻生涯経験別にみた薬物使用経験(n = 3,156)

	大麻の生涯経験								p-value
	経験あり		経験なし		無回答・不明		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
生涯経験(何れかの薬物)									<0.001
経験なし	0	(.0)	3,028	(97.7)	0	(.0)	3,028	(95.9)	
経験あり	47	(100.0)	52	(1.7)	0	(.0)	99	(3.1)	
無回答・不明	0	(.0)	18	(.6)	11	(100.0)	29	(.9)	
生涯経験(有機溶剤)									<0.001
経験なし	35	(74.5)	3,075	(99.3)	1	(9.1)	3,111	(98.6)	
経験あり	12	(25.5)	17	(.5)	0	(.0)	29	(.9)	
無回答・不明	0	(.0)	6	(.2)	10	(90.9)	16	(.5)	
生涯経験(覚醒剤)									<0.001
経験なし	34	(72.3)	3,091	(99.8)	1	(9.1)	3,126	(99.0)	
経験あり	12	(25.5)	4	(.1)	0	(.0)	16	(.5)	
無回答・不明	1	(2.1)	3	(.1)	10	(90.9)	14	(.4)	
生涯経験(MDMA)									<0.001
経験なし	38	(80.9)	3,091	(99.8)	1	(9.1)	3,130	(99.2)	
経験あり	8	(17.0)	4	(.1)	0	(.0)	12	(.4)	
無回答・不明	1	(2.1)	3	(.1)	10	(90.9)	14	(.4)	
生涯経験(コカイン)									<0.001
経験なし	41	(87.2)	3,084	(99.5)	1	(9.1)	3,126	(99.0)	
経験あり	4	(8.5)	8	(.3)	0	(.0)	12	(.4)	
無回答・不明	2	(4.3)	6	(.2)	10	(90.9)	18	(.6)	
生涯経験(ヘロイン)									<0.001
経験なし	45	(95.7)	3,082	(99.5)	1	(9.1)	3,128	(99.1)	
経験あり	0	(.0)	8	(.3)	0	(.0)	8	(.3)	
無回答・不明	2	(4.3)	8	(.3)	10	(90.9)	20	(.6)	
生涯経験(危険ドラッグ)									<0.001
経験なし	41	(87.2)	3,075	(99.3)	1	(9.1)	3,117	(98.8)	
経験あり	4	(8.5)	15	(.5)	0	(.0)	19	(.6)	
無回答・不明	2	(4.3)	8	(.3)	10	(90.9)	20	(.6)	
生涯経験(LSD)									<0.001
経験なし	43	(91.5)	3,080	(99.4)	1	(9.1)	3,124	(99.0)	
経験あり	2	(4.3)	8	(.3)	0	(.0)	10	(.3)	
無回答・不明	2	(4.3)	10	(.3)	10	(90.9)	22	(.7)	
過去1年経験(何れかの薬物)									<0.001
経験なし	45	(95.7)	3,078	(99.4)	2	(18.2)	3,125	(99.0)	
経験あり	1	(2.1)	1	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	
無回答・不明	1	(2.1)	19	(.6)	9	(81.8)	29	(.9)	
過去1年経験(大麻)									<0.001
経験なし	46	(97.9)	3,098	(100.0)	2	(18.2)	3,146	(99.7)	
経験あり	1	(2.1)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	9	(81.8)	9	(.3)	
過去1年経験(有機溶剤)									0.931
経験なし	47	(100.0)	3,092	(99.8)	2	(18.2)	3,141	(99.5)	
経験あり	0	(.0)	1	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	0	(.0)	5	(.2)	9	(81.8)	14	(.4)	
過去1年経験(覚醒剤)									<0.001
経験なし	47	(100.0)	3,090	(99.7)	2	(18.2)	3,139	(99.5)	
経験あり	0	(.0)	1	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	0	(.0)	7	(.2)	9	(81.8)	16	(.5)	
過去1年経験(MDMA)									0.011
経験なし	47	(100.0)	3,094	(99.9)	2	(18.2)	3,143	(99.6)	
経験あり	0	(.0)	1	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	0	(.0)	3	(.1)	9	(81.8)	12	(.4)	
過去1年経験(コカイン)									<0.001
経験なし	46	(97.9)	3,092	(99.8)	2	(18.2)	3,140	(99.5)	
経験あり	0	(.0)	1	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(2.1)	5	(.2)	9	(81.8)	15	(.5)	
過去1年経験(ヘロイン)									0.023
経験なし	46	(97.9)	3,091	(99.8)	2	(18.2)	3,139	(99.5)	
経験あり	0	(.0)	1	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(2.1)	6	(.2)	9	(81.8)	16	(.5)	
過去1年経験(危険ドラッグ)									0.067
経験なし	46	(97.9)	3,089	(99.7)	2	(18.2)	3,137	(99.4)	
経験あり	0	(.0)	1	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(2.1)	8	(.3)	9	(81.8)	18	(.6)	
過去1年経験(LSD)									0.096
経験なし	46	(97.9)	3,088	(99.7)	2	(18.2)	3,136	(99.4)	
経験あり	0	(.0)	1	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(2.1)	9	(.3)	9	(81.8)	19	(.6)	

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表86. 過去1年以内の市販薬乱用経験別にみた薬物使用経験(n = 3,156)

	市販薬乱用経験								p-value
	経験あり		経験なし		無回答・不明		合計		
	n = 8	n = 3,133	n = 15	n = 3,156	n = 15	n = 3,156	n = 15	n = 3,156	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
生涯経験(何れかの薬物)									0.005
経験なし	6	(75.0)	3,013	(96.2)	9	(60.0)	3,028	(95.9)	
経験あり	2	(25.0)	97	(3.1)	0	(0)	99	(3.1)	
無回答・不明	0	(0)	23	(.7)	6	(40.0)	29	(.9)	
生涯経験(大麻)									<0.001
経験なし	6	(75.0)	3,081	(98.3)	11	(73.3)	3,098	(98.2)	
経験あり	2	(25.0)	45	(1.4)	0	(0)	47	(1.5)	
無回答・不明	0	(0)	7	(.2)	4	(26.7)	11	(.3)	
生涯経験(有機溶剤)									0.946
経験なし	8	(100.0)	3,093	(98.7)	10	(66.7)	3,111	(98.6)	
経験あり	0	(0)	29	(.9)	0	(0)	29	(.9)	
無回答・不明	0	(0)	11	(.4)	5	(33.3)	16	(.5)	
生涯経験(覚醒剤)									0.965
経験なし	8	(100.0)	3,107	(99.2)	11	(73.3)	3,126	(99.0)	
経験あり	0	(0)	16	(.5)	0	(0)	16	(.5)	
無回答・不明	0	(0)	10	(.3)	4	(26.7)	14	(.4)	
生涯経験(MDMA)									0.966
経験なし	8	(100.0)	3,111	(99.3)	11	(73.3)	3,130	(99.2)	
経験あり	0	(0)	12	(.4)	0	(0)	12	(.4)	
無回答・不明	0	(0)	10	(.3)	4	(26.7)	14	(.4)	
生涯経験(コカイン)									0.963
経験なし	8	(100.0)	3,108	(99.2)	10	(66.7)	3,126	(99.0)	
経験あり	0	(0)	12	(.4)	0	(0)	12	(.4)	
無回答・不明	0	(0)	13	(.4)	5	(33.3)	18	(.6)	
生涯経験(ヘロイン)									0.965
経験なし	8	(100.0)	3,110	(99.3)	10	(66.7)	3,128	(99.1)	
経験あり	0	(0)	8	(.3)	0	(0)	8	(.3)	
無回答・不明	0	(0)	15	(.5)	5	(33.3)	20	(.6)	
生涯経験(危険ドラッグ)									0.957
経験なし	8	(100.0)	3,100	(98.9)	9	(60.0)	3,117	(98.8)	
経験あり	0	(0)	19	(.6)	0	(0)	19	(.6)	
無回答・不明	0	(0)	14	(.4)	6	(40.0)	20	(.6)	
生涯経験(LSD)									0.966
経験なし	8	(100.0)	3,107	(99.2)	9	(60.0)	3,124	(99.0)	
経験あり	0	(0)	10	(.3)	0	(0)	10	(.3)	
無回答・不明	0	(0)	16	(.5)	6	(40.0)	22	(.7)	
過去1年経験(何れかの薬物)									0.938
経験なし	8	(100.0)	3,106	(99.1)	11	(73.3)	3,125	(99.0)	
経験あり	0	(0)	2	(.1)	0	(0)	2	(.1)	
無回答・不明	0	(0)	25	(.8)	4	(26.7)	29	(.9)	
過去1年経験(大麻)									0.990
経験なし	8	(100.0)	3,127	(99.8)	11	(73.3)	3,146	(99.7)	
経験あり	0	(0)	1	(.0)	0	(0)	1	(.0)	
無回答・不明	0	(0)	5	(.2)	4	(26.7)	9	(.3)	
過去1年経験(有機溶剤)									0.982
経験なし	8	(100.0)	3,122	(99.6)	11	(73.3)	3,141	(99.5)	
経験あり	0	(0)	1	(.0)	0	(0)	1	(.0)	
無回答・不明	0	(0)	10	(.3)	4	(26.7)	14	(.4)	
過去1年経験(覚醒剤)									0.981
経験なし	8	(100.0)	3,120	(99.6)	11	(73.3)	3,139	(99.5)	
経験あり	0	(0)	1	(.0)	0	(0)	1	(.0)	
無回答・不明	0	(0)	12	(.4)	4	(26.7)	16	(.5)	
過去1年経験(MDMA)									0.982
経験なし	8	(100.0)	3,124	(99.7)	11	(73.3)	3,143	(99.6)	
経験あり	0	(0)	1	(.0)	0	(0)	1	(.0)	
無回答・不明	0	(0)	8	(.3)	4	(26.7)	12	(.4)	
過去1年経験(コカイン)									0.980
経験なし	8	(100.0)	3,121	(99.6)	11	(73.3)	3,140	(99.5)	
経験あり	0	(0)	1	(.0)	0	(0)	1	(.0)	
無回答・不明	0	(0)	11	(.4)	4	(26.7)	15	(.5)	
過去1年経験(ヘロイン)									0.977
経験なし	8	(100.0)	3,120	(99.6)	11	(73.3)	3,139	(99.5)	
経験あり	0	(0)	1	(.0)	0	(0)	1	(.0)	
無回答・不明	0	(0)	12	(.4)	4	(26.7)	16	(.5)	
過去1年経験(危険ドラッグ)									0.980
経験なし	8	(100.0)	3,118	(99.5)	11	(73.3)	3,137	(99.4)	
経験あり	0	(0)	1	(.0)	0	(0)	1	(.0)	
無回答・不明	0	(0)	14	(.4)	4	(26.7)	18	(.6)	
過去1年経験(LSD)									0.978
経験なし	8	(100.0)	3,117	(99.5)	11	(73.3)	3,136	(99.4)	
経験あり	0	(0)	1	(.0)	0	(0)	1	(.0)	
無回答・不明	0	(0)	15	(.5)	4	(26.7)	19	(.6)	

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表87-1. 地域別にみた薬物使用経験(n = 3,156)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n = 132	n = 206	n = 1,117	n = 129	n = 116	n = 335	n	(%)	n	(%)	n	(%)
生涯経験(何れかの薬物)												
経験なし	128	(97.0)	201	(97.6)	1,073	(96.1)	126	(97.7)	107	(92.2)	322	(96.1)
経験あり	3	(2.3)	5	(2.4)	38	(3.4)	3	(2.3)	6	(5.2)	10	(3.0)
無回答・不明	1	(.8)	0	(.0)	6	(.5)	0	(.0)	3	(2.6)	3.0	(.9)
生涯経験(大麻)												
経験なし	132	(100.0)	205	(99.5)	1,089	(97.5)	128	(99.2)	111	(95.7)	330	(98.5)
経験あり	0	(.0)	1	(.5)	25	(2.2)	1	(.8)	4	(3.4)	4	(1.2)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
生涯経験(有機溶剤)												
経験なし	130	(98.5)	205	(99.5)	1,105	(98.9)	128	(99.2)	111	(95.7)	331	(98.8)
経験あり	1	(.8)	1	(.5)	9	(.8)	1	(.8)	4	(3.4)	3	(.9)
無回答・不明	1	(.8)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
生涯経験(覚醒剤)												
経験なし	131	(99.2)	205	(99.5)	1,107	(99.1)	129	(100.0)	113	(97.4)	333	(99.4)
経験あり	0	(.0)	1	(.5)	7	(.6)	0	(.0)	2	(1.7)	1	(.3)
無回答・不明	1	(.8)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
生涯経験(MDMA)												
経験なし	131	(99.2)	204	(99.0)	1,109	(99.3)	129	(100.0)	114	(98.3)	334	(99.7)
経験あり	0	(.0)	2	(1.0)	5	(.4)	0	(.0)	1	(.9)	0	(.0)
無回答・不明	1	(.8)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
生涯経験(コカイン)												
経験なし	131	(99.2)	205	(99.5)	1,110	(99.4)	129	(100.0)	114	(98.3)	332	(99.1)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	4	(.4)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
無回答・不明	1	(.8)	1	(.5)	3	(.3)	0	(.0)	1	(.9)	2	(.6)
生涯経験(ヘロイン)												
経験なし	130	(98.5)	205	(99.5)	1,109	(99.3)	128	(99.2)	115	(99.1)	334	(99.7)
経験あり	1	(.8)	0	(.0)	3	(.3)	1	(.8)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	1	(.8)	1	(.5)	5	(.4)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
生涯経験(危険ドラッグ)												
経験なし	130	(98.5)	203	(98.5)	1,108	(99.2)	129	(100.0)	113	(97.4)	332	(99.1)
経験あり	1	(.8)	2	(1.0)	6	(.5)	0	(.0)	1	(.9)	2	(.6)
無回答・不明	1	(.8)	1	(.5)	3	(.3)	0	(.0)	2	(1.7)	1	(.3)
生涯経験(LSD)												
経験なし	131	(99.2)	203	(98.5)	1,110	(99.4)	129	(100.0)	113	(97.4)	333	(99.4)
経験あり	0	(.0)	2	(1.0)	4	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	1	(.8)	1	(.5)	3	(.3)	0	(.0)	3	(2.6)	2	(.6)
過去1年経験(何れかの薬物)												
経験なし	130	(98.5)	205	(99.5)	1,110	(99.4)	129	(100.0)	115	(99.1)	333	(99.4)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	2	(1.5)	1	(.5)	6	(.5)	0	(.0)	1	(.9)	2	(.6)
過去1年経験(大麻)												
経験なし	132	(100.0)	206	(100.0)	1,114	(99.7)	129	(100.0)	115	(99.1)	334	(99.7)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	1	(.1)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	0	(.0)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
過去1年経験(有機溶剤)												
経験なし	131	(99.2)	206	(100.0)	1,114	(99.7)	129	(100.0)	115	(99.1)	334	(99.7)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	1	(.8)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
過去1年経験(覚醒剤)												
経験なし	130	(98.5)	206	(100.0)	1,114	(99.7)	129	(100.0)	115	(99.1)	333	(99.4)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	2	(1.5)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	1	(.9)	2	(.6)
過去1年経験(MDMA)												
経験なし	131	(99.2)	206	(100.0)	1,115	(99.8)	129	(100.0)	115	(99.1)	334	(99.7)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	1	(.8)	0	(.0)	2	(.2)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
過去1年経験(コカイン)												
経験なし	131	(99.2)	205	(99.5)	1,115	(99.8)	129	(100.0)	115	(99.1)	334	(99.7)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	1	(.8)	1	(.5)	2	(.2)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
過去1年経験(ヘロイン)												
経験なし	131	(99.2)	205	(99.5)	1,114	(99.7)	129	(100.0)	115	(99.1)	334	(99.7)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	1	(.8)	1	(.5)	3	(.3)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
過去1年経験(危険ドラッグ)												
経験なし	131	(99.2)	205	(99.5)	1,115	(99.8)	129	(100.0)	115	(99.1)	334	(99.7)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	1	(.8)	1	(.5)	2	(.2)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)
過去1年経験(LSD)												
経験なし	131	(99.2)	205	(99.5)	1,114	(99.7)	129	(100.0)	115	(99.1)	334	(99.7)
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
無回答・不明	1	(.8)	1	(.5)	3	(.3)	0	(.0)	1	(.9)	1	(.3)

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表87-2. 地域別にみた薬物使用経験(n = 3,156) 続き

	居住地												p-value
	近畿		中国		四国		北九州		南九州		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
生涯経験(何れかの薬物)													0.196
経験なし	487	(95.1)	170	(95.5)	77	(97.5)	188	(94.5)	149	(97.4)	3,028	(95.9)	
経験あり	18	(3.5)	7	(3.9)	2	(2.5)	6	(3.0)	1	(.7)	99	(3.1)	
無回答・不明	7	(1.4)	1	(.6)	0	(.0)	5	(2.5)	3	(2.0)	29	(.9)	
生涯経験(大麻)													0.217
経験なし	505	(98.6)	175	(98.3)	78	(98.7)	194	(97.5)	151	(98.7)	3,098	(98.2)	
経験あり	5	(1.0)	3	(1.7)	1	(1.3)	2	(1.0)	1	(.7)	47	(1.5)	
無回答・不明	2	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	3	(1.5)	1	(.7)	11	(.3)	
生涯経験(有機溶剤)													0.062
経験なし	501	(97.9)	178	(100.0)	79	(100.0)	192	(96.5)	151	(98.7)	3,111	(98.6)	
経験あり	7	(1.4)	0	(.0)	0	(.0)	3	(1.5)	0	(.0)	29	(.9)	
無回答・不明	4	(.8)	0	(.0)	0	(.0)	4	(2.0)	2	(1.3)	16	(.5)	
生涯経験(覚醒剤)													0.525
経験なし	506	(98.8)	177	(99.4)	78	(98.7)	196	(98.5)	151	(98.7)	3,126	(99.0)	
経験あり	3	(.6)	1	(.6)	1	(1.3)	0	(.0)	0	(.0)	16	(.5)	
無回答・不明	3	(.6)	0	(.0)	0	(.0)	3	(1.5)	2	(1.3)	14	(.4)	
生涯経験(MDMA)													0.437
経験なし	507	(99.0)	178	(100.0)	78	(98.7)	196	(98.5)	150	(98.0)	3,130	(99.2)	
経験あり	2	(.4)	0	(.0)	1	(1.3)	0	(.0)	1	(.7)	12	(.4)	
無回答・不明	3	(.6)	0	(.0)	0	(.0)	3	(1.5)	2	(1.3)	14	(.4)	
生涯経験(コカイン)													0.059
経験なし	506	(98.8)	175	(98.3)	79	(100.0)	195	(98.0)	150	(98.0)	3,126	(99.0)	
経験あり	3	(.6)	3	(1.7)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	12	(.4)	
無回答・不明	3	(.6)	0	(.0)	0	(.0)	4	(2.0)	3	(2.0)	18	(.6)	
生涯経験(ヘロイン)													0.235
経験なし	506	(98.8)	178	(100.0)	79	(100.0)	194	(97.5)	150	(98.0)	3,128	(99.1)	
経験あり	2	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	8	(.3)	
無回答・不明	4	(.8)	0	(.0)	0	(.0)	4	(2.0)	3	(2.0)	20	(.6)	
生涯経験(危険ドラッグ)													0.418
経験なし	504	(98.4)	176	(98.9)	78	(98.7)	194	(97.5)	150	(98.0)	3,117	(98.8)	
経験あり	4	(.8)	1	(.6)	1	(1.3)	1	(.5)	0	(.0)	19	(.6)	
無回答・不明	4	(.8)	1	(.6)	0	(.0)	4	(2.0)	3	(2.0)	20	(.6)	
生涯経験(LSD)													0.045
経験なし	504	(98.4)	177	(99.4)	79	(100.0)	195	(98.0)	150	(98.0)	3,124	(99.0)	
経験あり	4	(.8)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	10	(.3)	
無回答・不明	4	(.8)	1	(.6)	0	(.0)	4	(2.0)	3	(2.0)	22	(.7)	
過去1年経験(何れかの薬物)													0.050
経験なし	507	(99.0)	176	(98.9)	78	(98.7)	194	(97.5)	148	(96.7)	3,125	(99.0)	
経験あり	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.1)	
無回答・不明	4	(.8)	2	(1.1)	1	(1.3)	5	(2.5)	5	(3.3)	29	(.9)	
過去1年経験(大麻)													0.393
経験なし	511	(99.8)	178	(100.0)	79	(100.0)	196	(98.5)	152	(99.3)	3,146	(99.7)	
経験あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	3	(1.5)	1	(.7)	9	(.3)	
過去1年経験(有機溶剤)													0.177
経験なし	509	(99.4)	178	(100.0)	79	(100.0)	195	(98.0)	151	(98.7)	3,141	(99.5)	
経験あり	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	2	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	4	(2.0)	2	(1.3)	14	(.4)	
過去1年経験(覚醒剤)													0.292
経験なし	509	(99.4)	177	(99.4)	79	(100.0)	196	(98.5)	151	(98.7)	3,139	(99.5)	
経験あり	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	2	(.4)	1	(.6)	0	(.0)	3	(1.5)	2	(1.3)	16	(.5)	
過去1年経験(MDMA)													0.117
経験なし	510	(99.6)	178	(100.0)	79	(100.0)	196	(98.5)	150	(98.0)	3,143	(99.6)	
経験あり	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	3	(1.5)	3	(2.0)	12	(.4)	
過去1年経験(コカイン)													0.009
経験なし	510	(99.6)	178	(100.0)	79	(100.0)	195	(98.0)	149	(97.4)	3,140	(99.5)	
経験あり	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	4	(2.0)	4	(2.6)	15	(.5)	
過去1年経験(ヘロイン)													0.014
経験なし	510	(99.6)	178	(100.0)	79	(100.0)	194	(97.5)	150	(98.0)	3,139	(99.5)	
経験あり	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	5	(2.5)	3	(2.0)	16	(.5)	
過去1年経験(危険ドラッグ)													0.034
経験なし	509	(99.4)	177	(99.4)	78	(98.7)	194	(97.5)	150	(98.0)	3,137	(99.4)	
経験あり	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	2	(.4)	1	(.6)	1	(1.3)	5	(2.5)	3	(2.0)	18	(.6)	
過去1年経験(LSD)													0.008
経験なし	509	(99.4)	178	(100.0)	78	(98.7)	194	(97.5)	149	(97.4)	3,136	(99.4)	
経験あり	1	(.2)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.0)	
無回答・不明	2	(.4)	0	(.0)	1	(1.3)	5	(2.5)	4	(2.6)	19	(.6)	

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表88. 性別にみた市販薬乱用経験及び市販薬乱用時に用いた市販薬の入手先(n = 3,156)

	性別						p-value
	男性		女性		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	
市販薬乱用経験							0.294
あり	2	(.1)	6	(.4)	8	(.3)	
なし	1,486	(99.5)	1,647	(99.1)	3,133	(99.3)	
無回答・無効回答	6	(.4)	9	(.5)	15	(.5)	
過去1年間の市販薬乱用頻度(乱用経験のある者を分母として割合を算出した。複数回答不可)							0.288
1年間で1回～数回	1	(50.0)	5	(83.3)	6	(75.0)	
月に数回	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
週に数回	1	(50.0)	0	(.0)	1	(12.5)	
ほとんど毎日	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
乱用経験あるが、頻度不明	0	(.0)	1	(16.7)	1	(12.5)	
市販薬乱用経験者が乱用時に用いた市販薬の入手先(乱用経験のある者を分母として割合を算出した。複数回答可)							
薬局・ドラッグストア等の実店舗	2	(100.0)	5	(83.3)	7	(87.5)	1.000
インターネット	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	-
友人・恋人・知人	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	-
家の常備薬	0	(0.0)	1	(16.7)	1	(12.5)	1.000
その他	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	-
入手先不明	0	(0.0)	1	(16.7)	1	(12.5)	1.000

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表89. 年代別にみた市販薬乱用経験及び市販薬乱用時に用いた市販薬の入手先(n = 3,156)

	年代												合計	p-value	
	10代		20代		30代		40代		50代		60代				
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)			
市販薬乱用経験													8	(.3)	0.338
あり	1	(.5)	2	(.5)	2	(.4)	3	(.4)	0	(.0)	0	(.0)	8	(.3)	
なし	196	(99.0)	423	(99.5)	491	(99.2)	733	(98.8)	865	(99.9)	425	(98.8)	3,133	(99.3)	
無回答・無効回答	1	(.5)	0	(.0)	2	(.4)	6	(.8)	1	(.1)	5	(1.2)	15	(.5)	
過去1年間の市販薬乱用頻度(乱用経験のある者を分母として割合を算出した。複数回答不可)													6	(75.0)	0.349
1年間で1回～数回	1	(100.0)	2	(100.0)	2	(100.0)	1	(33.3)	0	(.0)	0	(.0)	6	(75.0)	
月に数回	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
週に数回	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(33.3)	0	(.0)	0	(.0)	1	(12.5)	
ほとんど毎日	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
乱用経験あるが、頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(33.3)	0	(.0)	0	(.0)	1	(12.5)	
市販薬乱用経験者が乱用時に用いた市販薬の入手先(乱用経験のある者を分母として割合を算出した。複数回答可)													7	(87.5)	0.592
薬局・ドラッグストア等の実店舗	1	(100.0)	2	(100.0)	2	(100.0)	2	(100.0)	0	(.0)	0	(.0)	7	(87.5)	0.592
インターネット	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(0.0)	-
友人・恋人・知人	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(0.0)	-
家の常備薬	0	(0.0)	1	(50.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(12.5)	0.330
その他	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(0.0)	-
入手先不明	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(50.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(12.5)	0.592

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表90. 大麻生涯経験別にみた市販薬乱用経験及び市販薬乱用時に用いた市販薬の入手先(n = 3,156)

	大麻の生涯経験						合計	p-value	
	経験あり		経験なし		無回答・不明				
	n	(%)	n	(%)	n	(%)			
市販薬乱用経験							8	(.3)	0.006
あり	2	(4.1)	6	(.2)	0	(.0)	8	(.3)	
なし	47	(95.9)	3,079	(99.5)	7	(63.6)	3,133	(99.3)	
無回答・無効回答	0	(.0)	11	(.4)	4	(36.4)	15	(.5)	
過去1年間の市販薬乱用頻度(乱用経験のある者を分母として割合を算出した。複数回答不可)							6	(75.0)	<0.001
1年間で1回～数回	2	(100.0)	4	(66.7)	0	(.0)	6	(75.0)	
月に数回	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
週に数回	0	(.0)	1	(16.7)	0	(.0)	1	(12.5)	
ほとんど毎日	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
乱用経験あるが、頻度不明	0	(.0)	1	(16.7)	0	(.0)	1	(12.5)	
市販薬乱用経験者が乱用時に用いた市販薬の入手先(乱用経験のある者を分母として割合を算出した。複数回答可)							7	(87.5)	1.000
薬局・ドラッグストア等の実店舗	2	(100.0)	5	(83.3)	0	(.0)	7	(87.5)	1.000
インターネット	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(0.0)	-
友人・恋人・知人	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(0.0)	-
家の常備薬	0	(.0)	1	(16.7)	0	(.0)	1	(12.5)	1.000
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(0.0)	-
入手先不明	0	(.0)	1	(16.7)	0	(.0)	1	(12.5)	1.000

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表91-1. 地域別にみた市販薬乱用経験及び市販薬乱用時に用いた市販薬の入手先(n = 3,156)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
市販薬乱用経験												
あり	1	(.8)	1	(.5)	3	(.3)	0	(.0)	0	(.0)	2	(.6)
なし	131	(99.2)	205	(99.5)	1111	(99.5)	129	(100.0)	115	(99.1)	331	(98.8)
無回答・無効回答	0	(.0)	0	(.0)	3	(.3)	0	(.0)	1	(.9)	2	(.6)
過去1年間の市販薬乱用頻度(乱用経験のある者を分母として割合を算出した。複数回答不可)												
1年間で1回~数回	0	(.0)	1	(100.0)	3	(100.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(50.0)
月に数回	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
週に数回	1	(100.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
ほとんど毎日	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)
乱用経験あるが、頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(50.0)
市販薬乱用経験者が乱用時に用いた市販薬の入手先(乱用経験のある者を分母として割合を算出した。複数回答可)												
薬局・ドラッグストア等の実店舗	1	(100.0)	1	(100.0)	3	(100.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(50.0)
インターネット	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(.1)	0	(.1)	0	(0.0)
友人・恋人・知人	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(.2)	0	(.2)	0	(0.0)
家の常備薬	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(33.3)	0	(.3)	0	(.3)	0	(0.0)
その他	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(.4)	0	(.4)	0	(0.0)
入手先不明	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(.5)	0	(.5)	1	(50.0)

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表91-2. 地域別にみた市販薬乱用経験及び市販薬乱用時に用いた市販薬の入手先(n = 3,156) 続き

	居住地											p-value	
	近畿		中国		四国		北九州		南九州		合計		
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n		(%)
市販薬乱用経験													0.746
あり	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(.5)	0	(.0)	8	(.3)	
なし	505	(98.6)	178	(100.0)	79	(100.0)	196	(98.5)	153	(100.0)	3,133	(99.3)	
無回答・無効回答	7	(1.4)	0	(.0)	0	(.0)	2	(1.0)	0	(.0)	15	(.5)	
過去1年間の市販薬乱用頻度(乱用経験のある者を分母として割合を算出した。複数回答不可)													0.315
1年間で1回~数回	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(100.0)	0	(.0)	6	(75.0)	
月に数回	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
週に数回	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(12.5)	
ほとんど毎日	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	
乱用経験あるが、頻度不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(12.5)	
市販薬乱用経験者が乱用時に用いた市販薬の入手先(乱用経験のある者を分母として割合を算出した。複数回答可)													
薬局・ドラッグストア等の実店舗	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	1	(100.0)	0	(.0)	7	(87.5)	0.489
インターネット	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(0.0)	0	(.0)	0	(0.0)	-
友人・恋人・知人	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(0.0)	0	(.0)	0	(0.0)	-
家の常備薬	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(0.0)	0	(.0)	1	(12.5)	0.753
その他	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(0.0)	0	(.0)	0	(0.0)	-
入手先不明	0	(.0)	0	(.0)	0	(.0)	0	(0.0)	0	(.0)	1	(12.5)	0.489

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

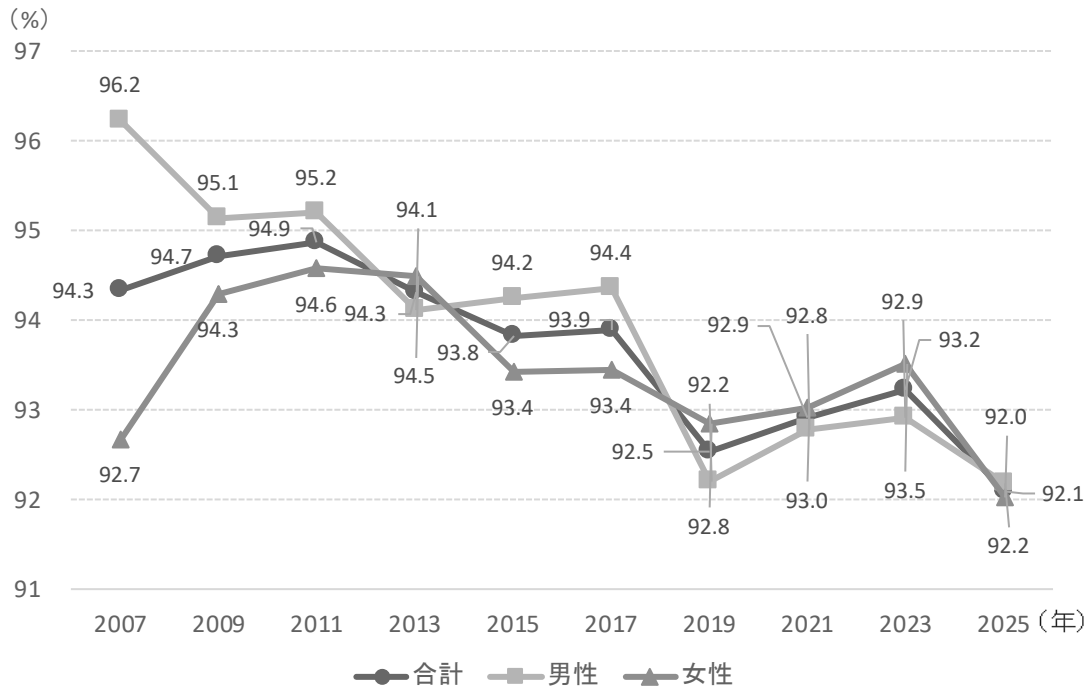


図2 飲酒の生涯経験率の推移(2007年～2025年)

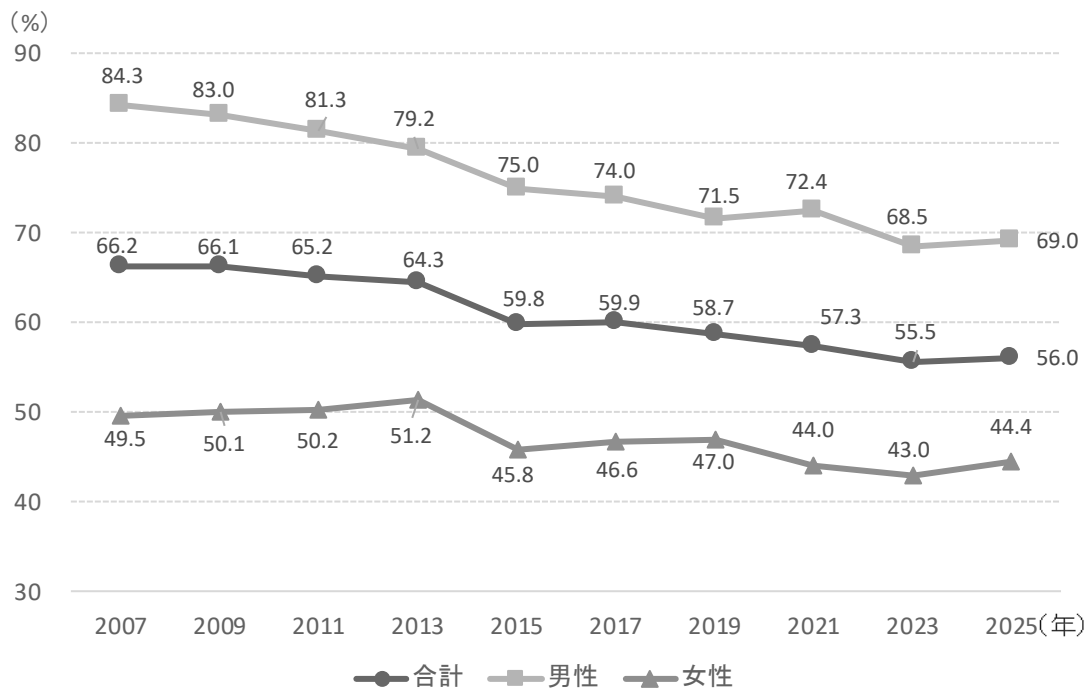


図3 喫煙の生涯経験率の推移(2007年～2025年)

表92. 飲酒と喫煙の生涯経験率の推計値年次変化(2007年-2025年)(%)

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
飲酒									
2007年	94.3	93.4	95.1	96.2	95.0	97.2	92.7	91.2	93.9
2009年	94.7	93.8	95.4	95.1	93.8	96.2	94.3	92.9	95.4
2011年	94.9	93.9	95.7	95.2	93.1	95.7	94.6	93.1	95.7
2013年	94.3	93.3	95.2	94.1	92.4	95.4	94.5	93.2	95.6
2015年	93.8	92.8	94.7	94.2	92.8	95.4	93.4	91.9	94.7
2017年	93.9	92.9	94.8	94.4	93.0	95.5	93.4	91.9	94.7
2019年	92.5	91.4	93.5	92.2	90.5	93.6	92.8	91.6	93.9
2021年	92.9	91.7	93.9	92.8	91.1	94.2	93.0	91.5	94.3
2023年	93.2	92.2	94.1	92.9	91.1	94.4	93.5	92.1	94.7
2025年	92.1	91.0	93.1	92.2	90.7	93.4	92.0	90.4	93.4
喫煙									
2007年	66.2	64.3	68.0	84.3	82.1	86.2	49.5	46.8	52.3
2009年	66.1	64.3	67.9	83.0	81.0	84.8	50.1	47.2	52.9
2011年	65.2	63.4	66.9	81.3	79.2	83.3	50.2	47.5	52.8
2013年	64.3	62.3	66.3	79.2	76.6	81.6	51.2	48.3	54.7
2015年	59.8	57.7	61.8	75.0	72.3	77.4	45.8	43.0	48.6
2017年	59.9	58.1	61.7	74.0	71.5	76.3	46.6	44.1	49.2
2019年	58.7	56.8	60.7	71.5	68.9	74.0	47.0	44.3	49.7
2021年	57.3	55.6	59.0	72.4	70.2	74.5	44.0	41.5	46.6
2023年	55.5	53.7	57.2	68.5	66.1	70.8	43.0	40.5	45.4
2025年	56.0	54.1	57.9	69.0	66.4	71.6	44.4	41.8	47.0

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。

表93. 飲酒と喫煙の生涯経験者数の推計値年次変化(2007年-2025年)

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
飲酒									
2007年	113,339,794	109,471,129	117,208,459	55,314,114	52,487,895	58,140,332	58,025,680	55,067,807	60,983,553
2009年	90,552,159	87,340,740	93,763,577	44,320,473	42,183,433	46,457,513	46,209,245	44,119,258	48,299,232
2011年	89,210,017	86,186,385	92,233,650	43,143,731	40,899,739	45,387,723	46,066,287	44,085,511	48,047,062
2013年	92,192,384	88,648,513	95,736,256	42,985,871	40,602,837	45,368,906	49,206,513	46,487,795	51,925,231
2015年	88,148,481	84,560,530	91,736,431	42,428,238	39,969,706	44,886,769	45,720,243	43,404,161	48,036,325
2017年	86,490,272	82,550,569	90,429,976	42,173,528	39,693,333	44,653,723	44,316,744	41,726,236	46,907,253
2019年	82,002,313	78,421,974	85,582,652	39,145,141	37,001,289	41,288,993	42,857,172	40,369,523	45,344,821
2021年	83,056,731	78,935,568	87,177,894	38,801,708	36,319,036	41,284,380	44,255,022	41,553,438	46,956,607
2023年	81,220,041	77,104,992	85,335,090	39,621,123	37,020,045	42,222,202	41,598,917	38,944,401	44,253,434
2025年	82,815,275	79,112,020	86,518,530	39,061,613	36,802,816	41,320,410	43,753,661	41,466,056	46,041,267
喫煙									
2007年	79,504,760	76,109,074	82,900,446	48,444,846	45,755,989	51,133,703	30,998,017	28,724,191	33,271,844
2009年	63,220,444	60,683,664	65,757,223	38,656,721	36,746,960	40,566,481	24,541,282	22,895,538	26,187,026
2011年	61,305,816	58,599,511	64,012,121	36,871,022	34,794,121	38,947,922	24,434,795	22,761,186	26,108,403
2013年	62,870,108	59,710,986	66,029,231	36,185,585	33,857,817	38,513,354	26,684,523	24,508,135	28,860,911
2015年	56,144,885	53,144,678	59,145,092	33,743,332	31,538,101	35,948,563	22,401,553	20,611,752	24,191,354
2017年	55,168,965	52,176,476	58,161,453	33,060,439	30,930,719	35,190,158	22,108,526	20,338,241	23,878,811
2019年	52,040,807	49,360,643	54,720,971	30,358,128	28,582,399	32,133,857	21,682,679	19,894,293	23,471,065
2021年	51,258,914	48,282,648	54,235,180	30,282,898	28,126,313	32,439,484	20,976,016	19,185,857	22,766,175
2023年	48,327,931	45,641,627	51,014,235	29,217,315	27,152,876	31,281,754	19,110,616	17,585,670	20,635,563
2025年	50,354,639	47,504,866	53,204,412	29,259,382	27,212,407	31,306,357	21,095,257	19,464,113	22,726,401

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。

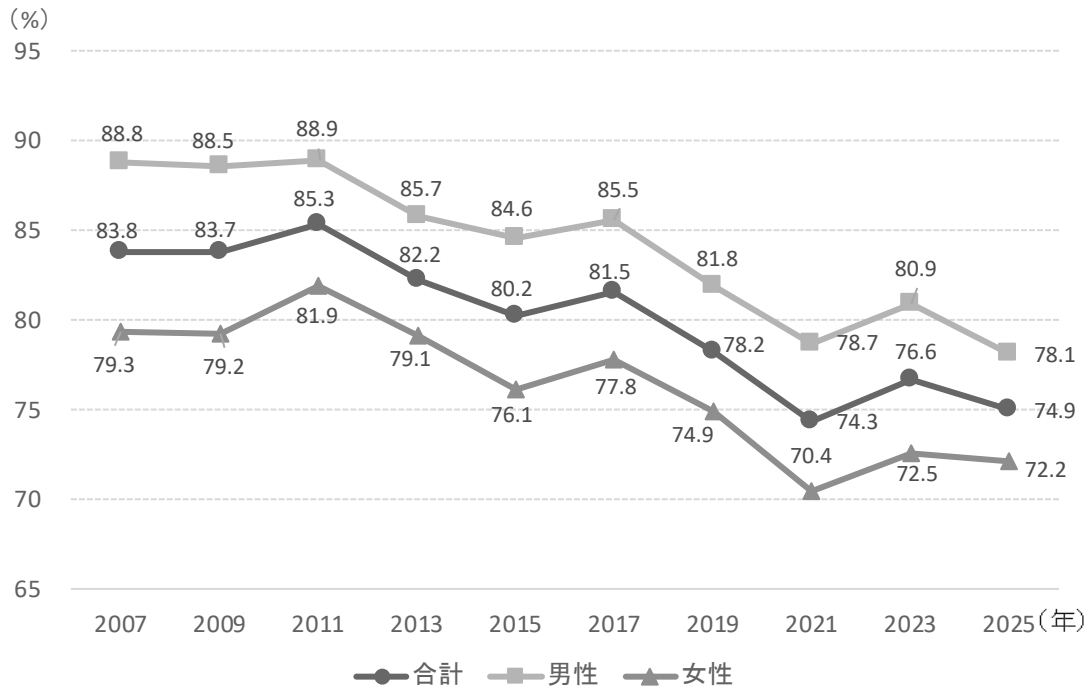


図4 飲酒の過去1年経験率の推移(2007年～2025年)

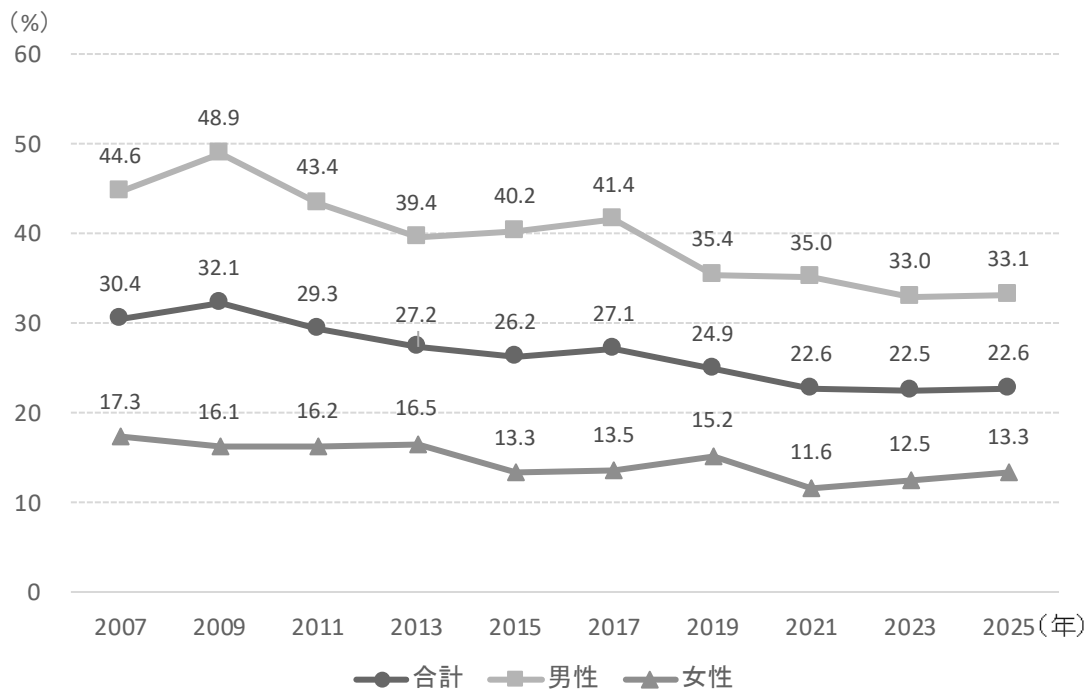


図5 喫煙の過去1年経験率の推移(2007年～2025年)

表94. 飲酒と喫煙の1年経験率の推計値年次変化(2007年-2025年)(%)

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
飲酒									
2007年	83.8	82.3	85.2	88.8	86.9	90.4	79.3	77.0	81.5
2009年	83.7	82.4	85.0	88.5	86.7	90.1	79.2	77.0	81.2
2011年	85.3	83.8	86.7	88.9	87.1	90.5	81.9	79.6	84.0
2013年	82.2	80.5	83.7	85.7	83.4	87.8	79.1	76.3	81.5
2015年	80.2	78.5	81.8	84.6	82.4	86.6	76.1	73.4	78.6
2017年	81.5	80.0	83.0	85.5	83.5	87.3	77.8	75.5	79.9
2019年	78.2	76.6	79.7	81.8	79.8	83.7	74.9	72.6	77.0
2021年	74.3	72.6	75.9	78.7	76.5	80.8	70.4	67.9	72.8
2023年	76.6	75.1	78.1	80.9	78.6	83.1	72.5	70.2	74.7
2025年	74.9	73.3	76.6	78.1	75.8	80.2	72.2	69.6	74.5
喫煙									
2007年	30.4	28.6	32.2	44.6	41.8	47.4	17.3	15.2	19.6
2009年	32.1	30.4	33.9	48.9	46.1	51.8	16.1	14.3	18.2
2011年	29.3	27.6	31.1	43.4	40.7	46.2	16.2	14.2	18.4
2013年	27.2	25.4	29.1	39.4	36.3	42.6	16.5	14.6	18.7
2015年	26.2	24.4	28.0	40.2	37.4	43.2	13.3	11.4	15.3
2017年	27.1	25.5	28.7	41.4	38.9	44.0	13.5	11.6	15.7
2019年	24.9	23.2	26.6	35.4	32.9	38.0	15.2	13.3	17.2
2021年	22.6	20.9	24.4	35.0	32.3	37.8	11.6	10.1	13.4
2023年	22.5	20.9	24.3	33.0	30.4	35.7	12.5	10.7	14.5
2025年	22.6	21.0	24.4	33.1	30.3	36.0	13.3	11.6	15.1

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。

表95. 飲酒と喫煙の1年経験者数の推計値年次変化(2007年-2025年)

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
飲酒									
2007年	100,694,362	96,898,226	104,490,498	51,027,945	48,200,622	53,855,268	49,666,418	46,785,382	52,547,453
2009年	80,073,975	77,062,322	83,085,628	41,244,766	39,168,033	43,321,499	38,806,768	36,807,596	40,805,940
2011年	80,186,419	77,221,491	83,151,348	40,288,565	38,112,141	42,464,989	39,897,855	37,985,160	41,810,549
2013年	80,331,731	77,103,518	83,559,944	39,160,238	36,808,051	41,512,425	41,171,493	38,538,221	43,804,765
2015年	75,323,644	71,965,687	78,681,602	38,086,275	35,675,989	40,496,561	37,237,370	35,101,581	39,373,159
2017年	75,106,380	71,351,792	78,860,968	38,213,185	35,839,358	40,587,012	36,893,195	34,365,156	39,421,234
2019年	69,293,116	66,049,777	72,536,456	34,740,496	32,746,671	36,734,320	34,552,621	32,385,195	36,720,047
2021年	66,426,517	63,052,984	69,800,049	32,907,412	30,691,589	35,123,234	33,519,105	31,203,515	35,834,696
2023年	66,773,495	63,258,590	70,288,401	34,511,131	32,102,509	36,919,754	32,262,364	30,118,653	34,406,075
2025年	67,396,482	64,065,949	70,727,015	33,089,697	31,028,536	35,150,859	34,306,784	32,167,819	36,445,750
喫煙									
2007年	36,523,854	34,156,421	38,891,287	25,648,717	23,611,705	27,685,729	10,813,240	9,356,863	12,269,617
2009年	30,719,066	28,795,479	32,642,654	22,787,008	21,074,763	24,499,254	7,909,617	6,939,894	8,879,340
2011年	27,552,017	25,543,712	29,560,323	19,675,657	18,097,401	21,253,913	7,876,361	6,756,598	8,996,123
2013年	26,620,332	24,630,916	28,609,747	18,014,519	16,379,283	19,649,754	8,605,813	7,400,460	9,811,165
2015年	24,602,463	22,682,795	26,522,131	18,111,482	16,564,555	19,658,410	6,490,981	5,514,582	7,467,379
2017年	24,924,370	23,055,922	26,792,818	18,516,078	17,005,194	20,026,963	6,408,292	5,380,911	7,435,672
2019年	22,022,613	20,217,915	23,827,311	15,022,571	13,797,920	16,247,221	7,000,043	5,995,460	8,004,625
2021年	20,194,302	18,326,235	22,062,368	14,610,735	13,115,953	16,105,517	5,583,567	4,712,163	6,454,971
2023年	19,631,427	17,946,947	21,315,906	14,062,319	12,602,791	15,521,848	5,569,107	4,660,671	6,477,544
2025年	20,350,697	18,701,213	22,000,182	14,040,203	12,624,456	15,455,951	6,310,494	5,497,950	7,123,038

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。

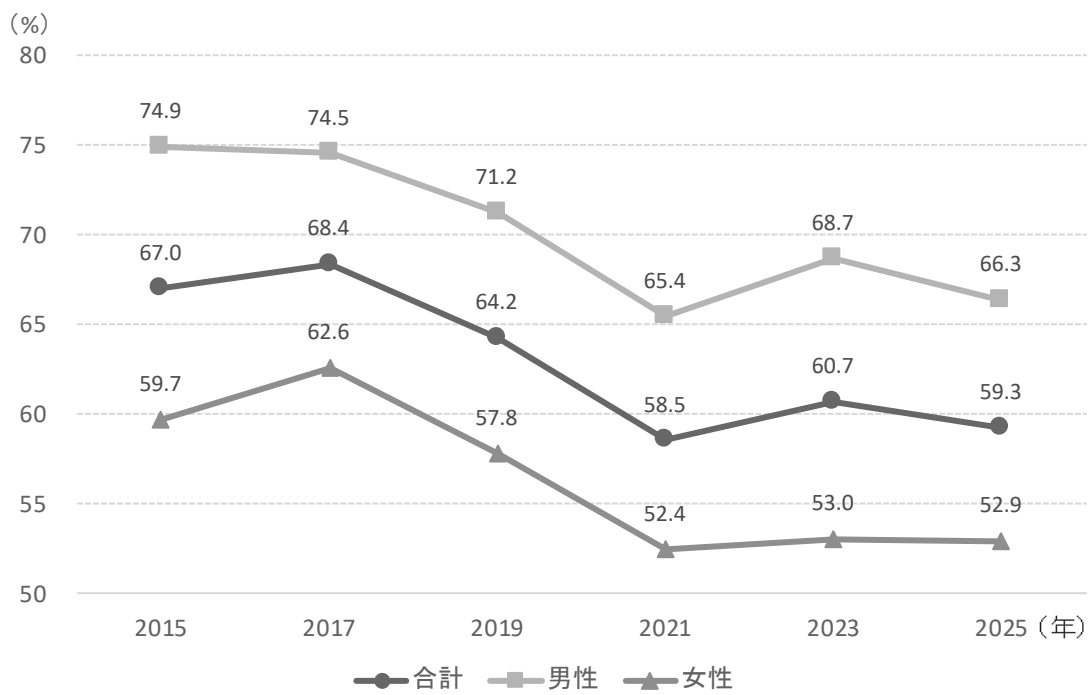


図6 飲酒の過去30日経験率の推移(2015年～2025年)

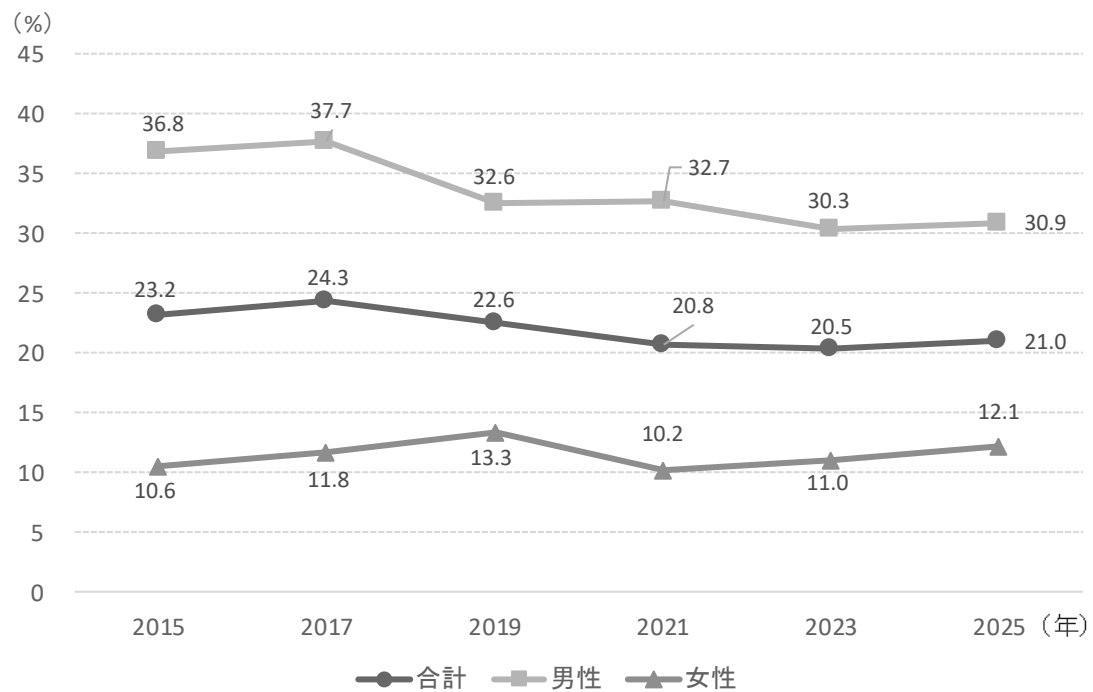


図7 喫煙の過去30日経験率の推移(2015年～2025年)

表96. 飲酒と喫煙の過去30日経験率の推計値年次変化(2015年-2025年)(%)

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
飲酒									
2015年	67.0	65.1	68.8	74.9	72.3	77.3	59.7	56.9	62.5
2017年	68.4	66.6	70.0	74.5	72.1	76.8	62.6	60.0	65.0
2019年	64.2	62.6	65.8	71.2	69.0	73.3	57.8	55.6	60.0
2021年	58.5	56.7	60.3	65.4	63.0	67.8	52.4	49.8	55.0
2023年	60.7	58.9	62.5	68.7	65.9	71.3	53.0	50.4	55.6
2025年	59.3	57.5	61.0	66.3	63.8	68.8	52.9	50.3	55.6
喫煙									
2015年	23.2	21.6	24.9	36.8	34.1	39.6	10.6	9.1	12.4
2017年	24.3	22.8	26.0	37.7	35.2	40.3	11.8	10.0	13.8
2019年	22.6	20.9	24.3	32.6	30.1	35.1	13.3	11.6	15.3
2021年	20.8	19.2	22.5	32.7	30.2	35.3	10.2	8.8	11.9
2023年	20.5	18.9	22.1	30.3	27.8	32.9	11.0	9.4	12.9
2025年	21.0	19.3	22.7	30.9	28.1	33.8	12.1	10.5	14.0

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。

表97. 飲酒と喫煙の過去30日経験者数の推計値年次変化(2015年-2025年)

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
飲酒									
2015年	62,927,818	59,966,200	65,889,437	33,714,729	31,544,348	35,885,109	29,213,090	27,275,816	31,150,364
2017年	62,977,731	59,587,049	66,368,412	33,305,890	31,143,117	35,468,664	29,671,840	27,425,324	31,918,357
2019年	56,916,373	54,112,668	59,720,078	30,231,479	28,427,884	32,035,073	26,684,894	24,864,130	28,505,659
2021年	52,319,987	49,251,227	55,388,747	27,405,533	25,355,669	29,455,397	24,914,454	22,889,961	26,938,947
2023年	52,876,486	49,750,212	56,002,760	29,276,621	27,060,305	31,492,938	23,599,864	21,736,081	25,463,648
2025年	53,283,659	50,354,416	56,212,903	28,115,365	26,168,588	30,062,143	25,168,294	23,380,076	26,956,512
喫煙									
2015年	21,768,419	20,147,969	23,388,869	16,569,105	15,186,383	17,951,826	5,199,314	4,384,672	6,013,956
2017年	22,423,819	20,625,471	24,222,166	16,849,525	15,370,052	18,328,998	5,574,294	4,629,214	6,519,374
2019年	19,992,835	18,286,298	21,699,372	13,839,371	12,631,404	15,047,337	6,153,464	5,230,660	7,076,269
2021年	18,569,615	16,807,222	20,332,008	13,699,488	12,267,654	15,131,322	4,870,127	4,061,634	5,678,619
2023年	17,825,702	16,254,133	19,397,270	12,922,397	11,539,483	14,305,311	4,903,305	4,061,499	5,745,110
2025年	18,858,761	17,244,218	20,473,304	13,082,733	11,696,452	14,469,014	5,776,028	4,956,943	6,595,113

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。

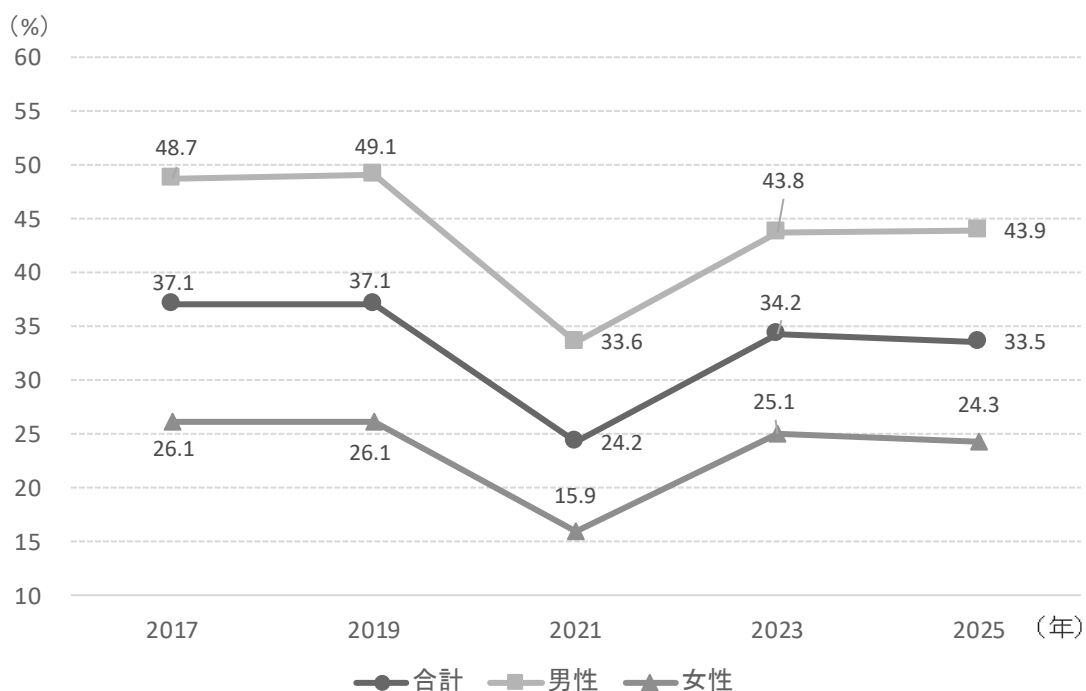


図8 ビンジ飲酒の過去30日経験率の推移(2017年～2025年)

表98. ビンジ飲酒の過去30日経験率の推計値年次変化(2017年-2025年) (%)

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
ビンジ飲酒									
2017年	37.1	35.2	39.0	48.7	45.8	51.6	26.1	23.9	28.5
2019年	37.1	35.3	38.9	49.1	46.6	51.5	26.1	23.9	28.3
2021年	24.2	22.6	25.8	33.6	30.9	36.3	15.9	14.1	17.9
2023年	34.2	32.4	36.0	43.8	40.6	46.9	25.1	22.8	27.5
2025年	33.5	31.9	35.3	43.9	41.2	46.5	24.3	22.1	26.7

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。

表99. ビンジ飲酒の過去30日経験者数の推計値年次変化(2017年-2025年)

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
ビンジ飲酒									
2017年	34,144,926	31,796,284	36,493,567	21,754,046	20,011,267	23,496,824	12,390,880	11,100,186	13,681,573
2019年	32,854,844	30,855,785	34,853,904	20,829,418	19,318,378	22,340,458	12,025,426	10,842,002	13,208,850
2021年	21,613,402	19,702,590	23,524,213	14,057,055	12,490,644	15,623,466	7,556,347	6,521,360	8,591,333
2023年	29,810,953	27,616,093	32,005,813	18,657,137	16,839,119	20,475,155	11,153,816	9,886,219	12,421,413
2025年	30,165,828	28,140,665	32,190,991	18,589,563	17,034,354	20,144,772	11,576,265	10,374,761	12,777,770

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。

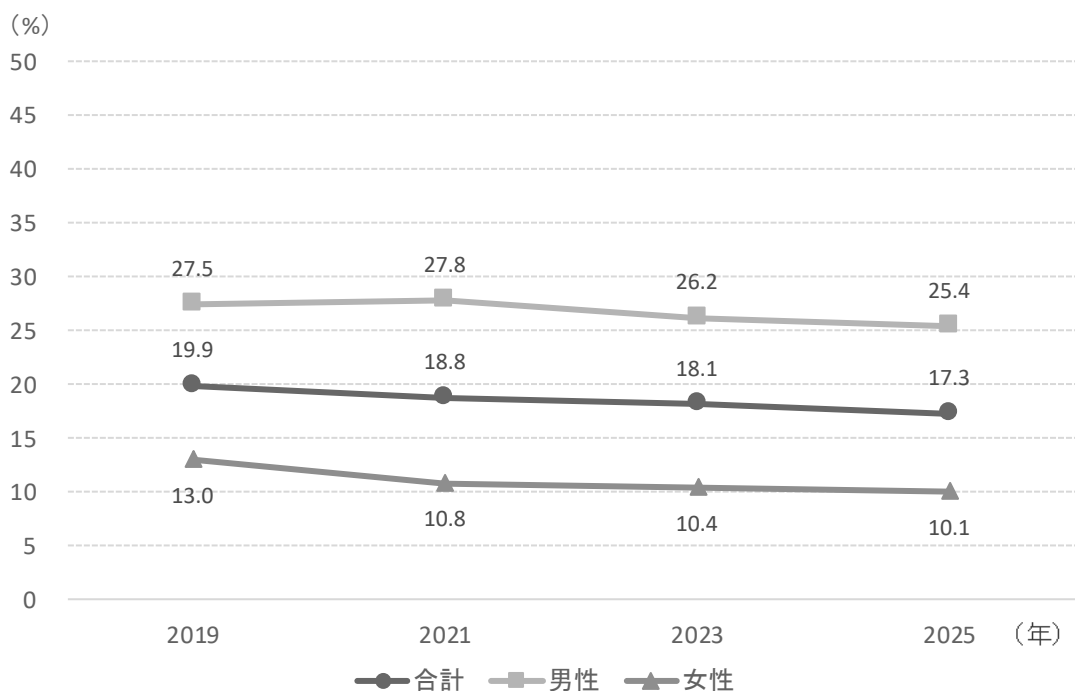


図9 エナジードリンクの過去30日経験率の推移(2019年～2025年)

表100. エナジードリンクの過去30日使用経験率推計値年次変化 (2019年-2025年) (%)

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
エナジードリンク									
2019年	19.9	18.6	21.3	27.5	25.2	29.8	13.0	11.6	14.6
2021年	18.8	17.4	20.3	27.8	25.4	30.3	10.8	9.3	12.6
2023年	18.1	16.8	19.6	26.2	24.1	28.5	10.4	8.8	12.2
2025年	17.3	16.0	18.6	25.4	23.3	27.6	10.1	8.7	11.7

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。

表101. エナジードリンクの過去30日使用経験者数推計値年次変化 (2019年-2025年)

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
エナジードリンク									
2019年	17,651,553	16,263,527	19,039,579	11,655,907	10,541,650	12,770,164	5,995,646	5,234,675	6,756,617
2021年	16,788,011	15,237,966	18,338,056	11,635,356	10,361,408	12,909,304	5,152,655	4,274,457	6,030,853
2023年	15,804,006	14,347,149	17,260,864	11,180,135	10,005,835	12,354,435	4,623,871	3,821,600	5,426,142
2025年	15,549,338	14,297,287	16,801,390	10,759,473	9,764,122	11,754,825	4,789,865	4,065,247	5,514,483

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。

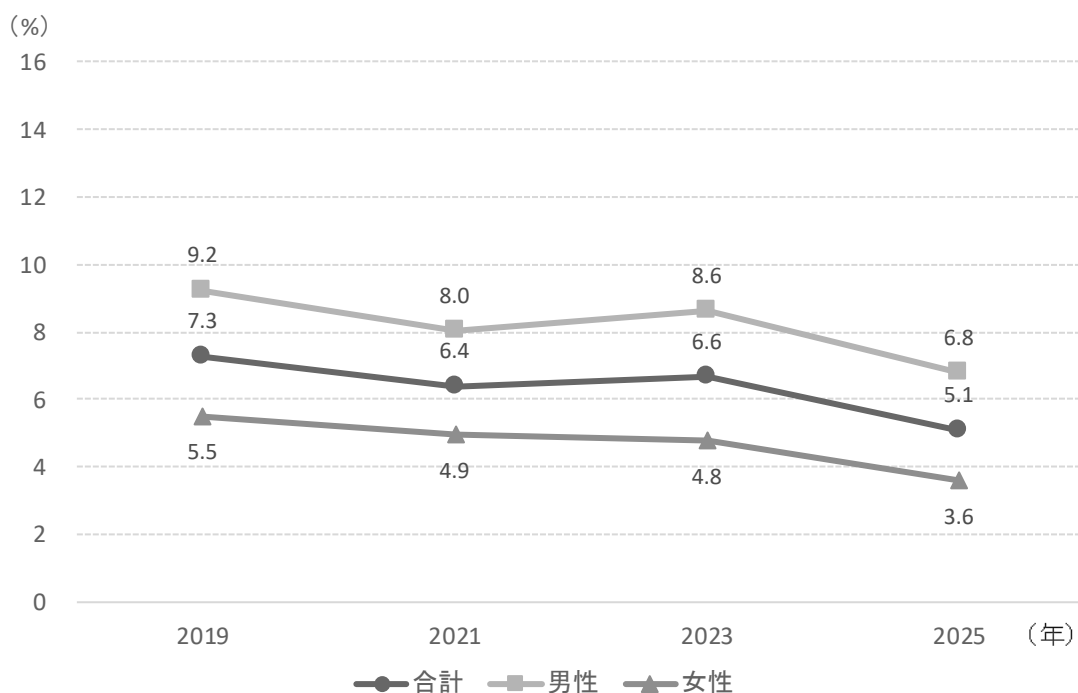


図10 カフェイン製剤の過去30日経験率の推移(2019年～2025年)

表102. カフェイン製剤の過去30日使用経験率の推計値年次変化 (2019年-2025年) (%)

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
カフェイン製剤									
2019年	7.3	6.4	8.3	9.2	7.9	10.7	5.5	4.5	6.7
2021年	6.4	5.6	7.3	8.0	6.7	9.6	4.9	4.0	6.2
2023年	6.6	5.6	7.9	8.6	7.1	10.4	4.8	3.6	6.3
2025年	5.1	4.4	5.9	6.8	5.6	8.2	3.6	2.8	4.6

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI: 95%信頼区間)を推計した。

表103. カフェイン製剤の過去30日使用経験者数の推計値年次変化 (2019年-2025年)

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
カフェイン製剤									
2019年	6,453,091	5,559,295	7,346,887	3,914,252	3,309,368	4,519,136	2,538,839	2,005,710	3,071,968
2021年	5,704,739	4,933,792	6,475,685	3,354,532	2,727,982	3,981,082	2,350,207	1,810,688	2,889,725
2023年	5,791,181	4,734,106	6,848,257	3,666,491	2,928,889	4,404,093	2,124,691	1,497,941	2,751,440
2025年	4,570,616	3,876,965	5,264,267	2,871,157	2,293,756	3,448,558	1,699,459	1,273,705	2,125,213

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI: 95%信頼区間)を推計した。

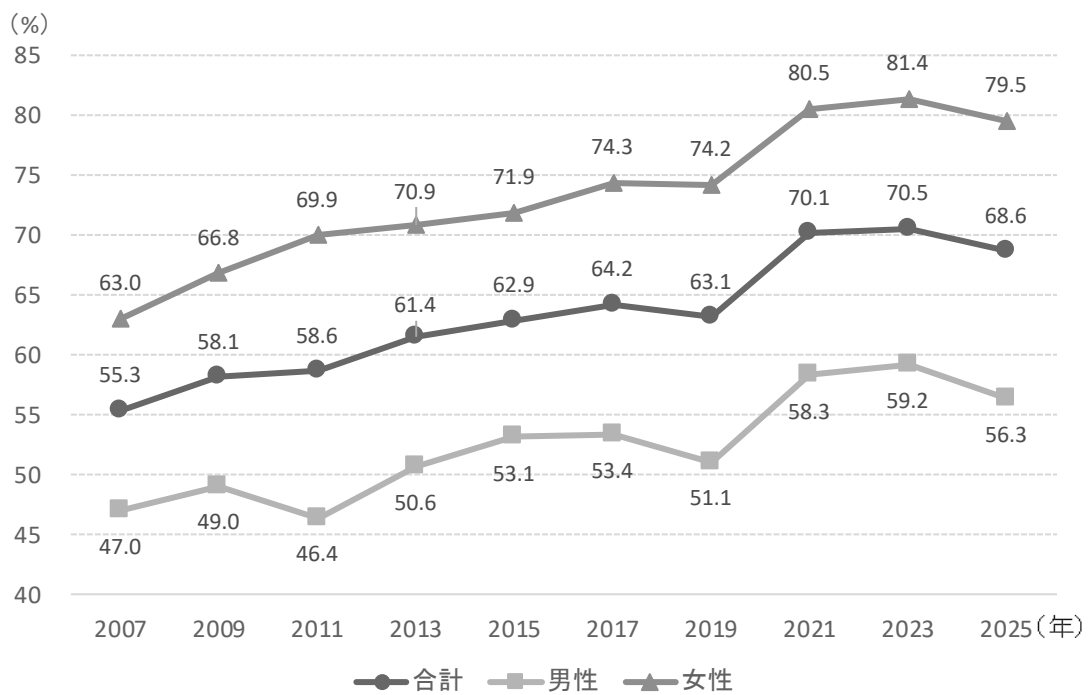


図11 解熱鎮痛薬の過去1年経験率の推移(2007年～2025年)

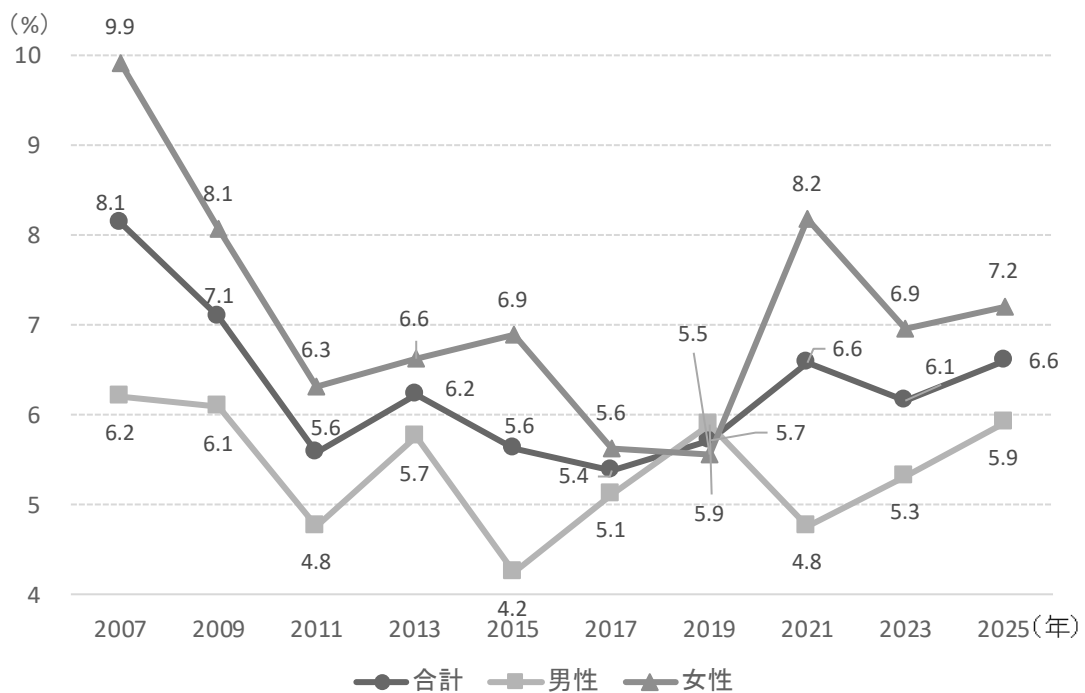


図12 精神安定薬の過去1年経験率の推移(2007年～2025年)

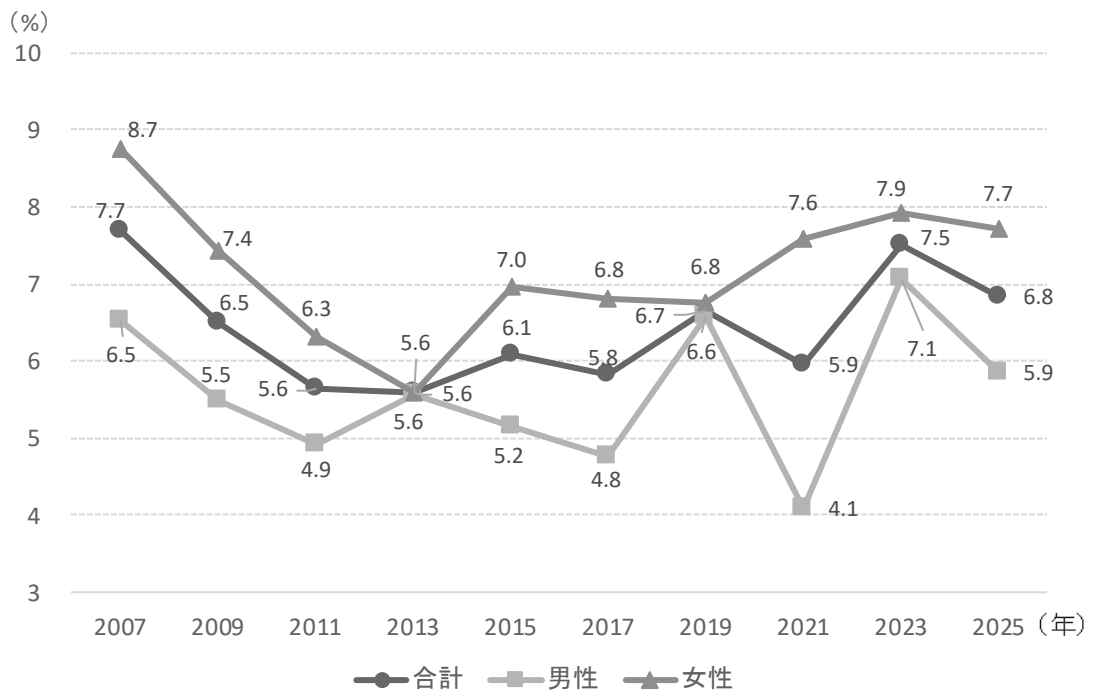


図13 睡眠薬の過去1年経験率の推移(2007年～2025年)

表104. 解熱鎮痛薬・精神安定薬・睡眠薬の過去1年使用経験率の推計値年次変化（2007年-2025年）（%）

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
解熱鎮痛薬									
2007年	55.3	53.1	57.5	47.0	44.0	50.0	63.0	60.3	65.6
2009年	58.1	56.2	60.0	49.0	46.3	51.7	66.8	64.2	69.3
2011年	58.6	56.8	60.3	46.4	43.7	49.2	69.9	67.7	72.1
2013年	61.4	59.4	63.4	50.6	47.6	53.6	70.9	68.2	73.4
2015年	62.9	60.8	64.9	53.1	49.9	56.2	71.9	69.2	74.4
2017年	64.2	62.3	66.0	53.4	50.3	56.4	74.3	72.0	76.5
2019年	63.1	61.3	64.8	51.1	48.6	53.5	74.2	71.8	76.4
2021年	70.1	68.3	71.8	58.3	55.6	60.9	80.5	78.3	82.5
2023年	70.5	68.7	72.2	59.2	56.3	61.9	81.4	79.0	83.5
2025年	68.6	66.8	70.3	56.3	53.7	58.9	79.5	77.2	81.7
精神安定薬									
2007年	8.1	7.1	9.3	6.2	5.0	7.6	9.9	8.4	11.7
2009年	7.1	6.2	8.1	6.1	5.0	7.4	8.1	6.8	9.6
2011年	5.6	4.7	6.5	4.8	3.7	6.1	6.3	5.1	7.8
2013年	6.2	5.1	7.6	5.7	3.9	8.4	6.6	5.4	8.2
2015年	5.6	4.8	6.6	4.2	3.3	5.4	6.9	5.7	8.3
2017年	5.4	4.5	6.4	5.1	4.0	6.5	5.6	4.5	7.0
2019年	5.7	5.0	6.6	5.9	4.9	7.1	5.5	4.5	6.8
2021年	6.6	5.8	7.5	4.8	3.8	5.9	8.2	6.9	9.6
2023年	6.1	5.3	7.2	5.3	4.2	6.7	6.9	5.7	8.5
2025年	6.6	5.8	7.5	5.9	4.7	7.4	7.2	6.0	8.6
睡眠薬									
2007年	7.7	6.7	8.8	6.5	5.3	8.0	8.7	7.3	10.5
2009年	6.5	5.6	7.5	5.5	4.4	6.9	7.4	6.1	9.0
2011年	5.6	4.8	6.6	4.9	3.9	6.2	6.3	5.1	7.8
2013年	5.6	4.5	7.0	5.6	3.7	8.2	5.6	4.4	7.1
2015年	6.1	5.2	7.1	5.2	4.0	6.6	7.0	5.7	8.4
2017年	5.8	5.0	6.7	4.8	3.8	6.0	6.8	5.5	8.3
2019年	6.7	5.9	7.6	6.6	5.5	7.8	6.8	5.6	8.1
2021年	5.9	5.2	6.8	4.1	3.2	5.2	7.6	6.4	9.0
2023年	7.5	6.4	8.7	7.1	5.7	8.7	7.9	6.4	9.8
2025年	6.8	6.0	7.8	5.9	4.8	7.2	7.7	6.4	9.3

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI: 95%信頼区間)を推計した。

表105. 解熱鎮痛薬・精神安定薬・睡眠薬の過去1年使用経験者数の推計値年次変化（2007年-2025年）

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
解熱鎮痛薬									
2007年	66,473,018	63,080,128	69,865,909	27,012,253	24,817,376	29,207,130	39,460,765	36,970,478	41,951,052
2009年	55,569,304	52,923,516	58,215,092	22,845,347	21,182,851	24,507,844	32,723,956	30,747,137	34,700,775
2011年	55,102,121	52,680,797	57,523,444	21,036,136	19,430,852	22,641,419	34,065,985	32,176,183	35,955,786
2013年	60,031,092	56,905,926	63,156,258	23,118,143	21,170,091	25,066,196	36,912,949	34,430,065	39,395,833
2015年	59,073,364	56,234,230	61,912,499	23,898,772	22,004,668	25,792,876	35,174,592	33,065,598	37,283,586
2017年	59,105,162	55,874,655	62,335,670	23,846,701	21,910,860	25,782,543	35,258,461	32,969,749	37,547,173
2019年	55,907,178	52,967,988	58,846,368	21,675,128	20,131,023	23,219,232	34,232,050	31,938,020	36,526,081
2021年	62,669,849	58,943,087	66,396,611	24,402,293	22,416,083	26,388,503	38,267,556	35,558,114	40,976,997
2023年	61,421,210	57,839,321	65,003,100	25,226,899	23,100,509	27,353,289	36,194,311	33,761,352	38,627,271
2025年	61,688,135	58,639,220	64,737,049	23,868,370	22,208,414	25,528,326	37,819,765	35,608,146	40,031,384
精神安定薬									
2007年	9,765,128	8,412,190	11,118,066	3,560,087	2,792,250	4,327,925	6,205,041	5,119,470	7,290,611
2009年	6,782,780	5,870,490	7,695,070	2,831,606	2,243,766	3,419,445	3,951,175	3,262,347	4,640,002
2011年	5,236,061	4,386,743	6,085,379	2,158,783	1,617,074	2,700,493	3,077,278	2,418,206	3,736,349
2013年	6,076,309	4,808,144	7,344,474	2,623,743	1,585,447	3,662,038	3,452,566	2,707,439	4,197,693
2015年	5,275,260	4,450,588	6,099,932	1,907,984	1,449,229	2,366,738	3,367,276	2,713,840	4,020,713
2017年	4,952,942	4,079,711	5,826,173	2,288,093	1,730,443	2,845,744	2,664,848	2,075,082	3,254,615
2019年	5,062,497	4,334,984	5,790,011	2,503,127	2,047,841	2,958,414	2,559,370	2,012,266	3,106,474
2021年	5,876,092	5,061,779	6,690,405	1,995,053	1,550,621	2,439,485	3,881,040	3,183,770	4,578,309
2023年	5,355,915	4,528,311	6,183,519	2,267,097	1,721,608	2,812,585	3,088,818	2,470,087	3,707,550
2025年	5,932,536	5,113,805	6,751,267	2,506,553	1,911,062	3,102,044	3,425,983	2,813,773	4,038,193
睡眠薬									
2007年	9,231,067	7,961,886	10,500,248	3,754,683	2,947,716	4,561,651	5,476,384	4,449,730	6,503,037
2009年	6,205,283	5,277,009	7,133,557	2,558,276	1,965,603	3,150,948	3,647,007	2,924,370	4,369,644
2011年	5,306,502	4,472,089	6,140,915	2,223,521	1,700,217	2,746,826	3,082,981	2,425,674	3,740,287
2013年	5,456,510	4,199,835	6,713,185	2,539,983	1,497,558	3,582,408	2,916,527	2,171,242	3,661,812
2015年	5,726,362	4,831,448	6,621,277	2,319,538	1,744,469	2,894,607	3,406,825	2,732,349	4,081,301
2017年	5,358,322	4,533,061	6,183,584	2,132,657	1,623,404	2,641,911	3,225,665	2,525,983	3,925,348
2019年	5,907,006	5,116,317	6,697,694	2,787,852	2,281,764	3,293,940	3,119,153	2,536,418	3,701,888
2021年	5,319,208	4,593,780	6,044,636	1,710,271	1,288,538	2,132,004	3,608,937	2,988,743	4,229,130
2023年	6,537,027	5,547,419	7,526,634	3,015,530	2,353,276	3,677,784	3,521,497	2,771,841	4,271,153
2025年	6,144,751	5,297,283	6,992,220	2,480,705	1,943,189	3,018,220	3,664,047	2,965,779	4,362,315

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。

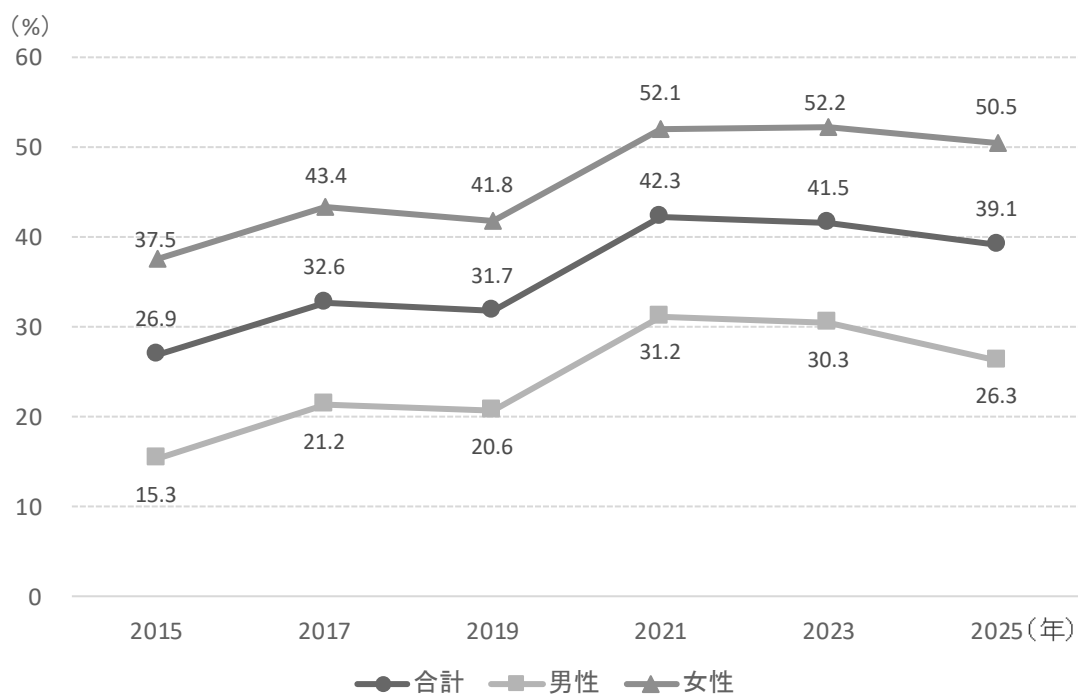


図14 解熱鎮痛薬の過去30日経験率の推移(2015年～2025年)

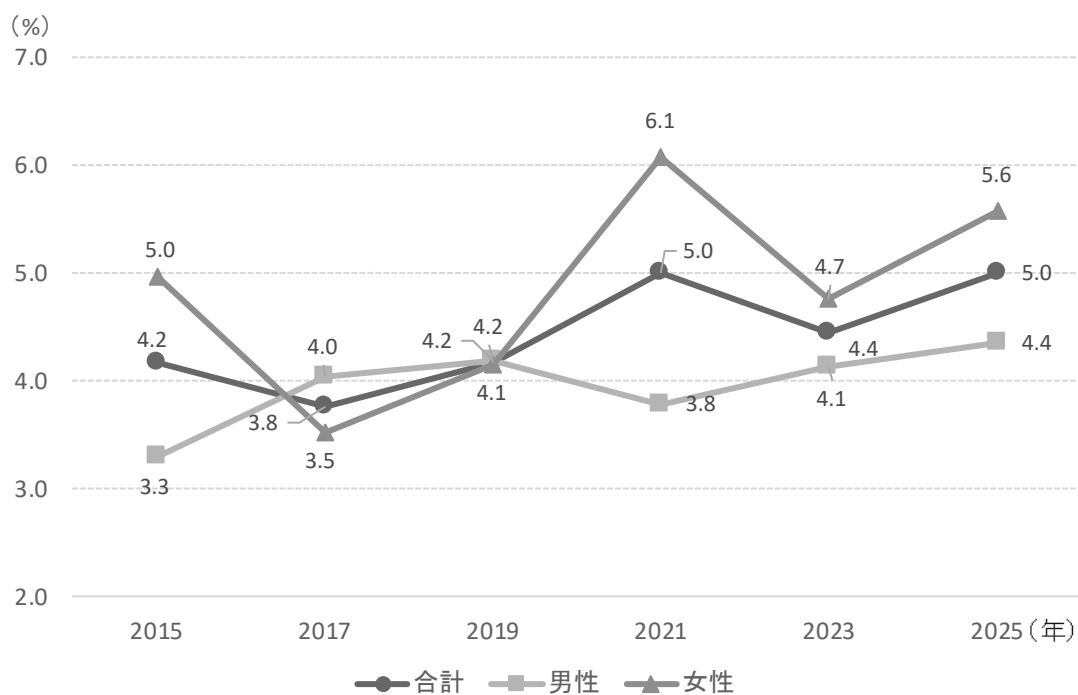


図15 精神安定薬の過去30日経験率の推移(2015年～2025年)

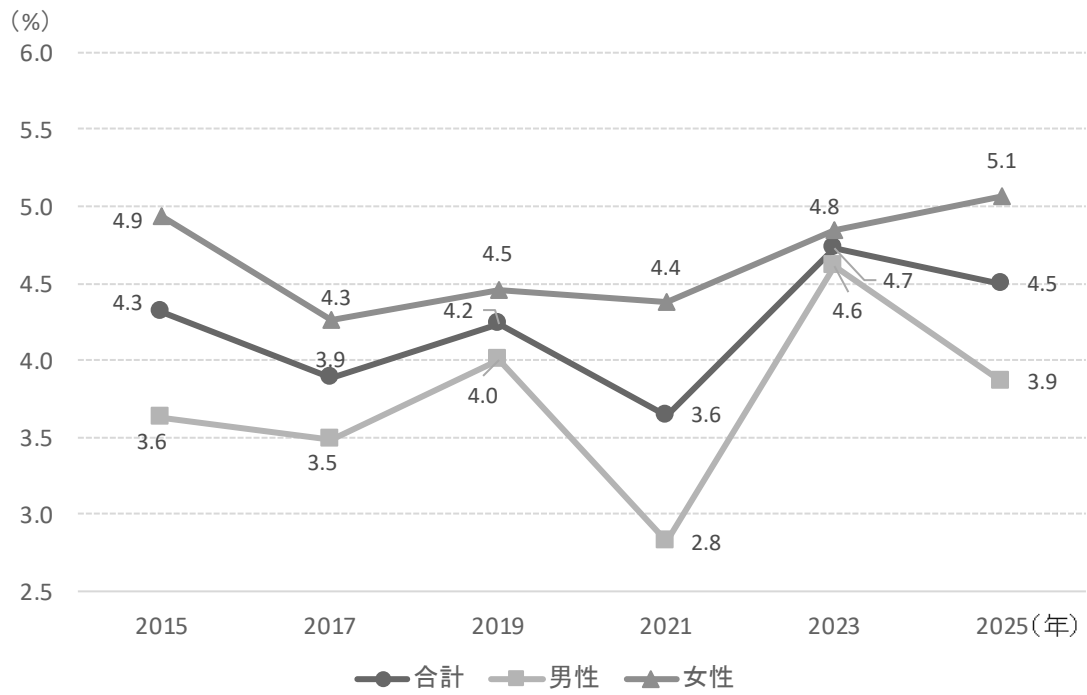


図16 睡眠薬の過去30日経験率の推移(2015年～2025年)

表106. 解熱鎮痛薬・精神安定薬・睡眠薬の過去30日使用経験率の推計値年次変化（2015年-2025年）（%）

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
解熱鎮痛薬									
2015年	26.9	25.1	28.7	15.3	13.4	17.5	37.5	34.8	40.2
2017年	32.6	30.7	34.6	21.2	18.9	23.8	43.4	40.4	46.5
2019年	31.7	30.1	33.3	20.6	18.8	22.6	41.8	39.3	44.4
2021年	42.3	40.4	44.1	31.2	28.9	33.6	52.1	49.4	54.7
2023年	41.5	39.6	43.4	30.3	27.6	33.3	52.2	49.4	54.9
2025年	39.1	37.2	41.0	26.3	24.0	28.7	50.5	47.8	53.1
精神安定薬									
2015年	4.2	3.5	5.0	3.3	2.5	4.3	5.0	3.9	6.2
2017年	3.8	3.0	4.7	4.0	3.0	5.3	3.5	2.6	4.7
2019年	4.2	3.5	4.9	4.2	3.4	5.2	4.1	3.2	5.3
2021年	5.0	4.4	5.7	3.8	2.9	4.9	6.1	5.1	7.3
2023年	4.4	3.7	5.3	4.1	3.3	5.2	4.7	3.7	6.0
2025年	5.0	4.3	5.8	4.4	3.3	5.6	5.6	4.6	6.7
睡眠薬									
2015年	4.3	3.6	5.2	3.6	2.7	4.8	4.9	3.9	6.2
2017年	3.9	3.2	4.7	3.5	2.7	4.6	4.3	3.2	5.6
2019年	4.2	3.6	5.0	4.0	3.2	5.0	4.5	3.5	5.6
2021年	3.6	3.0	4.4	2.8	2.1	3.7	4.4	3.4	5.5
2023年	4.7	4.0	5.6	4.6	3.6	5.9	4.8	3.8	6.1
2025年	4.5	3.8	5.3	3.9	3.0	5.0	5.1	4.0	6.4

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI: 95%信頼区間)を推計した。

表107. 解熱鎮痛薬・精神安定薬・睡眠薬の過去30日使用経験者数の推計値年次変化（2015年-2025年）

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
解熱鎮痛薬									
2015年	25,239,694	23,172,688	27,306,700	6,895,498	5,896,109	7,894,887	18,344,196	16,706,701	19,981,692
2017年	30,068,454	27,720,845	32,416,063	9,483,412	8,210,433	10,756,390	20,585,042	18,705,606	22,464,478
2019年	28,063,156	26,187,677	29,938,635	8,753,771	7,834,311	9,673,232	19,309,385	17,761,308	20,857,461
2021年	37,796,530	35,090,752	40,502,309	13,051,167	11,717,932	14,384,402	24,745,364	22,668,491	26,822,237
2023年	36,156,482	33,504,645	38,808,319	12,937,864	11,337,612	14,538,116	23,218,618	21,390,135	25,047,101
2025年	35,141,712	32,775,791	37,507,633	11,146,173	9,942,259	12,350,087	23,995,539	22,116,787	25,874,291
精神安定薬									
2015年	3,908,024	3,183,641	4,632,406	1,481,684	1,067,561	1,895,808	2,426,339	1,863,254	2,989,424
2017年	3,466,451	2,728,548	4,204,355	1,801,095	1,298,396	2,303,795	1,665,356	1,187,992	2,142,720
2019年	3,686,199	3,055,746	4,316,651	1,775,662	1,402,323	2,149,002	1,910,536	1,423,656	2,397,417
2021年	4,474,661	3,820,359	5,128,962	1,584,889	1,173,936	1,995,842	2,889,772	2,342,441	3,437,102
2023年	3,870,618	3,205,711	4,535,526	1,758,082	1,336,874	2,179,291	2,112,536	1,594,973	2,630,099
2025年	4,496,571	3,806,265	5,186,876	1,843,713	1,335,002	2,352,424	2,652,858	2,150,797	3,154,919
睡眠薬									
2015年	4,049,078	3,302,655	4,795,501	1,633,683	1,164,792	2,102,574	2,415,395	1,836,339	2,994,451
2017年	3,581,780	2,889,968	4,273,591	1,559,453	1,122,579	1,996,327	2,022,327	1,456,399	2,588,254
2019年	3,755,277	3,125,328	4,385,227	1,696,877	1,298,370	2,095,384	2,058,400	1,570,032	2,546,768
2021年	3,258,880	2,663,072	3,854,688	1,180,694	857,835	1,503,553	2,078,186	1,576,085	2,580,287
2023年	4,119,953	3,430,298	4,809,609	1,967,469	1,473,652	2,461,285	2,152,485	1,644,537	2,660,432
2025年	4,043,006	3,339,627	4,746,385	1,635,866	1,201,482	2,070,251	2,407,140	1,833,656	2,980,624

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI: 95%信頼区間)を推計した。

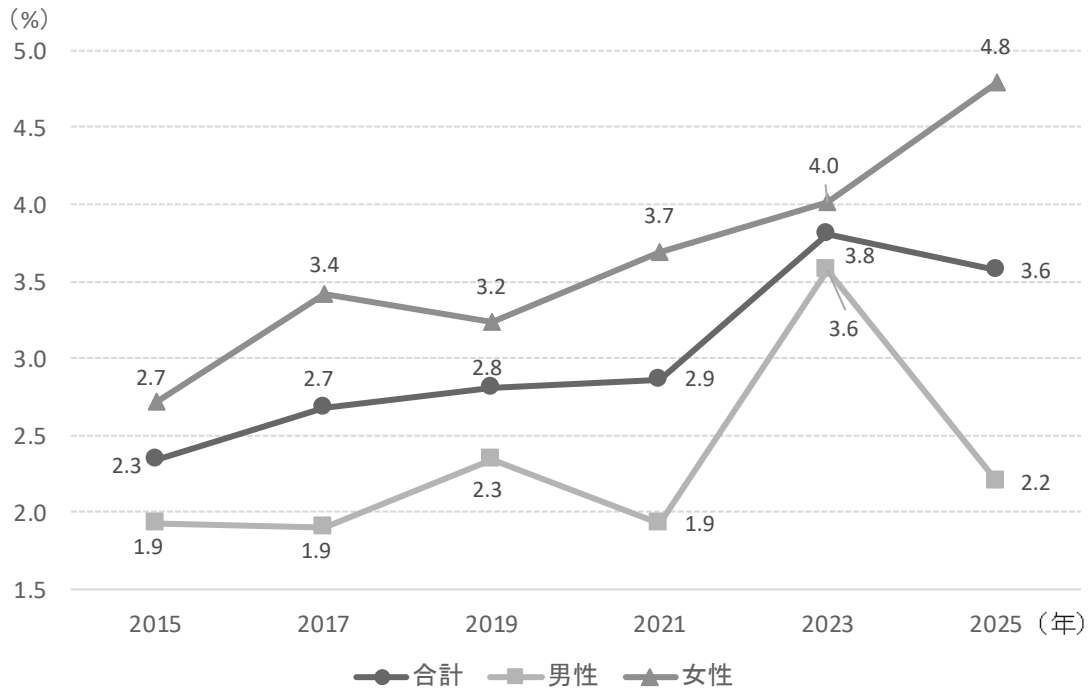


図17 解熱鎮痛薬の習慣的使用率の推移(2015年～2025年)

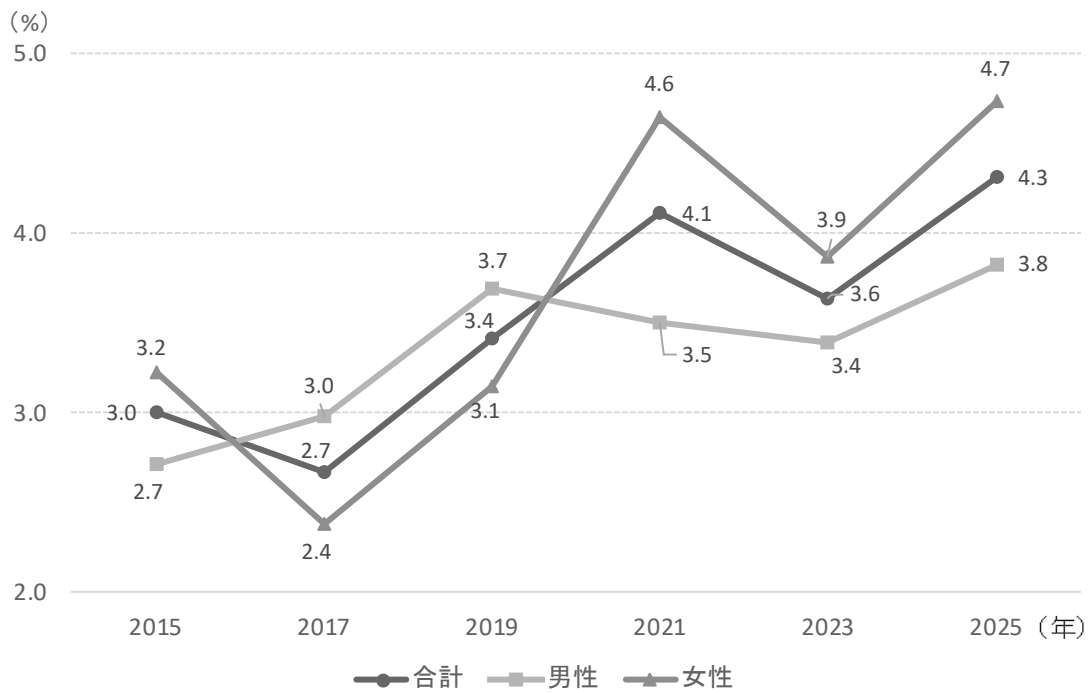


図18 精神安定薬の習慣的使用率の推移(2015年～2025年)

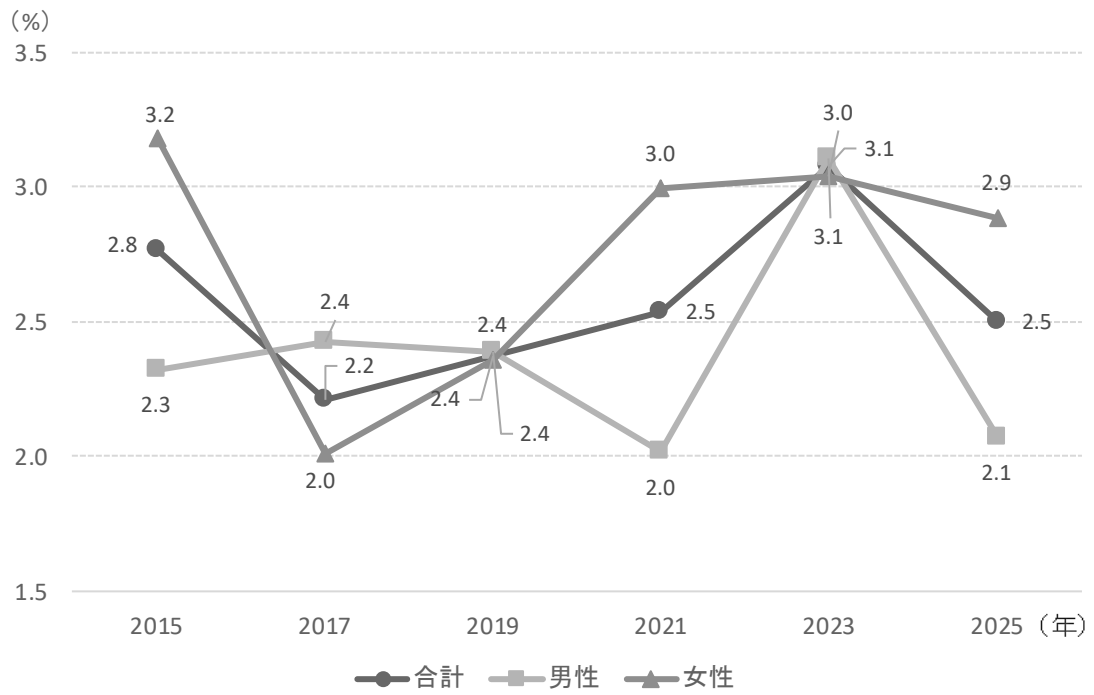


図19 睡眠薬の習慣的使用率の推移(2015年～2025年)

表108. 解熱鎮痛薬・精神安定薬・睡眠薬の習慣的使用経験率（過去1年）の推計値年次変化（2015年-2025年）（%）

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
解熱鎮痛薬									
2015年	2.3	1.8	3.0	1.9	1.3	2.9	2.7	2.0	3.6
2017年	2.7	2.1	3.4	1.9	1.3	2.8	3.4	2.5	4.6
2019年	2.8	2.3	3.5	2.3	1.7	3.2	3.2	2.5	4.2
2021年	2.9	2.3	3.6	1.9	1.4	2.7	3.7	2.9	4.8
2023年	3.8	3.1	4.7	3.6	2.7	4.8	4.0	3.1	5.2
2025年	3.6	3.0	4.3	2.2	1.6	3.0	4.8	3.8	6.0
精神安定薬									
2015年	3.0	2.4	3.7	2.7	2.0	3.7	3.2	2.4	4.3
2017年	2.7	2.2	3.3	3.0	2.2	4.1	2.4	1.8	3.2
2019年	3.4	2.8	4.1	3.7	2.9	4.7	3.1	2.4	4.1
2021年	4.1	3.5	4.8	3.5	2.7	4.6	4.6	3.8	5.7
2023年	3.6	3.0	4.4	3.4	2.6	4.4	3.9	3.0	5.0
2025年	4.3	3.6	5.1	3.8	2.9	5.1	4.7	3.7	6.0
睡眠薬									
2015年	2.8	2.2	3.5	2.3	1.6	3.3	3.2	2.4	4.2
2017年	2.2	1.7	2.9	2.4	1.7	3.4	2.0	1.3	3.0
2019年	2.4	1.9	3.0	2.4	1.7	3.3	2.4	1.7	3.3
2021年	2.5	2.1	3.1	2.0	1.5	2.7	3.0	2.3	4.0
2023年	3.1	2.5	3.8	3.1	2.3	4.2	3.0	2.2	4.2
2025年	2.5	2.0	3.1	2.1	1.5	2.9	2.9	2.2	3.7

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。

習慣的使用:週3回以上の使用

表109. 解熱鎮痛薬・精神安定薬・睡眠薬の習慣的使用経験者数（過去1年）の推計値年次変化（2015年-2025年）

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
解熱鎮痛薬									
2015年	2,197,846	1,674,857	2,720,834	869,844	528,092	1,211,597	1,328,001	938,274	1,717,728
2017年	2,472,788	1,870,539	3,075,037	852,937	523,488	1,182,387	1,619,850	1,140,785	2,098,916
2019年	2,485,742	1,941,218	3,030,266	993,346	670,612	1,316,081	1,492,396	1,086,352	1,898,439
2021年	2,561,873	1,989,115	3,134,632	806,036	528,468	1,083,605	1,755,837	1,287,396	2,224,279
2023年	3,312,462	2,619,403	4,005,522	1,524,582	1,070,509	1,978,655	1,787,880	1,316,174	2,259,585
2025年	3,207,225	2,654,490	3,759,960	929,674	645,849	1,213,500	2,277,551	1,770,451	2,784,650
精神安定薬									
2015年	2,794,278	2,160,373	3,428,183	1,218,818	836,215	1,601,420	1,575,460	1,117,450	2,033,471
2017年	2,458,518	1,944,496	2,972,540	1,331,042	897,654	1,764,431	1,127,476	781,897	1,473,055
2019年	3,019,192	2,454,618	3,583,766	1,565,931	1,191,869	1,939,994	1,453,261	1,057,059	1,849,462
2021年	3,671,762	3,065,011	4,278,513	1,464,132	1,058,497	1,869,767	2,207,630	1,744,055	2,671,205
2023年	3,163,205	2,541,008	3,785,403	1,445,067	1,063,677	1,826,457	1,718,138	1,252,746	2,183,530
2025年	3,870,494	3,164,663	4,576,325	1,621,563	1,126,582	2,116,544	2,248,931	1,719,529	2,778,333
睡眠薬									
2015年	2,601,809	2,010,711	3,192,908	1,046,667	686,208	1,407,126	1,555,142	1,110,072	2,000,213
2017年	2,039,955	1,514,786	2,565,123	1,084,865	710,470	1,459,260	955,090	569,253	1,340,926
2019年	2,100,486	1,596,287	2,604,685	1,012,999	693,772	1,332,226	1,087,487	709,599	1,465,374
2021年	2,267,747	1,788,438	2,747,057	845,346	583,220	1,107,472	1,422,401	1,015,175	1,829,627
2023年	2,678,597	2,100,481	3,256,713	1,325,574	915,160	1,735,988	1,353,023	919,572	1,786,473
2025年	2,250,083	1,765,140	2,735,025	878,367	568,235	1,188,499	1,371,716	1,025,594	1,717,838

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。

習慣的使用:週3回以上の使用

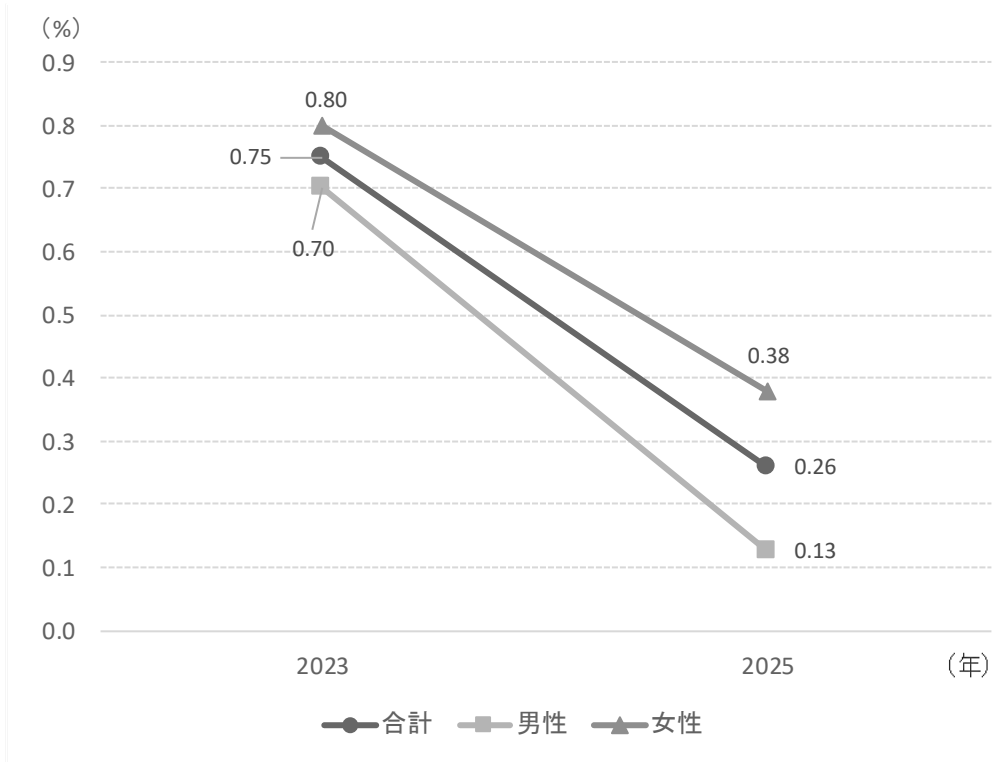


図20 市販薬の乱用率(過去1年以内)(2023年～2025年)

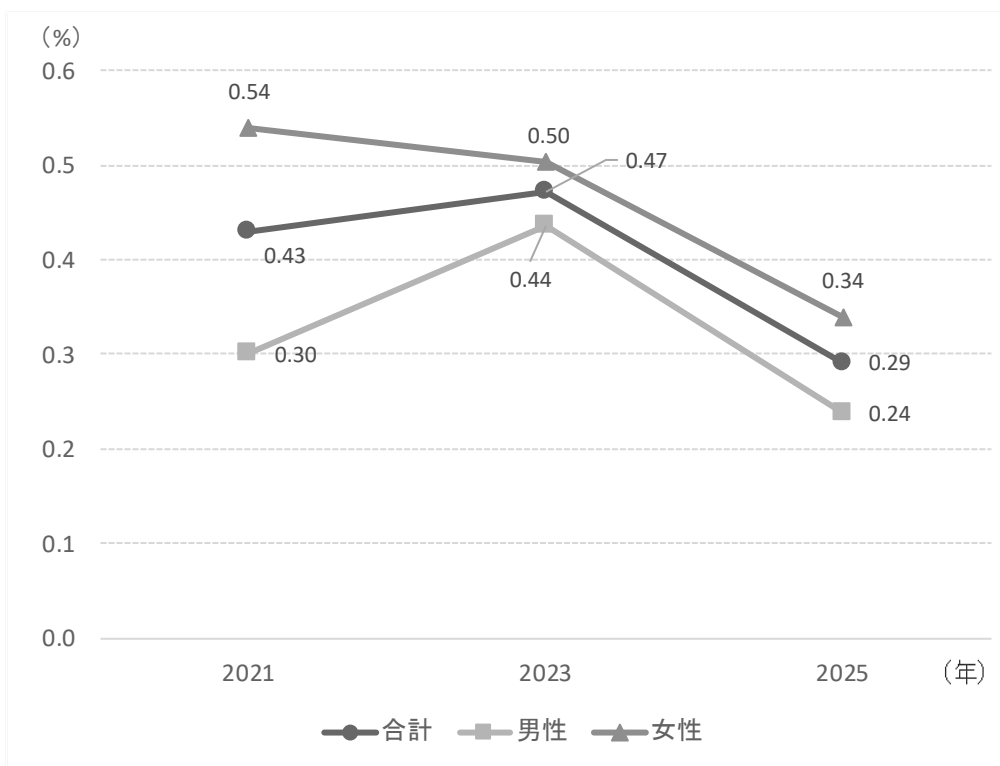


図21 精神安定薬の乱用率(過去1年以内)(2021年～2025年)

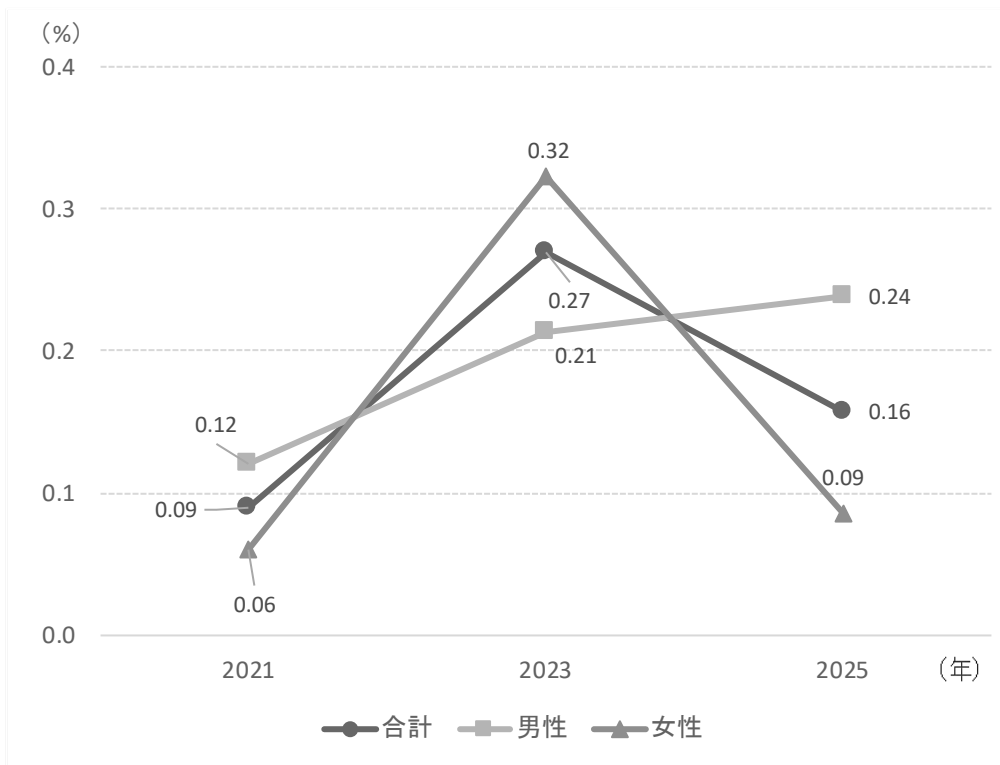


図22 睡眠薬の乱用率(過去1年以内)(2021年～2025年)

表110. 精神安定薬・睡眠薬・市販薬の過去1年乱用経験率の推計値年次変化（2021年-2025年）（％）

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
精神安定薬									
2021年	0.43	0.24	0.78	0.30	0.12	0.75	0.54	0.26	1.14
2023年	0.47	0.25	0.88	0.44	0.17	1.10	0.50	0.25	1.03
2025年	0.29	0.13	0.64	0.24	-	0.75	0.34	-	0.97
睡眠薬									
2021年	0.09	-	0.27	0.12	-	0.47	0.06	-	0.43
2023年	0.27	0.12	0.60	0.21	-	0.87	0.32	0.13	0.83
2025年	0.16	0.06	0.39	0.24	-	0.66	0.09	-	0.61
市販薬									
2023年	0.75	0.49	1.14	0.70	0.38	1.28	0.80	0.42	1.51
2025年	0.26	0.13	0.54	0.13	-	0.56	0.38	0.16	0.87

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI: 95%信頼区間)を推計した。
 該当者がいないため推計不能の場合、および95%信頼区間の下限値がゼロを下回る場合「-」と表記した。

表111. 精神安定薬・睡眠薬・市販薬の過去1年乱用経験者数の推計値年次変化（2021年-2025年）

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
精神安定薬									
2021年	384,037	157,190	610,883	125,661	10,435	240,887	258,375	65,830	450,921
2023年	410,199	151,055	669,344	186,103	12,608	359,598	224,096	63,613	384,580
2025年	262,126	56,715	467,536	100,551	-	216,612	161,574	-	331,054
睡眠薬									
2021年	77,595	-	166,206	49,171	-	117,781	28,424	-	84,500
2023年	234,895	48,304	421,487	91,210	-	219,251	143,685	7,958	279,412
2025年	141,699	12,188	271,211	101,156	-	203,016	40,543	-	120,529
市販薬									
2023年	653,774	376,747	930,800	297,421	117,205	477,636	356,353	127,931	584,775
2025年	233,196	63,019	403,374	53,408	-	133,396	179,788	29,581	329,996

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI: 95%信頼区間)を推計した。
 該当者がいないため推計不能の場合、および95%信頼区間の下限値がゼロを下回る場合「-」と表記した。

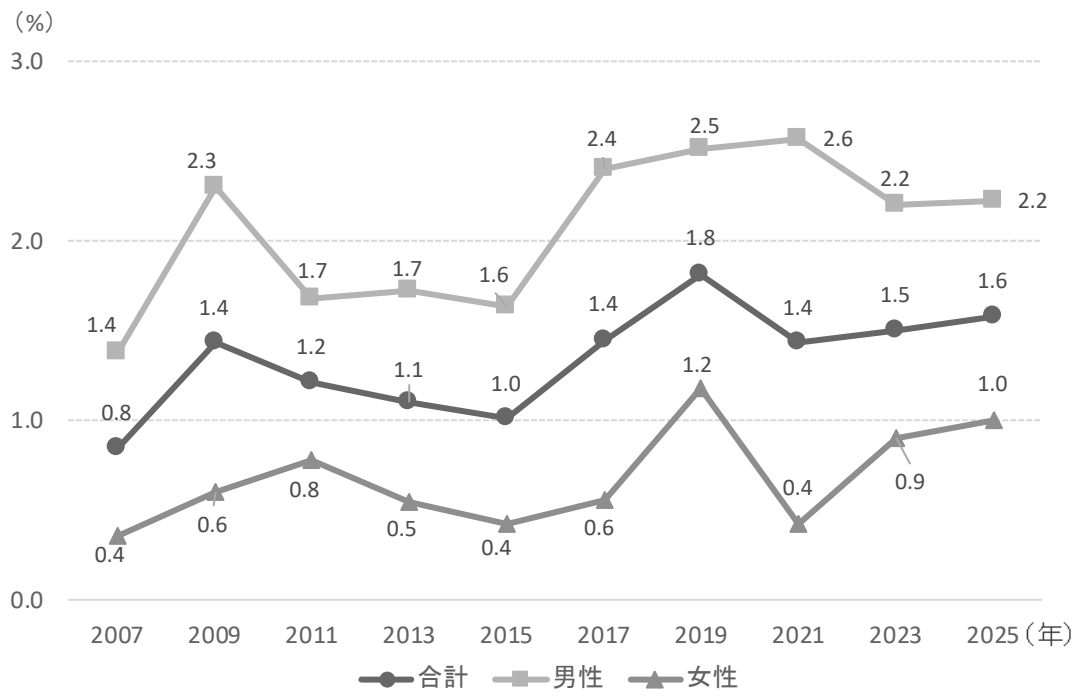


図23 大麻の生涯経験率の推移(2007年～2025年)

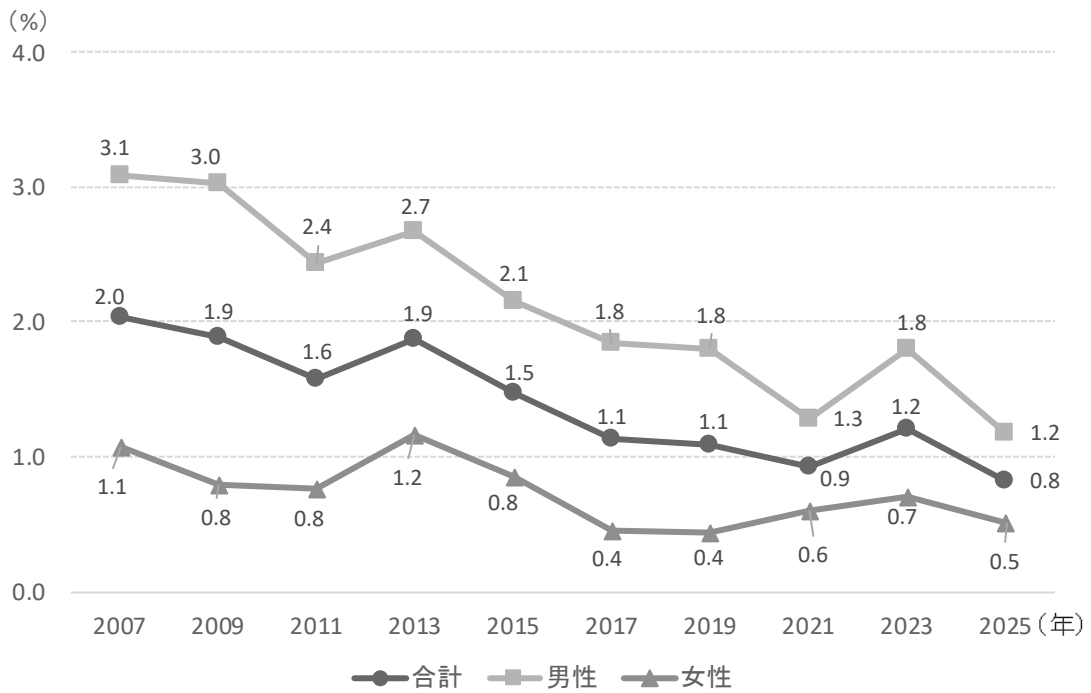


図24 有機溶剤の生涯経験率の推移(2007年～2025年)

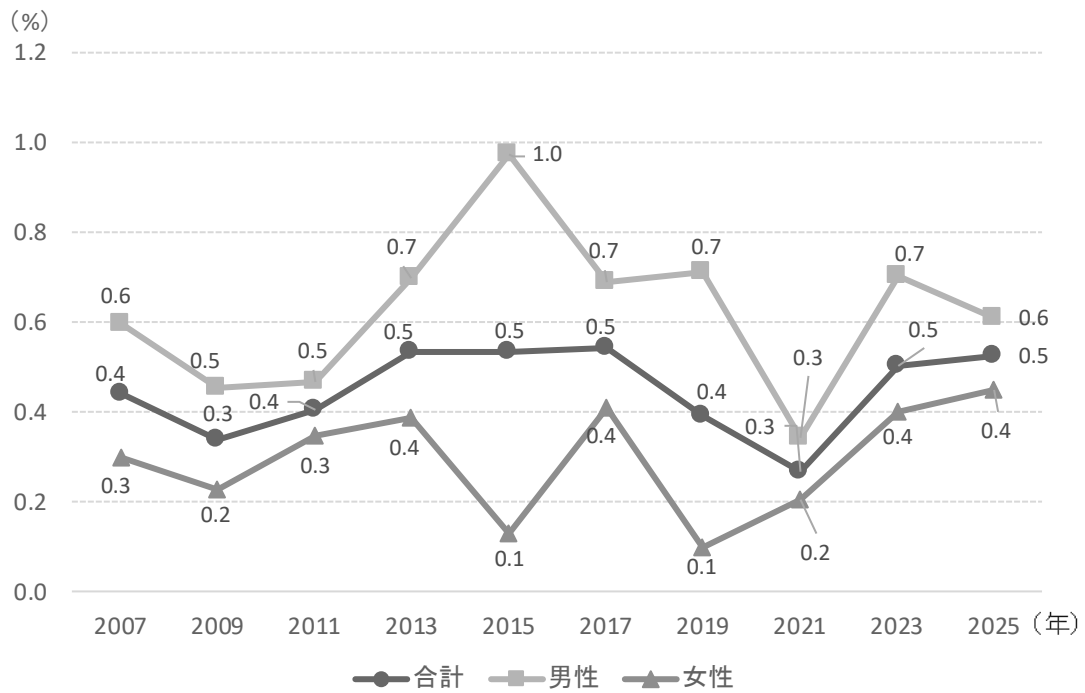


図25 覚醒剤の生涯経験率の推移(2007年～2025年)

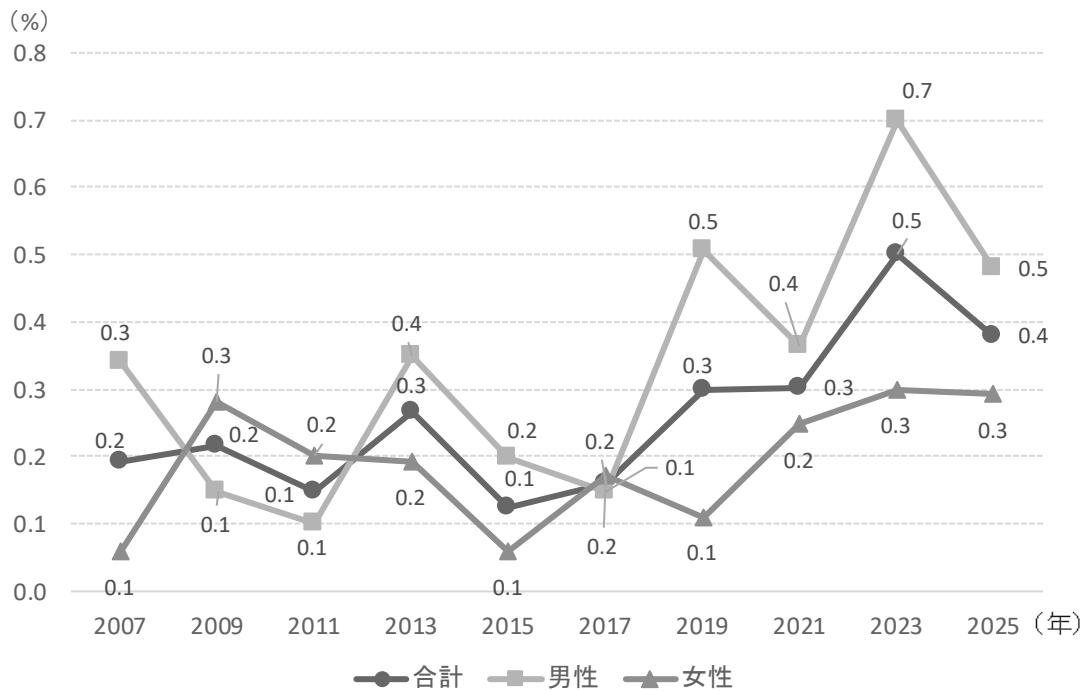


図26 MDMAの生涯経験率の推移(2007年～2025年)

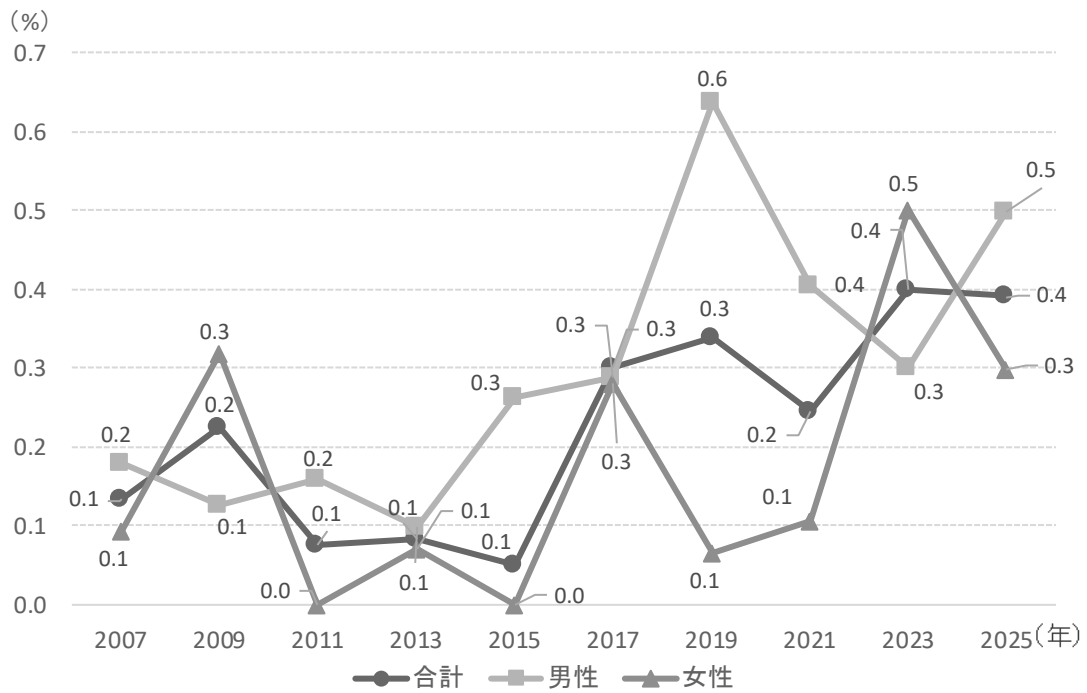


図27 コカインの生涯経験率の推移(2007年～2025年)

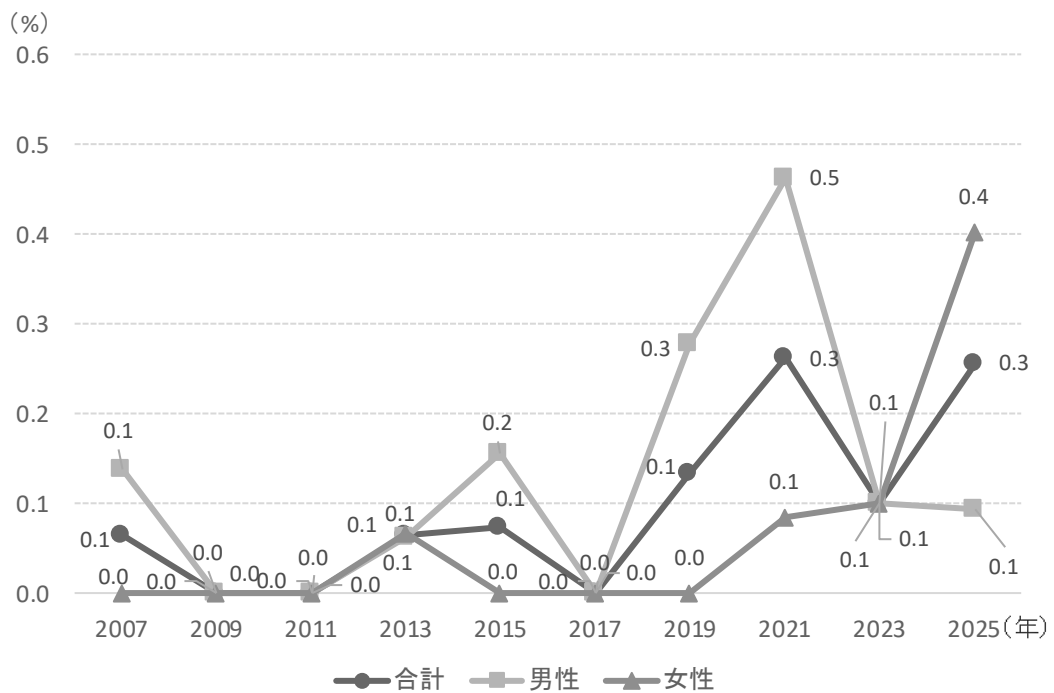


図28 ヘロインの生涯経験率の推移(2007年～2025年)

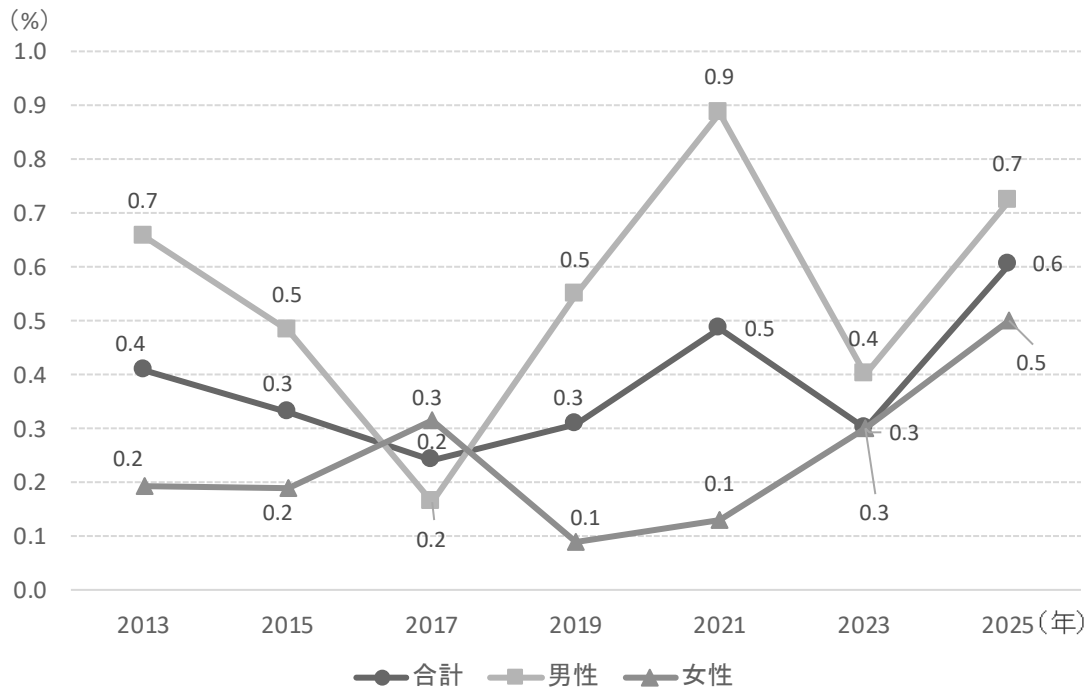


図29 危険ドラッグの生涯経験率の推移(2013年～2025年)

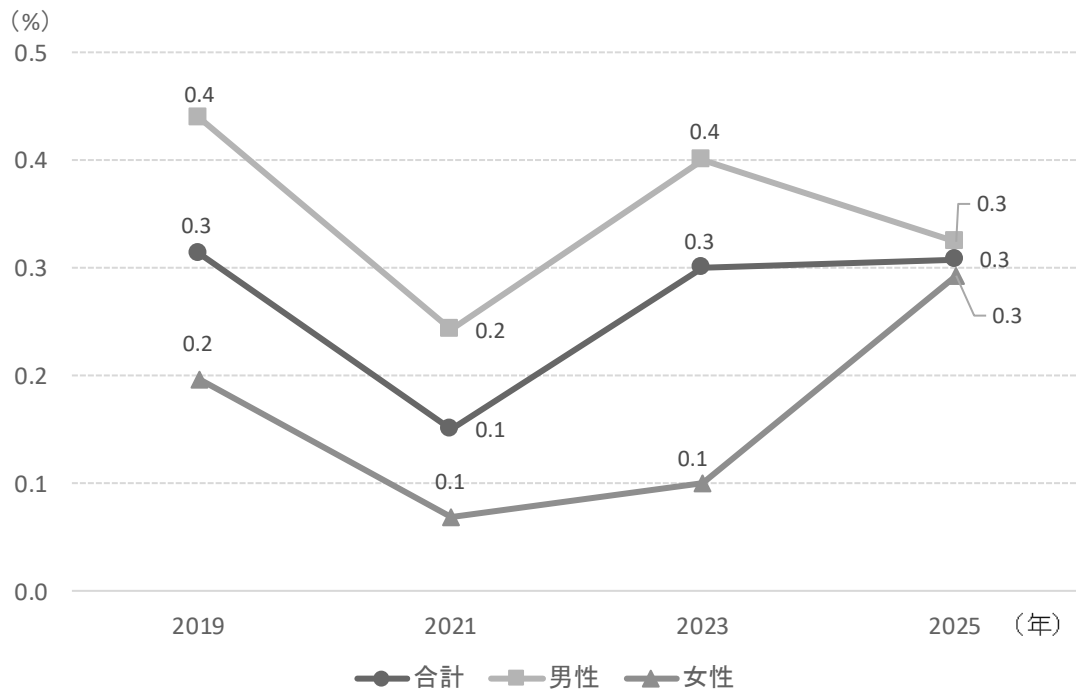


図30 LSDの生涯経験率の推移(2019年～2025年)

表112-1. 違法薬物の生涯経験率の推計値年次変化(2007年-2025年)(%)

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
大麻(Marijuana)									
2007年	0.8	0.6	1.3	1.4	0.8	2.2	0.4	0.2	0.8
2009年	1.4	1.0	2.0	2.3	1.6	3.2	0.6	0.3	1.2
2011年	1.2	0.8	1.8	1.7	1.0	2.7	0.8	0.4	1.4
2013年	1.1	0.8	1.6	1.7	1.1	2.7	0.5	0.3	1.2
2015年	1.0	0.7	1.5	1.6	1.1	2.4	0.4	0.2	1.0
2017年	1.4	0.9	2.4	2.4	1.5	3.9	0.6	0.2	1.4
2019年	1.8	1.4	2.3	2.5	1.8	3.5	1.2	0.8	1.8
2021年	1.4	1.1	1.9	2.6	1.9	3.5	0.4	0.2	0.9
2023年	1.5	1.0	2.2	2.2	1.3	3.6	0.9	0.5	1.5
2025年	1.6	1.2	2.1	2.2	1.5	3.2	1.0	0.6	1.7
有機溶剤(Inhalants)									
2007年	2.0	1.6	2.6	3.1	2.3	4.1	1.1	0.6	1.8
2009年	1.9	1.4	2.5	3.0	2.2	4.1	0.8	0.4	1.5
2011年	1.6	1.2	2.1	2.4	1.7	3.6	0.8	0.5	1.2
2013年	1.9	1.4	2.5	2.7	1.9	3.7	1.2	0.7	2.0
2015年	1.5	1.1	2.0	2.1	1.5	3.2	0.8	0.5	1.4
2017年	1.1	0.8	1.6	1.8	1.2	2.8	0.4	0.2	1.0
2019年	1.1	0.8	1.5	1.8	1.3	2.6	0.4	0.2	0.9
2021年	0.9	0.6	1.3	1.3	0.8	2.0	0.6	0.3	1.1
2023年	1.2	0.8	1.8	1.8	1.1	2.8	0.7	0.3	1.4
2025年	0.8	0.6	1.2	1.2	0.7	1.9	0.5	0.3	1.0
覚醒剤(Methamphetamine)									
2007年	0.4	0.2	0.8	0.6	0.3	1.3	0.3	-	0.8
2009年	0.3	0.2	0.6	0.5	0.2	1.0	0.2	-	0.6
2011年	0.4	0.2	0.8	0.5	0.2	1.2	0.3	0.2	0.8
2013年	0.5	0.3	0.9	0.7	0.4	1.3	0.4	0.2	0.1
2015年	0.5	0.3	0.9	1.0	0.6	1.7	0.1	-	0.6
2017年	0.5	0.3	1.0	0.7	0.4	1.3	0.4	-	1.3
2019年	0.4	0.2	0.7	0.7	0.4	1.4	0.1	-	0.4
2021年	0.3	0.1	0.5	0.3	0.1	0.8	0.2	-	0.6
2023年	0.5	0.3	0.9	0.7	0.3	1.5	0.4	0.2	0.8
2025年	0.5	0.3	0.9	0.6	0.3	1.2	0.4	0.2	1.0
MDMA(Ecstasy)									
2007年	0.2	0.1	0.5	0.3	-	0.9	0.1	-	0.4
2009年	0.2	0.1	0.5	0.1	-	0.7	0.3	0.1	0.8
2011年	0.1	0.1	0.4	0.1	-	0.4	0.2	-	0.5
2013年	0.3	0.1	0.6	0.4	0.1	0.9	0.2	-	0.9
2015年	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.5	0.1	-	0.4
2017年	0.2	0.1	0.4	0.1	-	0.5	0.2	-	0.7
2019年	0.3	0.2	0.6	0.5	0.2	1.1	0.1	-	0.4
2021年	0.3	0.2	0.6	0.4	0.2	0.8	0.2	0.1	0.6
2023年	0.5	0.3	0.9	0.7	0.3	1.4	0.3	0.1	0.8
2025年	0.4	0.2	0.7	0.5	0.2	1.1	0.3	0.1	0.7
コカイン(Cocaine)									
2007年	0.1	-	0.4	0.2	-	0.6	0.1	-	0.7
2009年	0.2	0.1	0.6	0.1	-	0.5	0.3	-	1.0
2011年	0.1	-	0.3	0.2	-	0.5	-	-	-
2013年	0.1	-	0.3	0.1	-	0.7	0.1	-	0.5
2015年	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.6	-	-	-
2017年	0.3	0.1	0.7	0.3	-	0.9	0.3	-	1.3
2019年	0.3	0.2	0.7	0.6	0.3	1.3	0.1	-	0.5
2021年	0.2	0.1	0.5	0.4	0.2	0.9	0.1	-	0.4
2023年	0.4	-	1.3	0.3	-	1.0	0.5	-	3.0
2025年	0.4	0.2	0.7	0.5	0.2	1.1	0.3	0.1	0.7

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI: 95%信頼区間)を推計した。
 該当者がいないため推計不能の場合、および95%信頼区間の下限値がゼロを下回る場合「-」と表記した。

表112-2. 違法薬物の生涯経験率の推計値年次変化(2007年-2025年)(%)続き

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
ヘロイン(Heroine)									
2007年	0.1	-	0.3	0.1	-	0.6	-	-	-
2009年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013年	0.1	-	0.3	0.1	-	0.5	0.1	-	0.5
2015年	0.1	-	0.2	0.2	-	0.5	-	-	-
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019年	0.1	-	0.4	0.3	-	0.9	-	-	-
2021年	0.3	0.1	0.5	0.5	0.2	0.9	0.1	-	0.6
2023年	0.1	-	0.4	0.1	-	0.8	0.1	-	0.5
2025年	0.3	0.1	0.5	0.1	-	0.4	0.4	0.2	0.9
危険ドラッグ(NPS)									
2013年	0.4	0.2	0.7	0.7	0.3	1.3	0.2	-	0.5
2015年	0.3	0.2	0.6	0.5	0.2	1.0	0.2	-	0.6
2017年	0.2	0.1	0.6	0.2	-	0.5	0.3	-	1.2
2019年	0.3	0.2	0.6	0.5	0.3	1.2	0.1	-	0.4
2021年	0.5	0.3	0.8	0.9	0.5	1.6	0.1	0.1	0.3
2023年	0.3	0.2	0.6	0.4	0.2	0.8	0.3	0.1	0.7
2025年	0.6	0.4	1.0	0.7	0.4	1.3	0.5	0.2	1.0
LSD									
2019年	0.3	0.2	0.6	0.4	0.2	1.0	0.2	-	0.6
2021年	0.1	0.1	0.4	0.2	-	0.7	0.1	-	0.5
2023年	0.3	0.1	0.6	0.4	-	1.2	0.1	-	0.5
2025年	0.3	0.2	0.6	0.3	0.1	0.8	0.3	0.1	0.7
有機溶剤以外のいずれか(Other than Inhalants)の違法薬物									
2007年	1.2	0.9	1.7	1.7	1.1	2.5	0.8	0.5	1.4
2009年	1.7	1.3	2.3	2.4	1.7	3.4	1.0	0.6	1.8
2011年	1.5	1.0	2.1	2.0	1.3	3.1	1.0	0.6	1.7
2013年	1.3	0.9	1.9	2.0	1.3	2.9	0.8	0.4	1.4
2015年	1.4	1.0	1.9	2.2	1.6	3.2	0.6	0.3	1.1
2017年	1.6	1.0	2.6	2.6	1.6	4.1	0.7	0.3	1.6
2019年	2.0	1.5	2.5	2.8	2.0	3.8	1.2	0.8	1.9
2021年	2.0	1.5	2.5	3.1	2.4	4.2	1.0	0.6	1.6
2023年	2.6	1.9	3.5	2.9	1.9	4.2	2.3	1.4	3.8
2025年	2.8	2.3	3.5	3.0	2.2	4.0	2.7	2.0	3.7
いずれかの違法薬物(Any illicit drugs)									
2007年	2.6	2.1	3.2	3.7	2.8	4.8	1.6	1.0	2.3
2009年	2.9	2.3	3.6	4.5	3.5	5.7	1.4	0.9	2.3
2011年	2.7	2.1	3.4	4.0	3.0	5.4	1.4	0.9	2.1
2013年	2.5	2.0	3.3	3.7	2.8	5.0	1.5	1.0	2.4
2015年	2.4	1.8	3.1	3.6	2.7	4.9	1.2	0.8	1.9
2017年	2.3	1.7	3.3	3.8	2.7	5.2	1.0	0.6	1.9
2019年	2.5	2.0	3.1	3.5	2.7	4.7	1.5	1.0	2.2
2021年	2.4	1.9	3.0	3.5	2.7	4.5	1.5	1.0	2.3
2023年	3.4	2.6	4.3	4.0	2.8	5.5	2.8	1.8	4.3
2025年	3.2	2.7	3.9	3.6	2.7	4.7	2.9	2.2	3.9

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI: 95%信頼区間)を推計した。
 該当者がいないため推計不能の場合、および95%信頼区間の下限値がゼロを下回る場合「-」と表記した。

表113-1. 違法薬物の生涯経験者数の推計値年次変化(2007年-2025年)

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
大麻 (Marijuana)									
2007年	1,014,207	590,083	1,438,330	789,408	411,682	1,167,135	224,798	41,207	408,390
2009年	1,363,965	909,827	1,818,102	1,070,441	705,209	1,435,672	293,524	92,566	494,482
2011年	1,138,402	691,848	1,584,956	758,359	379,513	1,137,204	380,043	145,730	614,356
2013年	1,073,212	667,074	1,479,350	787,970	442,245	1,133,695	285,242	69,470	501,014
2015年	945,024	586,147	1,303,901	736,455	445,759	1,027,152	208,569	36,546	380,592
2017年	1,331,765	631,925	2,031,605	1,069,352	533,095	1,605,609	262,413	20,431	504,395
2019年	1,606,638	1,191,958	2,021,318	1,065,958	698,078	1,433,838	540,680	298,066	783,294
2021年	1,275,843	887,184	1,664,503	1,075,015	716,232	1,433,798	200,828	39,616	362,041
2023年	1,335,800	816,175	1,855,424	938,166	462,638	1,413,694	397,634	192,924	602,344
2025年	1,416,095	979,823	1,852,367	940,417	579,620	1,301,214	475,678	208,566	742,789
有機溶剤 (Inhalants)									
2007年	2,444,351	1,822,901	3,065,802	1,770,256	1,243,471	2,297,040	674,095	323,374	1,024,817
2009年	1,798,329	1,299,177	2,297,482	1,412,115	983,657	1,840,572	386,214	146,849	625,580
2011年	1,477,421	1,022,845	1,931,998	1,104,593	677,149	1,532,036	372,828	197,859	547,798
2013年	1,825,432	1,279,188	2,371,675	1,217,329	799,429	1,635,229	608,103	283,883	932,322
2015年	1,381,847	936,570	1,827,123	967,540	591,199	1,343,881	414,307	190,067	638,546
2017年	1,037,404	648,994	1,425,814	826,376	487,133	1,165,620	211,028	46,433	375,624
2019年	964,292	664,601	1,263,984	763,874	495,979	1,031,768	200,419	53,231	347,607
2021年	820,774	519,260	1,122,287	538,365	290,275	786,455	282,408	112,393	452,424
2023年	1,041,425	616,682	1,466,168	748,186	386,867	1,109,504	293,240	70,696	515,783
2025年	741,569	466,814	1,016,324	497,851	258,980	736,722	243,719	88,648	398,789
覚醒剤 (Methamphetamine)									
2007年	527,409	206,178	848,640	341,883	79,828	603,939	185,526	-	371,311
2009年	323,006	122,634	523,378	212,023	46,391	377,655	110,983	-	224,428
2011年	381,272	145,917	616,627	211,714	17,687	405,741	169,558	34,937	304,178
2013年	519,721	236,800	802,642	318,376	107,899	528,853	201,346	10,516	392,175
2015年	501,556	235,566	767,545	438,853	195,452	682,255	62,702	-	157,554
2017年	501,208	199,866	802,549	307,867	101,313	514,421	193,341	-	413,400
2019年	347,452	132,084	562,819	301,371	95,928	506,815	46,080	-	113,362
2021年	240,270	84,796	395,744	142,903	21,884	263,922	97,367	-	194,971
2023年	466,588	206,615	726,561	307,615	77,682	537,548	158,973	30,517	287,429
2025年	471,751	222,207	721,295	258,216	87,956	428,476	213,535	31,097	395,973
MDMA (Ecstasy)									
2007年	232,984	24,111	441,857	196,102	-	392,610	36,882	-	109,462
2009年	207,868	35,795	379,942	69,591	-	174,448	138,278	1,844	274,711
2011年	140,042	18,831	261,252	58,630	-	126,068	81,411	-	163,628
2013年	260,762	45,744	475,780	160,167	5,822	314,511	100,595	-	250,296
2015年	117,550	17,683	217,417	88,694	6,551	170,838	28,856	-	85,652
2017年	147,657	10,021	285,294	65,859	-	142,086	81,799	-	196,399
2019年	265,909	84,250	447,568	214,981	46,038	383,924	50,928	-	117,698
2021年	270,302	99,805	440,799	152,730	24,261	281,199	117,572	5,478	229,666
2023年	436,801	187,284	686,319	293,641	79,195	508,086	143,161	13,733	272,589
2025年	342,040	131,999	552,081	203,279	36,848	369,710	138,761	10,628	266,894
コカイン (Cocaine)									
2007年	161,782	-	330,142	103,037	-	225,433	58,745	-	174,349
2009年	215,032	13,751	416,312	59,001	-	141,153	156,031	-	339,783
2011年	71,935	-	158,798	71,935	-	158,798	-	-	-
2013年	81,974	-	196,608	44,988	-	133,538	36,986	-	109,787
2015年	118,177	11,248	225,106	118,177	11,248	225,106	-	-	-
2017年	261,761	16,228	507,293	129,000	-	272,417	132,761	-	335,176
2019年	301,160	98,094	504,225	270,999	76,847	465,151	30,161	-	89,663
2021年	219,955	65,015	374,895	169,924	30,499	309,350	50,031	-	119,828
2023年	373,253	-	806,436	149,026	-	300,614	224,227	-	630,021
2025年	353,129	143,095	563,162	211,135	44,625	377,644	141,994	13,976	270,012

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。

該当者がいないため推計不能の場合、および95%信頼区間の下限値がゼロを下回る場合「-」と表記した。

表113-2. 違法薬物の生涯経験者数の推計値年次変化(2007年-2025年)続き

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
ヘロイン(Heroine)									
2007年	79,250	-	190,155	79,250	-	190,155	-	-	-
2009年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013年	64,482	-	154,630	29,187	-	86,636	35,295	-	104,766
2015年	70,085	-	151,756	70,085	-	151,756	-	-	-
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019年	118,268	-	251,563	118,268	-	251,563	-	-	-
2021年	234,381	87,577	381,185	193,895	70,721	317,069	40,486	-	120,358
2023年	77,881	-	190,758	49,915	-	148,389	27,966	-	83,138
2025年	230,915	64,895	396,936	39,594	-	95,252	191,321	34,908	347,734
危険ドラッグ(NPS)									
2013年	399,773	168,771	630,774	299,080	91,609	506,551	100,693	-	202,267
2015年	309,735	109,761	509,709	216,976	52,866	381,087	92,759	-	207,027
2017年	222,290	5,302	439,279	72,997	-	159,727	149,293	-	354,319
2019年	273,205	84,965	461,444	232,125	54,841	409,409	41,079	-	104,360
2021年	432,769	199,499	666,038	370,618	142,089	599,147	62,151	8,002	116,299
2023年	292,563	117,990	467,137	169,857	45,113	294,600	122,707	579	244,835
2025年	543,915	268,697	819,133	306,623	120,023	493,223	237,292	66,099	408,485
LSD									
2019年	277,224	94,051	460,397	186,604	36,747	336,461	90,620	-	195,954
2021年	133,979	13,141	254,817	101,437	-	205,707	32,542	-	96,742
2023年	221,550	24,023	419,078	161,559	-	345,522	59,991	-	142,133
2025年	276,592	98,412	454,771	137,043	10,682	263,404	139,549	10,764	268,334
有機溶剤以外のいずれか(Other than Inhalants)の違法薬物									
2007年	1,462,326	953,452	1,971,199	956,375	552,836	1,359,915	505,950	216,958	794,943
2009年	1,637,934	1,128,141	2,147,727	1,130,908	759,035	1,502,781	507,026	222,937	791,115
2011年	1,386,459	903,104	1,869,813	919,220	520,596	1,317,843	467,239	210,220	724,258
2013年	1,308,259	845,581	1,770,937	892,209	527,161	1,257,256	416,050	171,674	660,426
2015年	1,273,703	860,058	1,687,347	1,001,826	652,340	1,351,312	271,877	78,444	465,310
2017年	1,504,538	791,953	2,217,124	1,156,947	613,093	1,700,800	347,592	83,724	611,459
2019年	1,743,665	1,314,013	2,173,317	1,171,299	784,023	1,558,574	572,366	327,212	817,520
2021年	1,772,575	1,315,325	2,229,826	1,311,789	923,968	1,699,610	460,786	228,207	693,366
2023年	2,243,923	1,553,037	2,934,809	1,224,518	723,499	1,725,537	1,019,405	503,006	1,535,804
2025年	2,529,767	1,983,442	3,076,093	1,254,109	846,013	1,662,205	1,275,658	864,894	1,686,423
いずれかの違法薬物(Any illicit drugs)									
2007年	3,086,607	2,400,434	3,772,780	2,114,588	1,544,277	2,684,899	972,019	571,793	1,372,245
2009年	2,768,501	2,127,456	3,409,546	2,081,449	1,573,077	2,589,522	687,052	358,204	1,015,899
2011年	2,510,211	1,896,082	3,124,340	1,830,861	1,280,232	2,381,489	679,350	398,721	959,980
2013年	2,489,112	1,830,464	3,147,760	1,699,196	1,186,374	2,212,018	789,916	440,585	1,139,246
2015年	2,225,266	1,652,598	2,797,934	1,636,768	1,164,391	2,109,145	588,498	313,346	863,649
2017年	2,162,406	1,411,933	2,912,878	1,677,519	1,104,245	2,250,792	484,887	191,395	778,380
2019年	2,188,214	1,716,542	2,659,886	1,506,769	1,092,460	1,921,077	681,445	411,181	951,709
2021年	2,157,860	1,648,382	2,667,338	1,451,299	1,053,848	1,848,749	706,562	409,923	1,003,200
2023年	2,925,721	2,147,073	3,704,369	1,685,967	1,098,006	2,273,927	1,239,754	685,394	1,794,115
2025年	2,908,199	2,310,905	3,505,493	1,517,521	1,070,826	1,964,217	1,390,678	962,949	1,818,407

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。
 該当者がいないため推計不能の場合、および95%信頼区間の下限値がゼロを下回る場合「-」と表記した。

表114-1. 違法薬物の過去1年経験率の推計値年次変化(2007年-2025年)(%)

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
大麻(Marijuana)									
2007年	0.06	-	0.24	0.07	-	0.50	0.05	-	0.37
2009年	0.01	-	0.09	0.03	-	0.18	-	-	-
2011年	0.05	-	0.19	0.10	-	0.40	-	-	-
2013年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015年	0.04	-	0.15	-	-	-	0.07	-	0.30
2017年	0.10	-	0.74	0.21	-	1.52	-	-	-
2019年	0.10	0.05	0.24	0.16	0.07	0.37	0.06	-	0.41
2021年	0.14	0.06	0.36	0.24	-	0.68	0.06	-	0.41
2023年	0.23	0.08	0.61	0.19	-	1.31	0.27	0.10	0.72
2025年	0.03	-	0.21	0.06	-	0.45	-	-	-
有機溶剤(Inhalants)									
2007年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015年	0.04	-	0.18	0.09	-	0.37	-	-	-
2017年	0.10	-	0.30	0.13	-	0.54	0.08	-	0.56
2019年	0.11	-	0.38	0.22	-	0.79	-	-	-
2021年	0.04	-	0.18	0.09	-	0.38	-	-	-
2023年	0.10	-	0.31	0.20	-	0.62	-	-	-
2025年	0.02	-	0.14	0.04	-	0.30	-	-	-
覚醒剤(Methamphetamine)									
2007年	0.03	-	0.25	-	-	-	0.07	-	0.48
2009年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019年	0.04	-	0.17	0.09	-	0.36	-	-	-
2021年	0.06	-	0.19	0.12	-	0.40	-	-	-
2023年	0.12	0.05	0.30	0.08	-	0.34	0.16	-	0.51
2025年	0.02	-	0.14	0.04	-	0.30	-	-	-
MDMA(Ecstasy)									
2007年	0.04	-	0.26	0.08	-	0.54	-	-	-
2009年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013年	0.04	-	0.31	0.09	-	0.66	-	-	-
2015年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019年	0.04	0.01	0.09	0.07	0.03	0.19	-	-	-
2021年	0.08	-	0.21	0.09	-	0.38	0.06	-	0.25
2023年	0.10	-	0.37	0.11	-	0.75	0.08	-	0.55
2025年	0.02	-	0.14	0.04	-	0.30	-	-	-
コカイン(Cocaine)									
2007年	0.05	-	0.35	-	-	-	0.09	-	0.67
2009年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019年	0.04	0.01	0.09	0.07	0.03	0.19	-	-	-
2021年	0.08	-	0.23	0.11	-	0.38	0.05	-	0.38
2023年	0.32	-	1.39	0.18	-	0.60	0.46	-	3.21
2025年	0.02	-	0.14	0.04	-	0.30	-	-	-

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。該当者がいないため推計不能の場合、および95%信頼区間の下限値がゼロを下回る場合「-」と表記した。

表114-2. 違法薬物の過去1年経験率の推計値年次変化(2007年-2025年)(%) 続き

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
ヘロイン(Heroine)									
2007年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019年	0.04	-	0.16	0.08	-	0.33	-	-	-
2021年	0.10	0.04	0.23	0.21	0.09	0.50	-	-	-
2023年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025年	0.02	-	0.14	0.04	-	0.30	-	-	-
危険ドラッグ(NPS)									
2013年	0.15	0.06	0.39	0.32	0.12	0.83	-	-	-
2015年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019年	0.04	0.01	0.09	0.07	0.03	0.19	-	-	-
2021年	0.09	-	0.26	0.19	-	0.54	-	-	-
2023年	0.14	-	0.41	0.13	-	0.67	0.15	-	0.60
2025年	0.02	-	0.14	0.04	-	0.30	-	-	-
LSD									
2019年	0.04	0.01	0.09	0.07	0.03	0.19	-	-	-
2021年	0.08	-	0.26	0.09	-	0.38	0.07	-	0.49
2023年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025年	0.02	-	0.14	0.04	-	0.30	-	-	-
有機溶剤以外のいずれか(Other than Inhalants)の違法薬物									
2007年	0.18	0.07	0.44	0.15	-	0.58	0.21	-	0.68
2009年	0.01	-	0.09	0.03	-	0.18	-	-	-
2011年	0.05	-	0.19	0.10	-	0.40	-	-	-
2013年	0.15	0.06	0.39	0.32	0.12	0.83	-	-	-
2015年	0.04	-	0.15	-	-	-	0.07	-	0.30
2017年	0.10	-	0.74	0.21	-	1.52	-	-	-
2019年	0.15	0.07	0.31	0.25	0.12	0.54	0.06	-	0.41
2021年	0.36	0.22	0.61	0.51	0.27	0.96	0.24	0.10	0.60
2023年	0.81	0.42	1.56	0.55	0.23	1.32	1.05	0.41	2.65
2025年	0.05	-	0.20	0.10	-	0.43	-	-	-
いずれかの違法薬物(Any illicit drugs)									
2007年	0.18	0.07	0.44	0.15	-	0.58	0.21	-	0.68
2009年	0.01	-	0.09	0.03	-	0.18	-	-	-
2011年	0.05	-	0.19	0.10	-	0.40	-	-	-
2013年	0.15	0.06	0.39	0.32	0.12	0.83	-	-	-
2015年	0.08	0.03	0.22	0.09	-	0.37	0.07	-	0.30
2017年	0.21	-	0.65	0.34	-	1.30	0.08	-	0.56
2019年	0.24	0.12	0.49	0.44	0.20	0.94	0.06	-	0.41
2021年	0.36	0.22	0.61	0.51	0.27	0.96	0.24	0.10	0.60
2023年	0.90	0.49	1.65	0.75	0.37	1.51	1.05	0.41	2.65
2025年	0.05	-	0.20	0.10	-	0.43	-	-	-

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI: 95%信頼区間)を推計した。
 該当者がいないため推計不能の場合、および95%信頼区間の下限値がゼロを下回る場合「-」と表記した。

表115-1. 違法薬物の過去1年経験者数の推計値年次変化(2007年-2025年)

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
大麻 (Marijuana)									
2007年	72,271	-	173,415	40,016	-	118,766	32,253	-	95,726
2009年	11,964	-	35,508	11,964	-	35,508	-	-	-
2011年	44,442	-	106,403	44,442	-	106,403	-	-	-
2013年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015年	35,811	-	85,652	-	-	-	35,811	-	85,652
2017年	95,655	-	284,369	95,655	-	284,369	-	-	-
2019年	92,381	15,557	169,204	66,051	9,449	122,652	26,330	-	78,274
2021年	128,304	10,846	245,763	101,237	-	205,856	27,067	-	80,466
2023年	197,961	1,687	394,236	79,338	-	235,861	118,623	198	237,049
2025年	26,559	-	78,955	26,559	-	78,955	-	-	-
有機溶剤 (Inhalants)									
2007年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015年	40,427	-	97,120	40,427	-	97,120	-	-	-
2017年	94,757	-	205,531	57,655	-	140,801	37,102	-	110,298
2019年	95,462	-	215,464	95,462	-	215,464	-	-	-
2021年	38,069	-	92,998	38,069	-	92,998	-	-	-
2023年	83,653	-	180,764	83,653	-	180,764	-	-	-
2025年	17,338	-	51,543	17,338	-	51,543	-	-	-
覚醒剤 (Methamphetamine)									
2007年	42,045	-	124,787	-	-	-	42,045	-	124,787
2009年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019年	36,198	-	87,551	36,198	-	87,551	-	-	-
2021年	51,392	-	112,285	51,392	-	112,285	-	-	-
2023年	105,986	9,593	202,379	33,686	-	82,792	72,300	-	155,248
2025年	17,338	-	51,543	17,338	-	51,543	-	-	-
MDMA (Ecstasy)									
2007年	43,857	-	130,163	43,856	-	130,163	-	-	-
2009年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013年	42,489	-	126,119	42,489	-	126,119	-	-	-
2015年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019年	31,816	2,719	60,912	31,816	2,719	60,912	-	-	-
2021年	67,216	-	135,961	38,069	-	92,998	29,147	-	70,482
2023年	79,514	-	191,488	45,245	-	134,508	34,268	-	101,875
2025年	17,338	-	51,543	17,338	-	51,543	-	-	-
コカイン (Cocaine)									
2007年	58,745	-	174,349	-	-	-	58,745	-	174,349
2009年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019年	31,816	2,719	60,912	31,816	2,719	60,912	-	-	-
2021年	69,821	-	145,126	44,520	-	100,903	25,302	-	75,218
2023年	281,436	-	695,825	76,671	-	168,993	204,765	-	608,739
2025年	17,338	-	51,543	17,338	-	51,543	-	-	-

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI: 95%信頼区間)を推計した。

該当者がいないため推計不能の場合、および95%信頼区間の下限値がゼロを下回る場合「-」と表記した。

表115-2. 違法薬物の過去1年経験者数の推計値年次変化(2007年-2025年) 続き

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
ヘロイン(Heroine)									
2007年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019年	34,671	-	83,574	34,671	-	83,574	-	-	-
2021年	89,459	13,617	165,300	89,459	13,617	165,300	-	-	-
2023年	-	-	-	56,979	-	149,194	-	-	-
2025年	17,338	-	51,543	17,338	-	51,543	-	-	-
危険ドラッグ(NPS)									
2013年	145,395	5,080	285,711	145,395	5,080	285,711	-	-	-
2015年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019年	31,816	2,719	60,912	31,816	2,719	60,912	-	-	-
2021年	77,522	-	161,615	77,522	-	161,615	-	-	-
2023年	122,750	-	253,555	56,979	-	149,194	65,771	-	158,542
2025年	17,338	-	51,543	17,338	-	51,543	-	-	-
LSD									
2019年	31,816	2,719	60,912	31,816	2,719	60,912	-	-	-
2021年	70,611	-	155,103	38,069	-	92,998	32,542	-	96,742
2023年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025年	17,338	-	51,543	17,338	-	51,543	-	-	-
有機溶剤以外のいずれか(Other than Inhalants)の違法薬物									
2007年	216,918	22,979	410,856	59,369	-	200,708	79,113	-	288,734
2009年	11,964	-	35,508	11,964	-	35,508	-	-	-
2011年	44,442	-	106,403	44,442	-	106,403	-	-	-
2013年	145,395	5,080	285,711	145,395	5,080	285,711	-	-	-
2015年	35,811	-	85,652	-	-	-	35,811	-	85,652
2017年	95,655	-	284,369	95,655	-	284,369	-	-	-
2019年	133,754	37,642	229,867	107,425	26,558	188,291	26,330	-	78,274
2021年	325,909	156,893	494,925	211,851	75,517	348,186	114,058	9,961	218,154
2023年	702,702	229,620	1,175,783	234,940	26,609	443,271	467,762	27,299	908,225
2025年	43,897	-	106,470	43,897	-	106,470	-	-	-
いずれかの違法薬物(Any illicit drugs)									
2007年	216,918	22,979	410,856	83,874	-	200,708	133,044	-	288,734
2009年	11,964	-	35,508	11,964	-	35,508	-	-	-
2011年	44,442	-	106,403	44,442	-	106,403	-	-	-
2013年	145,395	5,080	285,711	145,395	5,080	285,711	-	-	-
2015年	76,238	752	151,724	40,427	-	97,120	35,811	-	85,652
2017年	190,412	-	409,236	153,310	-	359,529	37,102	-	110,298
2019年	212,149	62,058	362,239	185,819	45,004	326,635	26,330	-	78,274
2021年	325,909	156,893	494,925	211,851	75,517	348,186	114,058	9,961	218,154
2023年	786,355	300,018	1,272,692	318,593	89,029	548,157	467,762	27,299	908,225
2025年	43,897	-	106,470	43,897	-	106,470	-	-	-

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。
 該当者がいないため推計不能の場合、および95%信頼区間の下限値がゼロを下回る場合「-」と表記した。

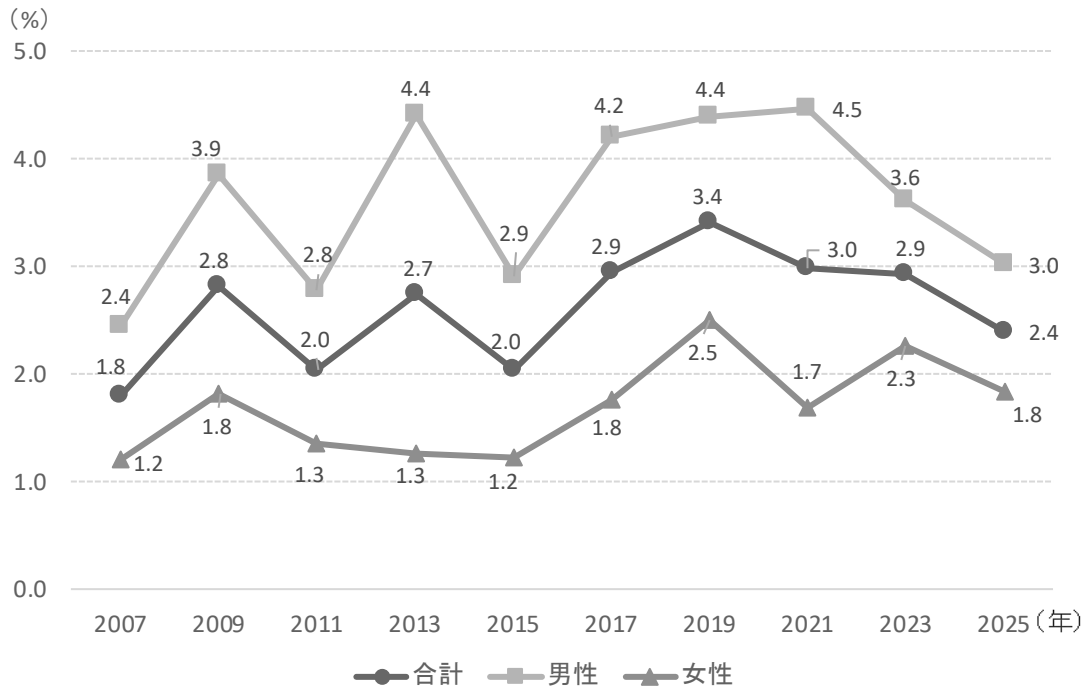


図31 大麻の生涯誘われ経験率の推移(2007年～2025年)

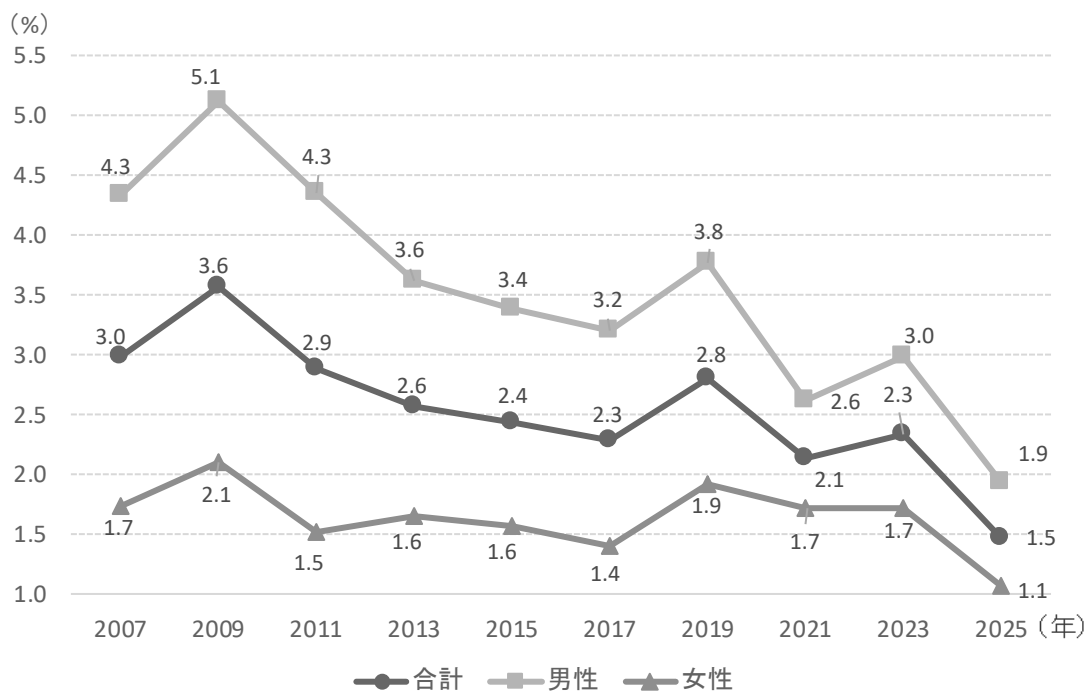


図32 有機溶剤の生涯誘われ経験率の推移(2007年～2025年)

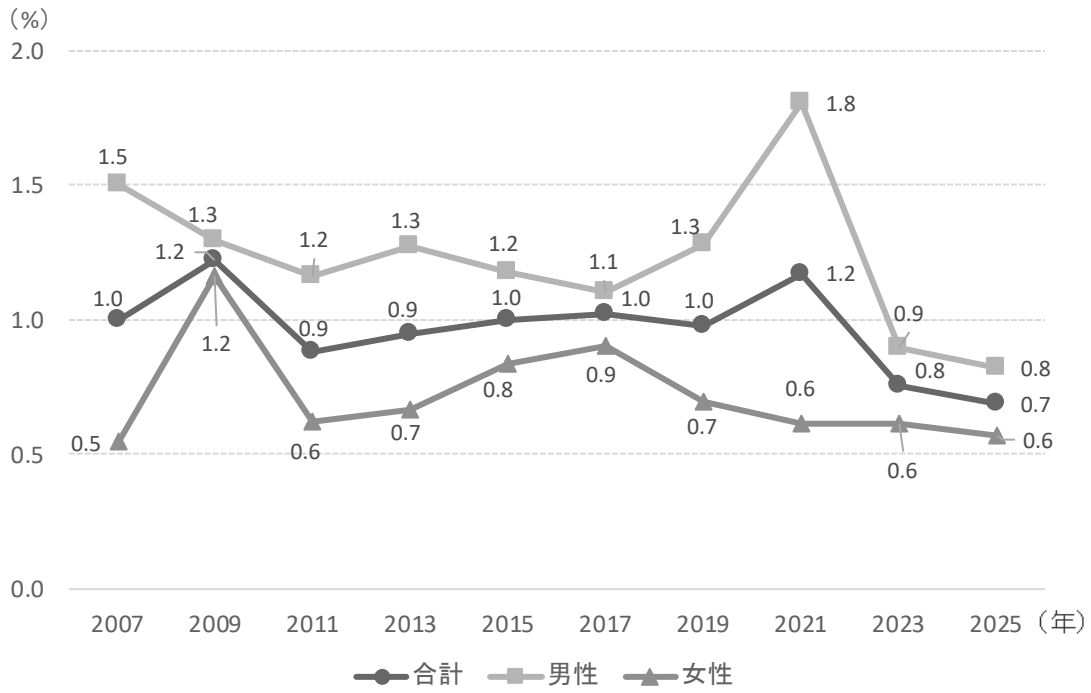


図33 覚醒剤の生涯誘われ経験率の推移(2007年～2025年)

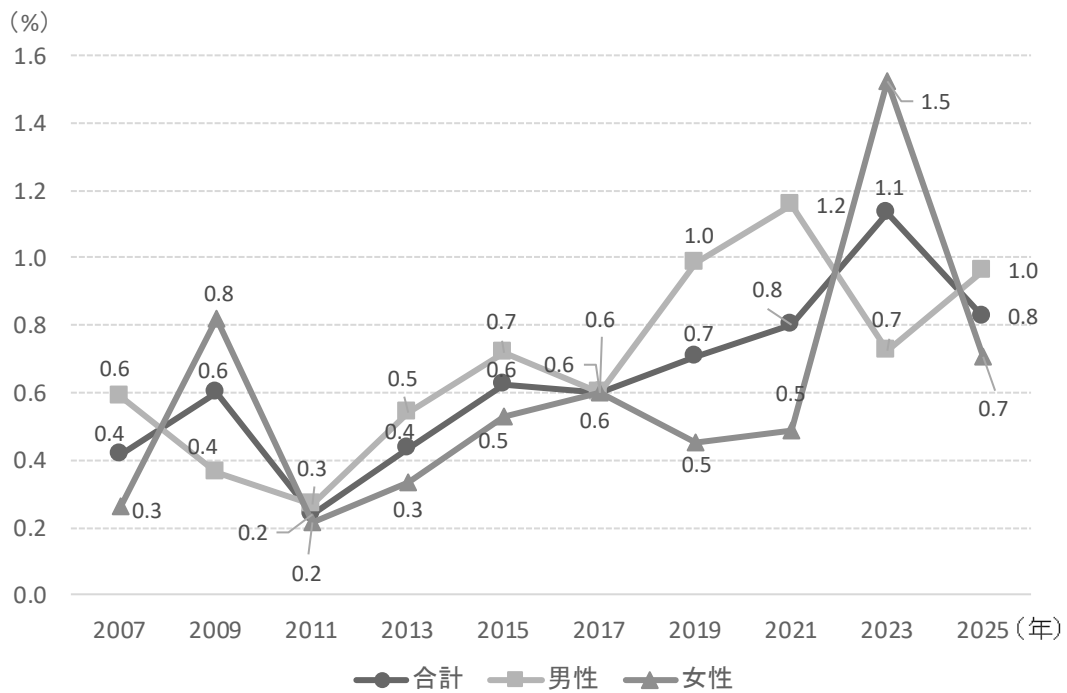


図34 MDMAの生涯誘われ経験率の推移(2007年～2025年)

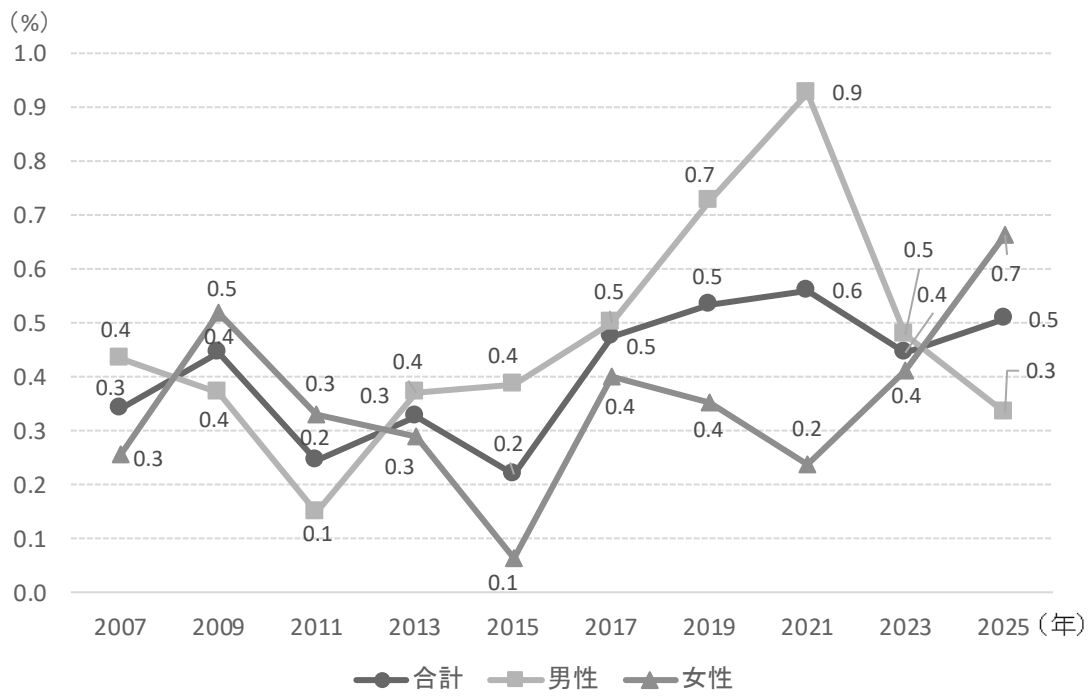


図35 コカインの生涯誘われ経験率の推移(2007年～2025年)

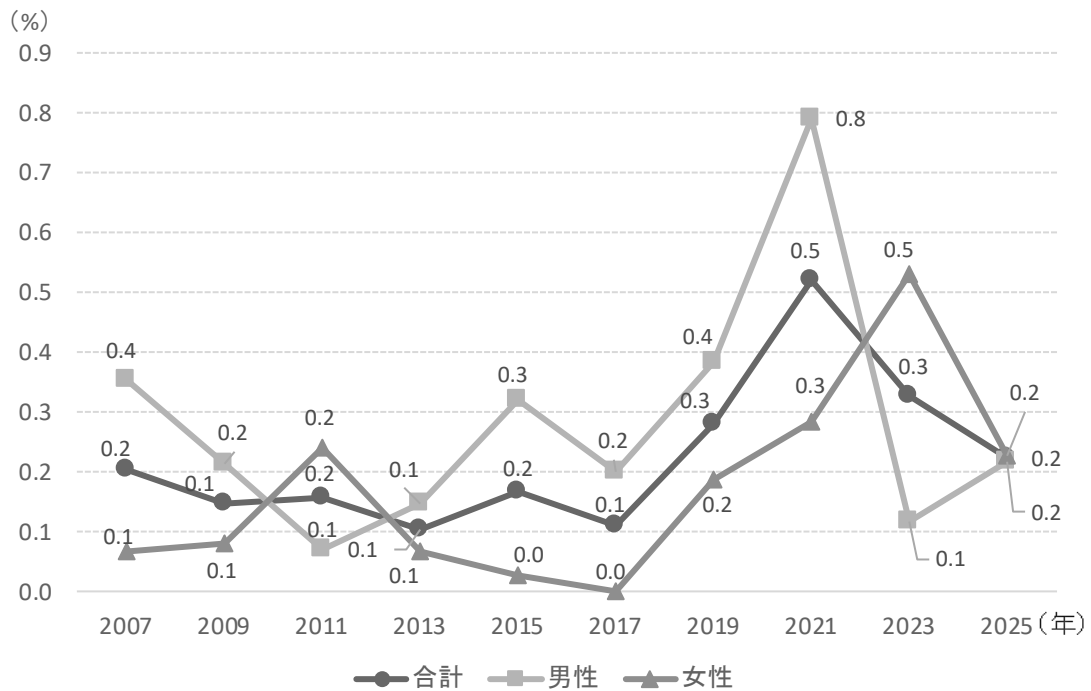


図36 ヘロインの生涯誘われ経験率の推移(2007年～2025年)

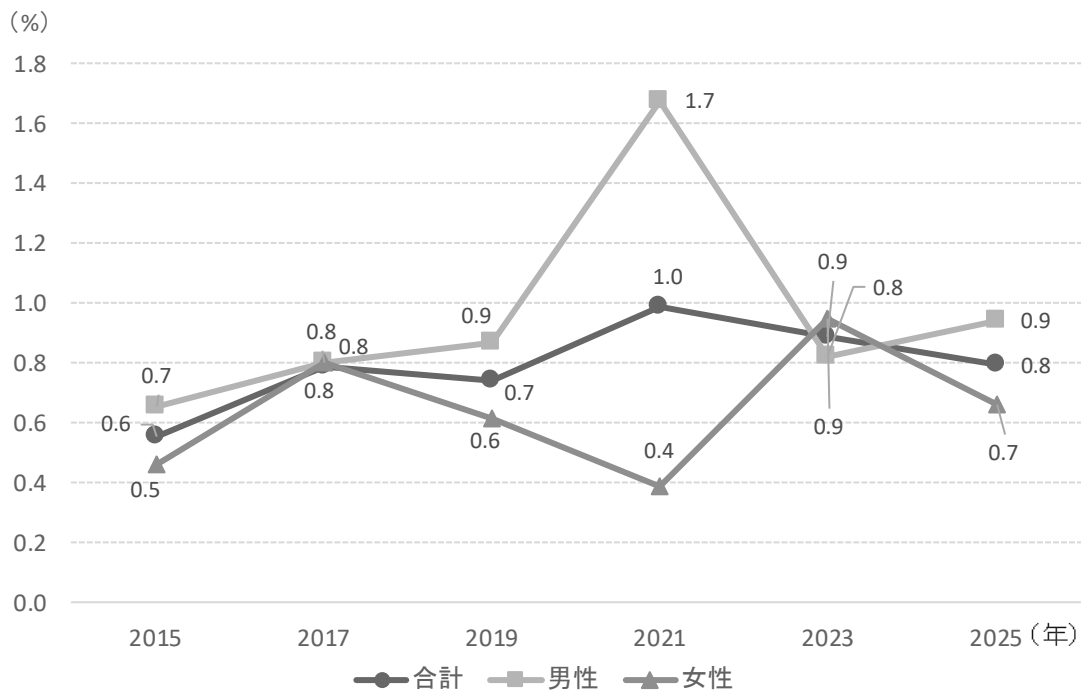


図37 危険ドラッグの生涯誘われ経験率の推移(2015年～2025年)

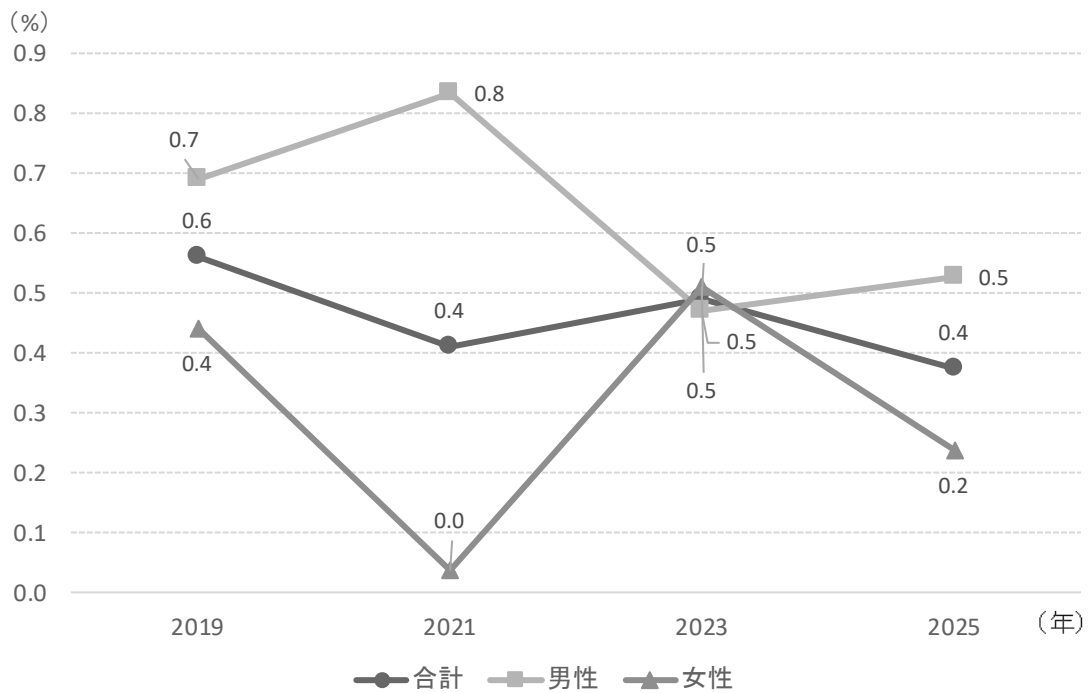


図38 LSDの生涯誘われ経験率の推移(2019年～2025年)

表116-1. 違法薬物の使用に誘われた経験率(生涯)の推計値年次変化(2007年-2025年)(%)

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
大麻 (Marijuana)									
2007年	1.8	1.4	2.4	2.4	1.7	3.5	1.2	0.8	1.9
2009年	2.8	2.2	3.6	3.9	2.9	5.1	1.8	1.2	2.6
2011年	2.0	1.5	2.7	2.8	2.0	3.9	1.3	0.9	2.1
2013年	2.7	1.8	4.0	4.4	2.7	7.1	1.3	0.8	2.1
2015年	2.0	1.5	2.8	2.9	2.0	4.1	1.2	0.8	2.0
2017年	2.9	2.2	4.0	4.2	3.1	5.8	1.8	1.1	2.7
2019年	3.4	2.8	4.1	4.4	3.4	5.7	2.5	1.9	3.3
2021年	3.0	2.3	3.9	4.5	3.4	5.8	1.7	1.0	2.7
2023年	2.9	2.3	3.7	3.6	2.6	5.0	2.3	1.6	3.2
2025年	2.4	1.9	3.0	3.0	2.2	4.1	1.8	1.2	2.7
有機溶剤 (Inhalants)									
2007年	3.0	2.4	3.7	4.3	3.4	5.6	1.7	1.2	2.6
2009年	3.6	2.9	4.3	5.1	4.1	6.4	2.1	1.5	3.0
2011年	2.9	2.3	3.6	4.3	3.4	5.6	1.5	1.0	2.2
2013年	2.6	2.0	3.3	3.6	2.7	4.8	1.6	1.1	2.5
2015年	2.4	1.9	3.1	3.4	2.5	4.5	1.6	1.0	2.3
2017年	2.3	1.8	3.0	3.2	2.3	4.3	1.4	0.9	2.4
2019年	2.8	2.3	3.5	3.8	2.9	4.9	1.9	1.4	2.7
2021年	2.1	1.6	2.8	2.6	1.8	3.7	1.7	1.1	2.6
2023年	2.3	1.7	3.2	3.0	1.9	4.6	1.7	1.1	2.6
2025年	1.5	1.2	1.9	1.9	1.4	2.6	1.1	0.7	1.7
覚醒剤 (Methamphetamine)									
2007年	1.0	0.7	1.5	1.5	1.0	2.3	0.5	0.3	1.1
2009年	1.2	0.8	1.8	1.3	0.8	2.1	1.2	0.7	2.0
2011年	0.9	0.6	1.3	1.2	0.7	2.0	0.6	0.3	1.1
2013年	0.9	0.6	1.4	1.3	0.7	2.2	0.7	0.3	1.3
2015年	1.0	0.6	1.5	1.2	0.7	2.0	0.8	0.4	1.6
2017年	1.0	0.7	1.5	1.1	0.7	1.9	0.9	0.5	1.8
2019年	1.0	0.7	1.4	1.3	0.8	2.0	0.7	0.4	1.3
2021年	1.2	0.8	1.7	1.8	1.1	2.9	0.6	0.3	1.2
2023年	0.8	0.5	1.2	0.9	0.5	1.7	0.6	0.3	1.3
2025年	0.7	0.5	1.0	0.8	0.5	1.4	0.6	0.3	1.1
MDMA (Ecstasy)									
2007年	0.4	0.2	0.7	0.6	0.3	1.2	0.3	-	0.7
2009年	0.6	0.4	1.0	0.4	0.1	0.9	0.8	0.5	1.5
2011年	0.2	0.1	0.5	0.3	0.1	0.7	0.2	0.1	0.5
2013年	0.4	0.2	0.8	0.5	0.3	1.1	0.3	-	1.0
2015年	0.6	0.4	1.1	0.7	0.4	1.3	0.5	0.3	1.1
2017年	0.6	0.3	1.1	0.6	0.3	1.3	0.6	0.2	1.3
2019年	0.7	0.5	1.1	1.0	0.6	1.6	0.5	0.2	0.9
2021年	0.8	0.5	1.3	1.2	0.6	2.1	0.5	0.2	1.0
2023年	1.1	0.7	1.9	0.7	0.4	1.4	1.5	0.8	3.0
2025年	0.8	0.5	1.3	1.0	0.5	1.7	0.7	0.4	1.3
コカイン (Cocaine)									
2007年	0.3	0.2	0.7	0.4	0.2	1.0	0.3	-	0.8
2009年	0.4	0.2	0.9	0.4	0.2	0.9	0.5	0.2	1.2
2011年	0.2	0.1	0.5	0.1	-	0.5	0.3	0.2	0.7
2013年	0.3	0.2	0.6	0.4	0.2	0.9	0.3	0.1	0.7
2015年	0.2	0.1	0.5	0.4	0.2	0.9	0.1	-	0.3
2017年	0.5	0.3	0.9	0.5	0.2	1.1	0.4	-	1.3
2019年	0.5	0.3	0.9	0.7	0.4	1.4	0.4	0.2	0.8
2021年	0.6	0.3	1.0	0.9	0.4	1.9	0.2	0.1	0.6
2023年	0.4	0.2	0.8	0.5	0.2	1.1	0.4	0.2	0.9
2025年	0.5	0.3	0.9	0.3	0.1	0.8	0.7	0.3	1.3

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。

該当者がいないため推計不能の場合、および95%信頼区間の下限値がゼロを下回る場合「-」と表記した。

表116-2. 違法薬物の使用に誘われた経験率(生涯)の推計値年次変化(2007年-2025年)(%)続き

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
ヘロイン(Heroine)									
2007年	0.2	0.1	0.5	0.4	0.2	0.8	0.1	-	0.5
2009年	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	0.6	0.1	-	0.6
2011年	0.2	0.1	0.4	0.1	-	0.5	0.2	0.1	0.6
2013年	0.1	-	0.3	0.1	-	0.6	0.1	-	0.5
2015年	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	0.8	0.0	-	0.2
2017年	0.1	-	0.3	0.2	-	0.6	-	-	0.3
2019年	0.3	0.1	0.5	0.4	0.2	0.9	0.2	0.1	0.5
2021年	0.5	0.3	1.0	0.8	0.3	1.8	0.3	0.1	0.7
2023年	0.3	0.2	0.6	0.1	-	0.8	0.5	0.3	1.1
2025年	0.2	0.1	0.6	0.2	-	1.1	0.2	-	0.7
危険ドラッグ(NPS)									
2015年	0.6	0.3	1.0	0.7	0.2	1.8	0.5	0.2	0.9
2017年	0.8	0.5	1.3	0.8	0.4	1.6	0.8	0.4	1.7
2019年	0.7	0.5	1.1	0.9	0.5	1.6	0.6	0.3	1.2
2021年	1.0	0.6	1.5	1.7	1.0	2.7	0.4	0.2	0.8
2023年	0.9	0.6	1.3	0.8	0.5	1.5	0.9	0.6	1.6
2025年	0.8	0.5	1.2	0.9	0.5	1.8	0.7	0.4	1.2
LSD									
2019年	0.6	0.4	0.9	0.7	0.4	1.3	0.4	0.2	0.9
2021年	0.4	0.2	0.9	0.8	0.4	1.8	0.04	-	0.27
2023年	0.5	0.3	0.8	0.5	0.2	1.1	0.5	0.2	1.0
2025年	0.4	0.2	0.7	0.5	0.2	1.1	0.2	0.1	0.6
有機溶剤以外のいずれか(Other than Inhalants)の違法薬物									
2007年	2.7	2.1	3.4	3.4	2.5	4.6	2.0	1.4	2.8
2009年	4.1	3.3	5.0	5.0	3.9	6.3	3.2	2.3	4.5
2011年	2.8	2.2	3.5	3.5	2.6	4.7	2.1	1.5	3.0
2013年	3.3	2.3	4.6	4.9	3.1	7.7	1.8	1.2	2.7
2015年	2.8	2.2	3.6	3.5	2.6	4.8	2.2	1.5	3.2
2017年	3.7	2.8	4.7	4.8	3.6	6.4	2.6	1.8	3.7
2019年	3.8	3.2	4.5	4.8	3.8	6.1	2.9	2.2	3.7
2021年	4.2	3.4	5.2	5.8	4.6	7.4	2.8	2.0	3.9
2023年	4.3	3.5	5.3	4.4	3.3	5.9	4.2	3.0	5.7
2025年	3.7	3.1	4.4	4.0	3.1	5.2	3.4	2.5	4.5
いずれかの違法薬物(Any illicit drugs)									
2007年	4.4	3.7	5.2	6.0	4.9	7.4	2.9	2.2	3.9
2009年	6.4	5.5	7.4	8.4	7.1	10.0	4.5	3.4	5.9
2011年	4.6	3.8	5.6	6.5	5.2	8.1	2.9	2.1	3.9
2013年	4.8	3.7	6.1	6.9	4.9	9.5	2.9	2.1	3.9
2015年	4.1	3.3	5.0	5.2	4.1	6.6	3.1	2.2	4.2
2017年	4.7	3.8	5.8	6.4	5.0	8.0	3.1	2.2	4.2
2019年	5.3	4.5	6.1	6.6	5.4	8.1	4.0	3.2	5.0
2021年	5.0	4.2	6.0	6.5	5.2	8.0	3.8	2.8	5.0
2023年	5.7	4.8	6.7	6.2	4.7	8.1	5.1	4.0	6.7
2025年	4.6	3.9	5.4	5.1	4.1	6.4	4.1	3.2	5.2

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。

該当者がいないため推計不能の場合、および95%信頼区間の下限値がゼロを下回る場合「-」と表記した。

表117-1. 違法薬物の使用に誘われた経験者数(生涯)の推計値年次変化(2007年-2025年)

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
大麻 (Marijuana)									
2007年	2,160,162	1,562,619	2,757,704	1,407,150	904,006	1,910,294	753,012	407,905	1,098,118
2009年	2,683,957	2,033,104	3,334,810	1,795,410	1,286,427	2,304,392	888,547	548,116	1,228,978
2011年	1,907,924	1,361,705	2,454,144	1,254,092	820,903	1,687,281	653,832	357,972	949,693
2013年	2,671,872	1,625,383	3,718,361	2,014,082	1,006,378	3,021,787	657,790	338,947	976,633
2015年	1,912,065	1,332,664	2,491,466	1,311,413	847,271	1,775,555	600,652	316,949	884,355
2017年	2,711,664	1,898,365	3,524,964	1,881,613	1,265,722	2,497,503	830,051	459,636	1,200,467
2019年	3,013,607	2,430,854	3,596,361	1,858,296	1,373,325	2,343,268	1,155,311	818,102	1,492,520
2021年	2,667,677	1,975,411	3,359,942	1,865,310	1,345,615	2,385,004	802,367	420,215	1,184,520
2023年	2,540,363	1,895,752	3,184,974	1,536,750	992,522	2,080,977	1,003,613	631,213	1,376,013
2025年	2,142,880	1,614,776	2,670,984	1,274,805	869,113	1,680,497	868,075	510,551	1,225,600
有機溶剤 (Inhalants)									
2007年	3,578,721	2,814,702	4,342,740	2,489,324	1,855,080	3,123,568	1,089,397	645,159	1,533,636
2009年	3,410,271	2,749,052	4,071,491	2,379,363	1,828,276	2,930,449	1,030,909	649,260	1,412,557
2011年	2,707,312	2,111,043	3,303,580	1,971,377	1,450,806	2,491,948	735,935	449,695	1,022,174
2013年	2,510,411	1,909,630	3,111,191	1,652,457	1,181,965	2,122,950	857,953	497,656	1,218,250
2015年	2,288,535	1,759,576	2,817,493	1,525,320	1,092,509	1,958,131	763,215	452,575	1,073,854
2017年	2,103,316	1,535,870	2,670,763	1,422,920	968,324	1,877,516	680,396	343,576	1,017,216
2019年	2,487,349	1,952,148	3,022,550	1,600,952	1,192,002	2,009,901	886,397	581,628	1,191,167
2021年	1,906,572	1,389,165	2,423,979	1,092,813	703,628	1,481,998	813,759	453,250	1,174,267
2023年	2,035,275	1,342,819	2,727,730	1,272,232	705,361	1,839,103	763,043	439,606	1,086,479
2025年	1,322,268	999,584	1,644,952	816,743	552,015	1,081,471	505,525	267,968	743,082
覚醒剤 (Methamphetamine)									
2007年	1,203,439	753,289	1,653,590	861,915	488,901	1,234,930	341,524	109,808	573,240
2009年	1,171,001	734,182	1,607,821	602,661	321,784	883,538	568,340	244,158	892,523
2011年	830,029	505,108	1,154,950	526,470	249,257	803,683	303,558	125,956	481,161
2013年	928,581	549,479	1,307,682	582,003	271,613	892,393	346,578	118,935	574,220
2015年	937,384	527,874	1,346,894	529,487	250,999	807,975	407,897	144,120	671,674
2017年	940,713	550,566	1,330,861	502,553	239,248	765,858	438,160	147,509	728,811
2019年	864,283	554,577	1,173,988	542,697	293,947	791,446	321,586	128,150	515,022
2021年	1,045,931	650,513	1,441,349	755,360	400,894	1,109,827	290,571	104,251	476,891
2023年	655,078	339,057	971,098	381,941	142,509	621,374	273,137	64,073	482,200
2025年	616,276	355,529	877,024	346,923	161,785	532,061	269,353	79,816	458,891
MDMA (Ecstasy)									
2007年	500,445	213,622	787,269	337,088	97,954	576,222	163,357	-	328,557
2009年	571,689	269,053	874,324	169,461	18,247	320,676	402,227	165,065	639,390
2011年	226,187	73,289	379,086	120,739	10,157	231,320	105,449	7,335	203,563
2013年	421,940	161,430	682,449	246,878	61,407	432,350	175,062	-	358,661
2015年	583,660	275,375	891,946	323,954	126,794	521,114	259,707	68,133	451,280
2017年	551,369	238,512	864,226	283,284	82,345	484,222	268,085	43,261	492,910
2019年	626,887	378,344	875,430	417,218	202,799	631,637	209,669	72,172	347,165
2021年	716,934	380,040	1,053,828	483,828	184,650	783,006	233,106	73,024	393,189
2023年	985,414	451,419	1,519,408	308,375	102,314	514,437	677,039	202,627	1,151,451
2025年	743,463	434,029	1,052,897	408,133	174,829	641,436	335,330	142,439	528,222
コカイン (Cocaine)									
2007年	408,925	127,275	690,575	249,214	38,013	460,415	159,712	-	346,047
2009年	425,567	138,889	712,245	171,807	21,630	321,984	253,760	39,906	467,614
2011年	228,319	79,568	377,070	67,495	-	147,447	160,824	34,994	286,654
2013年	319,198	116,423	521,973	168,863	19,550	318,176	150,335	12,551	288,120
2015年	204,813	53,320	356,305	173,398	28,470	318,326	31,415	-	75,527
2017年	437,944	158,997	716,891	229,263	51,853	406,673	208,681	-	428,572
2019年	471,248	240,312	702,184	308,490	109,248	507,731	162,759	38,428	287,089
2021年	500,689	197,851	803,527	388,124	104,573	671,676	112,565	13,508	211,622
2023年	386,338	156,267	616,409	203,836	23,263	384,408	182,502	38,067	326,937
2025年	455,221	198,795	711,647	140,481	9,528	271,433	314,740	92,650	536,831

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。

該当者がいないため推計不能の場合、および95%信頼区間の下限値がゼロを下回る場合「-」と表記した。

表117-2. 違法薬物の使用に誘われた経験者数(生涯)の推計値年次変化(2007年-2025年)続き

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
ヘロイン(Heroine)									
2007年	245,514	24,782	466,245	203,468	35,570	371,367	42,045	-	124,787
2009年	139,300	13,092	265,509	99,561	502	198,621	39,739	-	117,943
2011年	148,309	26,256	270,363	31,286	-	92,866	117,023	8,842	225,204
2013年	102,571	-	223,368	67,276	-	166,097	35,295	-	104,766
2015年	156,910	21,955	291,864	143,305	11,033	275,577	13,604	-	40,381
2017年	101,819	-	205,393	82,305	-	178,460	19,513	-	58,010
2019年	248,508	89,350	407,667	162,606	21,162	304,050	85,903	4,140	167,665
2021年	465,080	162,538	767,622	330,318	51,588	609,049	134,762	17,115	252,409
2023年	285,256	94,707	475,805	49,915	-	148,389	235,341	72,210	398,472
2025年	199,840	4,712	394,967	92,374	-	244,300	107,466	-	229,913
危険ドラッグ(NPS)									
2015年	520,545	190,934	850,155	294,740	972	588,508	225,804	70,100	381,509
2017年	723,943	352,448	1,095,438	346,221	102,792	589,650	377,722	98,946	656,498
2019年	654,112	377,327	930,896	369,691	150,192	589,191	284,420	102,088	466,752
2021年	884,628	488,672	1,280,583	701,000	347,505	1,054,495	183,627	46,569	320,686
2023年	773,310	469,546	1,077,073	351,390	135,439	567,341	421,920	198,118	645,722
2025年	712,535	403,176	1,021,895	399,112	146,695	651,528	313,424	121,929	504,919
LSD									
2019年	496,129	271,035	721,223	292,563	116,390	468,736	203,566	59,945	347,186
2021年	366,456	87,403	645,508	348,316	71,567	625,064	18,140	-	53,927
2023年	427,250	192,535	661,964	200,646	23,915	377,378	226,603	61,952	391,255
2025年	335,880	136,099	535,661	222,681	50,388	394,974	113,199	10,187	216,211
有機溶剤以外のいずれか(Other than Inhalants)の違法薬物									
2007年	3,189,331	2,430,828	3,947,834	1,958,626	1,346,314	2,570,938	1,230,705	793,501	1,667,909
2009年	3,901,449	3,100,252	4,702,647	2,319,175	1,747,439	2,890,910	1,582,274	1,062,170	2,102,379
2011年	2,633,614	2,009,523	3,257,704	1,602,612	1,130,730	2,074,494	1,031,002	659,286	1,402,718
2013年	3,193,994	2,101,911	4,286,078	2,246,218	1,207,179	3,285,256	947,777	580,286	1,315,268
2015年	2,644,729	1,968,079	3,321,379	1,575,096	1,084,932	2,065,261	1,069,632	676,981	1,462,284
2017年	3,367,227	2,477,999	4,256,455	2,147,112	1,495,301	2,798,922	1,220,115	796,513	1,643,717
2019年	3,381,500	2,790,706	3,972,294	2,049,634	1,553,353	2,545,915	1,331,866	969,251	1,694,481
2021年	3,783,873	2,994,632	4,573,114	2,442,181	1,843,485	3,040,877	1,341,692	894,898	1,788,486
2023年	3,734,312	2,908,582	4,560,043	1,877,339	1,307,146	2,447,531	1,856,973	1,251,012	2,462,934
2025年	3,316,310	2,679,770	3,952,849	1,710,754	1,240,216	2,181,291	1,605,556	1,144,825	2,066,287
いずれかの違法薬物(Any illicit drugs)									
2007年	5,299,142	4,372,991	6,225,293	3,455,308	2,694,445	4,216,170	1,843,834	1,297,620	2,390,048
2009年	6,114,892	5,211,889	7,017,894	3,912,521	3,228,707	4,596,336	2,202,371	1,587,472	2,817,269
2011年	4,345,720	3,537,799	5,153,642	2,947,843	2,272,755	3,622,931	1,397,877	969,168	1,826,587
2013年	4,644,870	3,461,837	5,827,904	3,145,687	2,061,827	4,229,548	1,499,183	1,039,005	1,959,362
2015年	3,827,374	3,062,422	4,592,327	2,329,736	1,771,897	2,887,574	1,497,638	1,039,739	1,955,537
2017年	4,300,461	3,369,741	5,231,181	2,839,954	2,154,312	3,525,596	1,460,507	1,008,528	1,912,486
2019年	4,655,717	3,970,074	5,341,359	2,809,606	2,249,197	3,370,015	1,846,111	1,405,697	2,286,524
2021年	4,484,974	3,670,944	5,299,004	2,701,236	2,088,085	3,314,387	1,783,738	1,263,103	2,304,373
2023年	4,935,308	3,981,352	5,889,264	2,648,506	1,881,736	3,415,275	2,286,802	1,655,316	2,918,288
2025年	4,128,507	3,465,358	4,791,656	2,171,334	1,667,647	2,675,022	1,957,173	1,473,064	2,441,281

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI: 95%信頼区間)を推計した。
 該当事がないため推計不能の場合、および95%信頼区間の下限値がゼロを下回る場合「-」と表記した。

表118-1. 違法薬物の使用に誘われた経験率(過去1年)の推計値年次変化(2007年-2025年)(%)

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
大麻 (Marijuana)									
2007年	0.16	0.07	0.39	0.33	0.14	0.81	-	-	-
2009年	0.10	-	0.29	0.12	-	0.38	0.08	-	0.59
2011年	0.06	-	0.20	0.10	-	0.40	0.03	-	0.23
2013年	0.21	0.09	0.52	0.38	-	1.03	0.07	-	0.47
2015年	0.02	-	0.14	-	-	-	0.04	-	0.26
2017年	0.20	-	0.64	0.31	-	1.36	0.10	-	0.39
2019年	0.27	-	0.73	0.39	-	1.53	0.15	-	0.43
2021年	0.21	0.11	0.42	0.41	0.19	0.86	0.04	-	0.18
2023年	0.16	0.07	0.35	0.20	0.08	0.49	0.13	-	0.51
2025年	0.29	0.15	0.57	0.19	-	0.62	0.38	0.17	0.87
有機溶剤 (Inhalants)									
2007年	0.07	-	0.29	0.07	-	0.51	0.07	-	0.52
2009年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011年	0.04	-	0.28	0.08	-	0.59	-	-	-
2013年	0.05	-	0.33	0.10	-	0.70	-	-	-
2015年	0.13	-	0.48	0.04	-	0.28	0.21	-	0.95
2017年	0.03	-	0.19	0.05	-	0.38	-	-	-
2019年	0.11	0.04	0.28	0.16	-	0.48	0.06	-	0.41
2021年	0.21	0.10	0.43	0.31	0.12	0.78	0.12	-	0.42
2023年	0.05	-	0.21	0.10	-	0.43	-	-	-
2025年	0.05	-	0.21	0.11	-	0.45	-	-	-
覚醒剤 (Methamphetamine)									
2007年	0.16	0.07	0.39	0.27	0.10	0.71	0.07	-	0.49
2009年	0.02	-	0.15	0.04	-	0.32	-	-	-
2011年	0.05	-	0.34	-	-	-	0.09	-	0.65
2013年	0.10	-	0.38	0.20	-	0.82	-	-	-
2015年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年	0.03	-	0.19	-	-	-	0.05	-	0.36
2019年	0.03	0.01	0.08	0.04	0.04	0.04	0.03	-	0.21
2021年	0.19	0.09	0.43	0.34	0.14	0.84	0.06	-	0.32
2023年	0.12	0.05	0.28	0.10	0.06	0.17	0.14	-	0.57
2025年	0.13	-	0.36	0.14	-	0.65	0.12	-	0.48
MDMA (Ecstasy)									
2007年	0.09	-	0.28	0.14	-	0.53	0.05	-	0.34
2009年	0.04	-	0.31	-	-	-	0.09	-	0.61
2011年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013年	0.04	-	0.31	0.09	-	0.66	-	-	-
2015年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019年	0.03	0.01	0.08	0.07	0.03	0.16	-	-	-
2021年	0.23	0.11	0.47	0.39	0.17	0.91	0.09	-	0.31
2023年	0.02	-	0.17	-	-	-	0.05	-	0.33
2025年	0.13	-	0.34	0.13	-	0.56	0.13	-	0.51
コカイン (Cocaine)									
2007年	0.08	-	0.34	0.07	-	0.52	0.09	-	0.67
2009年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013年	0.05	-	0.33	0.10	-	0.70	-	-	-
2015年	0.02	-	0.14	-	-	-	0.04	-	0.26
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019年	0.08	0.03	0.21	0.14	-	0.39	0.03	-	0.23
2021年	0.14	0.06	0.35	0.19	-	0.62	0.10	-	0.37
2023年	0.07	-	0.28	-	-	-	0.13	-	0.55
2025年	0.24	0.10	0.59	0.13	-	0.55	0.34	-	1.01

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。
 該当者がいないため推計不能の場合、および95%信頼区間の下限値がゼロを下回る場合「-」と表記した。

表118-2. 違法薬物の使用に誘われた経験率(過去1年)の推計値年次変化(2007年-2025年)(%) 続き

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
ヘロイン(Heroine)									
2007年	0.03	-	0.25	0.07	-	0.52	-	-	-
2009年	0.04	-	0.30	-	-	-	0.08	-	0.58
2011年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019年	0.05	-	0.15	0.04	0.04	0.04	0.05	-	0.37
2021年	0.16	0.06	0.38	0.19	-	0.62	0.13	-	0.48
2023年	0.05	-	0.22	-	-	-	0.10	-	0.42
2025年	0.02	-	0.14	0.04	-	0.30	-	-	-
危険ドラッグ(NPS)									
2015年	0.04	-	0.13	-	-	-	0.08	-	0.26
2017年	0.08	-	0.36	0.12	-	0.82	0.05	-	0.36
2019年	0.03	0.01	0.08	0.07	0.03	0.16	-	-	-
2021年	0.23	0.11	0.49	0.38	0.15	0.95	0.09	-	0.34
2023年	0.21	0.09	0.51	0.03	-	0.20	0.39	0.15	0.99
2025年	0.16	0.06	0.41	0.23	-	0.76	0.10	-	0.43
LSD									
2019年	0.03	0.01	0.08	0.07	0.03	0.16	-	-	-
2021年	0.09	-	0.29	0.19	-	0.62	-	-	-
2023年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025年	0.02	-	0.14	0.04	-	0.30	-	-	-
有機溶剤以外のいずれか(Other than Inhalants)の違法薬物									
2007年	0.38	0.21	0.68	0.56	0.28	1.11	0.21	-	0.68
2009年	0.19	0.08	0.44	0.12	-	0.38	0.25	-	0.77
2011年	0.11	-	0.32	0.10	-	0.40	0.12	-	0.57
2013年	0.26	0.12	0.57	0.47	0.20	1.13	0.07	-	0.47
2015年	0.06	-	0.17	-	-	-	0.11	-	0.32
2017年	0.26	-	0.70	0.42	-	1.40	0.10	-	0.39
2019年	0.37	0.17	0.80	0.52	-	1.52	0.23	0.09	0.55
2021年	0.68	0.45	1.04	0.95	0.55	1.61	0.45	0.23	0.86
2023年	0.53	0.32	0.89	0.23	0.10	0.52	0.83	0.46	1.48
2025年	0.82	0.51	1.30	0.70	0.32	1.52	0.92	0.51	1.65
いずれかの違法薬物(Any illicit drugs)									
2007年	0.45	0.26	0.77	0.63	0.33	1.20	0.28	-	0.78
2009年	0.19	0.08	0.44	0.12	-	0.38	0.25	-	0.77
2011年	0.15	0.06	0.38	0.18	-	0.57	0.10	-	0.57
2013年	0.26	0.12	0.57	0.47	0.20	1.13	0.07	-	0.47
2015年	0.18	0.07	0.49	0.04	-	0.28	0.32	-	0.92
2017年	0.28	0.11	0.74	0.48	-	1.41	0.10	-	0.39
2019年	0.43	0.22	0.86	0.59	0.22	1.56	0.29	0.13	0.63
2021年	0.75	0.51	1.12	0.98	0.58	1.65	0.55	0.31	1.00
2023年	0.58	0.36	0.95	0.33	0.16	0.68	0.83	0.46	1.48
2025年	0.85	0.54	1.33	0.76	0.37	1.59	0.92	0.51	1.65

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。
 該当者がいないため推計不能の場合、および95%信頼区間の下限値がゼロを下回る場合「-」と表記した。

表119-1. 違法薬物の使用に誘われた経験者数(過去1年)の推計値年次変化(2007年-2025年)

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
大麻(Marijuana)									
2007年	192,127	22,530	361,723	192,127	22,530	361,723	-	-	-
2009年	95,830	-	198,689	55,164	-	119,782	40,666	-	120,694
2011年	60,393	-	129,854	44,442	-	106,403	15,951	-	47,347
2013年	207,788	21,155	394,421	173,408	-	347,341	34,380	-	102,048
2015年	18,000	-	53,429	-	-	-	18,000	-	53,429
2017年	182,888	-	398,321	137,257	-	343,046	45,631	-	109,366
2019年	234,934	-	474,101	167,097	-	394,985	67,836	-	140,419
2021年	191,005	60,158	321,852	171,657	44,051	299,264	19,348	-	48,287
2023年	141,288	32,533	250,044	84,698	7,795	161,600	56,591	-	135,631
2025年	262,315	84,463	440,167	81,675	-	177,509	180,640	30,816	330,463
有機溶剤(Inhalants)									
2007年	86,673	-	207,495	40,750	-	120,942	45,922	-	136,295
2009年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011年	37,203	-	110,428	37,203	-	110,428	-	-	-
2013年	44,988	-	133,538	44,988	-	133,538	-	-	-
2015年	118,371	-	277,187	17,720	-	52,599	100,650	-	255,589
2017年	23,953	-	71,209	23,953	-	71,209	-	-	-
2019年	95,647	5,464	185,829	69,460	-	143,380	26,186	-	77,847
2021年	185,155	51,942	318,367	129,490	9,189	249,792	55,664	-	127,010
2023年	42,349	-	104,686	42,349	-	104,686	-	-	-
2025年	45,118	-	109,722	45,118	-	109,722	-	-	-
覚醒剤(Methamphetamine)									
2007年	196,299	23,023	369,576	152,779	2,147	303,411	43,520	-	129,164
2009年	20,613	-	61,179	20,613	-	61,179	-	-	-
2011年	44,066	-	130,801	-	-	-	44,066	-	130,801
2013年	93,531	-	223,800	93,531	-	223,800	-	-	-
2015年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年	23,953	-	71,209	-	-	-	23,953	-	71,209
2019年	30,361	4,134	56,589	17,068	16,695	17,441	13,293	-	39,518
2021年	173,032	34,968	311,096	142,994	13,909	272,080	30,038	-	79,014
2023年	103,627	13,345	193,910	41,393	18,234	64,552	62,234	-	149,496
2025年	116,876	-	237,789	60,560	-	152,434	56,316	-	134,924
MDMA(Ecstasy)									
2007年	108,928	-	231,050	79,441	-	186,897	29,486	-	87,514
2009年	41,926	-	124,434	-	-	-	41,926	-	124,434
2011年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013年	42,489	-	126,119	42,489	-	126,119	-	-	-
2015年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019年	29,233	5,231	53,235	29,233	5,231	53,235	-	-	-
2021年	204,553	56,027	353,078	163,338	24,561	302,115	41,215	-	94,139
2023年	20,405	-	60,660	-	-	-	20,405	-	60,660
2025年	113,652	-	227,548	53,923	-	133,794	59,729	-	143,087
コカイン(Cocaine)									
2007年	100,790	-	242,954	42,045	-	124,787	58,744	-	174,349
2009年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013年	44,988	-	133,538	44,988	-	133,538	-	-	-
2015年	17,811	-	52,867	-	-	-	17,811	-	52,867
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019年	72,222	4,684	139,759	57,425	-	118,328	14,797	-	43,989
2021年	129,013	15,330	242,696	80,706	-	175,652	48,306	-	110,830
2023年	57,931	-	142,202	-	-	-	57,931	-	142,202
2025年	213,689	19,517	407,862	53,260	-	131,951	160,429	-	337,942

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI:95%信頼区間)を推計した。

該当者がいないため推計不能の場合、および95%信頼区間の下限値がゼロを下回る場合「-」と表記した。

表119-2. 違法薬物の使用に誘われた経験者数(過去1年)の推計値年次変化(2007年-2025年)続き

調査年	合計			男性			女性		
	点推定値	95%CI		点推定値	95%CI		点推定値	95%CI	
		下限	上限		下限	上限		下限	上限
ヘロイン(Heroine)									
2007年	42,045	-	124,787	42,045	-	124,787	-	-	-
2009年	39,739	-	117,943	-	-	-	39,739	-	117,943
2011年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019年	41,132	-	88,607	17,068	16,695	17,441	24,064	-	71,537
2021年	140,296	15,817	264,776	80,706	-	175,652	59,590	-	140,093
2023年	46,050	-	110,816	-	-	-	46,050	-	110,816
2025年	17,338	-	51,543	17,338	-	51,543	-	-	-
危険ドラッグ(NPS)									
2015年	37,090	-	81,856	-	-	-	37,090	-	81,856
2017年	76,046	-	189,160	52,092	-	154,863	23,953	-	71,209
2019年	29,233	5,231	53,235	29,233	5,231	53,235	-	-	-
2021年	204,705	48,051	361,359	160,088	12,862	307,313	44,617	-	101,411
2023年	185,183	21,804	348,562	11,734	-	34,882	173,449	11,719	335,180
2025年	145,433	8,793	282,073	98,078	-	216,058	47,355	-	116,283
LSD									
2019年	29,233	5,231	53,235	29,233	5,231	53,235	-	-	-
2021年	80,706	-	175,652	80,706	-	175,652	-	-	-
2023年	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025年	17,338	-	51,543	17,338	-	51,543	-	-	-
有機溶剤以外のいずれか(Other than Inhalants)の違法薬物									
2007年	453,670	184,702	722,638	321,918	102,197	541,639	131,752	-	286,886
2009年	177,495	25,187	329,804	55,164	-	119,782	122,331	-	261,356
2011年	104,459	-	215,580	44,442	-	106,403	60,017	-	152,259
2013年	250,276	49,825	450,728	215,897	27,213	404,581	34,380	-	102,048
2015年	55,090	-	112,180	-	-	-	55,090	-	112,180
2017年	234,981	-	473,671	189,349	-	419,373	45,631	-	109,366
2019年	326,316	72,642	579,991	219,619	-	456,722	106,697	15,186	198,208
2021年	609,417	353,791	865,042	395,958	184,590	607,326	213,458	75,734	351,183
2023年	464,721	224,494	704,948	96,432	16,121	176,743	368,289	153,023	583,556
2025年	732,988	388,063	1,077,914	295,481	61,329	529,634	437,507	182,159	692,855
いずれかの違法薬物(Any illicit drugs)									
2007年	540,343	246,677	834,009	362,668	128,771	596,566	177,675	-	357,212
2009年	177,495	25,187	329,804	55,164	-	119,782	122,331	-	261,356
2011年	141,662	9,572	273,752	81,645	-	176,192	60,017	-	152,259
2013年	250,276	49,825	450,728	215,897	27,213	404,581	34,380	-	102,048
2015年	173,461	4,696	342,226	17,720	-	52,599	155,740	-	320,862
2017年	258,934	6,602	511,265	213,303	-	448,130	45,631	-	109,366
2019年	382,659	120,597	644,722	249,776	5,323	494,229	132,883	27,797	237,969
2021年	673,237	410,077	936,397	410,045	196,858	623,232	263,191	108,526	417,857
2023年	507,070	258,886	755,253	138,780	37,115	240,445	368,289	153,023	583,556
2025年	760,768	412,123	1,109,414	323,261	82,780	563,742	437,507	182,159	692,855

SPSSコンプレックス・サンプルズを用いて、点推定および区間推定(95%CI: 95%信頼区間)を推計した。
 該当者がいないため推計不能の場合、および95%信頼区間の下限値がゼロを下回る場合「-」と表記した。

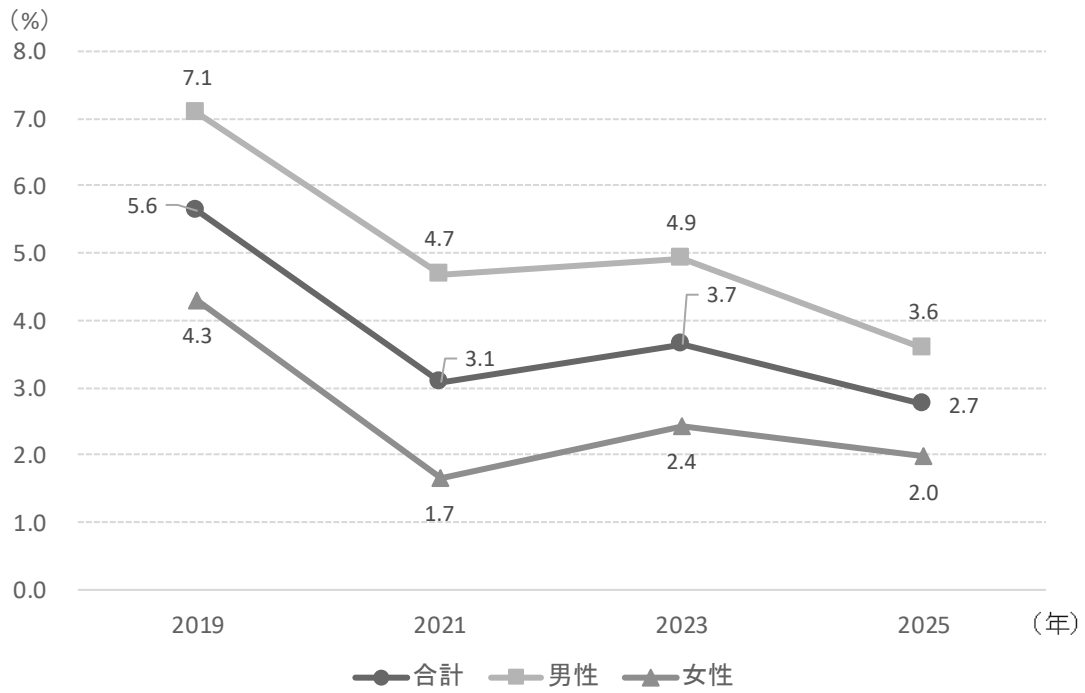


図39 大麻が「手に入る」と回答した割合の推移(2019年～2025年)

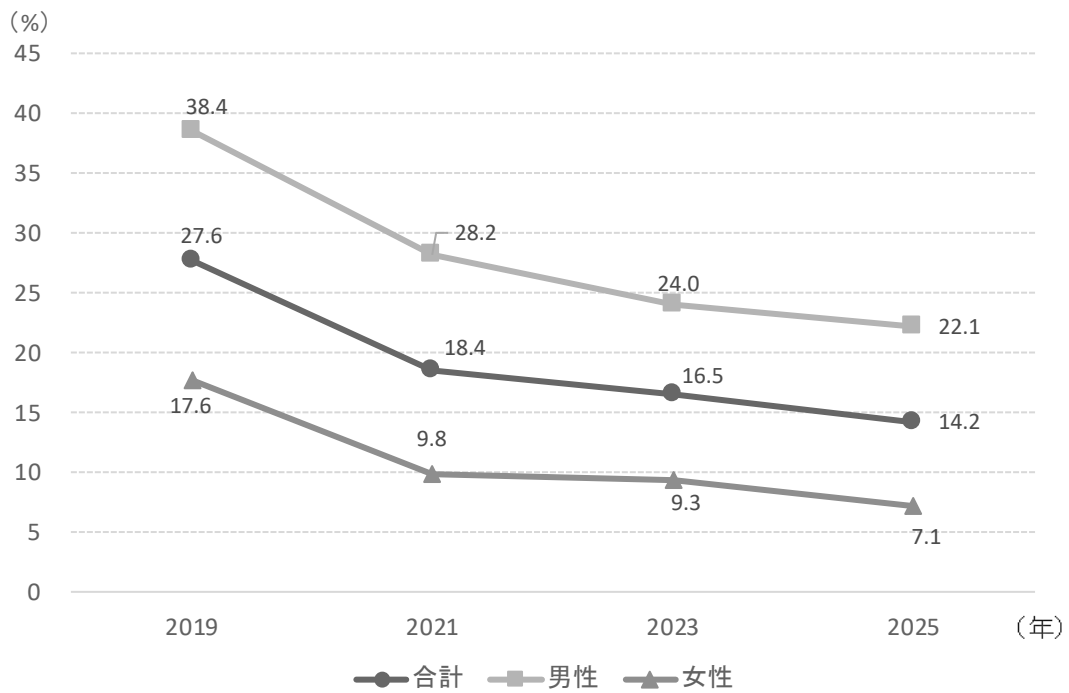


図40 有機溶剤が「手に入る」と回答した割合の推移(2019年～2025年)

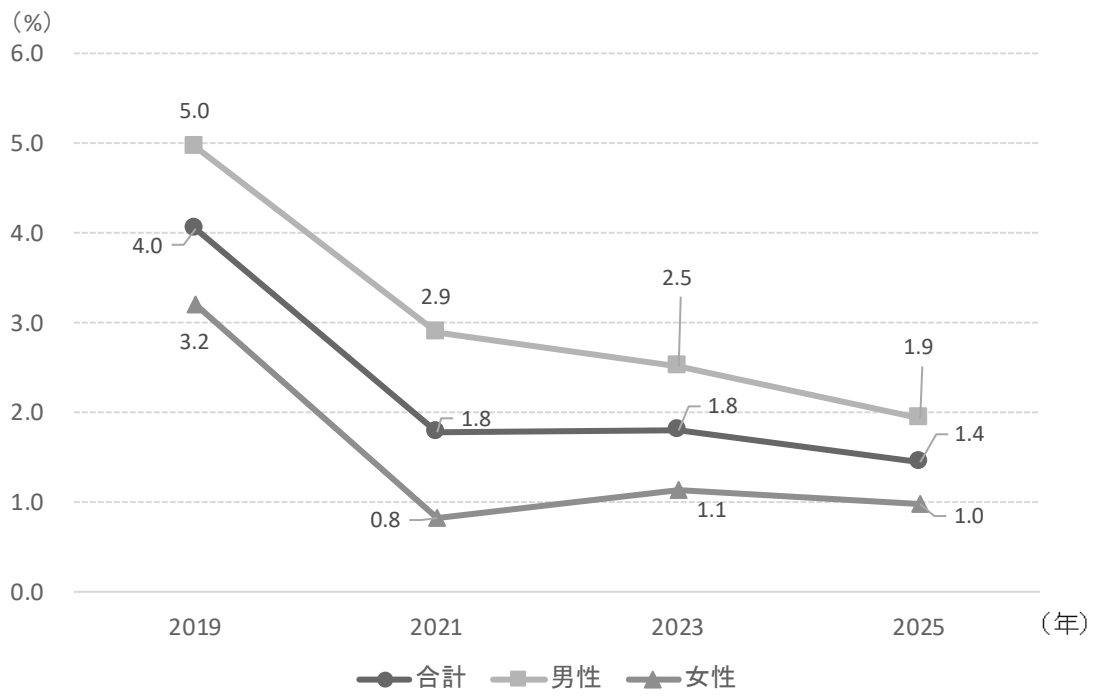


図41 覚醒剤が「手に入る」と回答した割合の推移(2019年～2025年)

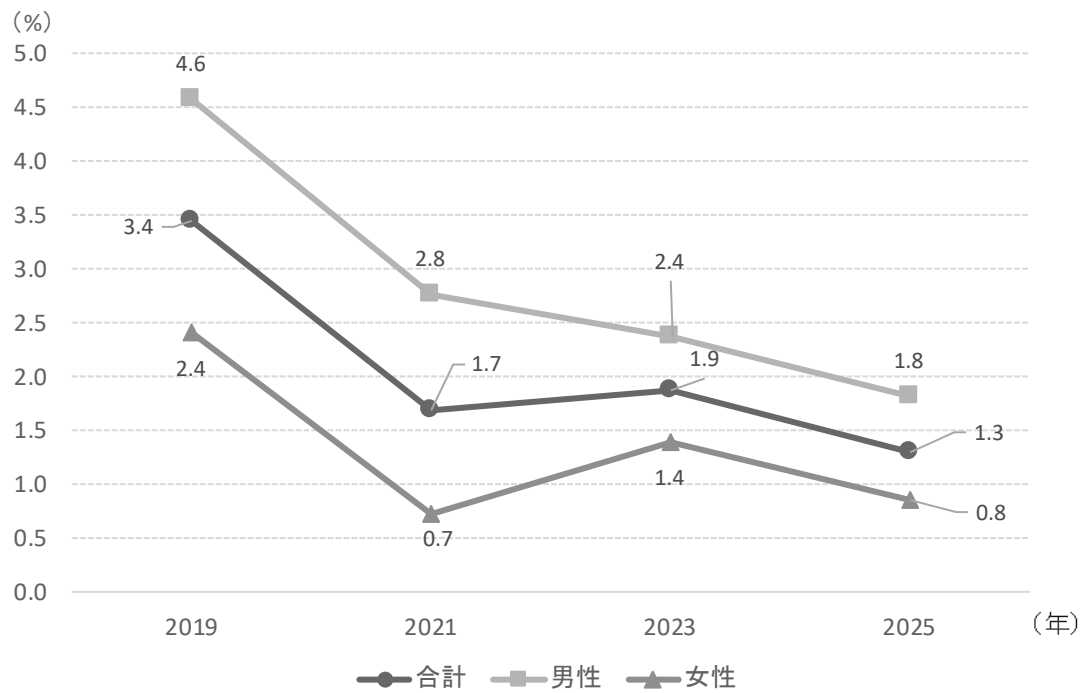


図42 MDMAが「手に入る」と回答した割合の推移(2019年～2025年)

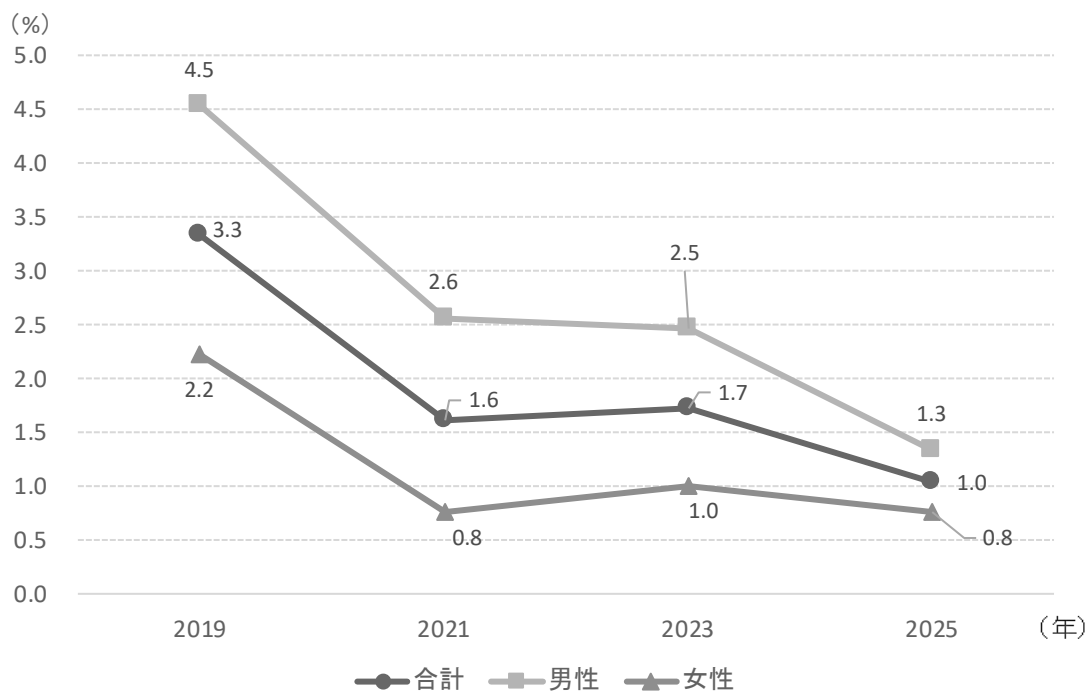


図43 コカインが「手に入る」と回答した割合の推移(2019年～2025年)

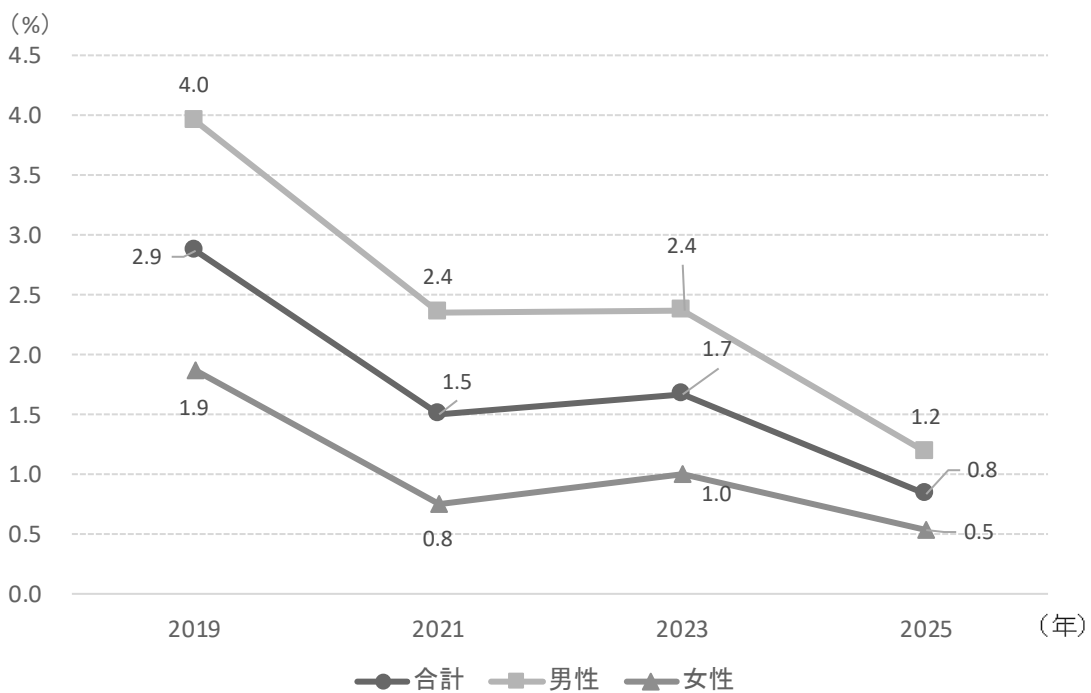


図44 ヘロインが「手に入る」と回答した割合の推移(2019年～2025年)

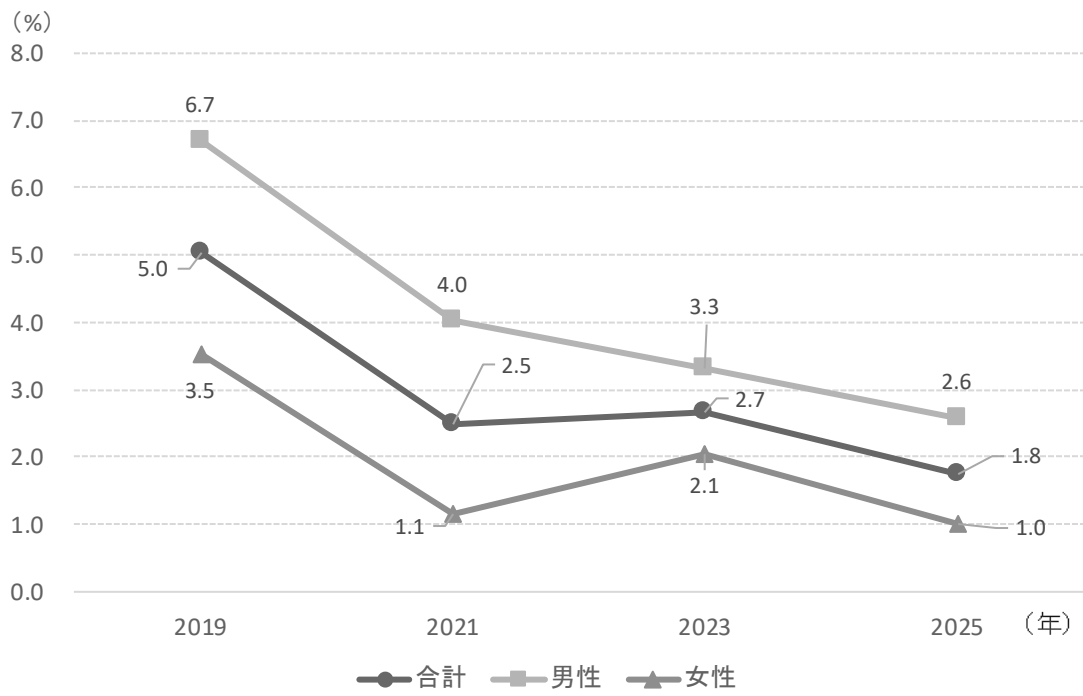


図45 危険ドラッグが「手に入る」と回答した割合の推移(2019年～2025年)

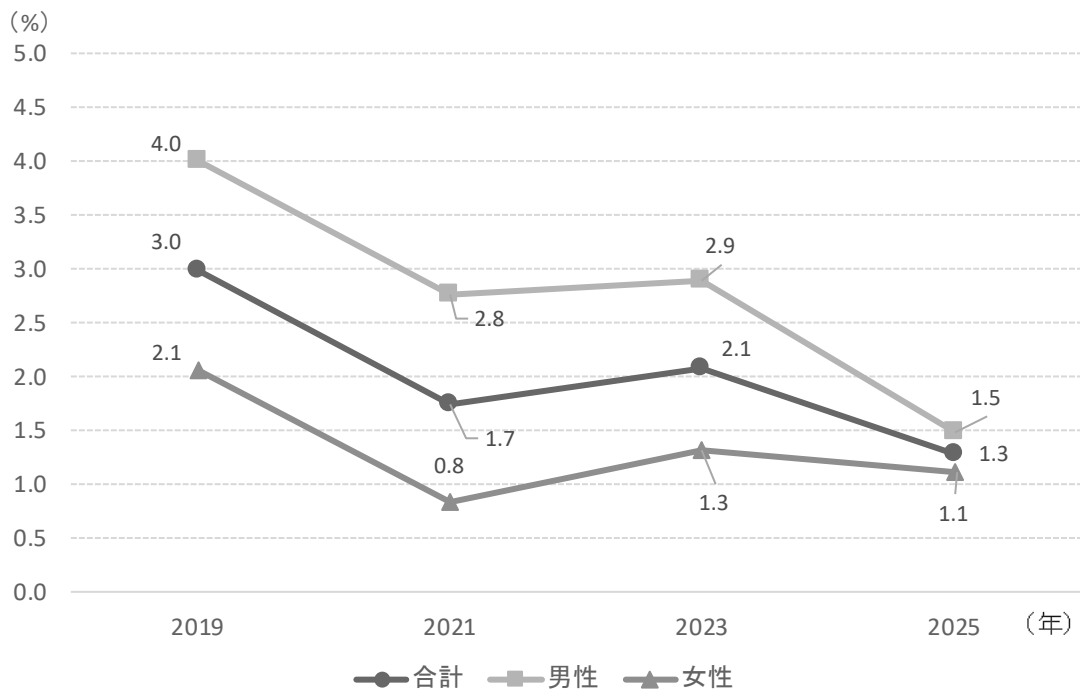


図46 LSDが「手に入る」と回答した割合の推移(2019年～2025年)

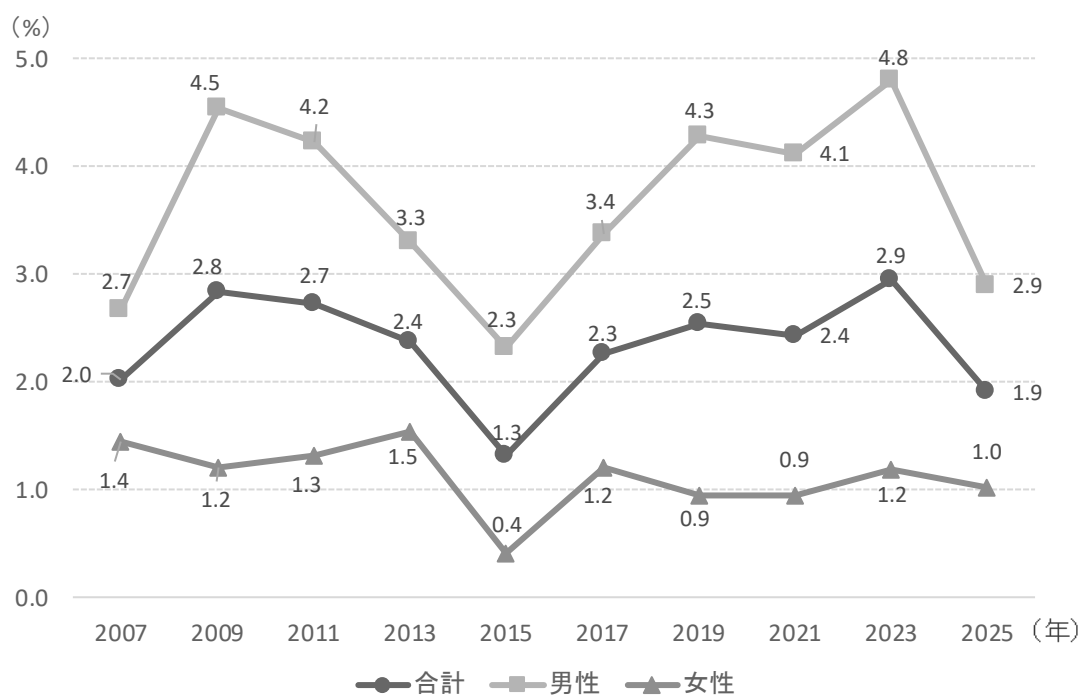


図47 大麻使用を肯定する考えを持つ者の推移(2007年～2025年)

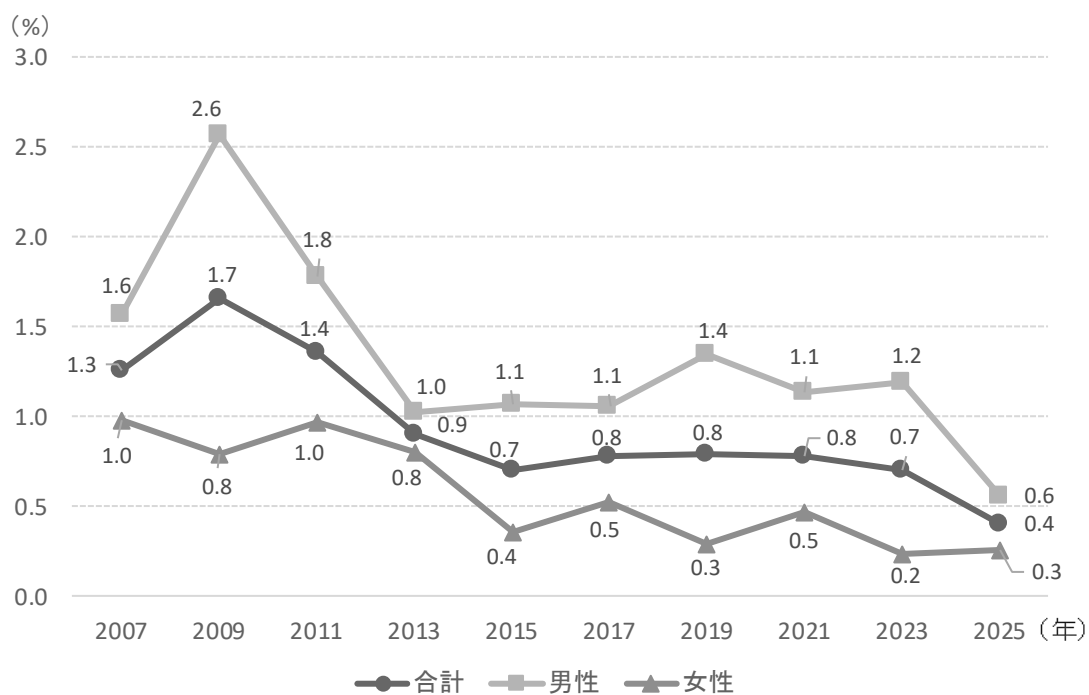


図48 覚醒剤使用を肯定する考えを持つ者の推移(2007年～2025年)

表120. 性別にみたフェンタニル使用経験及び乱用経験(n = 3,156)

	性別			p-value
	男性	女性	合計	
	n = 1,494 n (%)	n = 1,662 n (%)	n = 3,156 n (%)	
フェンタニルの医療目的での使用経験(過去1年) 複数回答可				
貼付剤(テープ剤)	20 (1.34)	16 (.96)	36 (1.14)	0.402
口腔粘膜吸収剤(バツカル錠)	2 (.13)	1 (.06)	3 (.10)	0.606
注射剤	3 (.20)	1 (.06)	4 (.13)	0.350
フェンタニルの非医療目的での乱用経験(過去1年) 複数回答可				
処方されたフェンタニルを乱用	1 (.07)	1 (.06)	2 (.06)	1.000
不正入手したフェンタニルを乱用	0 (.00)	0 (.00)	0 (.00)	-

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表121. 年代別にみたフェンタニル使用経験及び乱用経験(n = 3,156)

	年代							合計	p-value
	10代	20代	30代	40代	50代	60代			
	n = 198 n (%)	n = 425 n (%)	n = 495 n (%)	n = 742 n (%)	n = 866 n (%)	n = 430 n (%)	n = 3,156 n (%)		
フェンタニルの医療目的での使用経験(過去1年) 複数回答可									
貼付剤(テープ剤)	2 (1.01)	4 (.94)	6 (1.21)	7 (.94)	12 (1.39)	5 (1.16)	36 (1.14)	0.969	
口腔粘膜吸収剤(バツカル錠)	0 (.00)	0 (.00)	0 (.00)	0 (.00)	1 (.12)	2 (.47)	3 (.10)	0.156	
注射剤	0 (.00)	0 (.00)	0 (.00)	0 (.00)	1 (.12)	3 (.70)	4 (.13)	0.020	
フェンタニルの非医療目的での乱用経験(過去1年) 複数回答可									
処方されたフェンタニルを乱用	0 (.00)	0 (.00)	1 (.20)	1 (.13)	0 (.00)	0 (.00)	2 (.06)	0.651	
不正入手したフェンタニルを乱用	0 (.00)	0 (.00)	0 (.00)	0 (.00)	0 (.00)	0 (.00)	0 (.00)	-	

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表122. 大麻生涯経験別にみたフェンタニル使用経験及び乱用経験(n = 3,156)

	大麻使用経験				合計	p-value
	生涯経験あり	生涯経験なし	無回答・不明			
	n = 49 n (%)	n = 3,096 n (%)	n = 11 n (%)	n = 3,156 n (%)		
フェンタニルの医療目的での使用経験(過去1年) 複数回答可						
貼付剤(テープ剤)	0 (.00)	36 (1.16)	0 (.00)	36 (1.14)	1.000	
口腔粘膜吸収剤(バツカル錠)	0 (.00)	3 (.10)	0 (.00)	3 (.10)	1.000	
注射剤	0 (.00)	4 (.13)	0 (.00)	4 (.13)	1.000	
フェンタニルの非医療目的での乱用経験(過去1年) 複数回答可						
処方されたフェンタニルを乱用	0 (.00)	2 (.06)	0 (.00)	2 (.06)	1.000	
不正入手したフェンタニルを乱用	0 (.00)	0 (.00)	0 (.00)	0 (.00)	-	

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表123. 過去1年以内の市販薬乱用経験別にみたフェンタニル使用経験及び乱用経験(n = 3,156)

	市販薬乱用経験				合計	p-value
	経験あり	経験なし	無回答・不明			
	n = 8 n (%)	n = 3,133 n (%)	n = 15 n (%)	n = 3,156 n (%)		
フェンタニルの医療目的での使用経験(過去1年) 複数回答可						
貼付剤(テープ剤)	0 (.00)	36 (1.15)	0 (.00)	36 (1.14)	1.000	
口腔粘膜吸収剤(バツカル錠)	0 (.00)	3 (.10)	0 (.00)	3 (.10)	1.000	
注射剤	0 (.00)	4 (.13)	0 (.00)	4 (.13)	1.000	
フェンタニルの非医療目的での乱用経験(過去1年) 複数回答可						
処方されたフェンタニルを乱用	0 (.00)	2 (.06)	0 (.00)	2 (.06)	1.000	
不正入手したフェンタニルを乱用	0 (.00)	0 (.00)	0 (.00)	0 (.00)	-	

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記

表124-1. 地域別にみたフェンタニル使用経験及び乱用経験(n = 3,156)

	居住地											
	北海道		東北		関東		北陸		東山		東海	
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)
フェンタニルの医療目的での使用経験(過去1年) 複数回答可												
貼付剤(テープ剤)	1	(.76)	5	(2.43)	8	(.72)	0	(.00)	4	(3.45)	3	(.90)
口腔粘膜吸収剤(バツカル錠)	0	(.00)	0	(.00)	1	(.09)	0	(.00)	0	(.00)	0	(.00)
注射剤	0	(.00)	0	(.00)	3	(.27)	0	(.00)	0	(.00)	0	(.00)
フェンタニルの非医療目的での乱用経験(過去1年) 複数回答可												
処方されたフェンタニルを乱用	0	(.00)	0	(.00)	0	(.00)	0	(.00)	0	(.00)	0	(.00)
不正入手したフェンタニルを乱用	0	(.00)	0	(.00)	0	(.00)	0	(.00)	0	(.00)	0	(.00)

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

表124-2. 地域別にみたフェンタニル使用経験及び乱用経験(n = 3,156) 続き

	居住地										合計	p-value	
	近畿		中国		四国		北九州		南九州				
	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)	n	(%)			
フェンタニルの医療目的での使用経験(過去1年) 複数回答可													
貼付剤(テープ剤)	3	(.59)	2	(1.12)	3	(3.80)	2	(1.01)	5	(3.27)	36	(1.14)	0.006
口腔粘膜吸収剤(バツカル錠)	0	(.00)	1	(.56)	1	(1.27)	0	(.00)	0	(.00)	3	(.10)	0.070
注射剤	0	(.00)	0	(.00)	0	(.00)	0	(.00)	1	(.65)	4	(.13)	0.675
フェンタニルの非医療目的での乱用経験(過去1年) 複数回答可													
処方されたフェンタニルを乱用	1	(.20)	0	(.00)	0	(.00)	0	(.00)	1	(.65)	2	(.06)	0.327
不正入手したフェンタニルを乱用	0	(.00)	0	(.00)	0	(.00)	0	(.00)	0	(.00)	0	(.00)	-

該当者がいないため検定不能の場合「-」と表記した。

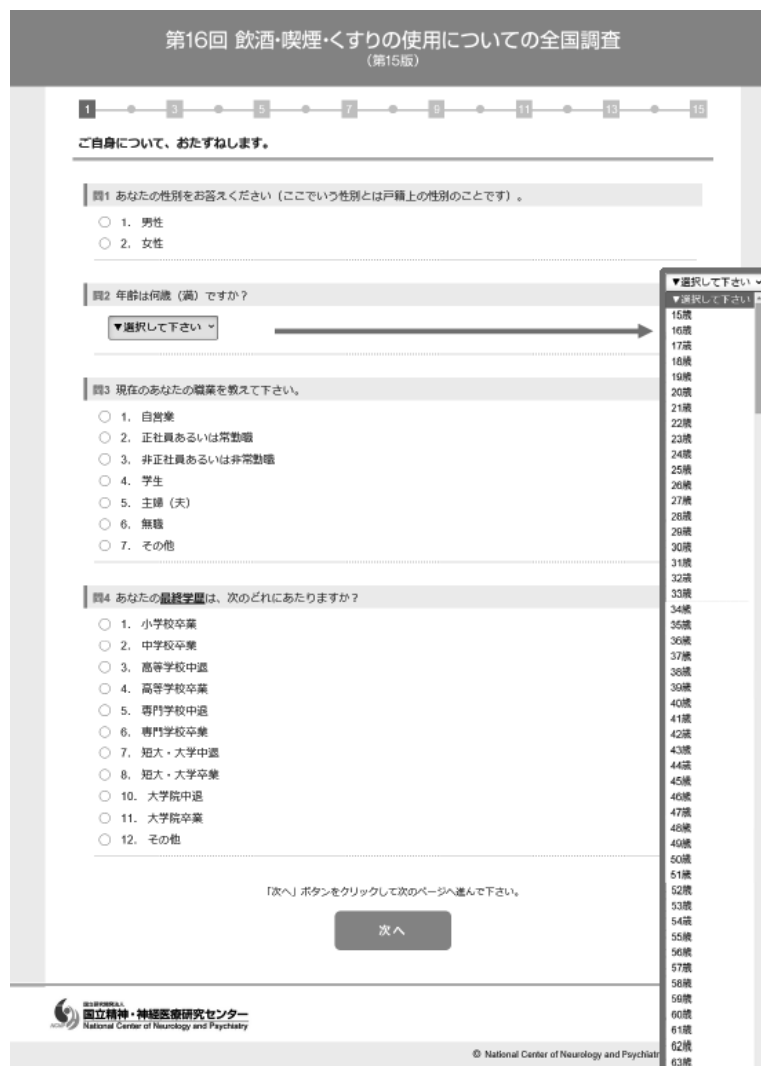
別添1 (調査の変更点)

変更した項目	具体的な変更内容	変更理由
調査項目： 問 16	たばこの種類に電子たばこ（ニコチン有）（ニコチン無）を追加した。	昨今のたばこの種類と使用薬物との関係が不明であったため
調査項目： 問 17	電子たばこにセットするリキッドの種類の手先を追加した。	昨今の電子たばこのリキッドの手先と使用薬物との関係が不明であったため
調査項目： 問 25、問 26	フェンタニルの使用（乱用を含む）経験の有無および使用したフェンタニルの種類を追加した	海外で、フェンタニルの乱用を含む使用が報告される中、国内の乱用を含むフェンタニル使用の状況が不明だったため。
調査項目： 問 43、問 44	大麻取締法及び麻薬及び向精神薬取締法に関する質問を追加した	大麻取締法及び麻薬及び向精神薬取締法の国内での認知及び受け入れ状況を把握するため
調査項目： 問 46	市販薬の乱用の頻度に関する質問を追加した	市販薬乱用の程度を詳しく把握していくため

別添2 (インターネット回答の調査画面)



インターネット回答のログイン画面



インターネット回答の調査画面

第16回 飲酒・喫煙・くすりの使用 についての全国調査

《ご協力をお願い》

この用紙は、あなた様が「第16回飲酒・喫煙・くすりの使用についての全国調査」の対象者として選ばれたことをご案内するとともに、調査へのご協力をお願いするための説明資料です。



調査の概要

- ・ 私たち国立精神・神経医療研究センターは、厚生労働省が所管する医療機関です（東京都小平市）。
- ・ 薬物依存研究部では、全国にお住まいの15歳～64歳の国民を対象として「飲酒・喫煙・くすりの使用についての全国調査」を実施しています。
- ・ この調査は、1995年から30年間にわたり実施している薬物使用に関する我が国で唯一の全国調査です。調査結果は、薬物使用に関連する様々な対策に役立てられます（例えば、薬物乱用防止5カ年戦略など）。
- ・ 調査の主な目的は、飲酒・喫煙・医薬品を含めた薬物使用に関するご経験やお考えを調べることで、日本における薬物使用の状況を把握することです。
- ・ 住民基本台帳を使って、全国から5,000名の一般住民をランダムに抽出したところ、今回はあなた様が調査対象者として選ばれました。
- ・ 大変恐縮ではございますが、調査の趣旨と目的をご理解いただき、国民の代表として調査へのご協力をお願いいたします。
- ・ 本調査は無記名ですので、個人は特定されません。調査への参加・不参加は、あなた様の自由意思で決めることができます。また、参加しないことであなた様が不利益を受けることはありません。
- ・ なお、アンケート用紙の配布と回収など調査の一部を「一般社団法人新情報センター（東京都渋谷区）」に委託しています。

実施主体

国立研究開発法人
国立精神・神経医療研究センター
精神保健研究所 薬物依存研究部
東京都小平市小川東町 4-1-1 担当：嶋根・水野



調査の流れ（調査期間は、2025年10月6日(月)～11月9日(日)です）

1 調査書類のご郵送 (本日)

調査対象となった方のご自宅に調査書類一式(本紙、アンケート用紙、返送用封筒、インターネット回答のご案内、ボールペン)を郵送で(本日)お届けしました。

2 調査参加に同意を いただける場合

同封したアンケート用紙の、同意欄(同意する)に○を付けていただき、アンケートにご回答のうえ、返送用封筒でご返送ください。また、お手持ちのスマートフォンなどからインターネットでご回答いただくことも可能です。詳しくは同封の「インターネット回答のご案内」をご覧ください。

3 お知らせハガキの発送

調査書類がお手元に届いてから約2週間(10月20日頃)を過ぎても、調査への参加・不参加のご意向が確認できない場合は、確認のための「お知らせハガキ」をご自宅にお送りいたします。

4 調査員によるご訪問

10月26日(日)までに調査への参加・不参加のご意向が確認できなかった場合は、調査員がご自宅を訪問し、改めてアンケートのご説明とご協力をお願いをさせていただきます。アンケート用紙を紛失された場合には、調査員が予備の用紙をお渡しいたします。

5 アンケート回答後の 撤回について

アンケートの回答後に、調査参加の同意を撤回したい場合は、お手数ですが、下記のお問い合わせ窓口(フリーダイヤル)までご連絡ください。直ちにあなた様のデータを削除します。

6 アンケートの 集計・分析

アンケートの回答内容は国立精神・神経医療研究センターが集計・分析しますが、どなたがどのように回答したかは分かりません。個人情報(住所や氏名)は新情報センターが管理し、調査後すみやかに裁断・廃棄されます。個人情報と回答内容が結び付くことは一切ありませんので、ご安心ください。

調査の公表

アンケートの結果は、全体をまとめた形で集計いたします。
調査報告書は以下のホームページで公開いたします
(2026年5月公開予定)。

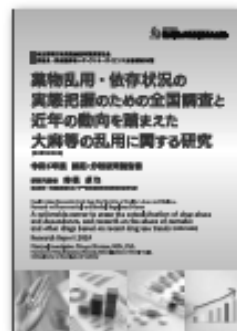
これまでの調査結果も公開していますので、
ぜひご覧ください。

[https://www.ncnp.go.jp/nimh/yakubutsu/
report/index.html](https://www.ncnp.go.jp/nimh/yakubutsu/report/index.html)

・本調査に関してご不明な点があれば、下記フリーダイヤルまでご連絡ください。



QRコードからの
アクセスが便利です
(スマートフォン対応)



お問い合わせ先


一般社団法人 **新情報センター** 東京都渋谷区恵比寿1-19-15

フリーダイヤル：**0120-21-5231** (平日9時～12時 / 13時～17時)

<https://www.sjc.or.jp> 担当：平栗・塚田

第16回 飲酒・喫煙・くすりの使用についての全国調査 (第15版)

- この調査は一般住民における飲酒・喫煙・くすりの使用についての日本で唯一の全国調査です。あなた様のご経験やお考えがさまざまな対策に活かされます。
- アンケートは無記名で実施し、個人は特定されません。アンケートへの参加は自由意思で決めることができます。アンケートに参加しないことであなた様が、不利益を受けることはありません。
- ご同意をいただける場合は、以下の「同意する」に○をつけ、アンケートにご回答ください。

 **同意する** ※こちらに○が付いていない場合は、アンケートの回答状況を確認の上、同意と判断させていただく場合がございますので、予めご承知おきください。

実施団体 国立精神・神経医療研究センター薬物依存研究部(東京都小平市)



※アンケート用紙の配布と回収など、調査の一部を一般社団法人新情報センター(東京都渋谷区)に委託しています。また、お手持ちのスマートフォン等を使って回答することもできます。詳しくは、同封の「インターネット回答のご案内」をご覧ください。

ご自身について、おたずねします。

問1 あなたの性別をお答えください(ここでいう性別とは戸籍上の性別のことです)。

1. 男性 2. 女性

問2 年齢は何歳(満)ですか?()内にご記入ください。

()歳

問3 現在のあなたの職業を教えてください。(○は1つ)

1. 自営業 2. 正社員あるいは常勤職 3. 非正社員あるいは非常勤職 4. 学生
5. 主婦(夫) 6. 無職 7. その他

問4 あなたの最終学歴は、次のどれにあたりますか?(○は1つ)

1. 小学校卒業 2. 中学校卒業 3. 高等学校中退 4. 高等学校卒業
5. 専門学校中退 6. 専門学校卒業 7. 短大・大学中退 8. 短大・大学卒業
10. 大学院中退 11. 大学院卒業 12. その他

お酒について

※ここでいう「お酒」とは、日本酒のことだけではなく、ビール、チューハイ、日本酒、焼酎、ワイン、ウイスキーなどアルコール飲料全体のことで。

※「飲む」とは、一口以上飲むことを指します。「舐めただけ」の場合は、「飲む」には含めないでください。

問5 これまでに、一口でもお酒を飲んだことがありますか？

1. ない(一度も飲んだことがない) 2. ある

問6 あなたが、初めてお酒を飲んだのは何歳でしたか？(○は1つ)

1. 一度も飲んだことがない 2. 9歳か、それ以前 3. 10～11歳 4. 12～13歳
5. 14～15歳 6. 16～17歳 7. 18～19歳 8. 20歳以降

問7 あなたが、それなりに飲酒をするようになったのはいつ頃からですか？(○は1つ)

※「それなりに飲酒をする」とは、「月に1回以上、飲酒すること」と定義します。1回あたりの飲酒量は問いません。

1. 飲んでいない 2. 9歳か、それ以前 3. 10～11歳 4. 12～13歳
5. 14～15歳 6. 16～17歳 7. 18～19歳 8. 20歳以降

問8 この1年間に、あなたは1回でもお酒を飲んだことがありますか？

1. ない(一度も飲んでいない) 2. ある

問9 この30日間に、あなたは何日お酒を飲みましたか？(○は1つ)

1. 0日(一度も飲んでいない) 2. 1～2日 3. 3～5日 4. 6～9日
5. 10～19日 6. 20～29日 7. 毎日

問10 この30日間に、1回の飲酒機会(例えば、2時間くらいの飲み会で)、多くのお酒(男性の場合は5杯以上、女性の場合は4杯以上とします)を飲んだ経験が何日くらいありますか？(○は1つ)

※ここでいうお酒の「1杯」は、ビールの場合、アルコール度数5%の350ml程度の飲酒量を指します。

1. 0日(一度も飲んでいない) 2. 1～2日 3. 3～5日 4. 6～9日
5. 10～19日 6. 20～29日 7. 毎日

たばこについて

※ここでいうたばことは、紙巻きたばこのみならず、ニコチンを含有するパイプ、葉巻、嗅ぎたばこ、加熱式たばこ、電子たばこも含めます。

問11 これまでに、たばこを一口でも吸ったことがありますか？

1. ない 2. ある

問12 あなたが、初めてたばこを吸ったのは何歳ですか？(○は1つ)

1. 一度も吸ったことがない 2. 9歳か、それ以前 3. 10～11歳 4. 12～13歳
5. 14～15歳 6. 16～17歳 7. 18～19歳 8. 20歳以降

問13 あなたが、それなりにたばこを吸うようになったのはいつ頃からですか？(○は1つ)
※「それなりにたばこを吸う」とは、1回の喫煙の量にかかわらず、「週1回以上、喫煙すること」と定義します。

1. 吸っていない 2. 9歳か、それ以前 3. 10～11歳 4. 12～13歳
5. 14～15歳 6. 16～17歳 7. 18～19歳 8. 20歳以降

問14 この1年間に、あなたは1回でもたばこを吸ったことがありますか？

1. ない(一度も吸っていない) 2. ある

問15 この30日間に、あなたは何日たばこを吸いましたか？(○は1つ)

1. 0日(一度も吸っていない) 2. 1～2日 3. 3～5日 4. 6～9日
5. 10～19日 6. 20～29日 7. 毎日

問16 この30日間で、あなたが使用したたばこの種類をすべてお選びください。
(当てはまるものすべてに○)

1. 一度も吸っていない
2. 通常の紙巻たばこ(手巻きも含む)
3. 加熱式たばこ ※加熱式たばことは、たばこ葉を燃やさずに加熱し、たばこ葉の蒸気を吸うタイプのたばこです。
【例】IQOS(アイコス)、glo(グロー)、Ploom(プルーム)
4. 電子たばこ(ニコチン無しリキッド) ※電子たばことは、リキッドを加熱して蒸気を吸うタイプの製品です。VAPE、e-シガレット、使い捨てVAPEなどと呼ばれています。
【例】ELFBAR、FUMOT、PUFF BAR、DR.VAPE、HQD、ZIPPO VAPE、VUSE GO
5. 電子たばこ(ニコチン入りリキッド)
6. 葉巻
7. その他のたばこ

問17

問16 で選択肢「4」または「5」に回答した方はお答えください。

以下は、電子たばこの本体(デバイス)ではなく、リキッドや中身(吸入する液体・成分)の入手先についての質問です。

この30日間で、あなたが電子たばこで使用した「リキッドや中身」は、どこから入手しましたか?(当てはまるものすべてに○)

1. 電子たばこを使用していない/吸っていない
2. インターネット通販(国内サイト)
3. インターネット通販(海外サイト)
4. 電子たばこ専門店
5. 国内のコンビニエンスストア
6. 海外を訪れた際に現地で入手した
7. 友人・知人・恋人・家族などから入手した
8. その他(具体的に: _____)
10. 覚えていない/わからない

カフェインを含有する製品について

問18

この30日間に、あなたはエナジードリンク(レッドブル®、モンスター®などの清涼飲料水)を何日くらい飲みましたか?(○は1つ)

1. 0日(一度も飲んでいない)
2. 1~2日
3. 3~5日
4. 6~9日
5. 10~19日
6. 20~29日
7. 毎日

問19

この30日間に、あなたはカフェイン製剤(エスタロンモカ®、トメルミン®、カフェロップ®など)を何日くらい飲みましたか?(○は1つ)

1. 0日(一度も飲んでいない)
2. 1~2日
3. 3~5日
4. 6~9日
5. 10~19日
6. 20~29日
7. 毎日

鎮痛薬について

ここでいう鎮痛薬とは、いわゆる痛み止め(頭痛、生理痛、関節痛、歯痛を止めるための薬)や解熱剤(熱冷まし)を指します。医療機関から処方される医薬品のほか市販薬にも含まれます。

問20

この1年間にあなたは鎮痛薬をどのくらいの頻度で使用しましたか?(○は1つ)

1. 一度も飲んでいない
2. この1年間で、数回飲んだ(年間5回以内)
3. 2ヶ月に1回程度、飲んだ(年間約6~11回)
4. 月に1~2回程度、飲んだ(年間約12~24回)
5. 月に数回程度、飲んだ(年間約25~51回)
6. 週に1~2回程度、飲んでいる
7. 週に3~6回程度、飲んでいる
8. ほとんど毎日、飲んでいる

問21

この1年間にあなたは鎮痛薬をどこから(誰から)入手しましたか?(当てはまるものすべてに○)

1. 入手していない
2. 常備薬から
3. 家族から
4. 医院・病院から
5. 薬局・薬店から
6. 友人・知人から
7. 恋人から
8. インターネットから
10. その他(具体的に: _____)

問22 この30日間に鎮痛薬を一度でも使いましたか？

1. 使っていない
2. 使った

問23 この30日間に使用した鎮痛薬のうち当てはまるものをお選びください。(〇は1つ)

1. この30日間は使っていない
2. 市販薬のみ(ドラッグストア等で購入したもの)
3. 処方薬のみ(病院やクリニックから処方されたもの)
4. 市販薬と処方薬の両方を使用

問24 鎮痛薬の中には、依存(やめようと思っても、簡単にはやめられなくなる状態)を作り得るものもありますが、そのような医薬品も含めて、鎮痛薬を使うことに対するあなたの実情・心情は次のどれに該当しますか？(〇は1つ)

1. 使う必要がないので、考えたことがない
2. 必要な時には、心配せずに、使う
3. 必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う
4. 必要な時でも、心配だから、どちらかというと使わない
5. 必要な時でも、心配だから、とにかく使わない

問25 ここでは、麻薬に分類される鎮痛薬のフェンタニルの服用経験についてお聞きします。フェンタニルは、主としてがんの痛みを抑えるためのお薬です。貼付剤(テープ剤)と口腔粘膜吸収剤(舌下錠、パッカル錠)、注射剤が発売されています。あなたは、過去1年以内に、治療目的(疼痛緩和)でフェンタニルを処方され、使用した(病院等で投与を受けた)経験がありますか？

<代表的な製品名> ● 貼付剤(テープ剤)：フェントス®、デュロテップMT®、ワンデュロ®
● 口腔粘膜吸収剤(舌下錠、パッカル錠)：イーフェン®、アブストラル®
● 注射剤：フェンタニル注射液

1. 一度も使用したことがない
2. 貼付剤(テープ剤)を処方され、使ったことがある
3. 口腔粘膜吸収剤(舌下錠、パッカル錠)を処方され、使ったことがある
4. 病院等で注射により投与を受けたことがある
5. わからない(過去1年以内に何らかの麻薬に分類される鎮痛薬を使ったが、フェンタニルに該当するかは不明)

問26 フェンタニルは、医療上の価値のある医薬品ですが、反面、海外(例えば米国)では、オーバードーズ(過量服薬)などの乱用問題が拡大しています。あなたは、過去1年以内に、**乱用目的**(治療目的ではなく、気分を高揚させるため、気分を変えるために決められた量や回数を超えて使用することと定義します)で**フェンタニルを使った**ことがありますか？

1. 一度も治療以外の目的で使用したことがない
2. 鎮痛薬として処方されたフェンタニルを治療以外の目的で使用した
3. 不正入手したフェンタニルを治療以外の目的で使用した
4. わからない(何らかの麻薬に分類される鎮痛薬を治療以外の目的で使用したが、フェンタニルに該当するは不明)

精神安定薬について

ここでいう精神安定薬とは、心を穏やかに安定させる薬のことで、抗不安薬とも呼ばれます。主に、医療機関から処方される医薬品が該当します。

問27 この1年間に、あなたは精神安定薬(抗不安薬)をどのくらいの頻度で使用しましたか?(○は1つ)

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. 一度も飲んでいない | 2. この1年間で、数回飲んだ(年間5回以内) |
| 3. 2ヶ月に1回程度、飲んだ(年間約6~11回) | 4. 月に1~2回程度、飲んだ(年間約12~24回) |
| 5. 月に数回程度、飲んだ(年間約25~51回) | 6. 週に1~2回程度、飲んでいる |
| 7. 週に3~6回程度、飲んでいる | 8. ほとんど毎日、飲んでいる |

問28 この1年間に、あなたは精神安定薬(抗不安薬)をどこから(誰から)入手しましたか?(当てはまるものすべてに○)

- | | | | |
|----------------------|------------|---------|--------------|
| 1. 入手していない | 2. 常備薬から | 3. 家族から | 4. 医院・病院から |
| 5. 薬局・薬店から | 6. 友人・知人から | 7. 恋人から | 8. インターネットから |
| 10. その他(具体的に: _____) | | | |

問29 この30日間に精神安定薬(抗不安薬)を一度でも使いましたか?

1. 使っていない 2. 使った

問30 精神安定薬(抗不安薬)の中には、依存(やめようと思っても、簡単にはやめられなくなる状態)を作り得るものもありますが、そのような医薬品も含めて、精神安定薬(抗不安薬)を使うことに対するあなたの実情・心情は次のどれに該当しますか?(○は1つ)

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1. 使う必要がないので、考えたことがない | 2. 必要な時には、心配せずに、使う |
| 3. 必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う | 4. 必要な時でも、心配だから、どちらかというに使わない |
| 5. 必要な時でも、心配だから、とにかく使わない | |

問31 この1年間に、あなたは精神安定薬(抗不安薬)を乱用目的(治療目的ではなく)で使用した経験がありますか?ここでいう乱用目的とは「気分を高揚させるために、気分を変えるために決められた量や回数を超えて使用すること」と定義します。

1. ない 2. ある

睡眠薬について

ここでいう睡眠薬とは、眠りやすくしたり、睡眠中に目覚めにくくしたりするための医薬品です。医療機関から処方される医薬品のほか、市販薬にも含まれます。

問32 この1年間に、あなたは睡眠薬をどのくらいの頻度で使用しましたか？(○は1つ)

1. 一度も飲んでいない
2. この1年間で、数回飲んだ(年間5回以内)
3. 2ヶ月に1回程度、飲んだ(年間約6～11回)
4. 月に1～2回程度、飲んだ(年間約12～24回)
5. 月に数回程度、飲んだ(年間約25～51回)
6. 週に1～2回程度、飲んでいる
7. 週に3～6回程度、飲んでいる
8. ほとんど毎日、飲んでいる

問33 この1年間に、あなたは睡眠薬をどこから(誰から)入手しましたか？ (当てはまるものすべてに○)

1. 入手していない
2. 常備薬から
3. 家族から
4. 医院・病院から
5. 薬局・薬店から
6. 友人・知人から
7. 恋人から
8. インターネットから
10. その他(具体的に: _____)

問34 この30日間に睡眠薬を一度でも使いましたか？

1. 使っていない
2. 使った

問35 睡眠薬の中には、依存(やめようと思っても、簡単にはやめられなくなる状態)を作り得るものもありますが、そのような医薬品も含めて、睡眠薬を使うことに対するあなたの実情・心情は次のどれに該当しますか？(○は1つ)

1. 使う必要がないので、考えたことがない
2. 必要な時には、心配せずに、使う
3. 必要な時には、心配もあるが、どちらかというを使う
4. 必要な時でも、心配だから、どちらかというを使わない
5. 必要な時でも、心配だから、とにかく使わない

問36 この1年間に、あなたは睡眠薬を乱用目的(治療目的ではなく)で使用した経験がありますか？ここでいう乱用目的とは「気分を高揚させるために、気分を変えるために決められた量や回数を超えて使用すること」と定義します。

1. ない
2. ある

薬物乱用の考えやご経験について

問37

この1年間についてお聞きします。

あなたの身近にいる人(友人や知人)で、次の薬物を使っている人はいますか？

大麻 <small>(乾燥大麻、大麻樹脂、大麻加工品 <大麻リキッド、大麻ワックス、 大麻エディブル>)</small>	1. いない(知らない) 2. いる	コカイン	1. いない(知らない) 2. いる
シンナー(有機溶剤) <small>※ここでいう「シンナーの使用」とは、 乱用目的での自己摂取を指します。</small>	1. いない(知らない) 2. いる	ヘロイン	1. いない(知らない) 2. いる
覚醒剤 (シャブ、エス)	1. いない(知らない) 2. いる	危険ドラッグ	1. いない(知らない) 2. いる
MDMA (エクスタシー)	1. いない(知らない) 2. いる	LSD	1. いない(知らない) 2. いる

問38

あなたが次の薬物を手にいれようとした場合、それはどのくらい難しいですか？

大麻 <small>(乾燥大麻、大麻樹脂、大麻加工品 <大麻リキッド、大麻ワックス、 大麻エディブル>)</small>	1. 絶対不可能 2. ほとんど不可能 3. なんとか手に入る 4. 簡単に手に入る	コカイン	1. 絶対不可能 2. ほとんど不可能 3. なんとか手に入る 4. 簡単に手に入る
シンナー(有機溶剤)	1. 絶対不可能 2. ほとんど不可能 3. なんとか手に入る 4. 簡単に手に入る	ヘロイン	1. 絶対不可能 2. ほとんど不可能 3. なんとか手に入る 4. 簡単に手に入る
覚醒剤 (シャブ、エス)	1. 絶対不可能 2. ほとんど不可能 3. なんとか手に入る 4. 簡単に手に入る	危険ドラッグ	1. 絶対不可能 2. ほとんど不可能 3. なんとか手に入る 4. 簡単に手に入る
MDMA (エクスタシー)	1. 絶対不可能 2. ほとんど不可能 3. なんとか手に入る 4. 簡単に手に入る	LSD	1. 絶対不可能 2. ほとんど不可能 3. なんとか手に入る 4. 簡単に手に入る

問39

これまでに、次の薬物使用に1回でも誘われたことがありますか？

大麻
(乾燥大麻、大麻樹脂、大麻加工品
<大麻リキッド、大麻ワックス、
大麻エディブル>)

1. いいえ
2. はい

コカイン

1. いいえ
2. はい

シンナー(有機溶剤)

※ここでいう「シンナーの使用」とは、
乱用目的での自己摂取を指します。

1. いいえ
2. はい

ヘロイン

1. いいえ
2. はい

覚醒剤
(シャブ、エス)

1. いいえ
2. はい

危険ドラッグ

1. いいえ
2. はい

MDMA
(エクスタシー)

1. いいえ
2. はい

LSD

1. いいえ
2. はい

問40

この1年間に、次の薬物使用に1回でも誘われたことがありますか？

大麻
(乾燥大麻、大麻樹脂、大麻加工品
<大麻リキッド、大麻ワックス、
大麻エディブル>)

1. いいえ
2. はい

コカイン

1. いいえ
2. はい

シンナー(有機溶剤)

※ここでいう「シンナーの使用」とは、
乱用目的での自己摂取を指します。

1. いいえ
2. はい

ヘロイン

1. いいえ
2. はい

覚醒剤
(シャブ、エス)

1. いいえ
2. はい

危険ドラッグ

1. いいえ
2. はい

MDMA
(エクスタシー)

1. いいえ
2. はい

LSD

1. いいえ
2. はい

問41

これまでに、次の薬物を一度でも使ったことがありますか？

※私たちが薬物使用の事実を知ったとしても警察等に通報することはしません。また、そのような義務がないことも確認済みです。また、このアンケートは匿名のため、個人は特定されません。

大麻 (乾燥大麻、大麻樹脂、大麻加工品 <大麻リキッド、大麻ワックス、 大麻エディブル>)	1. いいえ 2. はい	コカイン	1. いいえ 2. はい
シンナー(有機溶剤) ※ここでいう「シンナーの使用」とは、 乱用目的での自己摂取を指します。	1. いいえ 2. はい	ヘロイン	1. いいえ 2. はい
覚醒剤 (シャブ、エス)	1. いいえ 2. はい	危険ドラッグ	1. いいえ 2. はい
MDMA (エクスタシー)	1. いいえ 2. はい	LSD	1. いいえ 2. はい

問42

この1年間に、次の薬物を一度でも使ったことがありますか？

※私たちが薬物使用の事実を知ったとしても警察等に通報することはしません。また、そのような義務がないことも確認済みです。また、このアンケートは匿名のため、個人は特定されません。

大麻 (乾燥大麻、大麻樹脂、大麻加工品 <大麻リキッド、大麻ワックス、 大麻エディブル>)	1. いいえ 2. はい	コカイン	1. いいえ 2. はい
シンナー(有機溶剤) ※ここでいう「シンナーの使用」とは、 乱用目的での自己摂取を指します。	1. いいえ 2. はい	ヘロイン	1. いいえ 2. はい
覚醒剤 (シャブ、エス)	1. いいえ 2. はい	危険ドラッグ	1. いいえ 2. はい
MDMA (エクスタシー)	1. いいえ 2. はい	LSD	1. いいえ 2. はい

問43

2024年12月、大麻取締法及び麻薬及び向精神薬取締法が改正され、大麻が麻薬として規制されたことにより、不正な利用についても罰則が適用されるようになりました(施用罪の適応)。あなたは、この法改正をどのように考えていますか？(○は1つ)

1. とても賛成
2. どちらかといえば賛成
3. どちらかといえば反対
4. とても反対
5. わからない・特に意見がない

問44

問43の法改正により、厚生労働大臣が承認した大麻草由来の医薬品(例えば、難治性のてんかんに対する治療薬に関する研究が行われています)が使えるようになりました。あなたは、この法改正をどのように考えていますか?(○は1つ)

1. とても賛成
2. どちらかといえば賛成
3. どちらかといえば反対
4. とても反対
5. わからない・特に意見がない

問45

この1年間に、あなたは市販の咳止め薬、風邪薬、解熱鎮痛薬を乱用目的(治療目的ではなく)で使用した経験がありますか?ここでいう乱用目的とは、「気分を高揚させるため、気分を変えるために決められた量や回数を超えて使用すること」と定義します。

1. 一度も乱用経験がない
2. 乱用経験がある

問46

この1年間に、市販薬の乱用経験がある人のみお答えください(問45で「2. 乱用経験がある」と回答した人)。どのくらいの頻度で乱用しましたか?(○は1つ)

1. 一度も乱用経験がない
2. 1年間で1回～数回
3. 月に数回
4. 週に数回
5. ほとんど毎日

問47

この1年間に、市販薬の乱用経験がある人のみお答えください(問45で「2. 乱用経験がある」と回答した人)。乱用に用いた市販薬をどのように入手しましたか?(当てはまるものすべてに○)

1. 一度も乱用経験がない
2. 薬局・ドラッグストア等の実店舗で購入した
3. インターネットで購入した
4. 友人・恋人・知人から譲り受けた
5. 家の常備薬から
6. その他の方法で入手した(具体的に: _____)

薬物乱用の知識について

問48

薬物乱用を繰り返すと、薬物依存状態(やめたくても、やめられない状態)になることを知っていますか?

1. 知っている
2. 知らない

問49

多くの薬物は乱用を繰り返した結果、幻視(何も無いのに物が見える)や、幻聴(実際には何も聞こえないのに、声や音が聞こえる)といった幻覚が現れることを知っていますか?

1. 知っている
2. 知らない

問50

多くの薬物は乱用を繰り返した結果、妄想(人が自分の事を非難していると思ひ込んだり、誰かに追いかけていると思ひ込んだりする)が現れることを知っていますか?

1. 知っている
2. 知らない

問51

多くの薬物は乱用を繰り返した結果、幻覚や妄想が出るようになってしまうと、それを治療しても、その後、疲れ、寝不足、ストレス、飲酒などをきっかけに、再び幻覚や妄想が現れること(フラッシュバック)を知っていますか？

1. 知っている 2. 知らない
-

問52

大麻を使うと、問49～問51のような、幻覚、妄想、フラッシュバックが現れることがあることを知っていますか？

1. 知っている 2. 知らない
-

問53

大麻を使うと、無動機症候群(何ごとにも関心が持てなくなったり、仕事を休みがちになったり、長続きしなくなる事)になることがあることを知っていますか？

1. 知っている 2. 知らない
-

問54

大麻は法律で禁止されていますが、あなたは大麻を使うことに対してどのように考えていますか？(○は1つ)

1. 法律で禁止する以前に、どんなことがあっても使うべきではないと思う
2. 法律で禁止されているから、使うべきではないと思う 3. 法律で禁止されているが、少しなら構わないと思う
4. 法律で禁止する必要はなく、個人の自由だと思う 5. わからない・判断できない
-

問55

覚醒剤を使うと、問49～問51のような、幻覚、妄想、フラッシュバックが現れることがあることを知っていますか？

1. 知っている 2. 知らない
-

問56

覚醒剤は法律で禁止されていますが、あなたは覚醒剤を使うことに対してどのように考えていますか？(○は1つ)

1. 法律で禁止する以前に、どんなことがあっても使うべきではないと思う
2. 法律で禁止されているから、使うべきではないと思う 3. 法律で禁止されているが、少しなら構わないと思う
4. 法律で禁止する必要はなく、個人の自由だと思う 5. わからない・判断できない
-

問57

市販薬(ドラッグストア等で売られている医薬品)の中には、決められた量や回数を超えて使うことで(乱用することで)、薬物依存症になる可能性があることを知っていますか？

1. 知っている 2. 知らない
-

問58

市販薬(ドラッグストア等で売られている医薬品)の中には、一度に大量の薬を飲むことで(オーバードーズ)、死に至る可能性があることを知っていますか？

1. 知っている 2. 知らない
-

アンケートは以上です。ご協力ありがとうございました。

Ⅱ：分担研究報告書

研究 5. タイ王国に在住あるいは滞在している日本人
における大麻に対する意識や行動に関する研究

分担研究報告書

タイ王国に在住あるいは滞在している日本人における
大麻に対する意識や行動に関する研究

分担研究者：Tooru Nemoto (Public Health Institute)

研究協力者：Mariko Iwamoto (Public Health Institute)

【研究要旨】

【目的】本研究の目的は、日本人がタイに一時滞在する状況において、社会文化的要因および人口学的要因と関連づけながら大麻使用行動を記述・検討するとともに、タイにおける近年の医療用大麻の合法化が与えた影響を検討することである。質的調査に基づき、近年医療用大麻が合法化されたタイに一時滞在する日本人の大麻使用行動を記述する。医療用大麻の合法化により、一部の日本人が大麻の使用や試行を目的としてタイへ渡航している可能性があることを踏まえ、当該行動の実態を明らかにする。

【方法】まず、2026年1月にバンコクおよびチェンマイでエスノグラフィック・マッピング（例：大麻販売店〔ディスペンサリー〕の運営状況や日本人客の利用実態の把握と記述）を実施した。続いて、日本人（現使用者6名、非使用者6名）を対象に、計12件の質的インタビューを実施する予定である。エスノグラフィックおよびインタビューのデータを統合したうえで、社会文化的／人口学的要因と関連づけながら、日本人参加者における大麻の使用・非使用行動を整理する。

【結果】エスノグラフィック・マッピングに基づき、バンコクおよびチェンマイで、それぞれ少なくとも1店舗ずつ、日本人が運営する大麻ディスペンサリーを特定した。店舗運営者によれば、これらの都市に居住する日本人の中には、当該ディスペンサリーを定期的に利用し、大麻を継続的に購入する者が一定数存在するという。また、日本人観光客の一部も来店し購入している。観光客が、他の日本人に遭遇する可能性を避けるために当該ディスペンサリーの利用を控えているのかどうかは不明である。

【考察】エスノグラフィックのデータおよびディスペンサリーの日本人運営者から得られた情報を踏まえ、タイに一時滞在する日本人における大麻使用と、それに関連する社会文化的／人口学的要因を記述するための質的インタビューを実施する。さらに、タイに一時滞在する日本人（使用者・非使用者の双方）における、医療用および嗜好用大麻の合法化に対する態度や認識を明らかにし、米国在住日本人の大麻使用を検討した既報研究の結果と比較して論じる。

A. 研究目的

Based on qualitative inquiries, the study aims to describe marijuana use behaviors among Japanese nationals who temporarily

stay in Thailand where medical marijuana use was recently legalized and some Japanese travel to Thailand to use or experiment with marijuana.

B. 研究方法

First, ethnographic mapping in Bangkok and Chiang Mai was conducted in January 2026. We identified and described the operation of marijuana dispensaries and Japanese customers. Then, we will conduct a total of 12 qualitative interviews with Japanese nationals (6 current marijuana users and 6 non-users). After integrating ethnographic and qualitative interview data, we will summarize marijuana use and non-use behaviors in relation to sociocultural/demographic factors among Japanese interviewees.

Inclusion/Exclusion Criteria: Marijuana user participants in this study will be: 1) 18 years or older; 2) Japanese nationals; 3) Living or staying in Bangkok or Chiang Mai for more than one week; 4) Being able to understand the information sheet in Japanese; and 5) Having used marijuana in the past 60 days in Thailand. For non-marijuana users will be: 1) 18 years or older; 2) Japanese nationals; 3) Living or staying in Bangkok or Chiang Mai for more than one week; 4) Being able to understand the information sheet in Japanese; and 5) Having never used marijuana anywhere.

Human Subject Issues: We have submitted the study protocol for NCNP IRB approval, but the committee has some concerns, such as possible arrests of study participants in Thailand and/or Japan. The study will maintain the confidentiality of participants as strictly as possible and protect their identities as much as possible. We will not collect any identifiable information (e.g., name, phone number, and email address) of the marijuana user participants. The participants will be directly recruited at the targeted marijuana dispensaries by a Japanese research

collaborator. After an interview is completed and a giftcard for the compensation of the interview time (1,000 Baht) is handed to the participant, they will be provided with information about substance use treatment in Japan and elsewhere.

C. 研究結果

Based on ethnographic mapping, we found that a group of Japanese nationals regularly visits the dispensary in Chiang Mai that is managed by a Japanese national. According to the manager, regular customers are relatively older and include seniors who live their retirement life in Chiang Mai. Also, some come from Japan regularly for medical reasons (e.g., relieve stress due to medical conditions). A manager at the dispensary in Bangkok said some Japanese customers are from Japan as tourists, but the number is small. Most Japanese customers tend to temporarily live in Bangkok for work or as tourists. Both of these Japanese-managed dispensaries have regular customers, including Japanese, Thai, and other nationalities. Both of these managers stressed that they are selling good quality of marijuana to attract customers, in general.

The study collaborator also visited several marijuana dispensaries around Soi Nana, where a number of dispensaries are operating, mainly for tourists. One dispensary required customers to fill in a form for medical use of marijuana if customers want to purchase marijuana at the dispensary. The dispensary requires customers to show identification (e.g., passport) and fill in several questions regarding marijuana use. The form will be kept in their medical doctor's office. However, the majority of dispensaries neither check customers' age, nor ask for

identification. The dispensaries also sell a number of marijuana products (e.g., weed/leaf as a joint or in a bin, gummies, sleeping aids with Cannabidiol (CBD)). Recently, the Thai government announced plans to implement strict regulations for licensed dispensaries only for medical marijuana use. However, it is still relatively easy for tourists to purchase marijuana through dispensaries.

D. 考察

Based on ethnographic mapping, a large number of marijuana dispensaries are operating in Bangkok and Chiang Mai after medical marijuana use was legalized in 2022, although the Thai government recently tries to restrict marijuana use strictly for medical use. Those in tourist places have big signs for marijuana products and mainly cater to tourists. Japanese who are visiting or temporarily staying in Bangkok or Chiang Mai are exposed to these advertisements and are able to obtain marijuana for recreational use or experimenting with marijuana. Very few dispensaries ask customers' age or to show IDs. The dispensaries managed by Japanese nationals have regular Japanese customers who are temporarily staying in these cities or have lived there for a relatively long time. However, the majority of customers seemed to be foreigners or locals who seemed to purchase better quality of marijuana through dispensaries managed by Japanese. As of January 2026, it seems that a sizable number of Japanese nationals come to their dispensaris who have lived for a relatively long time in these cities. Very few tourists from Japan seem to visit these dispensaries and purchase marijuana. However, it should be considered that some Japanese may avoid visiting Japanese-

owned/managed dispensaries because they may be afraid of encountering other Japanese and may purchase marijuana from dispensaries for foreign tourists, in general. Because of ethnographic mapping, data are limited by observation of dispensaries and conversation with dispensary managers/workers. It is needed to describe the situation of marijuana use among Japanese nationals temporarily staying or visiting these cities based on in-depth qualitative interviews with Japanese marijuana users as well as non-users. Also, the influence of sociocultural factors (e.g., attitudes toward legalization of medical and/or recreational marijuana use and norms toward marijuana use) and demographic factors must be investigated. The comparison of these factors between marijuana users and non-users could be clarified so that results could be utilized to develop a prevention program of marijuana use among Japanese who visit or temporarily stay in Thailand. For example, if we find that Japanese with strong norms toward not using marijuana are less likely to use or experiment with marijuana, we may develop a program that strengthens the norms of not using or experimenting with marijuana through group-based interventions.

E. 結論

A number of marijuana dispensaries are operating in Bangkok and Chiang Mai. A sizable number of Japanese nationals regularly visit the dispensaries managed by Japanese. It seems that not so many Japanese tourists visit these dispensaris to obtain marijuana but Japanese tourists may avoid these Japanese-managed dispensaries and obtain marijuana through a number of other dispensaries. Our study will further

investigate marijuana use behaviors in relation to sociocultural and demographic factors based on the next phase of qualitative interviews with Japanese marijuana users and non-users living or temporarily staying in these cities.

F. 参考文献

None.

G. 研究発表

1. 論文発表 (原著・総説・書籍)

None

2. 学会発表

None

H. 知的財産権の出願・登録状況

(予定を含む)

1. 特許取得 None

2. 実用新案登録 None

3. その他 None

Ⅲ：研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
該当なし							

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
<u>Shimane T.</u> , Inoura S, <u>Kitamura M.</u> , Kitagaki K, Tominaga K, Matsumoto T.	Prevalence of Over-the-Counter Drug Abuse and Associated Psychosocial Factors Among High School Students: A Nationwide Cross-Sectional Survey in Japan.	Neuropsychopharmacology Reports	45(2)	e70030	2025
Mizuno S, <u>Shimane T.</u> , Inoura S, <u>Kitamura M.</u> , Matsumoto T.	Characteristics linked to mortality risk among individuals with drug use disorders enrolled in drug rehabilitation facilities in Japan.	Psychiatry and Clinical Neurosciences Reports	4(2)	e70112	2025
Omiya S, <u>Shimane T.</u> , Takagishi Y, Kondo A, Kobayashi M, Takahashi M, Otomo M, Nakazawa A, Matsumoto T.	Gender Differences in the Effects of Trust on Substance Abuse Severity Among Incarcerated Stimulant Offenders in Japan.	Neuropsychopharmacology Reports	45(1)	e12517	2025
Ofuchi T, <u>Shimane T.</u> , Matsumoto T.	Spirituality and Continued Abstinence Among Methamphetamine Users in a 12-Step Program in Japan: Data From a Cohort Study of Residential Substance Use Treatment.	Neuropsychopharmacology Reports	45(3)	e70032	2025
Matsumoto T, Usami T, Nishimura A, Higuchi S, Okita K, <u>Shimane T.</u>	Clinical Characteristics of Patients with Cannabis-Related Mental Disorders and an Examination of Factors Influencing Their Access to Medical and Nonmedical Resources: Comparison of Methamphetamine-Related Mental Disorders.	Neuropsychopharmacology Reports	45(3)	e70051	2025

Mizuno S, <u>Shimane T</u> , Inoura S, Matsumoto T.	Co-occurring mental and substance use disorders among residents of Drug Addiction Rehabilitation Centers (DARCs) in Japan: Characterizing dual-diagnosis profiles.	Psychiatry and Clinical Neurosciences Reports	4(3)	e70196	2025
Matsumoto T, Usami T, Nishimura A, Higuchi S, Okita K, <u>Shimane T</u> .	Deliberate self-harm in adolescents with OTC-related psychiatric disorders: A study of prevalence and associated factors.	Psychiatry and Clinical Neurosciences Reports	4(4)	e70271	2025
Usami T, Matsumoto T, Okita K, Nakao T, <u>Shimane T</u> .	Clinical characteristics and treatment resource utilization among patients with substance use disorders: A comparative study of individuals who misuse pharmaceuticals and use illegal drugs.	Psychiatry and Clinical Neurosciences Reports	4(4)	e70277	2025
Mizuno S, Inoura S, Matsumoto T, Kitagaki K, Koide A, Takehara K, <u>Shimane T</u> .	Trends in lifetime controlled drug use and associated risk factors among Japanese Junior High School Students: Findings from Nationwide Surveys, 2016-2024.	Psychiatry and Clinical Neurosciences Reports	4(4)	e70241	2025
Kohara S, Kamijo Y, Takai M, Kyan R, Hasegawa E, <u>Shimane T</u> .	Use of Extracorporeal Therapies to Treat Severe Caffeine Poisoning.	Hemodial Int	30(1)	73-79	2026
Katayama M, <u>Shimane T</u> , Shirakawa N, Sugiura K, Inada K, Konishi J, Sakurai Y, Kobara K, Fujishiro S, Matsumoto T.	Psychometric Properties of the Drug Stigma Scale Among Community Pharmacists Concerning Individuals Who Use Over-The-Counter Drugs.	Neuropsychopharmacology Reports	46(1)	e70101.	2026
Tanibuchi Y, Omiya S, Usami T, <u>Shimane T</u> , Matsumoto T.	Clinical Characteristics of Over-The-Counter Drug Misusers in Psychiatric Practice in Japan: Comparison Between Codeine Misusers and Dextromethorphan Misusers.	Neuropsychopharmacology Reports	46(1)	e70100.	2026
嶋根卓也	市販薬の不適切仕様に対して薬局薬剤師にできること.	治療	107(8)	88-92	2025

猪浦智史, <u>嶋根卓也</u>	タイ王国における薬物乱用防止教育の特徴:アジア諸国で初めて大麻を合法化した国から学べること.	日本アルコール・薬物医学会雑誌	60(2)	100-110	2025
<u>嶋根卓也</u> , <u>喜多村真紀</u>	市販薬のオーバードーズに隠されたメッセージ.	月刊薬事	68(4)	92-96	2026
<u>喜多村真紀</u> , 高田雅弘, 江藤不二子, 首藤誠, <u>嶋根卓也</u>	X (旧 Twitter) 投稿文に基づく市販薬過量服薬の動向: 社会情勢との関連に着目して	日本アルコール・薬物医学会雑誌	印刷中	印刷中	2026

厚生労働行政推進調査事業費補助金
(医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業)
薬物乱用・依存状況の実態把握のための全国調査と
近年の動向を踏まえた大麻等の乱用に関する研究 (25KC2005)
令和 7 年度 総括・分担研究報告書

2026 年 3 月 31 日 発行

編著者 嶋根 卓也

発行者 嶋根 卓也

発行所 国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所薬物依存研究部

〒187-8553 東京都小平市小川東町 4-1-1

<https://www.ncnp.go.jp/nimh/yakubutsu/report/index.html>

印刷・製本 株式会社 アトミ

<引用>

嶋根卓也、ほか、令和 7 年度厚生労働行政推進調査事業費補助金医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業「薬物乱用・依存状況の実態把握のための全国調査と近年の動向を踏まえた大麻等の乱用に関する研究 (25KC2005)」総括・分担研究報告書, 2025.

Takuya Shimane, et al, A nationwide epidemiological survey to understand the actual situation of drug abuse and addiction in Japan, and research on the abuse of cannabis and other drugs based on recent drug use trends, Research on Regulatory Science of Pharmaceuticals and Medical Devices, Health, Labour and Welfare Policy Research Grants, 25KC2005, 2025.

