

薬物使用に関する全国住民調査

分担研究者 和田 清 国立精神・神経センター精神保健研究所薬物依存研究部長

研究要旨 ①わが国の飲酒・喫煙・医薬品をも含めた薬物乱用・依存状況を把握するために、層化二段無作為抽出法により選ばれた、全国の15歳以上の住民5,000人に対して、戸別訪問留置法による「薬物使用に関する全国住民調査」を実施した。②回収数は3,790（75.8%）であり、有効回答数は3,788（75.8%）であった。③違法性薬物乱用への生涯誘惑率（これまでに誘われたことのある率）は、有機溶剤（2.6%）、大麻（1.5%）、覚せい剤（0.8%）、コカイン（0.4%）、LSD（0.3%）ヘロイン（0.2%）の順で高かった。有機溶剤は、20歳代で8.2%と高く、大麻は30歳代で高く（4.5%）、覚せい剤も30歳代で高かった（2.0%）。これらいずれかの違法性薬物乱用への生涯誘惑率は、30歳代男性（13.7%）、20歳代男女（男：11.9%、女：8.9%）で突出しており、年代的には20歳代が最高（10.2%）であったことは憂慮すべきことと思われた。④違法性薬物の生涯経験率（これまでに乱用したことのある者の率）は、有機溶剤（1.5%）、大麻（0.8%）、覚せい剤（0.4%）、コカイン（0.2%）、LSD（0.1%）、ヘロイン（0.1%）の順で高かった。大麻の乱用は予想以上に広まっている可能性がある。これらいずれかの違法性薬物の生涯経験率は2.2%にのぼった。有機溶剤は20歳代（4.4%）、30歳代（4.0%）で高く、大麻は30歳代（3.0%）、20歳代（1.6%）で高かった。いずれかの違法性薬物の生涯経験率は、15～19歳で1.9%、20歳代で6.0%、30歳で5.6%であり、30歳代の男性では10.7%にものぼった。若い年代で経験率が高いということは、社会全体での薬物乱用傾向が強いことを意味しており、憂慮すべき事態を反映していると考えられた。⑤本調査研究では、違法性薬物名の周知度、健康に及ぼす害、入手可能性、遵法精神等も調査した。今日のわが国の薬物乱用・依存状況は、多くの先進諸国に比べて、未だに良好ではあるが、大麻を中心とする違法性薬物の生涯経験率が増加傾向にあり、30歳代以下における乱用経験率は決して低いと言えるものではなく、若い世代では、遵法精神に齟りも見られ、社会的注意喚起の持続・維持が必要であると思われた。⑥なお、本調査では、違法性薬物以外に、飲酒、喫煙、常備薬、鎮痛薬・精神安定薬・睡眠薬の乱用・依存状況をも調査した。その結果、飲酒はライフ・サイクルと深く結びついており、喫煙では、喫煙者の約70%が禁煙希望群であり、鎮痛薬・精神安定薬・睡眠薬は社会的にそれなりに良好に管理されていると思われた。

分担研究者 和田 清
 国立精神・神経センター
 精神保健研究所薬物依存研究部長
 研究協力者 菊池安希子 同上
 流動研究員
 尾崎 茂 同上
 心理社会研究室長
 菊池周一 同上
 依存性薬物研究室長

となり、各国にとって深刻な問題となっている。

戦後のわが国での歴史は、覚せい剤、有機溶剤の乱用・依存問題との戦いであり、特にその歴史は覚せい剤の乱用に特徴づけられる。終戦後という混乱した時代に発生した第一次覚せい剤乱用期、オイル・ショックに象徴される経済不況による第二次覚せい剤乱用期を経て、1990年頃からは、国際化の実質化としての乱用薬物の多様化が顕著となり、バブル経済の破綻後の1995年以降は、第三次覚せい剤乱用期となった12)。

このように、薬物乱用・依存問題は時代・社会の変化と共に刻々と変化しており、その対策もその時々の実情に即したものでなければならない。

A. 研究目的

薬物乱用・依存問題は、今やグローバルな問題

そのためには、乱用・依存の実態を経年的に把握する多面的な疫学的調査が必要である。しかも、それらには、違法性薬物以外の常備薬を含めた医薬品の実態把握も含まれることが望ましい。

本調査は、幾つかある経年的全国調査の中の一つであり、わが国唯一の全国の一般住民を対象とした薬物乱用・依存の実態把握調査である。

この住民調査は、厚生科学研究費補助金により実施されてきた。1992年には千葉県・市川市(対象：1,100人)²⁾で、1993年には東京圏、大阪圏(対象：3,000人)³⁾、1994年には東京圏、大阪圏、北九州圏(対象：3,300人)⁴⁾に対して実施され、その成果のもとで、1995年には、わが国初の「薬物使用に関する全国住民調査」(対象：5,000人)⁵⁾となった。その後、全国規模の調査は1997年にも実施され⁶⁾、今回の1999年調査となった。

本調査研究の成果は、わが国における薬物乱用・依存の啓発、予防、介入対策の基礎資料となるものであることは言うまでもないが、常備薬をも含めた医薬品のあり方を考える際の基礎資料にもなり得るものである。

B. 研究方法

研究計画は下記の通りである。

- ・地域 全国
- ・対象 市区町村に住む満15歳以上の男女
標本数：5,000人
- ・抽出方法 層化2段無作為抽出
(調査地点数：350)
(社団法人 新情報センター に委託)
- ・調査方法 調査員による個別訪問留置法
(社団法人 新情報センター に委託)
- ・調査内容 巻末資料の通り
- ・調査期間 1999年9月22日～10月6日

層化2段無作為抽出について

この種の疫学的調査において最も大切なことは、全国の地区町村に住む15歳以上の男女5,000人を如何に適切に無作為抽出するかである。そのための方法として、一連の本調査では層化2段無作為抽出法を採用している。その概略は以下の通りである。

(1) 全国の地区町村を都道府県を単位として、以下の11地区に分類した。

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) さらに各地区内を、都市規模によって以下のように16分類し、それぞれを第1次層として、下記のように計46層とした。

- ・大都市＝東京都区部、札幌市、仙台市、千葉市、横浜市、川崎市、名古屋市、京都市、大阪市、神戸市、広島市、北九州市、福岡市(計13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、平成11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、平成10年3月31日現在の住民基本台帳に基づく「住民基本台帳人口要覧」(自治省行政局編)によった(15歳以上の人口：106,448,789)。

(3) 標本数5,000人を、上記46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11～16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、平成7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(調査区)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(調査区)数が2以上の場合には、抽出間隔(＝<層における国勢調査時の15歳以上人口の(計)>÷<層で算出された調査地点数>)を算出し、等間隔抽出法によって、調査地点(調査区)を無作為抽出した。調査地点(調査区)を抽出する操作を1段という。

(5) 抽出に際しての各層内市区町村の配列順序は、平成7年国勢調査時の市町村コードに従った。

(6) 調査地点(調査区)における対象者の抽出は、抽出間隔(＝<調査区における国勢調査時の15歳

地区	大都市				人口10万 以上の市	人口10万 未満の市	郡部 (町村)	計
	東京都 区部	横浜 京都	川崎・大阪 北九州	その他 の市				
北海道				71(5)	67(5)	36(3)	53(4)	227(17)
東北				38(3)	117(8)	92(6)	142(10)	389(27)
関東	326(22)	134(9)	48(4)	34(3)	631(44)	220(15)	196(14)	1,589(111)
北陸					84(6)	66(5)	74(5)	224(16)
東山					70(5)	55(4)	80(6)	205(15)
東海				84(6)	216(15)	92(6)	100(7)	492(34)
近畿		56(4)	101(7)	58(4)	369(25)	123(8)	110(8)	817(56)
中国				43(3)	121(8)	62(4)	83(6)	309(21)
四国					65(5)	40(3)	64(5)	97(7)
北九州			41(3)	50(4)	74(5)	79(5)	97(7)	341(24)
南九州					92(6)	54(4)	92(6)	238(16)
計	326(22)	190(13)	190(14)	378(28)	1,906(132)	919(63)	1,091(78)	5,000(350)

表1 地区・都市規模による調査票本数と地点数－標本数（地点数）

調査対象数	5,000
回答数（率）	3,790（75.8%）
事故数（率）	1,210（24.2%）
事故の内訳	
転居	129（2.6%）
長期不在	70（1.4%）
一時不在	283（5.7%）
住居不明	34（0.7%）
拒否	593（11.9%）
その他	101（2.0%）

表2 回答数（率）及び事故数（率）

地区	標本数	回答数（率）
北海道	227	185（81.5）
東北	389	322（82.8）
関東	1589	1079（67.9）
北陸	224	200（89.3）
東山	205	170（82.9）
東海	492	416（84.6）
近畿	817	588（72.0）
中国	309	250（80.9）
四国	169	136（80.5）
北九州	341	251（73.6）
南九州	238	193（81.6）
計	5,000	3,790（75.8）

表4 地区別標本数と回収数（率）

	男性		女性	
	人数	率	人数	率
	656人	54.2%	554人	45.8%
15～19歳	5.2		5.0	
20歳代	11.7		9.6	
30歳代	9.4		8.0	
40歳代	10.0		7.8	
50歳代	10.6		8.8	
60歳以上	7.3		6.5	

表3 性別・年代別事故率（%）

以上の人口 \times 各層での調査区抽出標本数 \times 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（調査区）から対象者を抽出する操作を2段という。

以上の操作によって得られた層別標本数と調査地点（調査区）数を表1に示した。

		男性	女性	全体
年 齢	15-19歳	138 (7.7)	128 (6.4)	267 (7.0)
	20-24歳	107 (6.0)	137 (6.8)	244 (6.4)
	25-29歳	120 (6.7)	134 (6.7)	254 (6.7)
	30-34歳	128 (7.2)	174 (8.7)	303 (8.0)
	35-39歳	143 (8.0)	197 (9.8)	341 (9.0)
	40-44歳	135 (7.6)	173 (8.6)	308 (8.1)
	45-49歳	187 (10.5)	196 (9.8)	383 (10.1)
	50-59歳	348 (19.5)	422 (21.1)	770 (20.3)
	60歳以上	474 (26.6)	439 (21.9)	913 (24.1)
	無回答	3 (.2)	2 (.1)	5 (.1)
学 歴	小学校	44 (2.5)	51 (2.5)	95 (2.5)
	中学校	388 (21.8)	359 (17.9)	747 (19.7)
	高等学校	856 (48.0)	1090 (54.4)	1949 (51.5)
	短大・大学以上	464 (26.0)	472 (23.6)	936 (24.7)
	無回答	31 (1.7)	30 (1.5)	61 (1.6)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)	

表5 対象の性・年齢・学歴 (%)

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男性	女性	全体
中学生	20 (1.1)	9 (.4)	29 (.8)
高校生	83 (4.7)	82 (4.1)	165 (4.4)
予備校生	5 (.3)	2 (.1)	7 (.2)
専門学校、各種学校生徒	12 (.7)	17 (.8)	29 (.8)
短大生、大学生、大学院生	46 (2.6)	30 (1.5)	76 (2.0)
農林漁業自営者	70 (3.9)	31 (1.5)	101 (2.7)
商店主	50 (2.8)	35 (1.7)	86 (2.3)
工場主	39 (2.2)	15 (.7)	54 (1.4)
土木建築業種	57 (3.2)	13 (.6)	70 (1.8)
医療関係業種	12 (.7)	5 (.2)	17 (.4)
サービス業事業主	54 (3.0)	48 (2.4)	102 (2.7)
その他の事業主	27 (1.5)	9 (.4)	36 (1.0)
販売従業者	108 (6.1)	118 (5.9)	226 (6.0)
保安従業者	35 (2.0)	6 (.3)	41 (1.1)
運輸従業者	73 (4.1)	2 (.1)	75 (2.0)
通信従事者	6 (.3)	3 (.1)	9 (.2)
サービス業従事者	19 (1.1)	93 (4.6)	112 (3.0)
技能職従事者	25 (1.4)	27 (1.3)	52 (1.4)
土木建築業従事者	138 (7.7)	6 (.3)	145 (3.8)
工場労働者、工業作業員	158 (8.9)	72 (3.6)	230 (6.1)
その他の労務従事者	21 (1.2)	36 (1.8)	57 (1.5)
専務従事者	133 (7.5)	221 (11.0)	354 (9.3)
管理的職業	102 (5.7)	4 (.2)	106 (2.8)
医療職従事者	12 (.7)	73 (3.6)	85 (2.2)
その他の専門技術職従事者	125 (7.0)	60 (3.0)	186 (4.9)
専業主婦	—	780 (39.0)	780 (20.6)
無職	313 (17.6)	166 (8.3)	479 (12.6)
その他	27 (1.5)	37 (1.8)	64 (1.7)
無回答	13 (.7)	2 (.1)	15 (.4)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表6 対象の職業・身分 (%)

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男性	女性	全体
一度も飲んだことがない	132 (7.4)	331 (16.5)	463 (12.2)
現在禁酒中	75 (4.2)	45 (2.2)	120 (3.2)
禁酒ではないが1年間は飲んでいない	31 (1.7)	90 (4.5)	121 (3.2)
1年間に数回飲んだ(年間5回以内)	188 (10.5)	469 (23.4)	657 (17.3)
2ヶ月に1回程度飲んだ(年間約6-11回)	63 (3.5)	140 (7.0)	203 (5.4)
月に1-2回程度飲んだ(年間約12-24回)	122 (6.8)	219 (10.9)	341 (9.0)
月に数回程度飲んだ(年間約25-51回)	99 (5.6)	144 (7.2)	243 (6.4)
週に1-2回程度飲んでいる	188 (10.5)	202 (10.1)	391 (10.3)
週に3-6回程度飲んでいる	248 (13.9)	145 (7.2)	393 (10.4)
ほとんど毎日飲んでいる	582 (32.6)	140 (7.0)	724 (19.1)
1年以内に飲酒したが詳細不明	39 (2.2)	46 (2.3)	85 (2.2)
飲酒経験ありだが詳細不明	10 (.6)	15 (.7)	25 (.7)
無回答	6 (.3)	16 (.8)	22 (.6)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表7 現在の飲酒習慣(%)

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男性	女性	全体
飲酒経験あり	1645 (92.3)	1655 (82.7)	3303 (87.2)
なし	132 (7.4)	331 (16.5)	463 (12.2)
無回答	6 (.3)	16 (.8)	22 (.6)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表8 これまでの飲酒経験の有無(飲酒生涯経験率)(%)

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男性	女性	全体
飲酒経験あり	1552 (87.1)	1520 (76.0)	3075 (81.2)
なし	213 (11.9)	451 (22.5)	664 (17.5)
無回答	18 (1.0)	31 (1.5)	49 (1.3)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表9 この1年間での飲酒経験の有無(飲酒1年経験率)(%)

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男性	女性	全体
冠婚葬祭時	444 (28.6)	390 (25.7)	835 (27.2)
仕事・商売上の必要	317 (20.4)	114 (7.5)	431 (14.0)
上司とのつきあい	142 (9.1)	43 (2.8)	185 (6.0)
友人・同僚とのつきあい	756 (48.7)	628 (41.3)	1386 (45.1)
その他のつきあい	161 (10.4)	88 (5.8)	249 (8.1)
家での食事・団らん	997 (64.2)	879 (57.8)	1878 (61.1)
外での食事・団らん	320 (20.6)	429 (28.2)	749 (24.4)
仕事・職場で嫌なことがあった時	46 (3.0)	23 (1.5)	69 (2.2)
家で面白くないことがあった時	19 (1.2)	22 (1.4)	41 (1.3)
寝る前	202 (13.0)	176 (11.6)	378 (12.3)
その他	22 (1.4)	35 (2.3)	57 (1.9)
詳細不明	24 (1.5)	18 (1.2)	42 (1.4)
合計	1552 (222.3)	1520 (187.2)	3075 (204.9)

表10 過去1年間の飲酒機会(複数回答)(%)

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男性	女性	全体
初めての飲酒年齢			
小学校以前	52 (3.2) [3.2]	58 (3.5) [3.5]	110 (3.3) [3.3]
小学校時代	223 (13.6) [16.7]	197 (11.9) [15.4]	420 (12.7) [16.0]
中学校時代	285 (17.3) [34.0]	179 (10.8) [26.2]	465 (14.1) [30.1]
中卒後18歳より前	271 (16.5) [50.5]	173 (10.5) [36.7]	445 (13.5) [43.6]
18-19歳	449 (27.3) [77.8]	408 (24.7) [61.3]	858 (26.0) [69.6]
20歳以降	326 (19.8) [97.6]	545 (32.9) [94.3]	871 (26.4) [95.9]
無回答	39 (2.4) [100]	95 (5.7) [100]	134 (4.1) [100]
合計	1645 (100.0)	1655 (100.0)	3303 (100.0)

表11 初めての飲酒経験年齢（初飲年齢）（%），[累積%] 全体の中には、性別不明者3名を含む

	男性	女性	全体
本格的な飲酒の開始			
小学校以前	1 (.1) [.1]	1 (.1) [.1]	2 (.1) [.1]
小学校時代	2 (.1) [.2]	1 (.1) [.1]	3 (.1) [.2]
中学校時代	20 (1.2) [1.3]	12 (.7) [.8]	32 (1.0) [1.1]
中卒後18歳より前	125 (7.6) [9.0]	86 (5.2) [6.0]	212 (6.4) [7.5]
18-19歳	428 (26.0) [35.0]	318 (19.2) [25.3]	747 (22.6) [30.2]
20歳以降	991 (60.2) [95.3]	1048 (63.3) [88.6]	2040 (61.8) [91.9]
無回答	78 (4.7) [100]	189 (11.4) [100]	267 (8.1) [100]
合計	1645 (100.0)	1655 (100.0)	3303 (100.0)

表12 それなりに飲酒するようになった時期（%），[累積%] 全体の中には、性別不明者3名を含む

	男性	女性	全体
禁酒の日数			
1ヶ月未満	9 (12.0)	4 (8.9)	13 (10.8)
3ヶ月未満	7 (9.3)	5 (11.1)	12 (10.0)
6ヶ月未満	5 (6.7)	2 (4.4)	7 (5.8)
1年未満	2 (2.7)	4 (8.9)	6 (5.0)
3年未満	8 (10.7)	5 (11.1)	13 (10.8)
5年未満	5 (6.7)	4 (8.9)	9 (7.5)
それ以上	37 (49.3)	21 (46.7)	58 (48.3)
無回答	2 (2.7)	—	2 (1.7)
合計	75 (100)	45 (100)	120 (100)

表13 現在禁酒中の者の禁酒期間（%）

	男性	女性	全体
禁酒中（まだ1年たっていない）	31 (1.9)	33 (2.0)	64 (1.9)
禁酒を試みたが失敗した	66 (4.0)	29 (1.8)	95 (2.9)
禁酒を考えたが実行したことはない	197 (12.0)	75 (4.5)	273 (8.3)
禁酒を考えたことはない	1163 (70.7)	1260 (76.1)	2425 (73.4)
無回答	188 (11.4)	258 (15.6)	446 (13.5)
合計	1645 (100.0)	1655 (100.0)	3303 (100.0)

表14 禁酒を考えたことがありますか？（%） 全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
健康上不調は感じないが可能性が心配になったから	126 (45.2)	55 (43.0)	182 (44.6)
健康上の不調を感じたから	116 (41.6)	44 (34.4)	160 (39.2)
問題は起こしてないが自分の飲酒問題を感じたから	33 (11.8)	15 (11.7)	48 (11.8)
飲酒で問題を起こしたから	8 (2.9)	3 (2.3)	11 (2.7)
その他	13 (4.7)	19 (14.8)	32 (7.8)
合計	279 (106.1)	128 (106.3)	408 (106.1)

表15 禁酒理由（複数回答）（%）

全体の中には、性別不明者1名を含む

	男 性	女 性	全 体
吸ったことがない	408 (22.9)	1454 (72.6)	1863 (49.2)
以前吸っていたが、現在は吸っていない	470 (26.4)	192 (9.6)	662 (17.5)
1日に1-10本吸っている	142 (8.0)	129 (6.4)	271 (7.2)
1日に11-20本吸っている	419 (23.5)	125 (6.2)	545 (14.4)
1日に21本以上吸っている	301 (16.9)	38 (1.9)	340 (9.0)
主にパイプ煙草を吸っている	6 (.3)	3 (.1)	9 (.2)
喫煙経験者だが詳細不明	25 (1.4)	16 (.8)	41 (1.1)
無回答	12 (.7)	45 (2.2)	57 (1.5)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表16 現在の喫煙習慣（%）

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体	
喫煙経験	あり	1363 (76.4)	503 (25.1)	1868 (49.3)
	なし	408 (22.9)	1454 (72.6)	1863 (49.2)
	無回答	12 (.7)	45 (2.2)	57 (1.5)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)	

表17 これまでの喫煙経験（%）

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
小学校以前	8 (.6) [.6]	3 (.6) [.6]	11 (.6) [.6]
小学校時代	108 (7.9) [8.5]	24 (4.8) [5.4]	132 (7.1) [7.7]
中学校時代	255 (18.7) [27.2]	75 (14.9) [20.3]	331 (17.7) [25.4]
中卒後18歳より前	273 (20.0) [47.2]	98 (19.5) [39.8]	372 (19.9) [45.3]
18-19歳	371 (27.2) [74.5]	118 (23.5) [63.2]	489 (26.2) [71.5]
20歳以降	306 (22.5) [96.9]	161 (32.0) [95.2]	467 (25.0) [96.5]
無回答	42 (3.1) [100]	24 (4.8) [100]	66 (3.5) [100]
合計	1363 (100.0)	503 (100.0)	1868 (100.0)

表18 初めての喫煙年齢（%）, [累積%]

全体の中には、性別不明者2名を含む

	男性	女性	全体
小学校以前	1 (.1) [.1]	— — [0]	1 (.1) [.1]
小学校時代	1 (.1) [.1]	— — [0]	1 (.1) [.1]
中学校時代	49 (3.6) [3.7]	16 (3.2) [3.2]	65 (3.5) [3.6]
中卒後18歳より前	171 (12.5) [16.3]	60 (11.9) [15.1]	232 (12.4) [16.0]
18-19歳	417 (30.6) [46.9]	122 (24.3) [39.4]	540 (28.9) [44.9]
20歳以降	622 (45.6) [92.5]	221 (43.9) [83.3]	843 (45.1) [90.0]
本格的な喫煙には至らず	55 (4.0) [96.6]	59 (11.7) [95.0]	114 (6.1) [96.1]
無回答	47 (3.4) [100]	25 (5.0) [100]	72 (3.9) [100]
合計	1363 (100.0)	503 (100.0)	1868 (100.0)

表19 それなりに喫煙するようになった年齢 (%)

全体の中には、性別不明者2名を含む

	男性	女性	全体
禁煙の日数 1ヶ月未満	6 (1.3)	4 (2.1)	10 (1.5)
3ヶ月未満	7 (1.5)	9 (4.7)	16 (2.4)
6ヶ月未満	8 (1.7)	10 (5.2)	18 (2.7)
1年未満	19 (4.0)	18 (9.4)	37 (5.6)
3年未満	46 (9.8)	25 (13.0)	71 (10.7)
5年未満	40 (8.5)	18 (9.4)	58 (8.8)
それ以上	334 (71.1)	101 (52.6)	435 (65.7)
無回答	10 (2.1)	7 (3.6)	17 (2.6)
合計	470 (100.0)	192 (100.0)	662 (100.0)

表20 禁煙者の禁煙期間 (%)

	男性	女性	全体
過去に禁煙期間があった	327 (24.0)	142 (28.2)	470 (25.2)
禁煙を考えたが実行したことはない	240 (17.6)	88 (17.5)	329 (17.6)
禁煙を考えたことはない	295 (21.6)	61 (12.1)	356 (19.1)
無回答	501 (36.8)	212 (42.1)	713 (38.2)
合計	1363 (100.0)	503 (100.0)	1868 (100.0)

表21 禁煙を考えたことがありますか? (%)

全体の中には、性別不明者2名を含む

	男性	女性	全体
健康上不調は感じないが、可能性が心配	326 (60.3)	114 (50.9)	441 (57.5)
健康上の不調	138 (25.5)	49 (21.9)	187 (24.4)
喫煙者が白い目で見られるようになったから	32 (5.9)	15 (6.7)	47 (6.1)
人に禁煙を強く言われた	46 (8.5)	27 (12.1)	74 (9.6)
その他	49 (9.1)	38 (17.0)	87 (11.3)
合計	541 (109.2)	24 (108.5)	767 (109.0)

表22 禁煙理由 (%)

全体の中には、性別不明者2名を含む

	男 性	女 性	全 体
特にない	208 (11.9)	162 (8.2)	370 (9.9)
風邪薬	1316 (75.0)	1542 (78.2)	2861 (76.7)
胃腸薬	1253 (71.4)	1448 (73.5)	2704 (72.5)
ビタミン剤	497 (28.3)	703 (35.7)	1202 (32.2)
強精強肝薬	28 (1.6)	24 (1.2)	52 (1.4)
鎮痛薬	621 (35.4)	972 (49.3)	1595 (42.8)
精神安定薬	66 (3.8)	111 (5.6)	177 (4.7)
睡眠薬	54 (3.1)	57 (2.9)	111 (3.0)
抗生物質	87 (5.0)	150 (7.6)	237 (6.4)
湿布薬	965 (55.0)	1322 (67.1)	2289 (61.4)
その他	63 (3.6)	116 (5.9)	179 (4.8)
合計	1754 (294.1)	1971 (335.2)	3728 (315.9)

表23 家庭の常備薬（複数回答）（%） 全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
特にない	1094 (69.4)	1189 (66.9)	2285 (68.1)
風邪薬	29 (1.8)	30 (1.7)	59 (1.8)
胃腸薬	180 (11.4)	148 (8.3)	328 (9.8)
ビタミン剤	182 (11.5)	278 (15.6)	460 (13.7)
強精強肝薬	9 (.6)	2 (.1)	11 (.3)
鎮痛薬	28 (1.8)	63 (3.5)	91 (2.7)
精神安定薬	35 (2.2)	65 (3.7)	100 (3.0)
睡眠薬	18 (1.1)	22 (1.2)	40 (1.2)
抗生物質	8 (.5)	10 (.6)	18 (.5)
湿布薬	68 (4.3)	88 (4.9)	156 (4.6)
その他	88 (5.6)	120 (6.7)	208 (6.2)
合計	1576 (110.3)	1778 (113.3)	3356 (111.9)

表24 常用（週4回以上）している薬（複数回答）（%）

全体の中には、性別不明者2名を含む

	男 性	女 性	全 体
一度も飲んでいない	1094 (61.4)	894 (44.7)	1990 (52.5)
1年間で数回（年間5回以内）	466 (26.1)	634 (31.7)	1101 (29.1)
2ヶ月に1回程度（年間約6-11回）	63 (3.5)	145 (7.2)	208 (5.5)
月に1-2回程度（年間約12-24回）	35 (2.0)	139 (6.9)	174 (4.6)
月に数回程度（年間約25-51回）	21 (1.2)	69 (3.4)	90 (2.4)
週に1-2回程度	18 (1.0)	28 (1.4)	46 (1.2)
週に3-6回程度	12 (.7)	12 (.6)	24 (.6)
ほとんど毎日	16 (.9)	22 (1.1)	38 (1.0)
無回答	58 (3.3)	59 (2.9)	117 (3.1)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表25 過去1年間の鎮痛薬の使用頻度（%）

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
医師・医院・病院	290 (46.5)	440 (42.1)	730 (43.7)
薬剤師・薬局	267 (42.9)	564 (54.0)	831 (49.8)
家族・常備薬	142 (22.8)	184 (17.6)	327 (19.6)
友人・知人	5 (.8)	13 (1.2)	18 (1.1)
愛人・恋人	1 (.2)	— —	1 (.1)
その他	5 (.8)	10 (1.0)	15 (.9)
合計	623 (114.0)	1045 (115.9)	1669 (115.2)

表26 鎮痛薬の入手先（複数回答）（％） 全体の中には、性別不明者1名を含む

	男 性	女 性	全 体
頭痛	379 (62.2)	709 (68.6)	1089 (66.3)
生理痛	2 (.3)	307 (29.7)	309 (18.8)
その他の痛み	235 (38.6)	217 (21.0)	452 (27.5)
遊び・快感目的	1 (.2)	— —	1 (.1)
その他	52 (8.5)	54 (5.2)	106 (6.5)
合計	609 (109.9)	1033 (124.6)	1643 (119.1)

表27 鎮痛薬の使用理由（複数回答）（％） 全体の中には、性別不明者1名を含む

	男 性	女 性	全 体
必要な時は心配せずに使っている	664 (37.2)	517 (25.8)	1183 (31.2)
必要な時は心配もあるがどちらか といえば使っている	195 (10.9)	438 (21.9)	633 (16.7)
必要な時でも心配だからどちらか というとならない	371 (20.8)	548 (27.4)	920 (24.3)
必要な時でも心配だからとにかく 使わない	295 (16.5)	263 (13.1)	558 (14.7)
無回答	258 (14.5)	236 (11.8)	494 (13.0)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表28 鎮痛薬使用に関する実情・心情（％） 全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
一度も飲んでいない	1584 (88.8)	1726 (86.2)	3313 (87.5)
1年間で数回（年間5回以内）	29 (1.6)	72 (3.6)	101 (2.7)
2ヶ月に1回程度（年間約6-11回）	2 (.1)	12 (.6)	14 (.4)
月に1-2回程度（年間約12-24回）	9 (.5)	14 (.7)	23 (.6)
月に数回程度（年間約25-51回）	8 (.4)	5 (.2)	13 (.3)
週に1-2回程度	12 (.7)	12 (.6)	24 (.6)
週に3-6回程度	5 (.3)	22 (1.1)	27 (.7)
ほとんど毎日	36 (2.0)	34 (1.7)	70 (1.8)
無回答	98 (5.5)	105 (5.2)	203 (5.4)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表29 過去1年間の精神安定薬（抗不安薬）の使用頻度（％） 全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
医師・医院・病院	87 (88.8)	155 (96.9)	242 (93.8)
薬剤師・薬局	9 (9.2)	8 (5.0)	17 (6.6)
家族・常備薬	4 (4.1)	5 (3.1)	9 (3.5)
友人・知人	1 (1.0)	1 (.6)	2 (.8)
愛人・知人	1 (1.0)	— —	1 (.4)
その他	— —	— —	— —
合計	98 (104.1)	160 (105.6)	258 (105.0)

表30 精神安定薬の入手先（複数回答）（%）

	男 性	女 性	全 体
不眠改善	46 (48.4)	89 (57.1)	135 (53.8)
不安解消	19 (20.0)	36 (23.1)	55 (21.9)
ストレス軽減	18 (18.9)	27 (17.3)	45 (17.9)
高血圧の治療	27 (28.4)	23 (14.7)	50 (19.9)
遊び・快感目的	1 (1.1)	— —	1 (.4)
その他)	7 (7.4)	20 (12.8)	27 (10.8)
合計	95 (124.2)	156 (125.0)	251 (124.7)

表31 精神安定薬の使用理由（複数回答）（%）

	男 性	女 性	全 体
必要な時には心配せず使っている	255 (14.3)	162 (8.1)	417 (11.0)
必要な時は心配もあるがどちらか というに使っている	107 (6.0)	145 (7.2)	252 (6.7)
必要な時でも心配なのでどちらか というに使わない	315 (17.7)	348 (17.4)	664 (17.5)
必要な時でも心配だからとにかく 使わない	792 (44.4)	1030 (51.4)	1824 (48.2)
無回答	314 (17.6)	317 (15.8)	631 (16.7)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表32 精神安定薬使用の実情・心情（%）

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
一度も飲んでいない	1588 (89.1)	1764 (88.1)	3355 (88.6)
1年間で数回（年間5回以内）	36 (2.0)	66 (3.3)	102 (2.7)
2ヶ月に1回程度（年間約6-11回）	7 (.4)	11 (.5)	18 (.5)
月に1-2回程度（年間約12-24回）	7 (.4)	10 (.5)	17 (.4)
月に数回程度（年間約25-51回）	3 (.2)	7 (.3)	10 (.3)
週に1-2回程度	3 (.2)	12 (.6)	15 (.4)
週に3-6回程度	9 (.5)	8 (.4)	17 (.4)
ほとんど毎日	23 (1.3)	17 (.8)	40 (1.1)
無回答	107 (6.0)	107 (5.3)	214 (5.6)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表33 過去1年間の睡眠薬使用頻度（%）

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
医師・医院・病院	74 (87.1)	113 (91.9)	187 (89.9)
薬剤師・薬局	6 (7.1)	5 (4.1)	11 (5.3)
家族・常備薬	3 (3.5)	9 (7.3)	12 (5.8)
友人・知人	4 (4.7)	3 (2.4)	7 (3.4)
愛人・知人	1 (1.2)	— —	1 (.5)
その他	— —	1 (.8)	1 (.5)
合計	85 (103.5)	123 (106.5)	208 (105.3)

表34 睡眠薬の入手先（複数回答）（%）

	男 性	女 性	全 体
不眠改善	68 (82.9)	103 (85.1)	171 (84.2)
不安解消	10 (12.2)	8 (6.6)	18 (8.9)
ストレス軽減	3 (3.7)	7 (5.8)	10 (4.9)
高血圧の治療	13 (15.9)	5 (4.1)	18 (8.9)
遊び・快感目的	— —	— —	— —
その他	3 (3.7)	13 (10.7)	16 (7.9)
合計	82 (118.3)	121 (112.4)	203 (114.8)

表35 睡眠薬の使用理由（複数回答）（%）

	男性	女性	全体
必要な時は心配せず使っている	215 (12.1)	136 (6.8)	352 (9.3)
必要な時は心配もあるがどちらか というに使っている	94 (5.3)	119 (5.9)	213 (5.6)
必要な時でも心配だからどちらか というに使わない	313 (17.6)	340 (17.0)	654 (17.3)
必要な時でも心配だからとにかく 使わない	833 (46.7)	1056 (52.7)	1890 (49.9)
無回答	328 (18.4)	351 (17.5)	679 (17.9)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表36 睡眠薬使用の実情・心情（%）

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
有機溶剤	475 (28.4)	240 (12.8)	717 (20.2)
シンナー	1503 (89.7)	1638 (87.1)	3144 (88.4)
トルエン	853 (50.9)	637 (33.9)	1493 (42.0)
大 麻	1535 (91.6)	1669 (88.8)	3207 (90.1)
マリファナ	1395 (83.3)	1509 (80.3)	2907 (81.7)
ハシッシ	314 (18.7)	180 (9.6)	494 (13.9)
ハッパ	273 (16.3)	260 (13.8)	534 (15.0)
覚せい剤	1492 (89.1)	1691 (89.9)	3186 (89.5)
スピード	559 (33.4)	552 (29.4)	1113 (31.3)
エス	202 (12.1)	199 (10.6)	402 (11.3)
ヒロポン	969 (57.9)	798 (42.4)	1768 (49.7)
麻 葉	1380 (82.4)	1548 (82.3)	2931 (82.4)
モルヒネ	1388 (82.9)	1540 (81.9)	2931 (82.4)
コカイン	1357 (81.0)	1485 (79.0)	2845 (80.0)
クラック	281 (16.8)	140 (7.4)	421 (11.8)
ヘロイン	1288 (76.9)	1299 (69.1)	2590 (72.8)
L S D	795 (47.5)	593 (31.5)	1390 (39.1)
アシッド	77 (4.6)	37 (2.0)	114 (3.2)
全て知らない	57 (3.4)	59 (3.1)	116 (3.3)
合計	1675 (966.7)	1880 (855.0)	3558 (907.9)

表37 知っている違法性薬物名（複数回答）（％） 全体の中には、性別不明者3名を含む
左端のカッコは同じものであることを意味している。

	男 性	女 性	全 体
よく知っている	1087 (61.0)	1080 (53.9)	2168 (57.2)
だいたい知っている	554 (31.1)	729 (36.4)	1285 (33.9)
知らない	66 (3.7)	97 (4.8)	163 (4.3)
無回答	76 (4.3)	96 (4.8)	172 (4.5)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表38 薬物乱用を繰り返すと依存状態になることを知っていますか？（％）

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
以前より増えている	323 (18.1)	452 (22.6)	776 (20.5)
変わらない	183 (10.3)	182 (9.1)	365 (9.6)
以前より減っている	186 (10.4)	135 (6.7)	323 (8.5)
わからない	1004 (56.3)	1129 (56.4)	2133 (56.3)
シナ遊びという言葉を知らない	22 (1.2)	33 (1.6)	55 (1.5)
無回答	65 (3.6)	71 (3.5)	136 (3.6)
合 計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表39 「シンナー遊び」をする人数の印象（％）

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
知らない	1276 (71.6)	1543 (77.1)	2821 (74.5)
知っている	379 (21.3)	329 (16.4)	709 (18.7)
無回答	41 (2.3)	26 (1.3)	67 (1.8)
回答非該当	87 (4.9)	104 (5.2)	191 (5.0)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表40 「シンナー遊び」をこれまでに行ったことのある人を知っていますか？ (%)

回答非該当：表39で「シナ-遊びという言葉を知らない」と回答したか、無回答だった者
全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
1～5人	263 (69.4)	251 (76.3)	515 (72.6)
6～10人	48 (12.7)	39 (11.9)	87 (12.3)
11～15人	2 (.5)	1 (.3)	3 (.4)
16～20人	4 (1.1)	5 (1.5)	9 (1.3)
21～25人	0 (0)	0 (0)	0 (0)
26～30人	3 (.8)	4 (1.2)	7 (1.0)
31～50人	3 (.8)	0 (0)	3 (.4)
51人以上	4 (1.1)	0 (0)	4 (.6)
無回答	52 (13.7)	29 (8.8)	81 (11.4)
合計	379 (100.0)	329 (100.0)	709 (100.0)

表41 「シンナー遊び」を行ったことのある人を何人知っているか (%)

シンナー遊びという言葉を知っており、表39で「知っている」と回答した者について
全体の中には、性別不明者1名を含む

	男 性	女 性	全 体
知らない	1598 (89.6)	1820 (90.9)	3420 (90.3)
知っている	49 (2.7)	40 (2.0)	90 (2.4)
無回答	49 (2.7)	38 (1.9)	87 (2.3)
回答非該当	87 (4.9)	104 (5.2)	191 (5.0)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表42 この1年間でシンナー遊びをした人を知っていますか？ (%)

回答非該当：表39で「シナ-遊びという言葉を知らない」と回答したか、無回答だった者
全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
1～5人	37 (75.5)	33 (82.5)	71 (78.9)
6～10人	2 (4.1)	3 (7.5)	5 (5.6)
51人以上	1 (2.0)	—	1 (1.1)
無回答	9 (18.4)	4 (10.0)	13 (14.4)
合計	49 (100.0)	40 (100.0)	90 (100.0)

表43 この1年間でシンナー遊びをした人を何人知っているか (%)

表42で「知っている」と回答した者について

全体の中には、性別不明者1名を含む

	男性	女性	全体
ない	1649 (92.5)	1875 (93.7)	3527 (93.1)
1年間より前にあった	62 (3.5)	34 (1.7)	96 (2.5)
1年間にあった	2 (.1)	—	2 (.1)
無回答	70 (3.9)	93 (4.6)	163 (4.3)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表44 「シンナー遊び」に誘われた経験 (%)

無回答者には、回答非該当者:表39で「シナ-遊びという言葉を知らない」と回答した者を含む
全体の中には、性別不明者3名を含む

	男性	女性	全体
ない	1677 (94.1)	1894 (94.6)	3574 (94.4)
1年間より前にあった	36 (2.0)	19 (.9)	55 (1.5)
1年間にあった	2 (.1)	—	2 (.1)
無回答	68 (3.8)	89 (4.4)	157 (4.1)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表45 「シンナー遊び」経験 (%)

無回答者には、回答非該当者:表39で「シナ-遊びという言葉を知らない」と回答した者を含む
全体の中には、性別不明者3名を含む

	男性	女性	全体
知っている	1307 (73.3)	1367 (68.3)	2677 (70.7)
知らない	423 (23.7)	570 (28.5)	993 (26.2)
無回答	53 (3.0)	65 (3.2)	118 (3.1)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表46 「シンナー遊び」で死亡することがあるのを知っていますか? (%)

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男性	女性	全体
知っている	1023 (57.4)	1122 (56.0)	2147 (56.7)
知らない	712 (39.9)	822 (41.1)	1535 (40.5)
無回答	48 (2.7)	58 (2.9)	106 (2.8)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表47 「シンナー遊び」で歯が味口になりやすいのを知っていますか? (%)

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男性	女性	全体
知っている	965 (54.1)	1047 (52.3)	2014 (53.2)
知らない	763 (42.8)	904 (45.2)	1668 (44.0)
無回答	55 (3.1)	51 (2.5)	106 (2.8)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表48 「シンナー遊び」を繰り返すと多発神経炎になることがあるのを知っていますか? (%)

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男性	女性	全体
知っている	1380 (77.4)	1539 (76.9)	2921 (77.1)
知らない	356 (20.0)	406 (20.3)	763 (20.1)
無回答	47 (2.6)	57 (2.8)	104 (2.7)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表49 「シンナー遊び」を繰り返すと精神病状態になることがあるのを知っていますか？ (%)

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男性	女性	全体
知っている	1105 (62.0)	1263 (63.1)	2370 (62.6)
知らない	627 (35.2)	681 (34.0)	1309 (34.6)
無回答	51 (2.9)	58 (2.9)	109 (2.9)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表50 「シンナー遊び」を繰り返すと無動機症候群になるのを知っていますか？ (%)

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男性	女性	全体
知っている	811 (45.5)	879 (43.9)	1691 (44.6)
知らない	919 (51.5)	1059 (52.9)	1979 (52.2)
無回答	53 (3.0)	64 (3.2)	118 (3.1)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表51 「シンナー遊び」を繰り返すとフラッシュバックをおこすことがあるのを知っていますか？ (%)

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男性	女性	全体
以前より増えている	423 (23.7)	531 (26.5)	957 (25.3)
変わらない	137 (7.7)	118 (5.9)	255 (6.7)
以前より減っている	19 (1.1)	14 (.7)	33 (.9)
わからない	1118 (62.7)	1223 (61.1)	2341 (61.8)
大麻という言葉知らない	31 (1.7)	55 (2.7)	86 (2.3)
無回答	55 (3.1)	61 (3.0)	116 (3.1)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表52 大麻を吸っている人数の印象 (%) 全体の中には、性別不明者3名を含む

	男性	女性	全体
知らない	1588 (89.1)	1810 (90.4)	3400 (89.8)
知っている	96 (5.4)	56 (2.8)	153 (4.0)
無回答	13 (.7)	20 (1.0)	33 (.9)
回答非該当	86 (4.8)	116 (5.8)	202 (5.3)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表53 これまでに大麻を吸ったことのある人を知っていますか？ (%)

回答非該当者:表52で「大麻という言葉知らない」と回答した者を含む。全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
1～5人	62 (64.6)	44 (78.6)	107 (69.9)
6～10人	10 (10.4)	4 (7.1)	14 (9.2)
11～15人	3 (3.1)	0 (0)	3 (2.0)
16～20人	2 (2.1)	1 (1.8)	3 (2.0)
21～25人	0 (0)	0 (0)	0 (0)
26～30人	2 (2.1)	0 (0)	2 (1.3)
31～50人	0 (0)	0 (0)	0 (0)
51人以上	0 (0)	0 (0)	0 (0)
無回答	17 (17.7)	7 (12.5)	24 (15.7)
合計	96 (100.0)	56 (100.0)	153 (100.0)

表54 過去に大麻を吸ったことのある人を何人知っているか (%)

全体の中には、性別不明者1名を含む

	男 性	女 性	全 体
知らない	1649 (92.5)	1847 (92.3)	3498 (92.3)
知っている	25 (1.4)	11 (.5)	37 (1.0)
無回答	23 (1.3)	28 (1.4)	51 (1.3)
回答非該当	86 (4.8)	116 (5.8)	202 (5.3)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表55 この1年間で大麻使用をした人を知っていますか? (%)

回答非該当者：表52で「大麻という言葉を知らない」と回答した者および無回答だった者

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
1～5人	12 (48.0)	10 (90.9)	23 (62.2)
6～10人	1 (4.0)	0 (0)	1 (2.7)
11～15人	0 (0)	0 (0)	0 (0)
16～20人	0 (0)	0 (0)	0 (0)
21～25人	0 (0)	0 (0)	0 (0)
26～30人	1 (4.0)	— —	1 (2.7)
31～50人	0 (0)	0 (0)	0 (0)
51人以上	0 (0)	0 (0)	0 (0)
無回答	11 (44.0)	1 (9.1)	12 (32.4)
合計	25 (100.0)	11 (100.0)	37 (100.0)

表56 過去1年間に大麻を使用した人を何人知っているか

全体の中には、性別不明者1名を含む

	男 性	女 性	全 体
ない	1672 (93.8)	1878 (93.8)	3552 (93.8)
1年間より前にあった	35 (2.0)	16 (.8)	52 (1.4)
1年間にあった	3 (.2)	— —	3 (.2)
無回答	73 (4.1)	108 (5.4)	181 (4.8)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表57 大麻使用に誘われた経験 (%) 全体の中には、性別不明者3名を含む

無回答者には、表52で「大麻という言葉を知らない」と回答した者を含む

	男 性	女 性	全 体
な い	1688 (94. 7)	1886 (94. 2)	3577 (94. 4)
1年間より前にあった	21 (1. 2)	9 (. 4)	30 (. 8)
1年間にあった	2 (. 1)	— —	2 (. 1)
無回答	72 (4. 0)	107 (5. 3)	179 (4. 7)
合計	1783 (100. 0)	2002 (100. 0)	3788 (100. 0)

表58 大麻使用経験 (%)

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
吸うべきではない	1630 (91. 4)	1873 (93. 6)	3506 (92. 6)
麻薬・覚せい剤と違って少々な らかまわない	46 (2. 6)	12 (. 6)	58 (1. 5)
全くかまわない	26 (1. 5)	9 (. 4)	35 (. 9)
無回答	81 (4. 5)	108 (5. 4)	189 (5. 0)
合計	1783 (100. 0)	2002 (100. 0)	3788 (100. 0)

表59 大麻を吸うことをどう思いますか? (%)

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
知っている	1239 (69. 5)	1403 (70. 1)	2644 (69. 8)
知らない	486 (27. 3)	537 (26. 8)	1023 (27. 0)
無回答	58 (3. 3)	62 (3. 1)	121 (3. 2)
合計	1783 (100. 0)	2002 (100. 0)	3788 (100. 0)

表60 大麻を吸うと精神病状態や、無動機症候群になることを知っていますか? (%)

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
以前より増えている	724 (40. 6)	870 (43. 5)	1597 (42. 2)
変わらない	92 (5. 2)	67 (3. 3)	159 (4. 2)
以前より減っている	12 (. 7)	6 (. 3)	18 (. 5)
わからない	889 (49. 9)	975 (48. 7)	1864 (49. 2)
覚せい剤という言葉を知らない	14 (. 8)	23 (1. 1)	37 (1. 0)
無回答	52 (2. 9)	61 (3. 0)	113 (3. 0)
合 計	1783 (100. 0)	2002 (100. 0)	3788 (100. 0)

表61 覚せい剤使用者人数の印象 (%)

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
知らない	1600 (89. 7)	1819 (90. 9)	3421 (90. 3)
知っている	103 (5. 8)	85 (4. 2)	189 (5. 0)
無回答	14 (. 8)	14 (. 7)	28 (. 7)
回答非該当	66 (3. 7)	84 (4. 2)	150 (4. 0)
合計	1783 (100. 0)	2002 (100. 0)	3788 (100. 0)

表62 これまでに覚せい剤を使用したことのある人を知っていますか? (%)

回答非該当：表61で「覚せい剤という言葉を知らない」と回答した者および無回答だった者

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
1～5人	78 (75.7)	69 (81.2)	148 (78.3)
6～10人	4 (3.9)	3 (3.5)	7 (3.7)
11～15人	2 (1.9)	— —	2 (1.1)
16～20人	2 (1.9)	1 (1.2)	3 (1.6)
26～30人	3 (2.9)	— —	3 (1.6)
51人以上	1 (1.0)	— —	1 (.5)
無回答	13 (12.6)	12 (14.1)	25 (13.2)
合計	103 (100.0)	85 (100.0)	189 (100.0)

表63 これまでに覚せい剤を使用した人を何人知っていますか？ (%)

全体の中には、性別不明者1名を含む

	男 性	女 性	全 体
知らない	1672 (93.8)	1880 (93.9)	3554 (93.8)
知っている	33 (1.9)	24 (1.2)	58 (1.5)
無回答	12 (.7)	14 (.7)	26 (.7)
回答非該当	66 (3.7)	84 (4.2)	150 (4.0)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表64 この1年に覚せい剤を使用した人を知っていますか？ (%)

回答非該当:表61で「覚せい剤という言葉を知らない」と回答」および無回答だった者

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
1～5人	22 (66.7)	21 (87.5)	44 (75.9)
6～10人	1 (3.0)	— —	1 (1.7)
16～20人	— —	1 (4.2)	1 (1.7)
無回答	10 (30.3)	2 (8.3)	12 (20.7)
合計	33 (100.0)	24 (100.0)	58 (100.0)

表65 この1年に覚せい剤を使用した人を何人知っていますか？ (%)

回答該当者:表64で「知っている」に回答した者

全体の中には、性別不明者1名を含む

	男 性	女 性	全 体
な い	1709 (95.8)	1912 (95.5)	3624 (95.7)
1年間より前にあった	19 (1.1)	8 (.4)	27 (.7)
1年間にあった	2 (.1)	1 (.0)	3 (.1)
無回答	53 (3.0)	81 (4.0)	134 (3.5)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表66 覚せい剤使用に誘われたことがありますか？ (%)

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
な い	1720 (96.5)	1921 (96.0)	3644 (96.2)
1年間より前にあった	9 (.4)	3 (.1)	12 (.3)
1年間にあった	2 (.1)	1 (.0)	3 (.1)
無回答	52 (2.9)	77 (3.8)	129 (3.4)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表67 覚せい剤使用経験 (%)

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
知っている	1197 (67.1)	1340 (66.9)	2539 (67.0)
知らない	522 (29.3)	588 (29.4)	1110 (29.3)
無回答	64 (3.6)	74 (3.7)	139 (3.7)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表68 覚せい剤を使うと精神病状態になりやすく、フラッシュバックがある

ことを知っていますか？ (%) 全体の中には、性別不明者3名を含む

	男性	女性	全体
以前より増えている	306 (17.2)	336 (16.8)	644 (17.0)
変わらない	144 (8.1)	102 (5.1)	246 (6.5)
以前より減っている	33 (1.9)	32 (1.6)	65 (1.7)
わからない	1159 (65.0)	1319 (65.9)	2479 (65.4)
ヘロインという言葉を知らない	68 (3.8)	144 (7.2)	212 (5.6)
無回答	73 (4.1)	69 (3.4)	142 (3.7)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表69 ヘロイン使用者数の印象 (%)

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
知らない	1613 (90.5)	1769 (88.4)	3385 (89.4)
知っている	16 (.9)	5 (.2)	21 (.6)
無回答	13 (.7)	15 (.7)	28 (.7)
回答非該当	141 (7.9)	213 (10.6)	354 (9.3)
合計	1783 (100.0)	2002 (100.0)	3788 (100.0)

表70 これまでにヘロインを使用した人を知っていますか？ (%)

回答非該当：表69で「ヘロインという言葉を知らない」と回答した者および無回答だった者

全体の中には、性別不明者3名を含む

	男 性	女 性	全 体
1～5人	9 (56.3)	5 (100.0)	14 (66.7)
6～10人	3 (18.8)	— —	3 (14.3)
16～20人	1 (6.3)	— —	1 (4.8)
無回答	3 (18.8)	— —	3 (14.3)
合計	16 (100.0)	5 (100.0)	21 (100.0)

表71 これまでにヘロインを使用した人を何人知っていますか？ (%)

回答該当者…表70で「知っている」に回答した者