

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）
分担研究報告書

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 - 精神保健研究所薬物依存研究部長
研究協力者 高橋伸彰（同研究部流動研究員）、尾崎 茂（同研究部心理社会研究室長）

研究要旨 わが国の飲酒・喫煙・医薬品をも含めた薬物使用・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。調査期間は2003年9月18日～10月1日である。回収数及び有効回答数は、3,566（71.3%）および3,539であった。【飲酒】 飲酒生涯経験率は、男性で95.0%、女性で91.4%、全体で93.1%であった。「ほとんど毎日飲酒している」者の割合は、男性では50歳代、女性では40歳代で最高となり、その後、低下していた。その他、飲酒の機会、禁酒経験等、わが国の飲酒はライフ・サイクルと深く結びついており、飲酒問題を論じる際には、飲んだことがあるかないかを基準にしてもさほど意味がなく、機会、頻度、量等の質的要因を考慮する必要があることが示唆された。【喫煙】 喫煙の生涯経験率は、男性で82.1%、女性で43.1%、全体で62.1%であった。これらの結果は2001年調査の結果よりはすべて低い値であった。1年経験率は、男性で49.2%、女性で17.5%、全体で32.9%であった。これらの結果は2001年調査の結果よりはすべて低い値であった。1日に21本以上吸う者の割合は、男女ともに年代とともに増加し、男性では50歳代、女性では60歳代でピークを迎え、その後は低下していた。また、禁煙を考えたことのある者の割合は、男性では年代と共に増加していたが、女性では40歳代に向けて低下し、その後、増加していた。【医薬品】 家庭の常備薬としては、風邪薬、胃腸薬、目薬、湿布薬、鎮痛薬、ビタミン剤の順に頻度が高く、1999年調査、2001年調査の結果と同じであった。この1年間に1回でも使用したことのある医薬品としては、風邪薬、鎮痛薬、目薬、胃腸薬、湿布薬の順で頻度が高かった。鎮痛薬、精神安定薬、睡眠薬をこの1年間に使用したことのある者の割合は、1995年調査以降、調査毎に増加していた。医薬品を常用（週3回以上）している者の割合は、鎮痛薬で男性1.7%、女性2.1%、全体で1.9%であり、精神安定薬では男性1.8%、女性2.1%、全体で2.0%、睡眠薬では男性1.7%、女性1.5%、全体で1.6%であった。これらに関しては経年的増加傾向は認められなかった。鎮痛薬、精神安定薬、睡眠薬に関し、「遊び・快感目的」で使用している者は認められなかった。医薬品の入手先としては、2001年調査では「医院・病院」が圧倒的に多かったが、今回の調査では「薬局・薬店」が圧倒的に多くなっており、医薬分業が進んだ結果と推定された。以上より、医薬品の使用に関しては、明かな問題点は見あたらなかった。【違法薬物】 違法性薬物乱用の生涯被誘惑率は、補正值で、有機溶剤（3.03%）、大麻（1.46%）、覚せい剤（0.93%）、MDMA（0.34%）、コカイン（0.29%）、ヘロイン（0.18%）の順に高かった。また、これら6種のうちのいずれかの薬物の使用への生涯被誘惑率は4.16%（2001年：5.03%、1999年：4.09%）であり、有機溶剤を除いたいずれかの生涯被誘惑率は2.04%（2001年：2.30%、1999年：2.30%）であった。1年被誘惑率は、補正值で、大麻以外はすべて統計誤差内であった。大麻の1年被誘惑率は0.12%であり、2001年調査の結果（0.30%）よりは低下し、1999年調査の結果（0.12%）と同じであった。また、これら6種のうちのいずれかの薬物の使用への1年被誘惑率は0.23%（2001年：0.30%、1999年：0.20%）であり、有機溶剤を除いたいずれかの1年被誘惑率は0.19%（2001年：0.30%、1999年：0.16%）であった。生涯経験率は、補正值で、有機溶剤（1.68%）、大麻（0.54%）、覚せい剤（0.40%）、コカイン（0.10%）、ヘロイン（0.06%*）、MDMA（0.05%*）であった（*は統計誤差内）。また、これらの中のいずれかの薬物の生涯経験率は、補正值で、2.14%（2001年：2.68%、1999年：2.59%）で、有機溶剤を除いたいずれかの薬物の生涯経験率は0.83%（2001年：1.33%、1999年：1.33%、）

と、いずれも1999年調査の結果を下回っていた。1年経験率は、補正值で、すべて統計誤差内であった。また、上記6種のうちのいずれかの薬物の1年経験率、及び有機溶剤を除いたいずれかの薬物の1年経験率も統計誤差内であったが、いずれも2001年調査、1999年調査の結果を下回っていた。

同じ違法薬物でも呼称により周知度が異なることが明らかになった。「覚せい剤」の周知度は全体で85.8%と高いが、「スピード」では33.6%であり、「エス」では11.4%に低下していた。しかも、10～30歳代では「スピード」の周知率は55～65%、「エス」では20～31%と高く、年代により、呼称の周知度も変化することが明らかになった。薬物乱用防止教育、啓発活動等に際しては、この点に考慮する必要がある。違法性薬物の入手可能性については、有機溶剤のみが入手可能群が入手不可能群を上回っていた（生データ）。この結果は従来通りであった。わが国の薬物乱用・依存状況が多くの人に比べて良好を保ってきた背景には、遵法精神の高さがあると思われるが、本年度の調査でも、その傾向は保たれていた。しかし、覚せい剤に比べて、大麻に対する認識の甘さが読み取れる結果であった。わが国の違法薬物乱用状況は、調査年毎に悪化の傾向を辿ってきたが、今回の2003年調査では、初めて、乱用状況の改善を伺わせる結果であり、その内容は1999年調査の結果に近いものであった。ただし、2001年調査との比較では、覚せい剤だけは乱用経験者数は横ばいしないしは増加している可能性がある。違法薬物乱用防止の啓発が進み、同時に、取締の強化が図られれば図られるほど、回答者側での心理的バイアスが高くなり、本調査のような方法論による調査の結果は、実際の状況よりはますます低い結果を示す特質にあることも否めない。しかし、この種の調査では本研究で採用した調査法が国際的な調査法であると同時に、それ以外の調査方法が事実上ないことも現実である。地味ながら、今後も調査を継続してゆく必要がある。

A．研究目的

今日、薬物乱用・依存問題はグローバルな問題として、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的である。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⁹⁾¹⁴⁾。

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。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、違法性薬物以外の医薬品をも含めた使用の実態把握が望ましい。

本調査は、薬物使用・乱用に関して存在する幾つかの経年的全国調査の中の一つであるが、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としては、わが国唯一のものである。

この住民調査は、厚生労働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)¹⁾で、1993年には東京圏、大阪圏(対象：3,000人)²⁾、1994年には東京圏、大阪圏、北九州圏(対象：3,300人)³⁾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)⁴⁾となった。その後、全国規模の調査は1997年⁵⁾、1999年¹¹⁾、2001年¹⁵⁾と実施され、今回の2003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・依存の予防・啓発、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 2003年9月18日～10月1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。

- 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

(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、

(2) さらに各地区内を、都市規模によって表1のように8分類し、それぞれを第1次層として、下記のように計47層とした。

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)

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
	東京23区	横浜市	川崎市・ 京都市	千葉市・ 大阪市・ 北九州市	その他 の政令市				
北海道					73(5)	67(5)	35(3)	51(4)	226(17)
東北					39(3)	117(8)	92(6)	139(10)	387(27)
関東	328(23)	137(10)	50(4)	35(3)	40(3)	614(43)	213(15)	188(13)	1,605(114)
北陸						84(6)	65(5)	72(5)	221(16)
東山						70(5)	59(4)	75(5)	204(14)
東海					84(6)	221(15)	89(6)	100(7)	494(34)
近畿			56(4)	100(7)	59(4)	362(25)	129(9)	107(7)	813(56)
中国					44(3)	122(8)	61(4)	79(5)	306(20)
四国						65(5)	43(3)	59(4)	167(12)
北九州				40(3)	51(4)	73(5)	79(5)	95(7)	338(24)
南九州						93(6)	56(4)	90(6)	239(16)
計	328(23)	137(10)	106(8)	175(13)	390(28)	1888(131)	921(64)	1055(73)	5,000(350)

表2 回答数 (率)

調査対象数	5,000
有効回収数 (率)	3,566 (71.3%)
調査不能数 (率)	1,434 (28.7%)
不能内訳	
転居	150 (3.0%)
長期不在	55 (1.1%)
一時不在	356 (7.1%)
住居不明	39 (0.8%)
拒否	734 (14.7%)
その他	100 (2.0%)

表3 調査不能ケースの性別・年代別内訳(%)

	男性	女性
	784人 54.7%	650人 45.3%
15～19歳	4.3	2.9
20歳代	11.2	7.9
30歳代	10.5	8.4
40歳代	7.7	7.0
50歳代	11.0	8.4
60歳以上	9.8	10.7

表4 地区別標本数と回収数(率)

地区	標本数	回答数(率)
北海道	226	178 (78.8)
東北	387	295 (76.2)
関東	1605	1048 (65.3)
北陸	221	166 (75.1)
東山	204	151 (74.0)
東海	494	374 (75.7)
近畿	813	570 (70.1)
中国	306	244 (79.7)
四国	167	125 (74.9)
北九州	338	244 (72.2)
南九州	239	171 (71.5)
計	5,000	3,566 (71.3)

・大都市 = 東京23区、横浜市、川崎市、京都市、千葉市、大阪市、北九州市、その他の政令市(7層)
(計14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15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14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: 108,359,399)。

(3)標本数5,000人を、上記47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12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(= $\frac{\text{層における国勢調査時の15歳以上人口の(計)}}{\text{層で算出された調査地点数}}$)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12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(= $\frac{\text{調査区における国勢調査時の15歳以上の人口}}{\text{各層での調査区抽出標本数}}$)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。

なお、本報告書では薬物使用の経験率等については、性別、年齢層について調査地区毎に実際の人口比を元に調査結果を補正した補正值を用いているところがあり、その箇所は補正值と明記した。補正值の箇所ではその値は生データによる表での結果とは異なっている。

C. 研究結果

1. 回収結果(表2~表6)

回答数(率)は3,566(71.3%)であり、調査不能ケースの内訳は表2、表3の通りである。地区別標本数と回答数(率)は表4の通りである。今回の回答数は2001年調査(15)の回答数とほぼ同じであり、この種の調査としてはまずまず良好と考えられる。

なお、有効回答の基準を「80の質問中41問以上に答えてくれたもの」とした。その結果、有効回答数は3,539となった。本報告書ではこの3,539通について、結果を分析した。

対象の性・年齢・学歴は表5に示した。

対象の職業・身分は表6に示した。

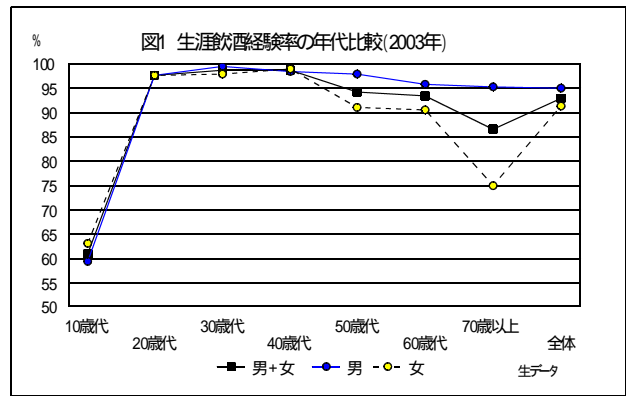
2. 調査結果(表7~表135)

調査結果は男女別/年代別に表7~表135に示した。また、調査結果の中で重要と思われる項目については図1~図44、表136~143に示した。

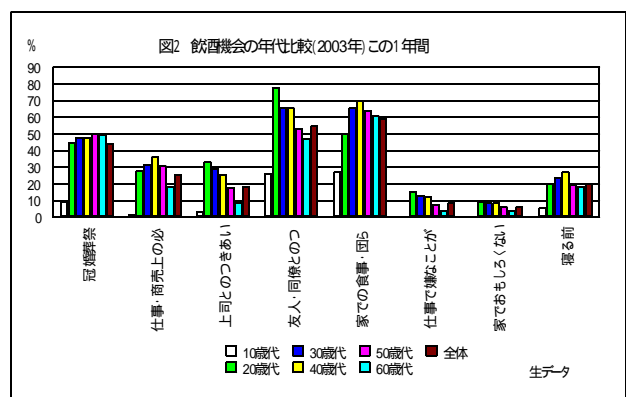
D. 考察

1. 飲酒習慣について

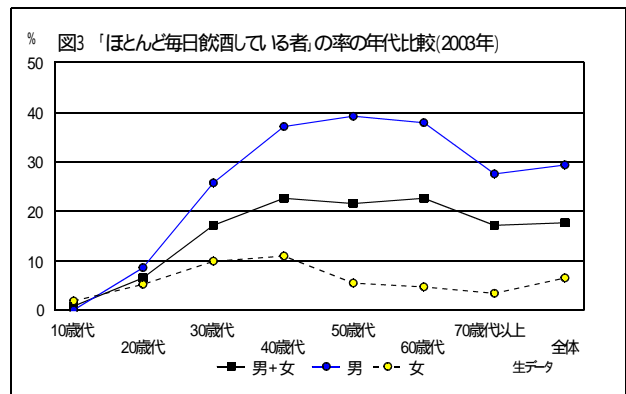
飲酒生涯経験率（これまでに1回でも飲酒したことのある者の割合）は、男性で95.0%、女性で91.4%、全体で93.1%であった（表7）。図1に飲酒経験率の年代別比較を示したが、10歳代、70歳代以上を除けば、男女ともに年代に関わらず90%を越えていた。このことは、わが国では、ほとんどの者に飲酒の生涯経験があり、「飲んだことがあるか、ないか」を基準に飲酒関連問題を論じてもさほど意味がなく、機会、頻度、量等の質的因子を絡めて論じる必要があることを示唆している7)10)12)。



これまでに飲酒したことのある機会（表8）では、男性では「友人・同僚と」（77.9%）「家の食事・団らん」（75.0%）「冠婚葬祭」（74.8%）が多く、女性では「冠婚葬祭」（69.1%）「友人・同僚と」（68.8%）「家の食事・団らん」（66.5%）が多かった。

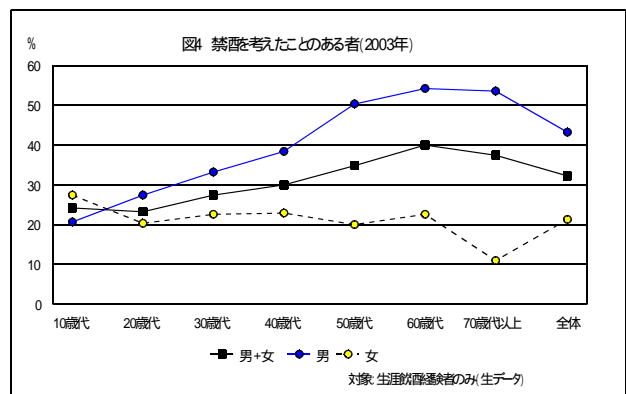


初飲年齢（初めて飲酒した年齢）は表9の通りである。男女共に「18～19歳」で始めた者が最も多く、2001年調査15)では、女性では「20歳以降」に始めた者が最も多かったことを考えると、女性での初飲年齢が早まっている可能性がある。



飲酒経験者が「それなりに飲酒するようになった時期」は表10の通りである。男女共に「20歳以降」の者が最も多く、次いで「18～19歳」が多かった。「それなりに飲酒」という聞き方は、定義が不明瞭であるため、今回の2003年調査からは、「一回の量にかかわらず、月に一回以上飲酒すること」と定義付けた。同時に、2003年調査からは「それなりに飲酒するまでには至ったことがない」という選択肢も設けた。

飲酒1年経験率（この1年間で飲酒経験のある者の割合）は、男性で89.0%、女性で80.3%であった（表11）。



過去1年間で飲酒した機会（表12）は、男性では「家の食事・団らん」（73.7%）「友人・同僚と」（72.1%）「冠婚葬祭」（60.1%）が多く、女性では「家の食事・団らん」（66.4%）「友人・同僚と」（58.2%）「冠婚葬祭」（45.1%）が多かった。図2は、過去一年間に飲酒した機会の頻度を示しているが、「冠婚葬祭」での飲酒経験は50歳代で最も高く、「仕事・商売上の必要」は40歳代、「上司とのつきあい」は20歳代、「友人・同僚とのつきあい」は20歳代、「家での食事・団らん」は40歳代で最も高く、ライフサイクルの影響を色濃く反映

していると考えられた。

過去1年間の飲酒頻度(表13)は、男性では「ほとんど毎日」の者が33.2%と最も多く、「週3~6回」の者も含めると、50.4%にのぼった。女性では「1年間に数回」の者が36.1%と最も多かった。

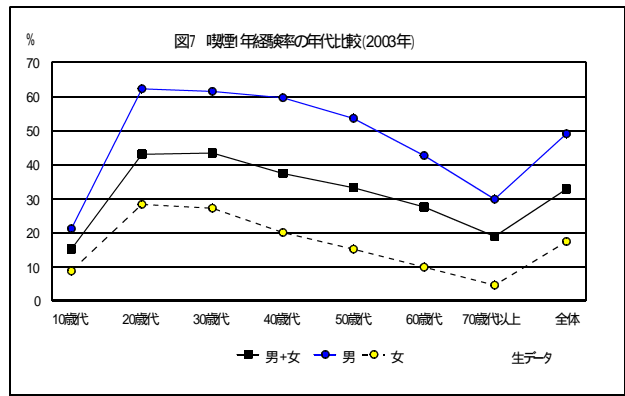
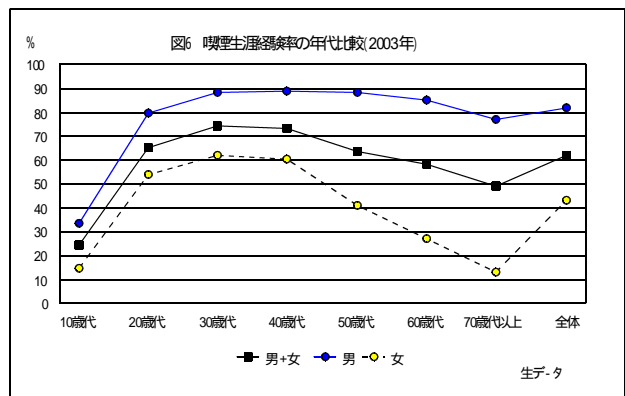
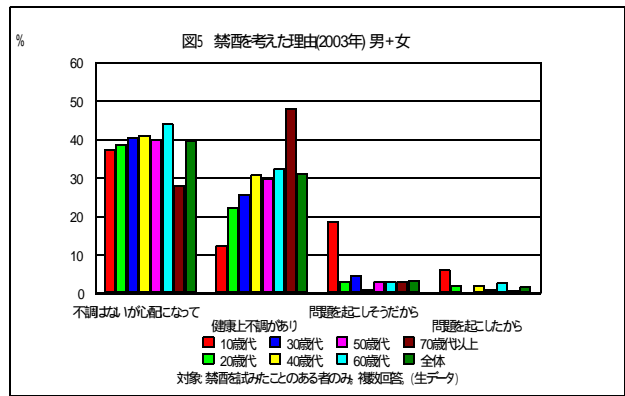
図3は、「この1年間で、ほとんど毎日飲酒している者」の割合を年代比較で示している。男女共に40歳代までは年代が進むにつれて増加し、男性では50歳代、女性では40歳代でピークを迎え(それぞれ39.3%、11.0%)その後、低下することが示されている。

生涯飲酒経験者での禁酒に対する考え・実態は表14に示した。禁酒中の者も含めて禁酒を考えたことのある者は、男性で43.5%(712人)、女性で21.3%(353人)、全体で32.3%(1,065)であった。

図4は禁酒を考えたことのある者の割合の年代比較であるが、女性では20歳代以降ほぼ一定であるのに対して、男性では60歳代まで年齢と共に割合が高くなることわかる。

生涯飲酒経験があり、かつ禁酒を考えたことがある者が、禁酒を考えた理由としては、男女共に「健康上の不調は感じないが可能性が心配になったから」を選んだ者が最も多かった(表15)。ちなみに、2001年調査(15)では、男性では「健康上の不調を感じたから」が最も多かったことを考えると、「健康志向」ブームを反映している可能性がある。

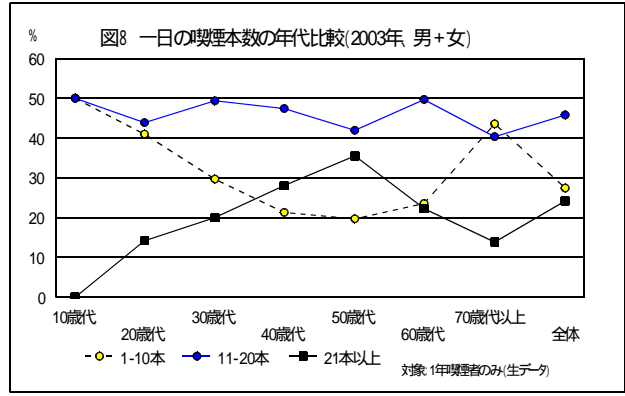
図5は、生涯飲酒経験があり、かつ禁酒を考えたことがある者での禁酒を考えた理由の年代別比較である。年代と共に健康上の心配が現実のものとなっていることわかる。



2. 喫煙習慣について

これまでに1回でも喫煙したことのある者の割合(喫煙生涯経験率)を表16に示した。男性で82.1%、女性で43.1%、全体では62.1%であり、すべてにおいて2001年調査(15)よりは低下していた。図6は喫煙生涯経験率を年代別に示している。男女ともに全ての年代において、生涯経験率は2001年調査(15)の結果より低かった。

喫煙生涯経験者について、初めて喫煙した時の年齢を表17に示した。男性では「18-19歳」で始めた者が最も多く、女性では「20歳以降」始めた者が最も多かった。



また、喫煙生涯経験者について、「それなりに喫煙するようになった時期」を表18に示した。ここでも「それなりに」という設問に関しては飲酒の場合と同様に本調査より定義を明確化し、「それなりに喫煙する」とは一回の喫煙の量にかかわらず、「週1回以上、喫煙すること」と定義付けた。

喫煙1年経験率（この1年間で1回でも喫煙したことのある者の割合）を表19に示した。男性で49.2%、女性で17.5%、全体で32.9%であった。これらの結果の全ては2001年調査15)の結果より低い値であった。

図7は喫煙1年経験率を年代別に示したものである。男女ともに20歳代で最も高く、以後、年代とともに低下していた。また、その値は女性の50及び60歳代を除けば、2001年調査15)の結果より低い値であった。

喫煙1年経験者に関して、過去1年間の喫煙頻度を表20に示した。「ほとんど毎日」の者が男性では87.6% (743人)、女性で76.0% (241人)、全体で84.5% (984人)であり、飲酒に比べて高率であった。これは同じ依存性薬物でも薬物による薬理作用の違いを反映していると考えられる。

図8～図10は喫煙1年経験者の中での「ほとんど毎日」喫煙する者の本数からみた割合を示している。男性では50歳代まで、女性では60歳代まで、一日に21本以上喫煙する者の割合が年代とともに増加していた。

喫煙生涯経験者に関して、禁煙を考えたことの有無と禁煙状況とを表21に示した。また、図11は、喫煙生涯経験者に関して、禁煙を考えたことのある者の割合を年代別に示したものである。男性では20歳代から年齢が上がるにつれて、割合も増加していたが、女性ではU字型ないしはV字型のカーブを描いていた。これまでの本調査では、女性では20歳代のみが特異的に高かった傾向にあり、20歳代の女性での妊娠問題が絡んでいると推定してきたが、本年度はそのようにはなっておらず、その理由は不明である。

喫煙生涯経験者で、禁煙を考えたことがあるか、あるいは禁煙したことがある者に関して、その禁煙理由を表22に示した。男女ともに、「健康上の不調を感じたことはないが、その可能性が心配になったから」を選んだ者が最も多く、次に「健康上の不調を感じたから」ないしは「他者への影響」を選んだ者が多かった。

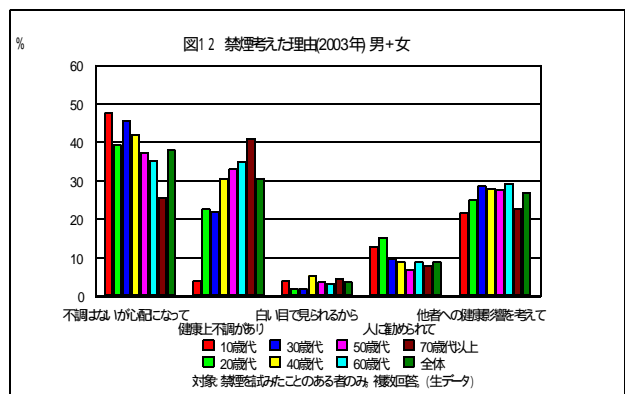
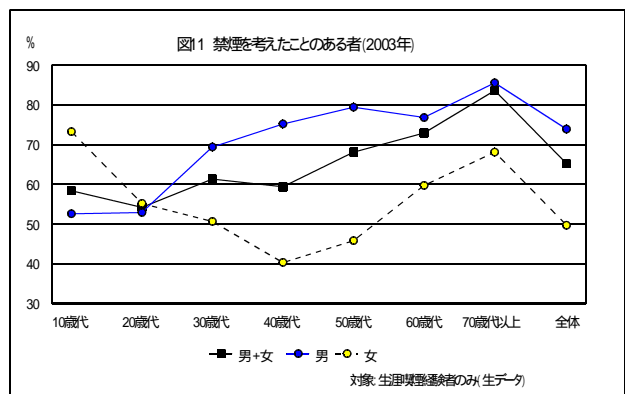
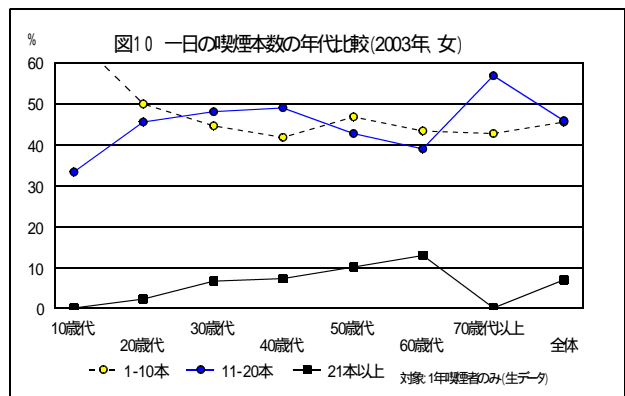
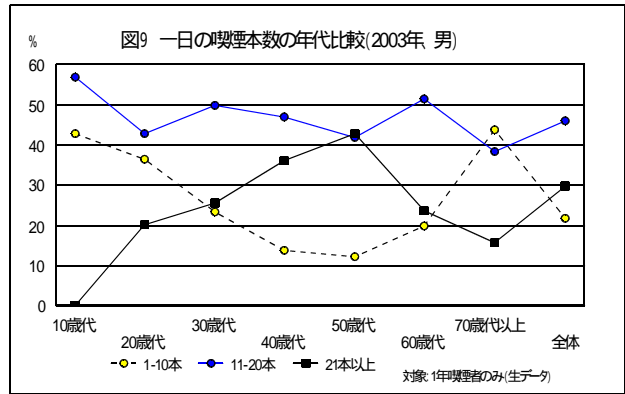


図12は生涯喫煙経験があり、かつ禁煙を考えたことがある者での禁煙を考えた理由の年代別比較である。年代と共に健康上の心配が現実のものとなっていることがわかる。

3. 常備薬・医薬品について

1. 常備薬について

家庭の常備薬の常備状況については表23に示した。常備薬としては、風邪薬（67.0%）、胃腸薬（61.2%）、目薬（57.2%）、湿布薬（50.7%）、鎮痛薬（37.4%）、ビタミン剤（31.8%）の順に頻度が高く、その割合、順序は1999年調査11)、2001年調査15)の結果と同じであった。

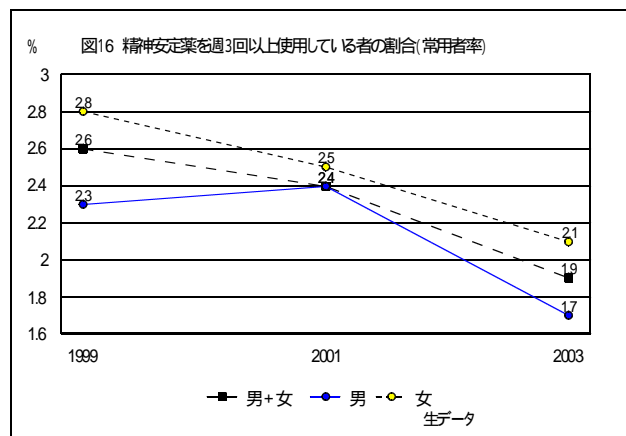
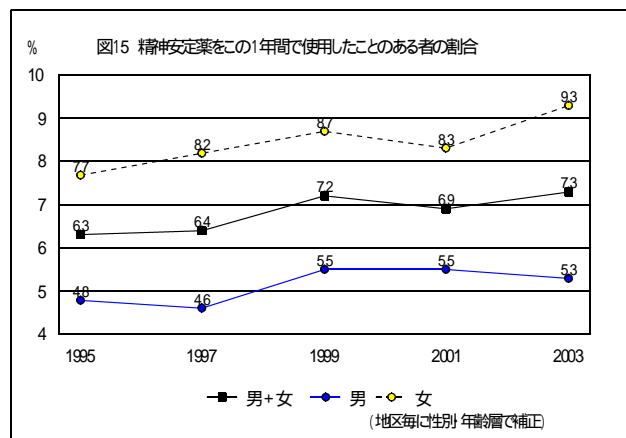
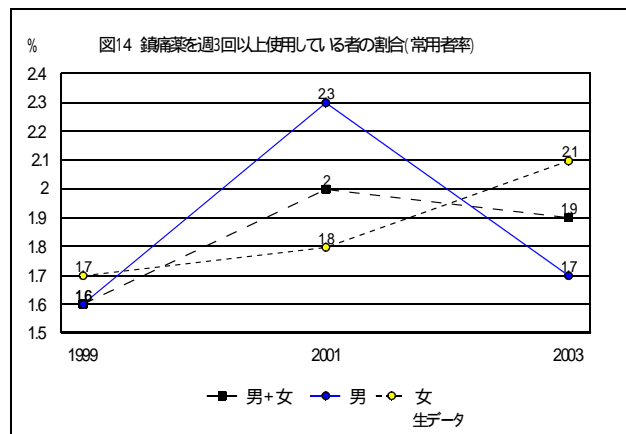
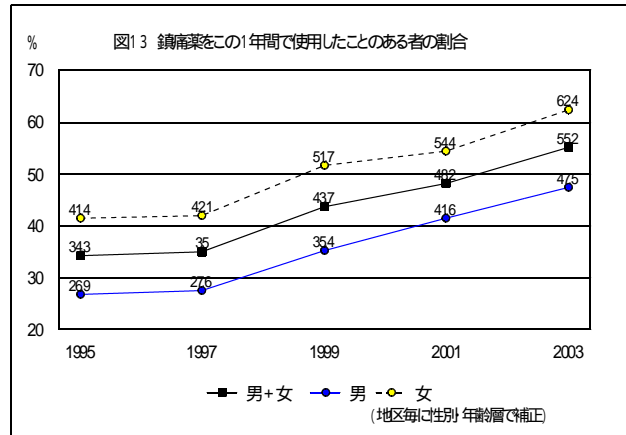
また、過去1年間で1回でも使用したことのある医薬品としては、風邪薬（65.5%）、鎮痛薬（55.0%、表25）、目薬（50.8%）、胃腸薬（45.5%）、湿布薬（38.8%）の順で頻度が高かった（表24）。この順番は2001年調査15)と比べると、鎮痛薬と目薬の順番が違っただけであった。ただし、今回の2003年調査からは、鎮痛薬及び精神安定薬、睡眠薬についての尋ね方を少々変更したが、鎮痛薬と目薬の順番の変化はそのための可能性が高い。

2. 鎮痛薬使用について

鎮痛薬をこの1年間に1回でも使用したことのある者の割合は、生データ上は、男性で46.9%、女性で62.6%、全体で55.0%であったが（表25）補正值による年次推移は図13の通りである。

1年使用経験率は調査年ごとに上昇しているが、それが1999年調査11)、2001年調査15)及び今回の2003年調査での質問法の少々の変更のせいによるのかどうかは不明である。質問法としては、今回の2003年調査では、鎮痛薬、精神安定薬、睡眠薬に関しては他の医薬品とは完全に切り離して、それぞれ個別に問う形式に変更したが、この方法が回答上、最も矛盾も少なく、結果的に最も妥当な方法と考えられることから、同じ方法を用いた今後の結果の推移を見る必要がある。ただし、男性よりも女性での1年経験率が高いのは、毎回、同じである。この性差は鎮痛薬の使用理由として、女性では「生理痛」による使用の割合が高いことが最大の要因であると推定できる（表27）。

鎮痛薬のこの1年間の使用頻度は表25の通り



である。使用した者の頻度は、「1年間に数回」使用した者が男性で31.9%、女性で37.1%、全体で34.5%と最も多かった。

鎮痛薬の使用には、慢性疼痛に対する使用もあり、使用頻度のみから乱用・依存を判定することは困難であるが、表25の「週に3～6回」と「ほとんど毎日」とを常用的使用と定義した場合、男性では1.7%、女性では2.1%、全体では1.9%であった。図14に常用使用者の割合の推移を示したが、数字自体が小さく、ばらつきが大きく、論評しがたい。

また、鎮痛薬の入手先（表26）としては、2001調査15)では「薬局・薬店」、「医院・病院」が1位ないしは2位を占めていたが、今回は全体では「家族から」が最も多く、男性では「薬局・薬店」が、女性では「家族から」が最も多くなった。これは2001年調査15)では、選択肢として「家族（常備薬）から」としていたが、今回は「家族」と「常備薬」とを分離したためと考えられる。

鎮痛薬の使用目的（表27）としては、全体では「頭痛」、「歯痛」、「生理痛」の順であった。ただし、男性では「頭痛」、「歯痛」、「胃痛」の順であり、女性では「頭痛」、「生理痛」、「歯痛」の順であった。「遊び・快感目的」での使用者は男性で1人認められた。

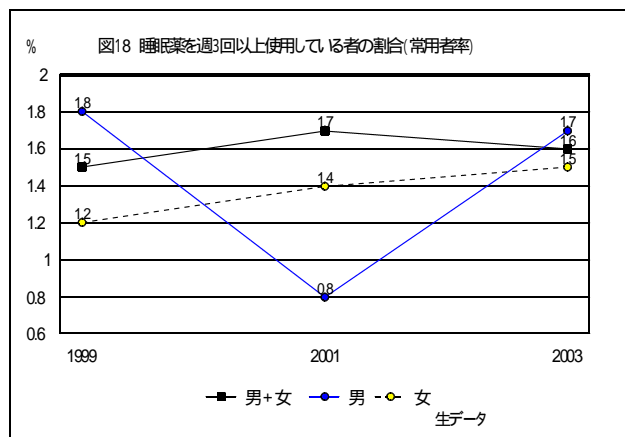
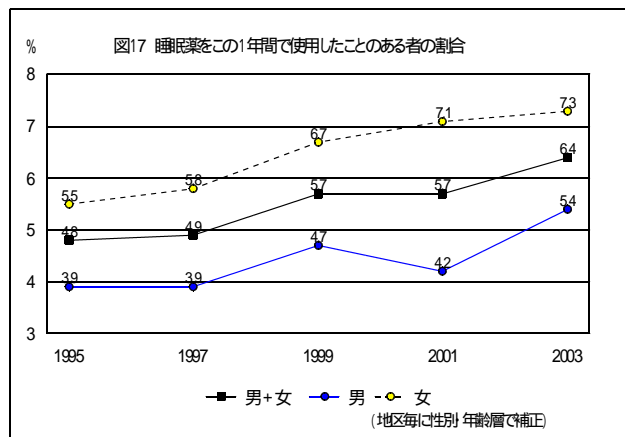
鎮痛薬には概して依存惹起作用があるものが多いが、その鎮痛薬の使用についての心情・実情を表28に示した。男女ともに「使う必要がないので、考えたことがない」と答えた者が最も多かったが、それ以外では、男女ともに「必要な時には心配せずに使っている」者が最も多く、次いで「心配もあるがどちらかというを使う」者が多かった（表28）。

3. 精神安定薬使用について

精神安定薬をこの1年間に1回でも使用したことのある者の割合は、生データ上は、男性で5.9%、女性で8.7%、全体で7.3%であり（表29）、2001年調査15)とほとんど同じであったが、補正值で見ると図15の通りであり、調査年ごとに増加していた。

使用頻度は、表29の通りである。

精神安定薬の使用には、高血圧及び慢性的精神疾患に対する使用もあり、使用頻度のみから乱用・依存を判定することは困難であるが、表29の「週に3～6回」と「ほとんど毎日」とを常用的使用と



定義した場合、男性では1.7%、女性では2.1%、全体では1.9%であった。この常用者率（生データ）の推移は図16の通りであり、低下していた。

また、精神安定薬の入手先（表30）は、「薬局・薬店」が75%台と圧倒的に高かった。2001年15)及び1999年調査11)では、「医院・病院」が男女合わせた全体で、それぞれ83.6%、93.8%であり、「薬局・薬店」が男女合わせた全体で、それぞれ7.8%、6.6%であったことを考えると11)、今回の結果は院外処方明らかに普及したためと推定できる。

精神安定薬の使用目的（表31）としては、男女共に「不眠改善」目的が最も多く、次に「不安解消」、「ストレス軽減」が続いた。「遊び・快感目的」で使用した者は認められなかった。

精神安定薬には概して依存惹起作用があるものが多いが、その精神安定薬の使用についての心情・実情を表32に示した。男女ともに「使う必要がないので、考えたことがない」と答えた者が最も多かったが、それ以外では、男女ともに「必要な時には心配せずに使っている」と「心配もあるがどちらかというを使う」とが拮抗していた(表

4．睡眠薬使用について

睡眠薬をこの1年間に1回でも使用したことがある者の割合は、生データ上は、男性で6.3%、女性で6.4%、全体で6.4%であったが(表33)、補正值による年次推移は図17の通りである。ここでも、鎮痛薬、精神安定薬と同じように、年次推移上、上昇が認められた。

使用頻度は表33の通りである。使用経験のある者では、男女ともに「1年間に数回」使用した者の割合が最も多かった。

睡眠薬の使用には、高血圧及び慢性的精神疾患に対する使用もあり、使用頻度のみから乱用・依存を判定することは困難であるが、表33の「週に3~6回」と「ほとんど毎日」とを常用的使用と定義した場合、男性では1.7%、女性では1.5%、全体では1.6%であった。この生データの年次推移は図18の通りであるが、2001年の男性での結果は別にして、全体ではほとんど変わっていないようである。

また、睡眠薬の入手先(表34)は、「薬局・薬店」が圧倒的に多く、2001年調査15)では「医院・病院」が男女合わせた全体で92.8%と圧倒的に多かったことを考えると、ここでも院外処方普及が推定できた。

睡眠薬の使用目的(表35)としては、男女共に「不眠改善」目的が最も多かったが、男性では次に「ストレス軽減」が続いたのに対して、女性では「高血圧の治療」が続いていた。

「遊び・快感目的」で使用した者は認められなかった。

睡眠薬には多かれ少なかれ依存惹起作用があるが、その睡眠薬の使用についての心情・実情を表36に示した。男女ともに「使う必要がないので、考えたことがない」と答えた者が最も多かったが、それ以外では、男性では「必要な時には心配せずに使っている」が続いたが、女性では「必要な時には心配せずに使っている」者と「心配もあるがどちらかというを使う」者とが拮抗していた(表36)。

4．違法性薬物について

1．違法性薬物について

違法性薬物の名前をどの程度聞いたことがあるか(周知度)を、表37に示した。また、その年代での違いを図19~22に示した。

有機溶剤に関しては、「シンナー」という呼称は年代に関わりなく80%以上の者が周知しているが、「有機溶剤」というと、年代に関係なく約20%前後の者しか周知していなかった(図19)。また、「トルエン」に関しては、20歳代以降の者では約50%前後からそれ以上の者が周知していたにも関わらず、トルエンを主流とする「シンナー遊び」の最頻年代である15~19歳では約20%の者しか周知していなかった。この年代でのトルエンに対する周知度は、1999年調査11)では約17%であり、2001年調査15)では約30%であったが、今回の割合は再びの減少を示しており、薬物乱用防止教育のなお一層の徹底が望まれる結果であった。

大麻に関しては、「大麻」という用語は男女共に90%弱の者に知られているが、「マリファナ」になると男女共に約75%に減少し、「ハシッシ」(大麻樹脂)に至っては、男性で21.3%、女性で11.5%、全体で16.3%の者しか周知していなかった(表37)。この結果は2001年調査15)の結果とほとんど同じであった。また年代別には(図20)「ハシッシ」は40歳代をピークにして、その前後で周知度が低くなってゆくことも2001年調査15)の結果と同じであった。

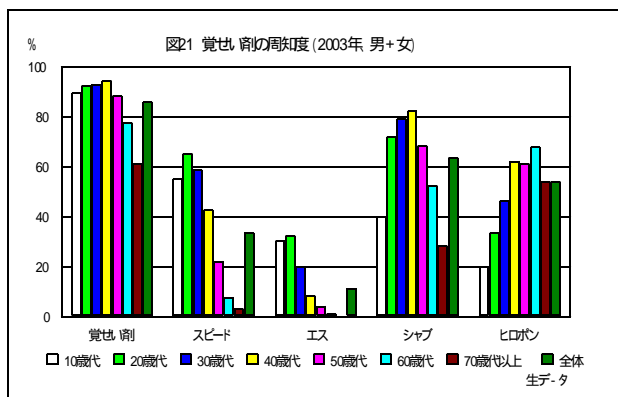
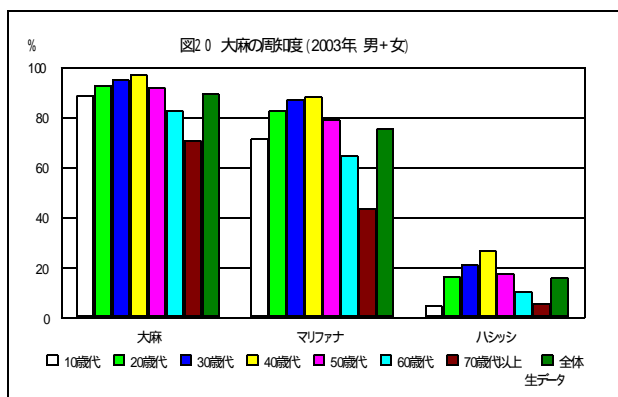
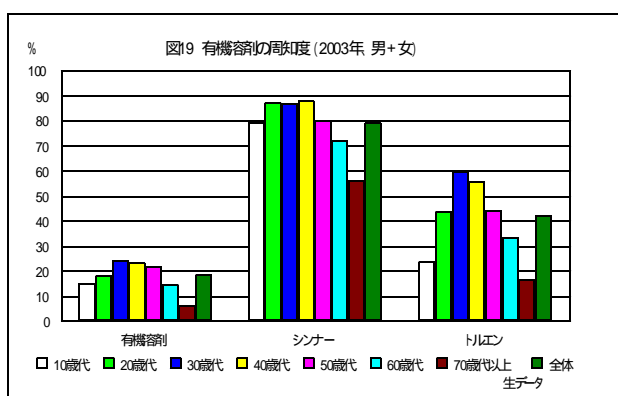
覚せい剤については、「覚せい剤」自体は男女共に約85%の者が周知していたが、「スピード」となると、全体で33.6に低下し、「エス」では、さらに低下して11.4%であった(表37)。これを年代別に見てみると(図21)「スピード」は10~30歳代で、「エス」は10~20歳代で周知率が高く、その割合は年代の増加とともに減少していた。その逆が「ヒロポン」「シャブ」であり、特に「ヒロポン」では年代が高いほど周知している傾向が伺えた(図21)。第3次覚せい剤乱用期の特徴の一つに、「シャブ」と言われた覚せい剤を「スピード」「エス」と称して、若者がファッションブル感覚で使用するという面があるが、以上の結果は、その傾向を強く示唆するものである。

MDMAの周知度は、そもそも、有機溶剤、大麻、覚せい剤に比べて明らかに低かった。しかも、「エクスタシー」の周知度は20~40歳代が高く、「エックス」では10~20歳代で高いという結果であっ

た。このMDMAは現在、世界的に乱用が拡大しており、わが国での押収量も飛躍的に増加している薬物であり、今後、大問題化する可能性を秘めた薬物である。薬物乱用防止教育のなかで、このMDMAについて、その害を教えてゆく必要がある。

以上のように、規制（違法）薬物の呼称は年代と共に差異があることが明かである。薬物乱用防止教育、啓発活動に際しては、この点に関しても考慮する必要がある。

2. 違法性薬物の乱用拡大傾向について 有機溶剤、大麻、覚せい剤、ヘロイン、コカイン

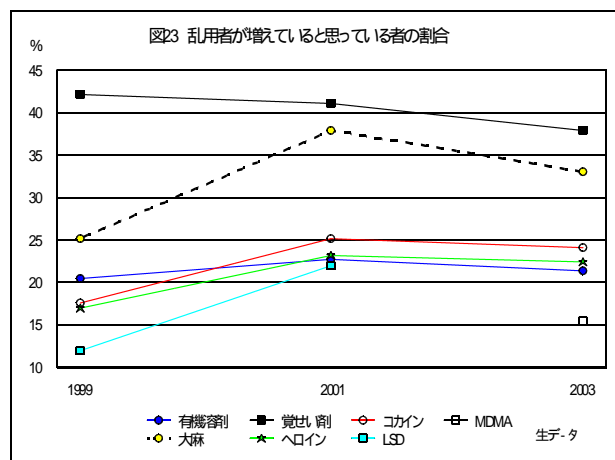
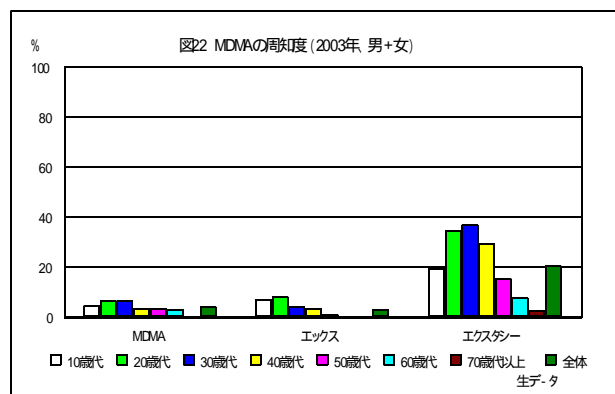


ン、MDMA乱用者の増減傾向についての印象を調べた（表43、表56、表72、表86、表99、表112）。いずれの薬物においても「わからない」と答えた者が最も多いが、次に「以前より増えている」を選んだ者が多かった。図23は「以前より増えている」を選んだ者の割合の年次推移を薬物別に示している。今回の結果は、いずれの薬物についても、2001年調査の結果よりは減少していた。実際はどうかは誰にもわからないのであるが、それを探ろうというのが本調査研究の目的でもある。これについては、後述する生涯経験率等を参照されたい。

ただし、この種の印象は、各種マスメディアによる影響も受けやすいのは確かであろう。

3. 違法性薬物乱用者の認知率

これまでに違法性薬物を乱用したことがある人を身近に知っているかどうかを表44、表58、表74、表87、表100、表113示した（生涯経験者認知率）。その内、「知っている」と答えた者の割合の推移



を図24に示した。1999年調査11)の結果は、1995年調査4)、1997年調査5)の結果と大きく異なっており、その原因として、1999年調査11)の設問では、「身近な人で」や「あなたの周囲で」という修飾語を付けなかったための可能性があるとして1999年調査11)では論じたが、2001年調査15)および今回の2003年調査では、「身近にいた」「身近にいる」という修飾語を付けたにもかかわらず、結果は1999年とほとんど同じであった(図24)。図24のように、有機溶剤乱用者の割合が最も高かったことは、後述するように、わが国の薬物乱用状況を反映している。同時に、有機溶剤生涯経験者の認知率がこの2回の調査で低下していることは、今日、有機溶剤の乱用が、かつてほどには「人気」がないことを反映していると考えられる。しかし、大麻及び覚せい剤については横ばいであり、相変わらず予断の許さない状況にあることを反映していると考えられる。

生涯経験者認知率を年代別に表45、表59、表75、表88、表101、表114に示した。これらの結果をまとめたものが図25である。生涯経験者認知率はいずれの薬物でも30歳代、20歳代で高いが、MDMAは率としては低いながらも20歳代で最も高く、コカインは30歳代で最も高いことがわかる。

また、生涯経験者を知っている者は何人の生涯経験者を知っているかを尋ねた結果を表46、表61、表76、表89、表102、表115に示した。有機溶剤では平均7.01人、大麻で4.68人、覚せい剤で4.04人、ヘロインで3.19人、コカインで23.81人(これは300人と答えた者が一人いたためである)、MDMAで6.58人であった。

この1年間で、身近に違法性薬物を乱用したことがある人を知っているかどうかを表47、表62、表77、表90、表103、表116に示した(1年経験者認知率)。その内、「知っている」と答えた者の割合の推移を図26に示した。2001年調査15)の結果に比べて、ほとんどの薬物では割合が下がっているのに対して、覚せい剤だけは上昇していた。

1年経験者認知率を年代別に表48、表63、表78、表91、表104、表117に示した。これらの結果をまとめたものが図27である。有機溶剤は10歳代、20歳代で高く、大麻、覚せい剤、MDMAは20歳代で高いのが特徴的である。

また、1年経験者を知っている者は何人の1年経験者を知っているかを尋ねた結果を表49、表65、

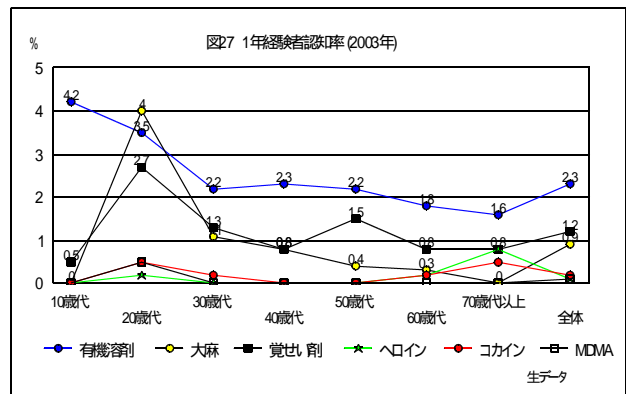
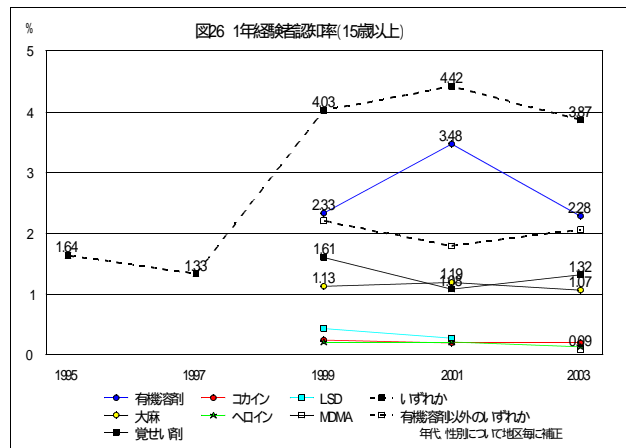
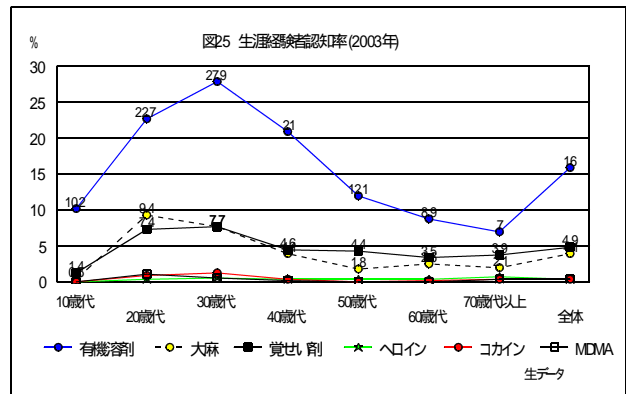
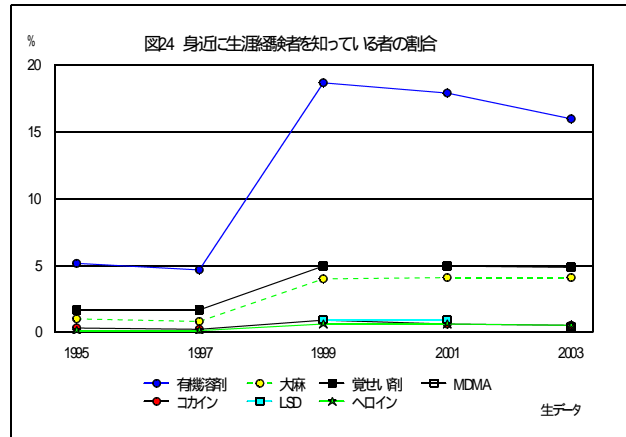


表79、表92、表105、表118に示した。有機溶剤では平均6.67人、大麻で5.43人、覚せい剤で2.56人、ヘロインで3.40人、コカインで8.33人、MDMAで5.50人であった。

4. 違法性薬物乱用へ誘われた経験

これまでに違法薬物の乱用に誘われたことがあるかないかの結果を、表50、表66、表80、表93、表106、表119に示した（生涯被誘惑経験率）。表136、表137、図28は、その年次推移を示している。

全ての薬物において、結果は2001年調査15)の結果よりは低下していた。

生涯被誘惑経験率は、薬物乱用の実態を評価する際に、生涯乱用経験率とともに重要なデータである。図28に見る生涯被誘惑経験率は、有機溶剤、大麻、覚せい剤の順で高く、この順番は後述するように、生涯乱用経験率と同じである。

年代別では、有機溶剤は30-34歳で最も高かったが（表52）大麻（表68）覚せい剤（表82）コカイン（表108）MDMA（表121）は20-24歳で最も高く、この年代での薬物乱用の広がりが危惧される結果であった。

また1年被誘惑経験率（この1年間で乱用に誘われたことのある者の率）は表138、図29に示した。

しかし、値自体が小さく、ほとんどが統計誤差内であった。

この種の違法薬物に関する調査では、知られたいという心理が働きがちであり、結果の信憑性が問題になる（後述する乱用の経験では特にそうである）が、重要なのは同じ方法論（=同じバイアス、と仮定して）による結果の推移である。その意味では、バイアスを考えると、乱用経験率よりは被誘惑率の方が信憑性は高いと考えられる。また、1年間での率よりは、これまでの生涯被誘惑率の方が信憑性は高いと推定できる。

5. 違法性薬物乱用経験

違法性薬物のこれまでの乱用経験についての結果を、表53、表69、表83、表96、表109、表122に示した（生涯経験率）。表140、表141、図30はその年次推移を示している。

覚せい剤を除くほとんどの薬物に関して、生涯経験率は2001年調査15)の結果に比べて低下していた。特に大麻では有意差を持って減少していた。生涯経験率は、有機溶剤、大麻、覚せい剤の順で

高く、この順番は前述したように、生涯被誘惑経験率（図28）と基本的に同じトレンドである。したがって、わが国で乱用されている違法薬物は、この順番に多いことがわかる。

年代別では、薬物の種類にかかわらず30歳代で生涯経験率が最も高いことがわかる（図31）。

わが国での違法性薬物の生涯経験率は図30に示したとおりであり、国際的に見た場合、むしろ奇跡的に低い（表139）。しかし、年代別に見ると20歳代～40歳代では%は高くなっており（図31）要注意であろう。

また1年経験率（この1年間で乱用したことがある者の率）は表142、図32に示した。しかし、値自体が小さく、ほとんど統計誤差内であった。

生涯経験率と1年経験率の信憑性の問題は、前述した誘惑率と同様である。重要なのはトレンドを見ることである。

以上により、2003年のわが国での1年薬物乱用者数は、どうやら覚せい剤を除けば、2001年よりは低下している可能性が高い。ただし、覚せい剤については、生涯被誘惑率では低下したものの、

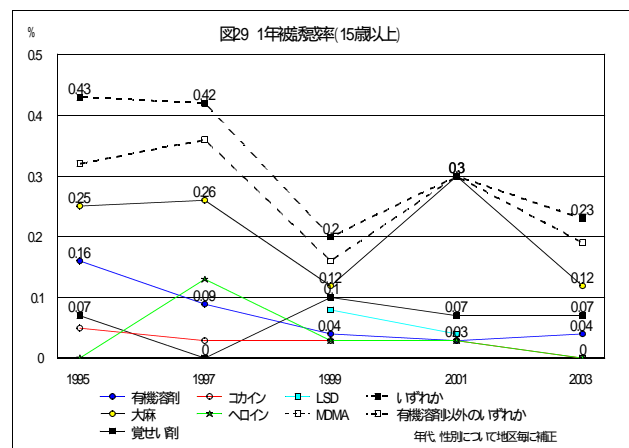
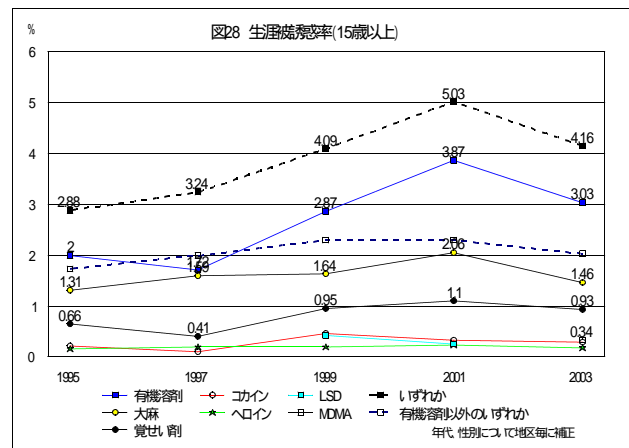


表136 全国の15歳以上の住民の違法薬物生涯被誘惑率(%) (男女、年代別に地区毎に補正)

	1995年	1997年	1999年	2001年	2003年
有機溶剤	2.00	1.72	2.87 1)2)	3.87 1)2)	3.03 1)2)
大麻	1.31	1.59	1.64	2.06 1)	1.46
覚せい剤	0.66	0.41	0.95 2)	1.10 2)	0.93 2)
ヘロイン	0.16	0.20	0.20	0.24	0.18
コカイン	0.22	0.11	0.47 2)	0.33	0.29
LSD	-	-	0.42	0.26	-
MDMA	-	-	-	-	0.34
上記いずれか	2.88	3.24	4.09 1)2)	5.03 1)2)	4.16 1)2)3)
有機溶剤を除 いたいずれか	1.74	2.00	2.30 2)	2.30	2.04 3)

- 1) 1995年に比べて有意差あり 2) 1997年に比べて有意差あり
3) 1999年に比べて有意差あり

表137 上記にもとづく生涯被誘惑経験者推計人数(人)

	1995年	1997年	1999年	2001年	2003年
有機溶剤	208万 ± 46万	181万 ± 44万	306万 ± 57万	416万 ± 57万	328万 ± 51万
大麻	136万 ± 37万	167万 ± 42万	175万 ± 43万	221万 ± 42万	158万 ± 36万
覚せい剤	69万 ± 26万	43万 ± 21万	101万 ± 33万	118万 ± 31万	101万 ± 29万
ヘロイン	17万 ± 13万	21万 ± 15万	21万 ± 15万	26万 ± 15万	20万 ± 13万
コカイン	23万 ± 15万	12万 ± 11万	50万 ± 23万	35万 ± 17万	31万 ± 16万
LSD	-	-	45万 ± 22万	28万 ± 15万	-
MDMA	-	-	-	-	37万 ± 17万
上記いずれか	299万 ± 54万	341万 ± 59万	435万 ± 67万	541万 ± 65万	451万 ± 60万
有機溶剤を除 いたいずれか	181万 ± 42万	210万 ± 47万	245万 ± 51万	247万 ± 45万	221万 ± 42万

表138 全国の15歳以上の住民の違法薬物1年被誘惑率(%) (男女、年代別に地区毎に補正)

	1995年	1997年	1999年	2001年	2003年
有機溶剤	0.16	0.09 *	0.04 *	0.03 *	0.04 *
大麻	0.25	0.26	0.12	0.30	0.12
覚せい剤	0.07 *	0	0.10 *	0.07 *	0.07 *
ヘロイン	0	0.13	0.03 *	0.03 *	0
コカイン	0.05 *	0.03 *	0.03 *	0.03 *	0
LSD	-	-	0.08 *	0.04 *	-
MDMA	-	-	-	-	0
上記いずれか	0.43	0.42	0.20	0.30	0.23
有機溶剤を除 いたいずれか	0.32	0.36	0.16	0.30	0.19

* : 統計誤差以内

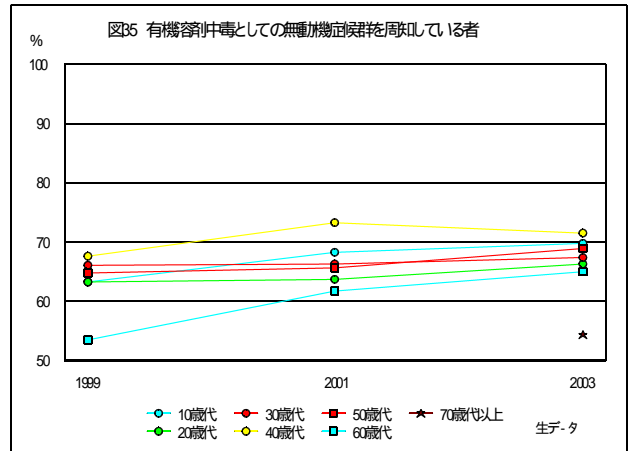
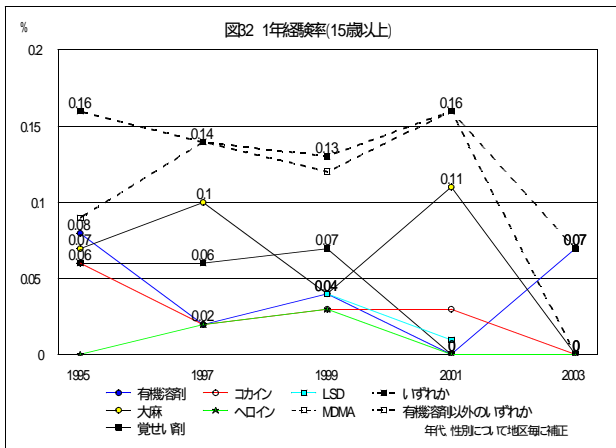
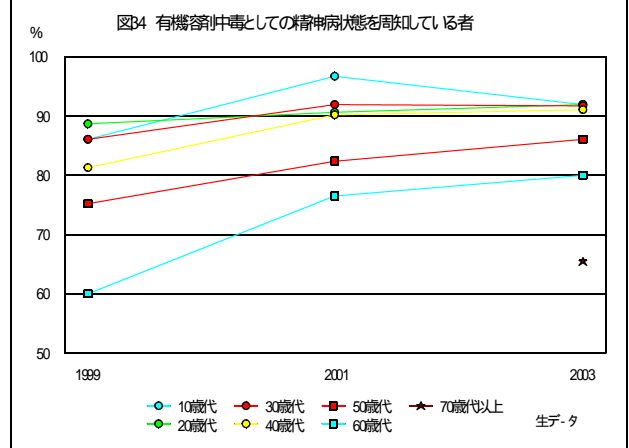
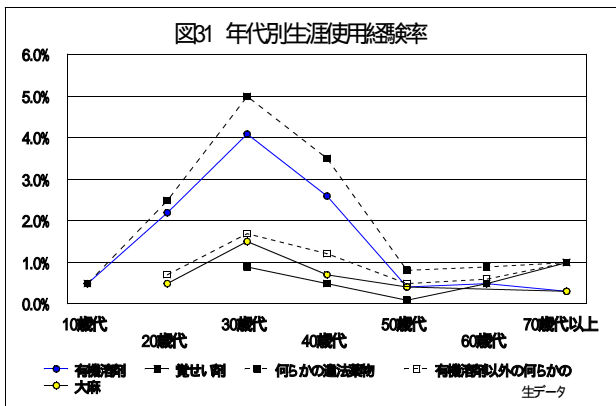
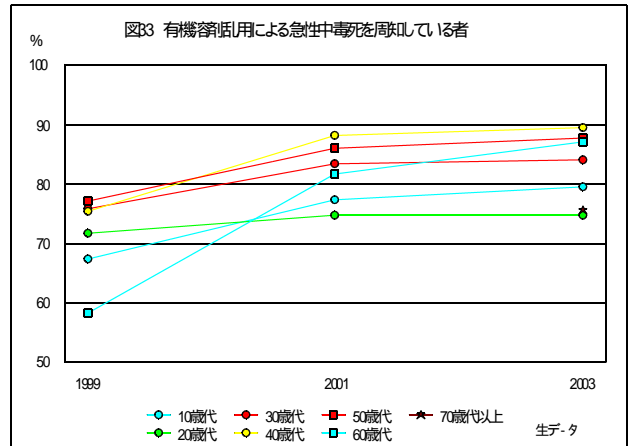
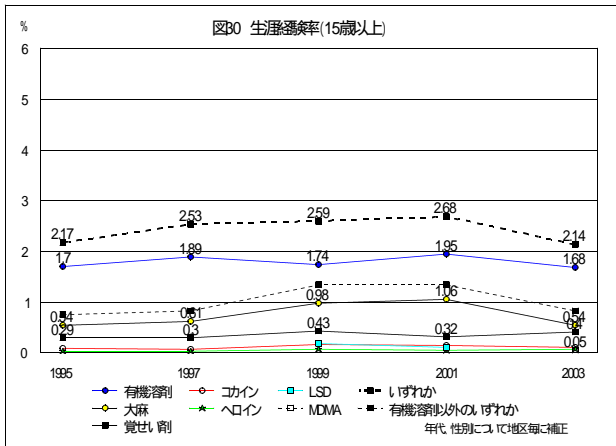


表139 各国での違法薬物使用の生涯経験率

46%	アメリカ	(12歳以上、2002年) 17)
33%	イングランド+ウェールズ	(16~59歳、2001年) 18)
24%	フランス	(大麻のみ、15~75歳、2001年) 18)
22%	イタリア	(15~44歳、2001年) 18)
20%	ドイツ	(18~59歳、2000年) 18)
17%	オランダ	(大麻のみ、12歳以上、2001年) 18)
16%	タイ	(12~65歳、2001年) 19)
12%	スウェーデン	(15~64歳、2001年) 18)
3%	日本	(15歳以上、2001年) 15)

注：国毎に、調査対象としている薬物の種類に違いがあるため、単純比較はできない。

表140 全国の15歳以上の住民の違法薬物生涯経験率(%) (男女、年代別に地区毎に補正)

	1995年	1997年	1999年	2001年	2003年
有機溶剤	1.70	1.89	1.74	1.95	1.68
大麻	0.54	0.61	0.98 1)	1.06 1)2)	0.54 3)
覚せい剤	0.29	0.30	0.43	0.32	0.40
ヘロイン	0.03 *	0.02 *	0.07 *	0.05 *	0.06 *
コカイン	0.09 *	0.06 *	0.16	0.14	0.10
LSD	-	-	0.18	0.11	-
MDMA	-	-	-	-	0.05 *
上記いずれか	2.17	2.53	2.59 1)2)	2.68	2.14 4)
有機溶剤を除 いたいずれか	0.75	0.82	1.33 1)2)	1.33 1)2)	0.83 4)

* : 統計誤差以内

1) 1995年に比べて有意差あり 2) 1997年に比べて有意差あり

3) 2001年に比べて有意差あり 4) 1999年に比べて有意差あり

表141 上記にもとづく生涯経験者推計人数(人)

	1995年	1997年	1999年	2001年	2003年
有機溶剤	177万 ± 42万	199万 ± 46万	185万 ± 44万	210万 ± 49万	182万 ± 39万
大麻	56万 ± 24万	64万 ± 26万	104万 ± 33万	114万 ± 36万	59万 ± 22万
覚せい剤	30万 ± 17万	32万 ± 18万	46万 ± 22万	34万 ± 20万	43万 ± 19万
ヘロイン	統計誤差内	統計誤差内	統計誤差内	統計誤差内	統計誤差内
コカイン	統計誤差内	統計誤差内	17万 ± 14万	15万 ± 13万	11万 ± 9万
LSD	-	-	19万 ± 14万	12万 ± 12万	-
MDMA	-	-	-	-	統計誤差内
上記いずれか	225万 ± 42万	266万 ± 53万	276万 ± 54万	288万 ± 57万	232万 ± 43万
有機溶剤を除 いたいずれか	78万 ± 25万	86万 ± 30万	142万 ± 39万	143万 ± 40万	90万 ± 27万

表142 全国の15歳以上の住民の違法薬物1年経験率(%) (男女、年代別に地区毎に補正)

	1995年	1997年	1999年	2001年	2003年
有機溶剤	0.08 *	0.02 *	0.04 *	0	0.07 *
大麻	0.07 *	0.10 *	0.04 *	0.11	0
覚せい剤	0.06 *	0.06 *	0.07 *	0	0
ヘロイン	0	0.02 *	0.03 *	0	0
コカイン	0.06 *	0.02 *	0.03 *	0.03 *	0
LSD	-	-	0.04 *	0.01 *	-
MDMA	-	-	-	-	0
上記いずれか	0.16	0.14	0.13	0.16	0.07 *
有機溶剤を除 いたいずれか	0.09 *	0.14	0.12	0.16	0
鎮痛薬	34.32	35.03	43.73	48.17	55.19
精神安定薬	6.28	6.45	7.16	6.91	7.33
睡眠薬	4.76	4.88	5.73	5.72	6.41

* : 統計誤差以内

1年経験者認知率では上昇しており、生涯経験率でも上昇していることを考えると、2001年に比べて実際の1年乱用者数は横ばい、ないしは増加傾向にある可能性がある（表143）。

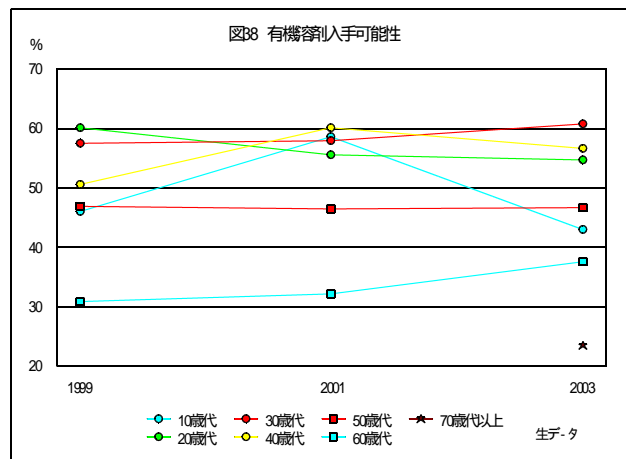
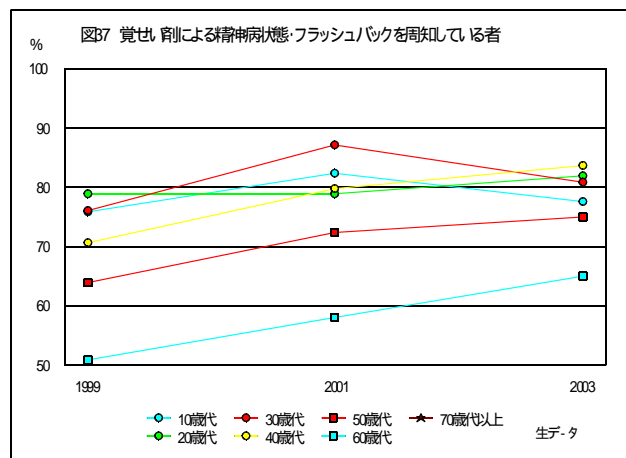
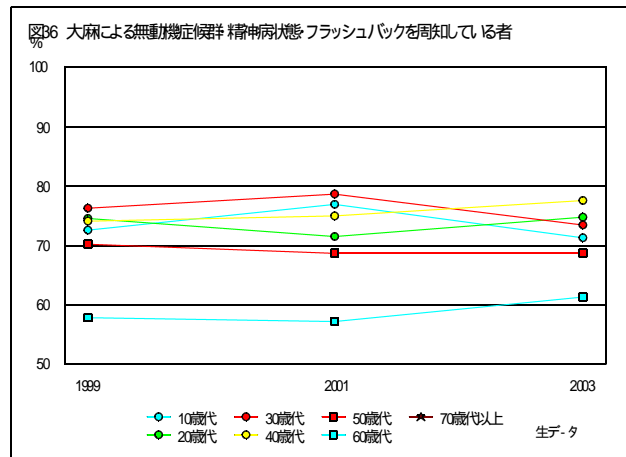
6. 薬物乱用が健康に及ぼす害知識について

有機溶剤乱用が健康に及ぼす害についての知識周知度に関する結果を表39～42に示した。これまで述べてきたように、有機溶剤乱用は、乱用経験者数の上ではわが国最大の問題でありながら、覚せい剤ほどには社会的に関心を集めない感がある。しかし、第2次覚せい剤乱用期の調査によれば、覚せい剤乱用・依存者の少なくとも1/3は、有機溶剤乱用から覚せい剤乱用に進んでおり、有機溶剤乱用の防止が結果的に覚せい剤乱用防止の有力対策になると考えられる。そのため、当研究者らは全国の中学生における薬物乱用状況を把握するための調査(6)8)13)16)のなかで、有機溶剤乱用による健康への害を教える形での調査を継続している。成人を中心とする本調査にも同様の質問を織り込むことによって、社会での有機溶剤乱用への注意を喚起したいと考えている。

有機溶剤の乱用は急性中毒死、精神病（状態）、無動機症候群を招くことがあるが、その周知率の変遷は図33～35の通りである。急性中毒死、精神病（状態）についての周知率はおおよそ80%以上であるが、無動機症候群に関しては低いと言わざるを得ない。無動機症候群は有機溶剤による中毒としての最重篤障害の一つに挙げても良い障害であるが、実際にその症状を持った者を見たことのない者にはイメージしにくい状態であることが周知率の上昇を妨げていると推定される。

大麻の乱用は精神病状態・フラッシュバック現象・無動機症候群を引き起こすことがあるが、その周知率の推移は図36の通りである。この周知度の低さには驚かされるが、この背景には「大麻はタバコよりも害が少ない」という論調の「宣伝」が一部のマスメディアにより以前からはびこっていることが挙げられそうである。大麻の依存性は覚せい剤や麻薬に比べれば相対的には低いようであるが、そもそもが催幻覚作用を特徴とした薬物であり、それ自体が害以外の何ものでもない。このことを周知させる必要がある。

覚せい剤乱用の繰り返しは、精神病（状態）を引き起こしやすく、フラッシュバック現象を引き



起こすことがある。特に精神病（状態）は包囲襲来妄想を特徴としており、それに基づいて引き起こされるのが「通り魔事件」である。それに関わらず、年代によっては80%以下の年代があること自体が問題であろう（図37）。今後も害を周知徹底させていく必要がある。

また、マジック・マッシュルームが毒キノコであることを知っていた者の割合は29.2%（表133）

に過ぎず、2001年調査15)での結果(25.3%)と大差がなかった。この問題は、呼称の重要性を強く示唆している問題であり、各種啓発活動及び薬物乱用防止教育で考慮していく重要問題である。

7. 違法性薬物の入手可能性について

違法性薬物の入手可能性についての結果は表125～表130に示した。その結果のうち「簡単に手に入る」、または「少々苦労するが何とか手に入る」と答えた者の割合の年次推移を図38～42に示した。

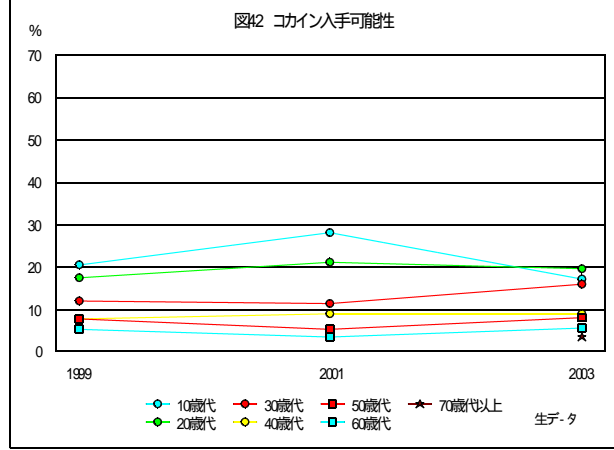
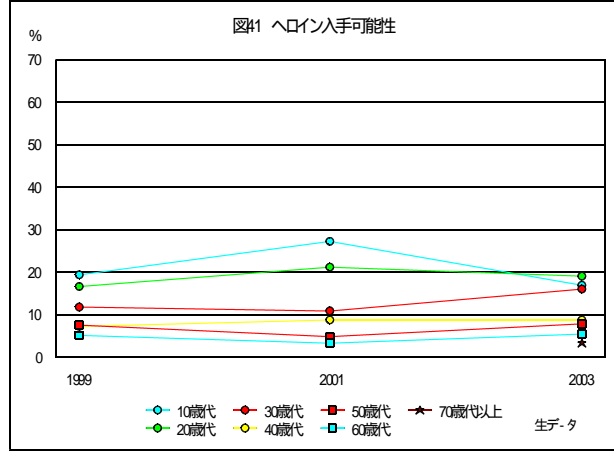
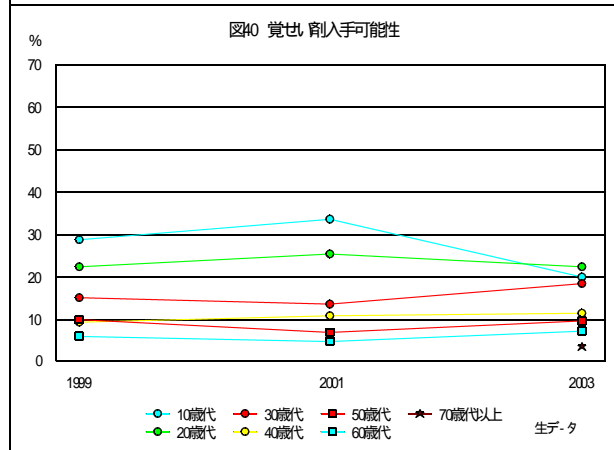
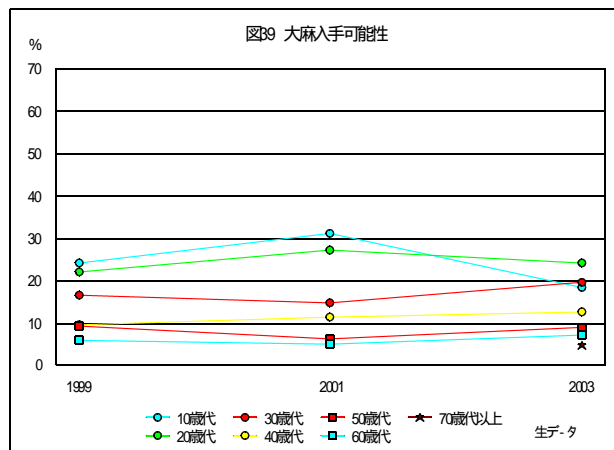
「簡単に手に入る」+「少々苦労するが、なんとか手に入る」を入手可能群とし、「ほとんど不可能」+「絶対不可能」を入手不可能群すると、入手可能群が入手不可能群を上回っていたのは有機溶剤のみであったことはこれまで通りである。

薬物の種類にかかわらず、年代が進むにつれて入手可能性は低下してゆく傾向にあるが、2001年調査15)との比較では、30歳で全ての薬物において入手可能性が増加傾向にあった。また、有機溶剤における10歳代での入手可能性の落ち込みは、有機溶剤乱用の「人気」が低下してきていることの表れの可能性がある。

8. 法の遵守性について

本研究者は、わが国の薬物乱用・依存状況が多くの先進諸国に比べて良好な背景には、国民の遵法精神の高さがあると推定している。覚せい剤は使用自体が法により規制されており、その使用について如何なる意識を持っているかを調査した(表131、表132)。80%以上の者が「法律で云々言う以前に、そもそも、すべきではないと思う」を選んでいる事実は上記推論を裏付けていると考えている。

それとは裏腹に、「法律で禁止されてはいるが、少々ならかまわないと思う」や「法律で禁止されてはいるが、そもそも法律で決める必要はなく、個人の判断だと思う」を選ぶ者の割合が増えたと、法規制はその意味を弱くする。図43～44は、「法律で禁止されてはいるが、少々ならかまわないと思う」ないしは「法律で禁止されてはいるが、そもそも法律で決める必要はなく、個人の判断だと思う」を選んだ者の割合の年次推移を示している。幸い、その率は減少傾向を示しているが、覚せい剤に比べて大麻に対する認識の甘さが読み取



れる。大麻乱用に対する危険性の認識の周知を強化する必要があるとされている。

E. 結論

わが国の飲酒・喫煙・医薬品をも含めた薬物使用・乱用・依存状況を把握するために、全国の15歳以上の住民に対して、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。

対象は、層化二段無作為抽出法（調査値点数：350）を用い、5,000人を抽出した。調査期間は2003年9月18日～10月1日である。

回収数及び有効回答数は、3,566（71.3%）及び3,539であった。

【飲酒】

飲酒生涯経験率（これまでに1回でも飲酒したことのある者の率）は、男性で95.0%、女性で91.4%、全体で93.1%であった。

飲酒生涯経験者の初飲年齢が20歳前の者が、男性では78.9%、女性では56.6%、全体で67.7%であった。

「ほとんど毎日飲酒している」者の割合は、男性では50歳代、女性では40歳代で最高となり（男性：39.3%、女性：11.0%）、その後、低下していた。

その他、飲酒の機会、禁酒経験等、わが国の飲酒はライフ・サイクルと深く結びついており、飲酒問題を論じる際には、飲んだことがあるかないかを基準にしても、さほど意味がなく、機会、頻度、量等の質的要因を考慮する必要があることが示唆された。

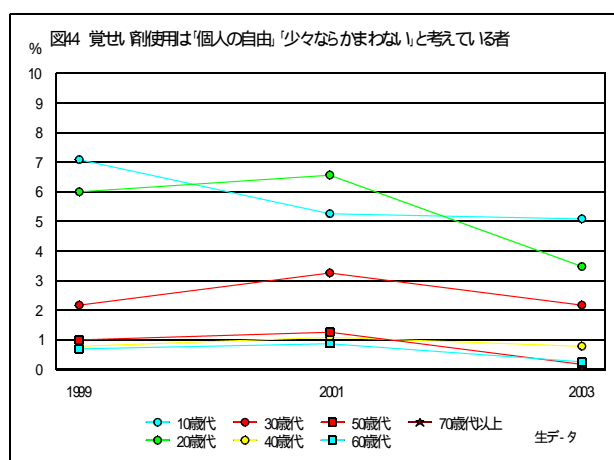
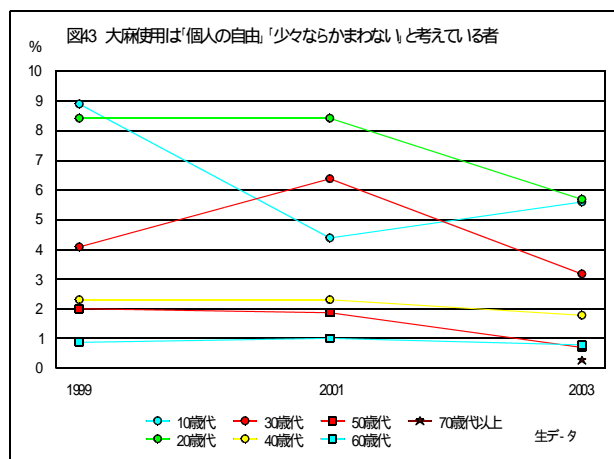
【喫煙】

喫煙の生涯経験率は、男性で82.1%、女性で43.1%、全体で62.1%であった。これらの結果は2001年調査15)の結果よりはすべて低い値であった。

初めての喫煙年齢が19歳以前であった者の割合は、男子では76.5%、女子では56.8%であり、全体では69.5%であった。

1年経験率（この1年間に喫煙経験のあった者の割合）は、男性で49.2%、女性で17.5%、全体で32.9%であった。これらの結果は2001年調査15)の結果よりはすべて低い値であった。

1年経験者での1日の喫煙本数では、1日に21本以上吸う者の割合は、男女ともに年代とともに増加し、男性では50歳代、女性では60歳代でピークを迎え、その後は低下していた。



また、禁煙を考えたことのある者の割合は、男性では年代と共に増加していたが、女性では40歳代に向けて低下し、その後、増加していた。

【医薬品】

家庭の常備薬としては、風邪薬、胃腸薬、目薬、湿布薬、鎮痛薬、ビタミン剤の順に頻度が高く、1999年調査11)、2001年調査15)の結果と同じであった。

この1年間に1回でも使用したことのある医薬品としては、風邪薬、鎮痛薬、目薬、胃腸薬、湿布薬の順で頻度が高かった。

鎮痛薬、精神安定薬、睡眠薬をこの1年間に使用したことのある者の割合は、理由は不明であるが、1995年調査4)以降、調査毎に増加していた。

医薬品を常用（週3回以上）している割合は、鎮痛薬で男性1.7%、女性2.1%、全体で1.9%であり、精神安定薬では男性1.8%、女性2.1%、全体で2.0%、睡眠薬では男性1.7%、女性1.5%、全体で1.6%であった。これらに関しては経年的増加傾向は認めら

れなかった。

鎮痛薬、精神安定薬、睡眠薬に関し、「遊び・快感目的」で使用している者は認められなかった。

医薬品の入手先としては、2001年調査では「医院・病院」が圧倒的に多かったが、今回の調査では「薬局・薬店」が圧倒的に多くなっており、医薬分業が進んだ結果と推定された。

以上より、医薬品の使用に関しては、明かな問題点は見あたらなかった。

【違法薬物】

違法薬物の呼称の周知度は、同じ薬物でも呼称により周知度が異なることが明らかになった。「覚せい剤」の周知度は全体で85.8%と高いが、「スピード」では33.6%であり、「エス」では11.4%に低下していた。しかし、10～30歳代では「スピード」の周知率は55～65%、「エス」では20～31%と高く、年代により、呼称の周知度も変化することが明らかになった。薬物乱用防止教育、啓発活動等に際しては、この点に考慮する必要がある。

違法性薬物乱用の生涯被誘惑率（これまでに1回でも誘われたことのある者の率）は、補正值で、有機溶剤（3.03%）、大麻（1.46%）、覚せい剤（0.93%）、MDMA（0.34%）、コカイン（0.29%）、ヘロイン（0.18%）の順に高かった。

また、これら6種のうちのいずれかの薬物の使用への生涯被誘惑率は4.16%（2001年：5.03%、1999年：4.09%）であり、有機溶剤を除いたいずれかの生涯被誘惑率は2.04%（2001年：2.30%、1999年：2.30%）であった。

1年被誘惑率（この1年間で1回でも誘われたことのある者の率）は、補正值で、有機溶剤（0.04%）、大麻（0.12%）、覚せい剤（0.07%）、MDMA（0%）、コカイン（0%）、ヘロイン（0%）であり、大麻以外はすべて統計誤差内であった。

大麻の1年被誘惑率は2001年調査15)では0.30%、1999年調査11)では0.12%であったが、今回の結果は2001年調査15)の結果よりは低下し、1999年調査11)の結果と同じであった。また、これら6種のうちのいずれかの薬物の使用への1年被誘惑率は0.23%（2001年：0.30%、1999年：0.20%）であり、有機溶剤を除いたいずれかの1年被誘惑率は0.19%（2001年：0.30%、1999年：0.16%）であった。

生涯経験率（これまでに1回でも乱用したことのある者の率）は、補正值で、有機溶剤（1.68

%）、大麻（0.54%）、覚せい剤（0.40%）、コカイン（0.10%）、ヘロイン（0.06%*）、MDMA（0.05%*）であった（*は統計誤差内）

また、これらのうちのいずれかの薬物の生涯経験率は、補正值で、2.14%（2001年：2.68%、1999年：2.59%）で、有機溶剤を除いたいずれかの薬物の生涯経験率は0.83%（2001年：1.33%、1999年：1.33%、）と、いずれも1999年調査11)の結果を下回っていた。

1年経験率（この1年間に1回でも乱用したことのある者の率）は、補正值で、有機溶剤（0.07%）、大麻（0%）、覚せい剤（0%）、コカイン（0%）、ヘロイン（0%）、MDMA（0%）であり、これらはすべて統計誤差内であった。

また、上記6種のうちのいずれかの薬物の1年経験率は、補正值で、0.07%（2001年：0.16%、1999年：0.13%）で、統計誤差内であり、有機溶剤を除いたいずれかの薬物の1年経験率も0%（2001年：0.16%、1999年：0.13%、）と、統計誤差内であった。しかし、いずれも2001年調査15)、1999年調査11)の結果を下回っていた。

生涯経験率を年代で見ると、有機溶剤は20歳代で2.2%、30歳代で4.1%、40歳代で2.6%であり、大麻では30歳代で1.5%、覚せい剤では30歳代で0.9%、MDMAでは10歳代で0.5%、20歳代で0.7%、30歳代で0.4%であった（以上、生データ）

また、6種のいずれかでは、20歳代で2.5%、30歳代で5.0%、40歳代で3.5%であり、有機溶剤を除く5種のいずれかでは、30歳代で1.7%、40歳代で1.2%であった（以上、生データ）

これらを見ると、違法性薬物の使用は年代により異なっていることが明らかであり、調査対象全体での結果だけで安心はできないことを示している。

違法性薬物の入手可能性については、有機溶剤、大麻、覚せい剤について、有機溶剤のみが入手可能群（「簡単に手に入る」+「少々苦労するが、なんとか手に入る」）が入手不可能群（「ほとんど不可能」+「絶対不可能」）を上回っていた（生データ）。この結果は従来通りであった。

入手可能群の割合を年代別・経験的に見てみると、30歳代で2001年調査15)の結果に比べて、全ての薬物で入手可能性が高まっていた。

わが国の薬物乱用・依存状況が多く、国に比べて良好を保ってきた背景には、遵法精神の高さ

があると思われるが、本年度の調査でも、その傾向は保たれていた。

しかし、覚せい剤に比べて、大麻に対する認識の甘さが読み取れる結果であった。

わが国の違法薬物乱用状況は、調査年毎に悪化の傾向を辿ってきたが、今回の2003年調査では、初めて、乱用状況の改善を伺わせる結果であり、その内容は1999年調査11)の結果に近いものであった。

2001年調査との比較では、ほとんどの薬物に関して乱用者数は減少傾向にあるが、覚せい剤だけは横ばいないしは増加している可能性がある(表143)。

しかし、違法薬物乱用防止の啓発が進み、同時に、取締の強化が図られれば図られるほど、回答者側での心理的バイアスが高くなり、本調査のような方法論による調査の結果は、実際の状況よりはますます低い結果を示す特質にあることも否めない。

しかし、この種の調査では本研究で採用した調査法が国際的調査法であると同時に、それ以外の調査方法が事実上ないことも現実である。

地味ながら、今後も調査を継続してゆく必要が

ある。

F. 研究発表

1. 著書

- (1) 和田 清：第12章 薬物乱用・依存．スタンダード栄養・食物シリーズ 1：人と健康．東京化学同人．pp.96-102, 2003.9.18.

2. 論文発表

- (1) 和田 清：薬物乱用・依存の現状と鍵概念．こころの科学 111号．特別企画 薬物乱用・依存．(編)和田 清．日本評論社．pp.14-21, 2003.9.1.
- (2) 和田 清：XIV.物質関連精神障害．精神作用物質関連精神障害 概論．別冊日本臨床 領域別症候群シリーズ40．日本臨床．pp.474-479, 2003.10.28.
- (3) 和田 清：依存性薬物乱用者・精神病の最近の疫学的動向．臨床精神薬理6: 1111-1119, 2003.
- (4) 和田 清、菊池安希子、鈴木紀美子：社会精神医学的研究：疫学的調査研究の重要性 - 薬物使用に関する全国住民調査を例に - .日本

表143 2001年調査15)との比較

	生涯被誘惑率	生涯経験率	1年被誘惑率	1年経験率	1年経験者認知率
有機溶剤	↓	↓	統計誤差内	統計誤差内	↓
大麻	↓	↓	↓	統計誤差内	↓
覚せい剤	↓	↗	統計誤差内	統計誤差内	↗
ヘロイン	↓	統計誤差内	統計誤差内	統計誤差内	↗
コカイン	↓	↓	統計誤差内	統計誤差内	↓
上記のいずれか	↓	↓	↓	統計誤差内	↓
上記のいずれか (有機溶剤以外)	↓	↓	↓	統計誤差内	↓

有意差は認められない

アルコール精神医学雑誌10(1): 19-26, 2003.

- (5) 和田 清: 一般人口における薬物乱用・依存の実態把握 精神保健研究 49: 17-22, 2003.
- (6) 和田 清、菊池安希子、中野良吾、尾崎 茂: 国際保健からみた薬物乱用の現状とわが国の対応 - 住民調査及び中学生調査からみた現状. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 39 (1): 28-34, 2004.

3. 学会発表

- (1) 和田 清、菊池安希子、中野良吾、尾崎 茂: 住民調査及び中学生調査から見た現状. 第38回日本アルコール・薬物医学会. メインシンポジウム1(市民公開講座2)「国際保健からみた薬物乱用の現況とわが国の対応」. 高輪プリンス(東京), 2003.7.4.

謝辞

本調査研究にご回答をいただいた、多くの方々に、心よりお礼を述べさせていただきます。

引用文献

- 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、勝野真吾、尾崎米厚、中野良吾: 中学生における「シンナー遊び」・喫煙・飲酒についての調査研究. 平成8年度厚生科学研究費補助金(麻薬等対策総合研究事業)研究報告書「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班」(主任研究者: 寺元 弘)第1分冊薬物乱用・依存の多面的疫学調査研究(2). pp.21-60. 1996.
- 7) Wada, K., Price, R.K., Fukui, S.: Reflecting Adult Drinking Culture: Prevalence of Alcohol Use and Drinking Situations among Japanese Junior High School Students in Japan. Journal of Studies on Alcohol 59: 381-386, 1998.
- 8) 和田 清、中野良吾、尾崎米厚、勝野真吾: 薬物乱用に関する全国中学生意識・実態調査. 平成10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.19-83, 1999.
- 9) 和田 清: 薬物依存の最近の傾向と対策. 日本医事新報 第3920号: 25-32, 1999.
- 10) 和田 清: 中学生における飲酒 - 飲酒文化の反映 -. 日本アルコール・薬物医学会雑誌 34 :36-48, 1999.
- 11) 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.
- 12) Wada K.: Lifetime Prevalence of Alcohol Drinking, Cigarette Smoking, and Solvent

Inhalation among Junior High School Students in Japan: Tradition and Urbanization. Jpn. J. Alcohol & Drug Dependence 36 (2): 124-141, 2001.

- 13) 和田 清、菊池安希子、尾崎米厚、勝野眞吾
：薬物乱用に関する全国中学生意識・実態調査．平成12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.15-76, 2001.
- 14) 和田 清：薬物乱用の現状と歴史．神経精神薬理 19: 913-923, 1997.
- 15) 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.
- 16) 和田 清、畢 穎、鈴木紀美子、尾崎米厚、勝野眞吾：薬物乱用に関する全国中学生意識・実態調査（2002年）．平成14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.19-86, 2003.
- 17) SAMHSA: Results from the 2002 National Survey on Drug Use and Health: National Findings, Table 1.1B
- 18) 各国によるReport to the EMCDDA by the Reitox National Focal Point 2002~2003.
- 19) Drug Demand Reduction Bureau, Office of the Narcotics Control Board, Thailand: Preliminary Report of Project, Estimation of Population Related with Substance Abuse, Status of Drug and Substance Use: 2001, National Household Survey. pp.3, 2002.

表5 対象の性・年齢・学歴 (%)

		男		女		全体	
年齢	15-19歳	113	(6.6)	103	(5.7)	216	(6.1)
	20-24歳	82	(4.8)	109	(6.0)	191	(5.4)
	25-29歳	92	(5.3)	122	(6.7)	214	(6.0)
	30-34歳	115	(6.7)	125	(6.9)	240	(6.8)
	35-39歳	138	(8.0)	164	(9.0)	302	(8.5)
	40-44歳	140	(8.1)	165	(9.1)	305	(8.6)
	45-49歳	129	(7.5)	170	(9.4)	299	(8.4)
	50-54歳	186	(10.8)	202	(11.1)	388	(11.0)
	55-59歳	160	(9.3)	180	(9.9)	340	(9.6)
	60-64歳	196	(11.4)	158	(8.7)	354	(10.0)
	65-69歳	154	(8.9)	147	(8.1)	301	(8.5)
	70歳以上	218	(12.7)	169	(9.3)	387	(10.9)
	無回答	0	(0)	2	(.1)	2	(.1)
学歴	小学校 (尋常小学校も含む)	24	(1.4)	35	(1.9)	59	(1.7)
	中学校 (尋常高等小学校も含む)	306	(17.8)	260	(14.3)	566	(16.0)
	専門学校 (中卒後)	62	(3.6)	64	(3.5)	126	(3.6)
	専門学校 (高校中退後、ないし高卒後)	120	(7.0)	192	(10.6)	312	(8.8)
	高等学校 (旧制中学校・高女も含む)	709	(41.1)	833	(45.9)	1542	(43.6)
	短大・大学以上 (旧制高等学校も含む)	486	(28.2)	410	(22.6)	896	(25.3)
	その他	7	(.4)	6	(.3)	13	(.4)
	無回答	9	(.5)	16	(.9)	25	(.7)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)	

表6 対象の職業・身分 (%)

		男		女		全体	
中学生	10	(.6)	10	(.6)	20	(.6)	
高校生	76	(4.4)	63	(3.5)	139	(3.9)	
予備校生	3	(.2)	1	(.1)	4	(.1)	
専門学校、各種学校生徒	6	(.3)	16	(.9)	22	(.6)	
短大生、大学生、大学院生	33	(1.9)	35	(1.9)	68	(1.9)	
農林漁業自営者	100	(5.8)	45	(2.5)	145	(4.1)	
商店主	55	(3.2)	49	(2.7)	104	(2.9)	
工場主	36	(2.1)	14	(.8)	50	(1.4)	
土木建設業種	50	(2.9)	7	(.4)	57	(1.6)	
医療関係業種	8	(.5)	5	(.3)	13	(.4)	
サービス業事業主	36	(2.1)	34	(1.9)	70	(2.0)	
その他の事業主	33	(1.9)	14	(.8)	47	(1.3)	
販売従業者	116	(6.7)	120	(6.6)	236	(6.7)	
保安従業者	36	(2.1)	2	(.1)	38	(1.1)	
運輸従業者	69	(4.0)	0	(0)	69	(1.9)	
通信従事者	5	(.3)	4	(.2)	9	(.3)	
サービス業従事者	35	(2.0)	79	(4.4)	114	(3.2)	
技能職従事者	25	(1.5)	22	(1.2)	47	(1.3)	
土木建築業従事者	98	(5.7)	6	(.3)	104	(2.9)	
工場労働者、工業作業員	137	(8.0)	55	(3.0)	192	(5.4)	
その他の労務従事者	24	(1.4)	28	(1.5)	52	(1.5)	
専務従事者	159	(9.2)	206	(11.3)	365	(10.3)	
管理的職業	73	(4.2)	6	(.3)	79	(2.2)	
医療職従事者	14	(.8)	79	(4.4)	93	(2.6)	
その他の専門、技術職従事者	118	(6.8)	57	(3.1)	175	(4.9)	
専業主婦	0	(0)	681	(37.5)	681	(19.2)	
無職	342	(19.8)	157	(8.6)	499	(14.1)	
その他	10	(.6)	12	(.7)	22	(.6)	
無回答	16	(.9)	9	(.5)	25	(.7)	
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)	

表7 これまでの飲酒経験の有無（生涯飲酒経験率）（%）

飲酒経験	男		女		全体	
	人数	(%)	人数	(%)	人数	(%)
なし	80	(4.6)	155	(8.5)	235	(6.6)
あり	1637	(95.0)	1659	(91.4)	3296	(93.1)
無回答	6	(.3)	2	(.1)	8	(.2)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表8 これまでに飲酒した機会（生涯飲酒経験者のみ）（複数回答）（%）

	男		女		全体	
	人数	(%)	人数	(%)	人数	(%)
冠婚葬祭	1225	(74.8)	1146	(69.1)	2371	(71.9)
仕事・商売上の必要	886	(54.1)	444	(26.8)	1330	(40.4)
上司とのつきあい	768	(46.9)	369	(22.2)	1137	(34.5)
友人・同僚と	1276	(77.9)	1142	(68.8)	2418	(73.4)
その他つきあい	719	(43.9)	340	(20.5)	1059	(32.1)
家の食事・団らん	1228	(75.0)	1103	(66.5)	2331	(70.7)
外の食事・団らん	896	(54.7)	762	(45.9)	1658	(50.3)
仕事で嫌なこと	349	(21.3)	152	(9.2)	501	(15.2)
家で面白くないこと	219	(13.4)	123	(7.4)	342	(10.4)
寝る前	502	(30.7)	337	(20.3)	839	(25.5)
その他	33	(2.0)	25	(1.5)	58	(1.8)
飲酒機会ありだが機会不明	9	(.5)	21	(1.3)	30	(.9)
合計	1637	(100.0)	1659	(100.0)	3296	(100.0)

表9 初めての飲酒経験年齢（初飲年齢）（飲酒経験者のみ）、（%）、[累積%]

	男		女		全体	
	人数	(%) [累積%]	人数	(%) [累積%]	人数	(%) [累積%]
小学校以前	58	(3.5) [3.5]	53	(3.2) [3.2]	111	(3.4) [3.4]
小学校時代	221	(13.5) [17.0]	207	(12.5) [15.7]	428	(13.0) [16.4]
中学校時代	273	(16.7) [33.7]	145	(8.7) [24.4]	418	(12.7) [29.0]
中卒後～17歳	274	(16.7) [50.5]	158	(9.5) [33.9]	432	(13.1) [42.1]
18-19歳	465	(28.4) [78.9]	376	(22.7) [56.6]	841	(25.5) [67.7]
20歳以降	333	(20.3) [99.2]	689	(41.5) [98.1]	1022	(31.0) [98.7]
初飲酒年齢不明	4	(.2) [99.5]	10	(.6) [98.7]	14	(.4) [99.1]
無回答	9	(.5) [100]	21	(1.3) [100]	30	(.9) [100]
合計	1637	(100.0)	1659	(100.0)	3296	(100.0)

表10 それなりに飲酒するようになった時期（飲酒経験者のみ）、（%）、[累積%]

	男		女		全体	
	人数	(%) [累積%]	人数	(%) [累積%]	人数	(%) [累積%]
それなりには 至ったことない	156	(9.5) [9.5]	357	(21.5) [21.5]	513	(15.6) [15.6]
小学校以前	1	(.1) [9.6]	0	(0) [21.5]	1	(.0) [15.6]
小学校時代	2	(.1) [9.7]	2	(.1) [21.6]	4	(.1) [15.7]
中学校時代	18	(1.1) [10.8]	9	(.5) [22.2]	27	(.8) [16.5]
中卒後～17歳	99	(6.0) [16.9]	42	(2.5) [24.7]	141	(4.3) [20.8]
18-19歳	489	(29.9) [46.7]	271	(16.3) [41.0]	760	(23.1) [43.9]
20歳以降	815	(49.8) [96.5]	876	(52.8) [93.9]	1691	(51.3) [95.2]
飲酒開始時期不明	28	(1.7) [98.2]	50	(3.0) [96.9]	78	(2.4) [97.5]
無回答	29	(1.8) [100]	52	(3.1) [100]	81	(2.5) [100]
合計	1637	(100.0)	1659	(100.0)	3296	(100.0)

表11 過去1年での飲酒経験（飲酒1年経験率）（%）

		男		女		全体	
過去1年飲酒経験	なし	182	(10.6)	349	(19.2)	531	(15.0)
	あり	1533	(89.0)	1459	(80.3)	2992	(84.5)
	無回答	8	(.5)	8	(.4)	16	(.5)
合計		1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表12 過去1年に飲酒した機会（過去1年飲酒経験者のみ）（複数回答）（%）

	男		女		全体	
（冠婚葬祭）	922	(60.1)	658	(45.1)	1580	(52.8)
（仕事・商売上の必要）	657	(42.9)	244	(16.7)	901	(30.1)
（上司とのつきあい）	517	(33.7)	157	(10.8)	674	(22.5)
（友人・同僚と）	1106	(72.1)	849	(58.2)	1955	(65.3)
（その他つきあい）	566	(36.9)	219	(15.0)	785	(26.2)
（家の食事・団らん）	1130	(73.7)	969	(66.4)	2099	(70.2)
（外の食事・団らん）	769	(50.2)	602	(41.3)	1371	(45.8)
（仕事で嫌なこと）	229	(14.9)	79	(5.4)	308	(10.3)
（家で面白くないこと）	149	(9.7)	75	(5.1)	224	(7.5)
（寝る前）	446	(29.1)	270	(18.5)	716	(23.9)
（その他）	26	(1.7)	15	(1.0)	41	(1.4)
（飲酒機会ありだが機会不明）	5	(.3)	8	(.5)	13	(.4)
合計	1533	(100.0)	1459	(100.0)	2992	(100.0)

表13 過去1年での飲酒頻度（過去1年飲酒経験者のみ）（%）

	男		女		全体	
1年間に数回（年5回以内）	215	(14.0)	527	(36.1)	742	(24.8)
2ヶ月に1回（年間約6-11回）	91	(5.9)	172	(11.8)	263	(8.8)
月に1-2回（年間約12-24回）	132	(8.6)	181	(12.4)	313	(10.5)
月に数回（年間約25-51回）	120	(7.8)	150	(10.3)	270	(9.0)
週に1-2回程度	191	(12.5)	148	(10.1)	339	(11.3)
週に3-6回程度	263	(17.2)	143	(9.8)	406	(13.6)
ほとんど毎日	509	(33.2)	122	(8.4)	631	(21.1)
飲んだが頻度不明	9	(.6)	11	(.8)	20	(.7)
無回答	3	(.2)	5	(.3)	8	(.3)
合計	1533	(100.0)	1459	(100.0)	2992	(100.0)

表14 禁酒に対する考え・実態（生涯飲酒経験者のみ）（%）

	男		女		全体	
禁酒は考えたことない	802	(49.0)	1142	(68.8)	1944	(59.0)
禁酒を考えたことはあるが実行したことはない	476	(29.1)	203	(12.2)	679	(20.6)
禁酒を試みたが現在禁酒に至っていない	140	(8.6)	72	(4.3)	212	(6.4)
禁酒中（初めての禁酒。1年未満。）	15	(.9)	20	(1.2)	35	(1.1)
禁酒中（再挑戦の禁酒。1年未満。）	14	(.9)	15	(.9)	29	(.9)
禁酒中（1年以上）	67	(4.1)	43	(2.6)	110	(3.3)
無回答	123	(7.5)	164	(9.9)	287	(8.7)
合計	1637	(100.0)	1659	(100.0)	3296	(100.0)

表15 禁酒を考えた理由（生涯飲酒経験があり、かつ、禁酒を考えたことのある人）（複数回答）（%）

	男		女		全体	
健康上の不調は感じないが可能性が心配になったから	292	(41.0)	133	(37.7)	425	(39.9)
健康上の不調を感じたから	257	(36.1)	71	(20.1)	328	(30.8)
問題は起こしていないが自分の飲酒にその可能性を感じたから	25	(3.5)	13	(3.7)	38	(3.6)
飲酒で問題を起こしたから	15	(2.1)	4	(1.1)	19	(1.8)
その他	25	(3.5)	50	(14.2)	75	(7.0)
禁酒理由不明	112	(15.7)	70	(19.8)	182	(17.1)
無回答	25	(3.5)	22	(6.2)	47	(4.4)
合計	712	(100.0)	353	(100.0)	1065	(100.0)

表16 これまでの喫煙経験（生涯喫煙経験）（%）

	男		女		全体	
喫煙経験 なし	262	(15.2)	999	(55.0)	1261	(35.6)
あり	1415	(82.1)	783	(43.1)	2198	(62.1)
無回答	46	(2.7)	34	(1.9)	80	(2.3)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表17 初めての喫煙時期（生涯喫煙経験者のみ）、（%）、[累積%]

	男		女		全体	
小学校以前	9	(.6) [.6]	3	(.4) [.4]	12	(.5) [.5]
小学校時代	83	(5.9) [6.5]	51	(6.5) [6.9]	134	(6.1) [6.6]
中学校時代	266	(18.8) [25.3]	79	(10.1) [17.0]	345	(15.7) [22.3]
中卒後～17歳	267	(18.9) [44.2]	86	(11.0) [28.0]	353	(16.1) [38.4]
18-19歳	457	(32.3) [76.5]	226	(28.9) [56.8]	683	(31.1) [69.5]
20歳以降	324	(22.9) [99.4]	330	(42.1) [99.0]	654	(29.8) [99.2]
初喫煙年齢不明	1	(.1) [99.4]	5	(.6) [99.6]	6	(.3) [99.5]
無回答	8	(.6) [100]	3	(.4) [100]	11	(.5) [100]
合計	1415	(100.0)	783	(100.0)	2198	(100.0)

表18 それなりに喫煙するようになった時期（喫煙経験者のみ）、（%）、[累積%]

	男		女		全体	
それなりには至ったことない	154	(10.9) [10.9]	261	(33.3) [33.3]	415	(18.9) [18.9]
小学校時代	3	(.2) [11.1]	1	(.1) [33.5]	4	(.2) [19.1]
中学校時代	57	(4.0) [15.1]	16	(2.0) [35.5]	73	(3.3) [22.4]
中卒後～17歳	159	(11.2) [26.4]	40	(5.1) [40.6]	199	(9.1) [31.4]
18-19歳	471	(33.3) [59.6]	126	(16.1) [56.7]	597	(27.2) [58.6]
20歳以降	513	(36.3) [95.9]	253	(32.3) [89.0]	766	(34.8) [93.4]
喫煙開始時期不明	38	(2.7) [98.6]	64	(8.2) [97.2]	102	(4.6) [98.1]
無回答	20	(1.4) [100]	22	(2.8) [100]	42	(1.9) [100]
合計	1415	(100.0)	783	(100.0)	2198	(100.0)

表19 過去1年間の喫煙経験（%）

	男		女		全体	
過去1年喫煙経験 なし	833	(48.3)	1432	(78.9)	2265	(64.0)
あり	848	(49.2)	317	(17.5)	1165	(32.9)
無回答	42	(2.4)	67	(3.7)	109	(3.1)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表20 過去1年の喫煙頻度（過去1年喫煙経験者のみ）（%）

	男		女		全体	
1年間に数回（年間5回以内）	40	(4.7)	39	(12.3)	79	(6.8)
2ヶ月に1回程度（年6-11回）	14	(1.7)	7	(2.2)	21	(1.8)
月に1-2回程度（年12-24回）	7	(.8)	2	(.6)	9	(.8)
月に数回（年25-51回）	15	(1.8)	7	(2.2)	22	(1.9)
週に1-2回程度	13	(1.5)	10	(3.2)	23	(2.0)
週に3-6回程度	16	(1.9)	11	(3.5)	27	(2.3)
ほとんど毎日（1日1-10本）	162	(19.1)	110	(34.7)	272	(23.3)
ほとんど毎日（1日11-20本）	343	(40.4)	111	(35.0)	454	(39.0)
ほとんど毎日（1日21本以上）	221	(26.1)	17	(5.4)	238	(20.4)
ほとんど毎日（パイプたばこ）	17	(2.0)	3	(.9)	20	(1.7)
合計	848	(100.0)	317	(100.0)	1165	(100.0)

表21 禁煙に対する考え方（生涯喫煙経験者のみ）（%）

	男		女		全体	
禁煙を考えたことはない	335	(23.7)	362	(46.2)	697	(31.7)
禁煙を考えたことはあるが実行したことはない	299	(21.1)	99	(12.6)	398	(18.1)
禁煙を試みたが現在禁煙に至っていない	294	(20.8)	116	(14.8)	410	(18.7)
禁煙中（初めての禁煙。1年未満。）	36	(2.5)	20	(2.6)	56	(2.5)
禁煙中（再挑戦の禁煙。1年未満。）	15	(1.1)	13	(1.7)	28	(1.3)
禁煙中（1年以上）	405	(28.6)	141	(18.0)	546	(24.8)
無回答	31	(2.2)	32	(4.1)	63	(2.9)
合計	1415	(100.0)	783	(100.0)	2198	(100.0)

表22 禁煙を考えた理由（喫煙経験者で、禁煙を考えたことがある人のみ）（複数回答）（%）

	男		女		全体	
健康上の不調は感じないが可能性が心配になった	403	(38.4)	168	(43.2)	571	(39.7)
健康上の不調	324	(30.9)	74	(19.0)	398	(27.7)
喫煙者が白い目で見られるようになった	42	(4.0)	15	(3.9)	57	(4.0)
人から勧められた	82	(7.8)	45	(11.6)	127	(8.8)
家族や他者の健康への影響を考えて	255	(24.3)	99	(25.4)	354	(24.6)
その他	86	(8.2)	58	(14.9)	144	(10.0)
禁煙理由不明	55	(5.2)	20	(5.1)	75	(5.2)
無回答	20	(1.9)	8	(2.1)	28	(1.9)
合計	1049	(100.0)	389	(100.0)	1438	(100.0)

表23 家庭の常備薬（複数回答）（%）

	男		女		全体	
とくになし	221	(12.8)	145	(8.0)	366	(10.3)
風邪薬	1097	(63.7)	1275	(70.2)	2372	(67.0)
胃腸薬	1022	(59.3)	1144	(63.0)	2166	(61.2)
ビタミン剤	502	(29.1)	625	(34.4)	1127	(31.8)
高血圧薬	197	(11.4)	179	(9.9)	376	(10.6)
糖尿病薬	64	(3.7)	53	(2.9)	117	(3.3)
精神安定薬	41	(2.4)	73	(4.0)	114	(3.2)
湿布薬	759	(44.1)	1035	(57.0)	1794	(50.7)
強精強肝薬	21	(1.2)	12	(.7)	33	(.9)
睡眠薬	65	(3.8)	68	(3.7)	133	(3.8)
鎮痛薬	518	(30.1)	805	(44.3)	1323	(37.4)
抗生物質	109	(6.3)	150	(8.3)	259	(7.3)
便秘薬	226	(13.1)	405	(22.3)	631	(17.8)
目薬	927	(53.8)	1098	(60.5)	2025	(57.2)
鼻炎薬	288	(16.7)	405	(22.3)	693	(19.6)
セットの置き薬	537	(31.2)	549	(30.2)	1086	(30.7)
その他	32	(1.9)	39	(2.1)	71	(2.0)
無回答	19	(1.1)	10	(.6)	29	(.8)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表24 過去1年間に一回でも使用したことがある医薬品（複数回答）（%）

	男	女	全体
とくになし	182 (10.6)	114 (6.3)	296 (8.4)
風邪薬	1103 (64.0)	1215 (66.9)	2318 (65.5)
胃腸薬	792 (46.0)	818 (45.0)	1610 (45.5)
ビタミン剤	433 (25.1)	563 (31.0)	996 (28.1)
高血圧薬	212 (12.3)	178 (9.8)	390 (11.0)
糖尿病薬	68 (3.9)	40 (2.2)	108 (3.1)
湿布薬	586 (34.0)	787 (43.3)	1373 (38.8)
強精強肝薬	20 (1.2)	12 (.7)	32 (.9)
抗生物質	207 (12.0)	335 (18.4)	542 (15.3)
便秘薬	128 (7.4)	300 (16.5)	428 (12.1)
目薬	821 (47.6)	978 (53.9)	1799 (50.8)
鼻炎薬	245 (14.2)	345 (19.0)	590 (16.7)
セットの置き薬	198 (11.5)	201 (11.1)	399 (11.3)
その他	36 (2.1)	105 (5.8)	141 (4.0)
無回答	16 (.9)	16 (.9)	32 (.9)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表25 過去1年間での鎮痛薬使用頻度（%）

	男	女	全体
一度も飲んでいない	899 (52.2)	666 (36.7)	1565 (44.2)
1年間に数回（年5回以内）	549 (31.9)	673 (37.1)	1222 (34.5)
2ヶ月に1回（年約6-11回）	83 (4.8)	138 (7.6)	221 (6.2)
月に1-2回（年約12-24回）	62 (3.6)	148 (8.1)	210 (5.9)
月に数回（年約25-51回）	33 (1.9)	71 (3.9)	104 (2.9)
週に1-2回程度	14 (.8)	30 (1.7)	44 (1.2)
週に3-6回程度	6 (.3)	11 (.6)	17 (.5)
ほとんど毎日	24 (1.4)	27 (1.5)	51 (1.4)
飲んだが頻度不明	37 (2.1)	39 (2.1)	76 (2.1)
無回答	16 (.9)	13 (.7)	29 (.8)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表26 鎮痛薬の入手先（鎮痛薬を過去1年間に使用した人のみ）（複数回答）（%）

	男	女	全体
常備薬	180 (22.3)	260 (22.9)	440 (22.6)
医院・病院	32 (4.0)	49 (4.3)	81 (4.2)
薬局・薬店	400 (49.5)	503 (44.2)	903 (46.4)
家族	346 (42.8)	611 (53.7)	957 (49.2)
友人・知人	5 (.6)	15 (1.3)	20 (1.0)
愛人・恋人	1 (.1)	1 (.1)	2 (.1)
その他	3 (.4)	10 (.9)	13 (.7)
飲んだが入手先不明	39 (4.8)	30 (2.6)	69 (3.5)
無回答	7 (.9)	4 (.4)	11 (.6)
合計	808 (100.0)	1137 (100.0)	1945 (100.0)

表27 鎮痛薬の使用理由（鎮痛薬を過去1年間使用した人のみ）（複数回答）（%）

	男	女	全体
頭痛	447 (55.3)	765 (67.3)	1212 (62.3)
歯痛	202 (25.0)	219 (19.3)	421 (21.6)
腰痛	114 (14.1)	109 (9.6)	223 (11.5)
生理痛	0 (0)	312 (27.4)	312 (16.0)
胃痛	121 (15.0)	128 (11.3)	249 (12.8)
肩こり	64 (7.9)	120 (10.6)	184 (9.5)
その他の痛み	73 (9.0)	69 (6.1)	142 (7.3)
遊び・快感目的	1 (.1)	0 (0)	1 (.1)
その他	27 (3.3)	27 (2.4)	54 (2.8)
使用目的不明	53 (6.6)	32 (2.8)	85 (4.4)
合計	808 (100.0)	1137 (100.0)	1945 (100.0)

表28 鎮痛薬使用の実情・心情（%）

	男	女	全体
必要がないので考えたことがない	755 (43.8)	547 (30.1)	1302 (36.8)
必要なときは心配せずに使っている	491 (28.5)	536 (29.5)	1027 (29.0)
心配もあるがどちらかといえば使う	246 (14.3)	417 (23.0)	663 (18.7)
心配だからどちらかというとならない	57 (3.3)	139 (7.7)	196 (5.5)
心配だからとにかく使わない	9 (.5)	19 (1.0)	28 (.8)
不明	131 (7.6)	133 (7.3)	264 (7.5)
無回答	34 (2.0)	25 (1.4)	59 (1.7)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表29 この1年間での精神安定薬（抗不安薬）の使用頻度（%）

	男	女	全体
一度も飲んでいない	1592 (92.4)	1644 (90.5)	3236 (91.4)
1年間に数回（年5回以内）	44 (2.6)	75 (4.1)	119 (3.4)
2ヶ月に1回（年約6-11回）	2 (.1)	7 (.4)	9 (.3)
月に1-2回（年約12-24回）	6 (.3)	8 (.4)	14 (.4)
月に数回（年約25-51回）	9 (.5)	8 (.4)	17 (.5)
週に1-2回	3 (.2)	13 (.7)	16 (.5)
週に3-6回	8 (.5)	5 (.3)	13 (.4)
ほとんど毎日	22 (1.3)	34 (1.9)	56 (1.6)
飲んだが頻度不明	7 (.4)	8 (.4)	15 (.4)
無回答	30 (1.7)	14 (.8)	44 (1.2)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表30 精神安定薬の入手先（過去1年間に精神安定薬を使った人）（複数回答）（%）

	男	女	全体
常備薬	2 (2.0)	4 (2.5)	6 (2.3)
医院・病院	5 (5.0)	7 (4.4)	12 (4.6)
薬局・薬店	76 (75.2)	119 (75.3)	195 (75.3)
家族	11 (10.9)	12 (7.6)	23 (8.9)
友人・知人	0 (0)	3 (1.9)	3 (1.2)
愛人・恋人	0 (0)	0 (0)	0 (0)
その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)
飲んだが入手先不明	14 (13.9)	17 (10.8)	31 (12.0)
無回答	0 (0)	1 (.6)	1 (.4)
合計	101 (100.0)	158 (100.0)	259 (100.0)

表31 精神安定薬の使用理由（過去1年間に精神安定薬を使った人）（複数回答）（%）

	男	女	全体
不眠改善	54 (53.5)	82 (51.9)	136 (52.5)
不安解消	17 (16.8)	36 (22.8)	53 (20.5)
ストレス軽減	11 (10.9)	16 (10.1)	27 (10.4)
高血圧の治療	10 (9.9)	14 (8.9)	24 (9.3)
遊び・快感目的	0 (0)	0 (0)	0 (0)
その他	6 (5.9)	14 (8.9)	20 (7.7)
使用目的不明	20 (19.8)	22 (13.9)	42 (16.2)
合計	101 (100.0)	158 (100.0)	259 (100.0)

表32 精神安定薬使用の実情・心情（%）

	男	女	全体
必要がないので考えたことがない	1501 (87.1)	1512 (83.3)	3013 (85.1)
必要なときは心配せずに使っている	72 (4.2)	99 (5.5)	171 (4.8)
心配もあるがどちらかというを使う	60 (3.5)	95 (5.2)	155 (4.4)
心配だからどちらかというを使わない	20 (1.2)	41 (2.3)	61 (1.7)
心配だからとにかく使わない	16 (.9)	29 (1.6)	45 (1.3)
不明	20 (1.2)	22 (1.2)	42 (1.2)
無回答	34 (2.0)	18 (1.0)	52 (1.5)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表33 1年間での睡眠薬の使用頻度（%）

	男	女	全体
一度も飲んでいない	1601 (92.9)	1687 (92.9)	3288 (92.9)
1年間に数回（年5回以内）	41 (2.4)	53 (2.9)	94 (2.7)
2ヶ月に1回（年約6-11回）	6 (.3)	6 (.3)	12 (.3)
月に1-2回（年約12-24回）	8 (.5)	13 (.7)	21 (.6)
月に数回（年約25-51回）	10 (.6)	9 (.5)	19 (.5)
週に1-2回	7 (.4)	6 (.3)	13 (.4)
週に3-6回	9 (.5)	6 (.3)	15 (.4)
ほとんど毎日	21 (1.2)	22 (1.2)	43 (1.2)
飲んだが頻度不明	7 (.4)	2 (.1)	9 (.3)
無回答	13 (.8)	12 (.7)	25 (.7)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表34 睡眠薬の入手先（過去1年に睡眠薬を使用した人）（複数回答）（%）

	男	女	全体
常備薬	1 (.9)	1 (.9)	2 (.9)
医院・病院	6 (5.5)	6 (5.1)	12 (5.3)
薬局・薬店	99 (90.8)	101 (86.3)	200 (88.5)
家族	8 (7.3)	4 (3.4)	12 (5.3)
友人・知人	2 (1.8)	5 (4.3)	7 (3.1)
愛人・恋人	0 (0)	0 (0)	0 (0)
その他	0 (0)	0 (0)	0 (0)
入手先不明	0 (0)	1 (.9)	1 (.4)
合計	109 (100.0)	117 (100.0)	226 (100.0)

表35 睡眠薬の使用理由（過去1年に睡眠薬使用した人）（複数回答）（%）

	男	女	全体
不眠改善	95 (87.2)	104 (88.9)	199 (88.1)
不安解消	5 (4.6)	6 (5.1)	11 (4.9)
ストレス軽減	8 (7.3)	5 (4.3)	13 (5.8)
高血圧の治療	3 (2.8)	7 (6.0)	10 (4.4)
遊び・快感目的	0 (0)	0 (0)	0 (0)
その他	6 (5.5)	7 (6.0)	13 (5.8)
使用目的不明	1 (.9)	3 (2.6)	4 (1.8)
合計	109 (100.0)	117 (100.0)	226 (100.0)

表36 睡眠薬使用の実情・心情（%）

	男	女	全体
必要がないので考えたことがない	1491 (86.5)	1526 (84.0)	3017 (85.3)
必要なときは心配せずに使っている	91 (5.3)	87 (4.8)	178 (5.0)
心配もあるがどちらかといえば使う	65 (3.8)	85 (4.7)	150 (4.2)
心配だからどちらかというとならない	23 (1.3)	49 (2.7)	72 (2.0)
心配だからとにかく使わない	22 (1.3)	35 (1.9)	57 (1.6)
不明	2 (.1)	8 (.4)	10 (.3)
無回答	29 (1.7)	26 (1.4)	55 (1.6)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表37 聞いたことのある薬物名（複数回答）（%）

	男	女	全体
有機溶剤	421 (24.4)	237 (13.1)	658 (18.6)
シンナー	1355 (78.6)	1450 (79.8)	2805 (79.3)
トルエン	853 (49.5)	644 (35.5)	1497 (42.3)
大麻	1531 (88.9)	1629 (89.7)	3160 (89.3)
マリファナ	1305 (75.7)	1367 (75.3)	2672 (75.5)
ハシッシ	367 (21.3)	209 (11.5)	576 (16.3)
覚せい剤	1455 (84.4)	1582 (87.1)	3037 (85.8)
ヒロポン	1036 (60.1)	873 (48.1)	1909 (53.9)
シャブ	1146 (66.5)	1114 (61.3)	2260 (63.9)
スピード	609 (35.3)	580 (31.9)	1189 (33.6)
エス	206 (12.0)	196 (10.8)	402 (11.4)
麻薬	1444 (83.8)	1532 (84.4)	2976 (84.1)
モルヒネ	1366 (79.3)	1477 (81.3)	2843 (80.3)
ヘロイン	1272 (73.8)	1266 (69.7)	2538 (71.7)
コカイン	1379 (80.0)	1419 (78.1)	2798 (79.1)
クラック	369 (21.4)	156 (8.6)	525 (14.8)
LSD	842 (48.9)	627 (34.5)	1469 (41.5)
アシッド	114 (6.6)	33 (1.8)	147 (4.2)
MDMA	100 (5.8)	55 (3.0)	155 (4.4)
エックス	83 (4.8)	47 (2.6)	130 (3.7)
エクスタシー	411 (23.9)	333 (18.3)	744 (21.0)
マジック・マッシュルーム	568 (33.0)	530 (29.2)	1098 (31.0)
すべて知らない	67 (3.9)	64 (3.5)	131 (3.7)
無回答	65 (3.8)	46 (2.5)	111 (3.1)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

左端のカッコは同じものであることを意味している。

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るか？ (%)

	男	女	全体
知っている	1640 (95.2)	1718 (94.6)	3358 (94.9)
知らない	68 (3.9)	85 (4.7)	153 (4.3)
無回答	15 (.9)	13 (.7)	28 (.8)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表39 「シンナー遊び」で死亡すること（急性中毒死）があることを知っているか？ (%)

	男	女	全体
知っている	1491 (86.5)	1485 (81.8)	2976 (84.1)
知らない	217 (12.6)	319 (17.6)	536 (15.1)
無回答	15 (.9)	12 (.7)	27 (.8)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表40 「シンナー遊び」で幻視・幻聴・妄想などの精神病状態になることがあることを知っているか？ (%)

	男	女	全体
知っている	1495 (86.8)	1535 (84.5)	3030 (85.6)
知らない	207 (12.0)	263 (14.5)	470 (13.3)
無回答	21 (1.2)	18 (1.0)	39 (1.1)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表41 「シンナー遊び」でフラッシュバック現象があることを知っているか？ (%)

	男	女	全体
知っている	1147 (66.6)	1075 (59.2)	2222 (62.8)
知らない	545 (31.6)	707 (38.9)	1252 (35.4)
無回答	31 (1.8)	34 (1.9)	65 (1.8)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表42 「シンナー遊び」で無動機症候群になることがあることを知っているか？ (%)

	男	女	全体
知っている	1192 (69.2)	1168 (64.3)	2360 (66.7)
知らない	502 (29.1)	623 (34.3)	1125 (31.8)
無回答	29 (1.7)	25 (1.4)	54 (1.5)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表43 「シンナー遊び」をする人数の印象 (%)

	男	女	全体
以前より増えている	328 (19.0)	428 (23.6)	756 (21.4)
変わらない	184 (10.7)	178 (9.8)	362 (10.2)
以前より減っている	189 (11.0)	122 (6.7)	311 (8.8)
わからない	973 (56.5)	1048 (57.7)	2021 (57.1)
無回答	49 (2.8)	40 (2.2)	89 (2.5)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表44 身近な人で「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るか？ (%)

	男		女		全体	
知らない	1376	(79.9)	1553	(85.5)	2929	(82.8)
知っている	322	(18.7)	243	(13.4)	565	(16.0)
無回答	25	(1.5)	20	(1.1)	45	(1.3)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表45 身近な人で「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るか？

(年齢群別) (%)

	「シンナー遊び」をした人						合計	
	知らない		知っている		無回答		度数	列 %
15-19歳	192	(6.6)	22	(3.9)	2	(4.4)	216	(6.1)
20-24歳	154	(5.3)	37	(6.5)	0	(0)	191	(5.4)
25-29歳	158	(5.4)	55	(9.7)	1	(2.2)	214	(6.0)
30-34歳	163	(5.6)	75	(13.3)	2	(4.4)	240	(6.8)
35-39歳	223	(7.6)	76	(13.5)	3	(6.7)	302	(8.5)
40-44歳	235	(8.0)	69	(12.2)	1	(2.2)	305	(8.6)
45-49歳	241	(8.2)	58	(10.3)	0	(0)	299	(8.4)
50-54歳	332	(11.3)	45	(8.0)	11	(24.4)	388	(11.0)
55-59歳	292	(10.0)	43	(7.6)	5	(11.1)	340	(9.6)
60-64歳	319	(10.9)	29	(5.1)	6	(13.3)	354	(10.0)
65-69歳	266	(9.1)	29	(5.1)	6	(13.3)	301	(8.5)
70歳以上	352	(12.0)	27	(4.8)	8	(17.8)	387	(10.9)
無回答	2	(.1)	0	(0)	0	(0)	2	(.1)
合計	2929	(100.0)	565	(100.0)	45	(100.0)	3539	(100.0)

表46 身近な人で、「シンナー遊び」をこれまでに行ったことのある人を何人知っているか？

(「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る者のみ) (%)

	男		女		全体	
1人	44	(13.7)	73	(30.0)	117	(20.7)
2人	56	(17.4)	52	(21.4)	108	(19.1)
3人	61	(18.9)	32	(13.2)	93	(16.5)
4人	10	(3.1)	7	(2.9)	17	(3.0)
5人	52	(16.1)	20	(8.2)	72	(12.7)
6人	9	(2.8)	9	(3.7)	18	(3.2)
7人	4	(1.2)	2	(.8)	6	(1.1)
8人	4	(1.2)	1	(.4)	5	(.9)
9人	0	(0)	1	(.4)	1	(.2)
10人	36	(11.2)	21	(8.6)	57	(10.1)
15人	2	(.6)	1	(.4)	3	(.5)
17人	1	(.3)	0	(0)	1	(.2)
20人	6	(1.9)	4	(1.6)	10	(1.8)
28人	0	(0)	1	(.4)	1	(.2)
30人	4	(1.2)	1	(.4)	5	(.9)
40人	1	(.3)	0	(0)	1	(.2)
50人	3	(.9)	3	(1.2)	6	(1.1)
100人	3	(.9)	0	(0)	3	(.5)
300人	1	(.3)	0	(0)	1	(.2)
500人	0	(0)	1	(.4)	1	(.2)
無回答	25	(7.8)	14	(5.8)	39	(6.9)
合計	322	(100.0)	243	(100.0)	565	(100.0)
平均 ± SD	7.37 ± 20.66		6.55 ± 33.45		7.01 ± 26.96	
	n=297		n=229		n=526	

表47 身近な人で、この1年間に「シンナー遊び」を行ったことのある人を知っているか？ (%)

	男	女	全体
知らない	1655 (96.1)	1757 (96.8)	3412 (96.4)
知っている	40 (2.3)	43 (2.4)	83 (2.3)
無回答	28 (1.6)	16 (.9)	44 (1.2)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表48 身近な人で、この1年間に「シンナー遊び」を行ったことのある人を知っているか？

(年齢群別) (%)

	過去1年「シンナー遊び」をした人			合計	
	知らない	知っている	無回答	度数	列 %
15-19歳	205 (6.0)	9 (10.8)	2 (4.5)	216 (6.1)	
20-24歳	182 (5.3)	8 (9.6)	1 (2.3)	191 (5.4)	
25-29歳	205 (6.0)	6 (7.2)	3 (6.8)	214 (6.0)	
30-34歳	233 (6.8)	6 (7.2)	1 (2.3)	240 (6.8)	
35-39歳	295 (8.6)	6 (7.2)	1 (2.3)	302 (8.5)	
40-44歳	296 (8.7)	8 (9.6)	1 (2.3)	305 (8.6)	
45-49歳	292 (8.6)	6 (7.2)	1 (2.3)	299 (8.4)	
50-54歳	376 (11.0)	5 (6.0)	7 (15.9)	388 (11.0)	
55-59歳	325 (9.5)	11 (13.3)	4 (9.1)	340 (9.6)	
60-64歳	342 (10.0)	7 (8.4)	5 (11.4)	354 (10.0)	
65-69歳	288 (8.4)	5 (6.0)	8 (18.2)	301 (8.5)	
70歳以上	371 (10.9)	6 (7.2)	10 (22.7)	387 (10.9)	
無回答	2 (.1)	0 (0)	0 (0)	2 (.1)	
合計	3412 (100.0)	83 (100.0)	44 (100.0)	3539 (100.0)	

表49 身近な人で、この1年間に「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？

(過去1年使用者を知っている人のみ) (%)

	男	女	全体
1人	8 (20.0)	16 (37.2)	24 (28.9)
2人	15 (37.5)	10 (23.3)	25 (30.1)
3人	1 (2.5)	4 (9.3)	5 (6.0)
4人	2 (5.0)	3 (7.0)	5 (6.0)
5人	2 (5.0)	3 (7.0)	5 (6.0)
6人	2 (5.0)	1 (2.3)	3 (3.6)
8人	0 (0)	1 (2.3)	1 (1.2)
9人	0 (0)	1 (2.3)	1 (1.2)
10人	3 (7.5)	1 (2.3)	4 (4.8)
11人	0 (0)	1 (2.3)	1 (1.2)
20人	1 (2.5)	0 (0)	1 (1.2)
40人	1 (2.5)	1 (2.3)	2 (2.4)
200人	0 (0)	1 (2.3)	1 (1.2)
無回答	5 (12.5)	0 (0)	5 (6.0)
合計	40 (100.0)	43 (100.0)	83 (100.0)
平均 ± SD	4.60 ± 7.26 n=35	8.35 ± 30.56 n=43	6.67 ± 23.15 n=78

表50 これまでに「シンナー遊び」に誘われたことがあるか？（生涯被誘惑経験）（%）

	男		女		全体	
	人数	(%)	人数	(%)	人数	(%)
ない	1635	(94.9)	1771	(97.5)	3406	(96.2)
1年より前にのみあった	63	(3.7)	33	(1.8)	96	(2.7)
1年より前にも、この1年間にもあった	0	(0)	0	(0)	0	(0)
この1年間にのみあった	1	(.1)	0	(0)	1	(.0)
無回答	24	(1.4)	12	(.7)	36	(1.0)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表51 「シンナー遊び」被誘惑経験（年齢群別）（%）

	「シンナー遊び」に誘われた経験						合計	
	ない	1年より前にのみあった	この1年間にのみあった	無回答	度数	列 %	度数	%
15-19歳	213 (6.3)	2 (2.1)	0 (0)	1 (2.8)	216	(6.1)	216	(6.1)
20-24歳	180 (5.3)	10 (10.4)	0 (0)	1 (2.8)	191	(5.4)	191	(5.4)
25-29歳	199 (5.8)	14 (14.6)	0 (0)	1 (2.8)	214	(6.0)	214	(6.0)
30-34歳	222 (6.5)	17 (17.7)	0 (0)	1 (2.8)	240	(6.8)	240	(6.8)
35-39歳	280 (8.2)	20 (20.8)	0 (0)	2 (5.6)	302	(8.5)	302	(8.5)
40-44歳	291 (8.5)	13 (13.5)	0 (0)	1 (2.8)	305	(8.6)	305	(8.6)
45-49歳	286 (8.4)	12 (12.5)	0 (0)	1 (2.8)	299	(8.4)	299	(8.4)
50-54歳	376 (11.0)	5 (5.2)	0 (0)	7 (19.4)	388	(11.0)	388	(11.0)
55-59歳	336 (9.9)	1 (1.0)	0 (0)	3 (8.3)	340	(9.6)	340	(9.6)
60-64歳	347 (10.2)	2 (2.1)	1 (100.0)	4 (11.1)	354	(10.0)	354	(10.0)
65-69歳	294 (8.6)	0 (0)	0 (0)	7 (19.4)	301	(8.5)	301	(8.5)
70歳以上	380 (11.2)	0 (0)	0 (0)	7 (19.4)	387	(10.9)	387	(10.9)
無回答	2 (.1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2	(.1)	2	(.1)
合計	3406 (100.0)	96 (100.0)	1 (100.0)	36 (100.0)	3539	(100.0)	3539	(100.0)

表52 「シンナー遊び」被誘惑経験（年齢群別）（%）

	「シンナー遊び」に誘われた経験						合計	
	ない	1年より前にのみあった	この1年間にのみあった	無回答	度数	行 %	度数	%
15-19歳	213 (98.6)	2 (.9)	0 (0)	1 (.5)	216	(100.0)	216	(100.0)
20-24歳	180 (94.2)	10 (5.2)	0 (0)	1 (.5)	191	(100.0)	191	(100.0)
25-29歳	199 (93.0)	14 (6.5)	0 (0)	1 (.5)	214	(100.0)	214	(100.0)
30-34歳	222 (92.5)	17 (7.1)	0 (0)	1 (.4)	240	(100.0)	240	(100.0)
35-39歳	280 (92.7)	20 (6.6)	0 (0)	2 (.7)	302	(100.0)	302	(100.0)
40-44歳	291 (95.4)	13 (4.3)	0 (0)	1 (.3)	305	(100.0)	305	(100.0)
45-49歳	286 (95.7)	12 (4.0)	0 (0)	1 (.3)	299	(100.0)	299	(100.0)
50-54歳	376 (96.9)	5 (1.3)	0 (0)	7 (1.8)	388	(100.0)	388	(100.0)
55-59歳	336 (98.8)	1 (.3)	0 (0)	3 (.9)	340	(100.0)	340	(100.0)
60-64歳	347 (98.0)	2 (.6)	1 (.3)	4 (1.1)	354	(100.0)	354	(100.0)
65-69歳	294 (97.7)	0 (0)	0 (0)	7 (2.3)	301	(100.0)	301	(100.0)
70歳以上	380 (98.2)	0 (0)	0 (0)	7 (1.8)	387	(100.0)	387	(100.0)
無回答	2 (100.0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2	(100.0)	2	(100.0)
合計	3406 (96.2)	96 (2.7)	1 (.0)	36 (1.0)	3539	(100.0)	3539	(100.0)

表53 これまでに「シンナー遊び」を1回でも行ったことのある経験（生涯経験）（%）

	男		女		全体	
	人数	(%)	人数	(%)	人数	(%)
ない	1669	(96.9)	1786	(98.3)	3455	(97.6)
1年より前にのみあった	35	(2.0)	18	(1.0)	53	(1.5)
1年より前にも、この1年間にもあった	0	(0)	0	(0)	0	(0)
この1年間にのみあった	2	(.1)	0	(0)	2	(.1)
無回答	17	(1.0)	12	(.7)	29	(.8)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表54 これまでに「シンナー遊び」を1回でも行ったことのある経験（年齢群別）（%）

	「シンナー遊び」経験						合計	
	ない	1年より前にのみあった	この1年間にのみあった		無回答	度数	列 %	
15-19歳	213 (6.2)	1 (1.9)	0 (0)	0 (0)	2 (6.9)	216	(6.1)	
20-24歳	188 (5.4)	2 (3.8)	1 (50.0)	0 (0)	0 (0)	191	(5.4)	
25-29歳	207 (6.0)	6 (11.3)	0 (0)	0 (0)	1 (3.4)	214	(6.0)	
30-34歳	227 (6.6)	12 (22.6)	0 (0)	0 (0)	1 (3.4)	240	(6.8)	
35-39歳	291 (8.4)	10 (18.9)	0 (0)	0 (0)	1 (3.4)	302	(8.5)	
40-44歳	297 (8.6)	7 (13.2)	0 (0)	0 (0)	1 (3.4)	305	(8.6)	
45-49歳	290 (8.4)	9 (17.0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	299	(8.4)	
50-54歳	378 (10.9)	3 (5.7)	0 (0)	0 (0)	7 (24.1)	388	(11.0)	
55-59歳	337 (9.8)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (10.3)	340	(9.6)	
60-64歳	348 (10.1)	2 (3.8)	1 (50.0)	0 (0)	3 (10.3)	354	(10.0)	
65-69歳	296 (8.6)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (17.2)	301	(8.5)	
70歳以上	381 (11.0)	1 (1.9)	0 (0)	0 (0)	5 (17.2)	387	(10.9)	
無回答	2 (.1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2	(.1)	
合計	3455 (100.0)	53 (100.0)	2 (100.0)	2 (100.0)	29 (100.0)	3539	(100.0)	

表55 これまでに「シンナー遊び」を1回でも行ったことのある経験（年齢群別）（%）

	「シンナー遊び」経験						合計	
	ない	1年より前にのみあった	この1年間にのみあった		無回答	度数	行 %	
15-19歳	213 (98.6)	1 (.5)	0 (0)	0 (0)	2 (.9)	216	(100.0)	
20-24歳	188 (98.4)	2 (1.0)	1 (.5)	0 (0)	0 (0)	191	(100.0)	
25-29歳	207 (96.7)	6 (2.8)	0 (0)	0 (0)	1 (.5)	214	(100.0)	
30-34歳	227 (94.6)	12 (5.0)	0 (0)	0 (0)	1 (.4)	240	(100.0)	
35-39歳	291 (96.4)	10 (3.3)	0 (0)	0 (0)	1 (.3)	302	(100.0)	
40-44歳	297 (97.4)	7 (2.3)	0 (0)	0 (0)	1 (.3)	305	(100.0)	
45-49歳	290 (97.0)	9 (3.0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	299	(100.0)	
50-54歳	378 (97.4)	3 (.8)	0 (0)	0 (0)	7 (1.8)	388	(100.0)	
55-59歳	337 (99.1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (.9)	340	(100.0)	
60-64歳	348 (98.3)	2 (.6)	1 (.3)	0 (0)	3 (.8)	354	(100.0)	
65-69歳	296 (98.3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (1.7)	301	(100.0)	
70歳以上	381 (98.4)	1 (.3)	0 (0)	0 (0)	5 (1.3)	387	(100.0)	
無回答	2 (100.0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2	(100.0)	
合計	3455 (97.6)	53 (1.5)	2 (.1)	2 (.1)	29 (.8)	3539	(100.0)	

表56 大麻を吸っている人の人数の印象（%）

	男	女	全体
以前より増えている	509 (29.5)	663 (36.5)	1172 (33.1)
変わらない	146 (8.5)	117 (6.4)	263 (7.4)
以前より減っている	23 (1.3)	13 (.7)	36 (1.0)
わからない	1020 (59.2)	1005 (55.3)	2025 (57.2)
無回答	25 (1.5)	18 (1.0)	43 (1.2)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表57 大麻の吸引により精神病状態・フラッシュバック・無動機症候群になることがあることを知っているか？（%）

	男	女	全体
知っている	1173 (68.1)	1227 (67.6)	2400 (67.8)
知らない	525 (30.5)	571 (31.4)	1096 (31.0)
無回答	25 (1.5)	18 (1.0)	43 (1.2)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表58 大麻をこれまでに吸ったことのある人を知っているか？ (%)

	男		女		全体	
知らない	1628	(94.5)	1736	(95.6)	3364	(95.1)
知っている	79	(4.6)	65	(3.6)	144	(4.1)
無回答	16	(.9)	15	(.8)	31	(.9)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表59 大麻をこれまでに吸ったことのある人を知っているか？ (年齢群別) (%)

	大麻を吸った人			合計	
	知らない	知っている	無回答	度数	列 %
15-19歳	215 (6.4)	1 (.7)	0 (0)	216	(6.1)
20-24歳	170 (5.1)	21 (14.6)	0 (0)	191	(5.4)
25-29歳	196 (5.8)	17 (11.8)	1 (3.2)	214	(6.0)
30-34歳	215 (6.4)	24 (16.7)	1 (3.2)	240	(6.8)
35-39歳	283 (8.4)	18 (12.5)	1 (3.2)	302	(8.5)
40-44歳	293 (8.7)	12 (8.3)	0 (0)	305	(8.6)
45-49歳	286 (8.5)	13 (9.0)	0 (0)	299	(8.4)
50-54歳	371 (11.0)	10 (6.9)	7 (22.6)	388	(11.0)
55-59歳	334 (9.9)	3 (2.1)	3 (9.7)	340	(9.6)
60-64歳	341 (10.1)	10 (6.9)	3 (9.7)	354	(10.0)
65-69歳	288 (8.6)	7 (4.9)	6 (19.4)	301	(8.5)
70歳以上	370 (11.0)	8 (5.6)	9 (29.0)	387	(10.9)
無回答	2 (.1)	0 (0)	0 (0)	2	(.1)
合計	3364 (100.0)	144 (100.0)	31 (100.0)	3539	(100.0)

表60 大麻をこれまでに吸ったことのある人を知っているか？ (年齢群別) (%)

	大麻を吸った人			合計	
	知らない	知っている	無回答	度数	行 %
15-19歳	215 (99.5)	1 (.5)	0 (0)	216	(100.0)
20-24歳	170 (89.0)	21 (11.0)	0 (0)	191	(100.0)
25-29歳	196 (91.6)	17 (7.9)	1 (.5)	214	(100.0)
30-34歳	215 (89.6)	24 (10.0)	1 (.4)	240	(100.0)
35-39歳	283 (93.7)	18 (6.0)	1 (.3)	302	(100.0)
40-44歳	293 (96.1)	12 (3.9)	0 (0)	305	(100.0)
45-49歳	286 (95.7)	13 (4.3)	0 (0)	299	(100.0)
50-54歳	371 (95.6)	10 (2.6)	7 (1.8)	388	(100.0)
55-59歳	334 (98.2)	3 (.9)	3 (.9)	340	(100.0)
60-64歳	341 (96.3)	10 (2.8)	3 (.8)	354	(100.0)
65-69歳	288 (95.7)	7 (2.3)	6 (2.0)	301	(100.0)
70歳以上	370 (95.6)	8 (2.1)	9 (2.3)	387	(100.0)
無回答	2 (100.0)	0 (0)	0 (0)	2	(100.0)
合計	3364 (95.1)	144 (4.1)	31 (.9)	3539	(100.0)

表61 大麻をこれまでに吸ったことのある人を何人知っているか？ (%)

	男		女		全体	
1人	23	(29.1)	25	(38.5)	48	(33.3)
2人	18	(22.8)	10	(15.4)	28	(19.4)
3人	10	(12.7)	8	(12.3)	18	(12.5)
4人	4	(5.1)	3	(4.6)	7	(4.9)
5人	9	(11.4)	7	(10.8)	16	(11.1)
6人	1	(1.3)	1	(1.5)	2	(1.4)
7人	1	(1.3)	1	(1.5)	2	(1.4)
10人	3	(3.8)	6	(9.2)	9	(6.3)
12人	1	(1.3)	0	(0)	1	(.7)
17人	1	(1.3)	0	(0)	1	(.7)
25人	1	(1.3)	0	(0)	1	(.7)
30人	0	(0)	1	(1.5)	1	(.7)
70人	0	(0)	1	(1.5)	1	(.7)
100人	1	(1.3)	0	(0)	1	(.7)
無回答	6	(7.6)	2	(3.1)	8	(5.6)
合計	79	(100.0)	65	(100.0)	144	(100.0)
平均 ± SD	4.75 ± 11.94 n=73		4.59 ± 9.44 n=63		4.68 ± 10.81 n=136	

表62 大麻をこの1年間に吸った人を知っているか？ (%)

	男		女		全体	
知らない	1686	(97.9)	1783	(98.2)	3469	(98.0)
知っている	18	(1.0)	14	(.8)	32	(.9)
無回答	19	(1.1)	19	(1.0)	38	(1.1)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表63 大麻をこの1年間に吸った人を知っているか？ (年齢群別) (%)

	過去1年大麻を吸った人						合計	
	知らない		知っている		無回答		度数	列 %
15-19歳	216	(6.2)	0	(0)	0	(0)	216	(6.1)
20-24歳	177	(5.1)	14	(43.8)	0	(0)	191	(5.4)
25-29歳	210	(6.1)	2	(6.3)	2	(5.3)	214	(6.0)
30-34歳	236	(6.8)	3	(9.4)	1	(2.6)	240	(6.8)
35-39歳	297	(8.6)	3	(9.4)	2	(5.3)	302	(8.5)
40-44歳	304	(8.8)	1	(3.1)	0	(0)	305	(8.6)
45-49歳	295	(8.5)	4	(12.5)	0	(0)	299	(8.4)
50-54歳	377	(10.9)	3	(9.4)	8	(21.1)	388	(11.0)
55-59歳	338	(9.7)	0	(0)	2	(5.3)	340	(9.6)
60-64歳	351	(10.1)	0	(0)	3	(7.9)	354	(10.0)
65-69歳	290	(8.4)	2	(6.3)	9	(23.7)	301	(8.5)
70歳以上	376	(10.8)	0	(0)	11	(28.9)	387	(10.9)
無回答	2	(.1)	0	(0)	0	(0)	2	(.1)
合計	3469	(100.0)	32	(100.0)	38	(100.0)	3539	(100.0)

表64 大麻をこの1年間に吸った人を知っているか？（年齢群別）（%）

	過去1年大麻を吸った人						合計	
	知らない		知っている		無回答		度数	行 %
15-19歳	216	(100.0)	0	(0)	0	(0)	216	(100.0)
20-24歳	177	(92.7)	14	(7.3)	0	(0)	191	(100.0)
25-29歳	210	(98.1)	2	(.9)	2	(.9)	214	(100.0)
30-34歳	236	(98.3)	3	(1.3)	1	(.4)	240	(100.0)
35-39歳	297	(98.3)	3	(1.0)	2	(.7)	302	(100.0)
40-44歳	304	(99.7)	1	(.3)	0	(0)	305	(100.0)
45-49歳	295	(98.7)	4	(1.3)	0	(0)	299	(100.0)
50-54歳	377	(97.2)	3	(.8)	8	(2.1)	388	(100.0)
55-59歳	338	(99.4)	0	(0)	2	(.6)	340	(100.0)
60-64歳	351	(99.2)	0	(0)	3	(.8)	354	(100.0)
65-69歳	290	(96.3)	2	(.7)	9	(3.0)	301	(100.0)
70歳以上	376	(97.2)	0	(0)	11	(2.8)	387	(100.0)
無回答	2	(100.0)	0	(0)	0	(0)	2	(100.0)
合計	3469	(98.0)	32	(.9)	38	(1.1)	3539	(100.0)

表65 大麻をこの1年間に使用した人を何人知っているか？（%）

	男		女		全体	
1人	6	(33.3)	4	(28.6)	10	(31.3)
2人	3	(16.7)	3	(21.4)	6	(18.8)
3人	4	(22.2)	2	(14.3)	6	(18.8)
4人	0	(0)	1	(7.1)	1	(3.1)
5人	1	(5.6)	1	(7.1)	2	(6.3)
7人	0	(0)	1	(7.1)	1	(3.1)
10人	1	(5.6)	0	(0)	1	(3.1)
17人	1	(5.6)	0	(0)	1	(3.1)
25人	1	(5.6)	0	(0)	1	(3.1)
50人	0	(0)	1	(7.1)	1	(3.1)
無回答	1	(5.6)	1	(7.1)	2	(6.3)
合計	18	(100.0)	14	(100.0)	32	(100.0)
平均 ± SD	4.76 ± 6.65 n=17		6.31 ± 13.25 n=13		5.43 ± 9.88 n=30	

表66 これまでに大麻使用に誘われた経験（生涯被誘惑経験）（%）

	男		女		全体	
ない	1678	(97.4)	1783	(98.2)	3461	(97.8)
1年より前にのみあった	23	(1.3)	19	(1.0)	42	(1.2)
1年より前にも、この1年にもあった	0	(0)	0	(0)	0	(0)
この1年間にのみあった	3	(.2)	0	(0)	3	(.1)
無回答	19	(1.1)	14	(.8)	33	(.9)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表67 大麻の生涯被誘惑経験（年齢群別）（%）

	大麻使用に誘われた経験						合計	
	ない	1年より前にのみあった		この1年間にのみあった		無回答	度数	列 %
15-19歳	215 (6.2)	0 (0)	0 (0)	1 (3.0)	1 (3.0)	216 (6.1)		
20-24歳	181 (5.2)	8 (19.0)	2 (66.7)	0 (0)	0 (0)	191 (5.4)		
25-29歳	205 (5.9)	7 (16.7)	1 (33.3)	1 (3.0)	1 (3.0)	214 (6.0)		
30-34歳	231 (6.7)	7 (16.7)	0 (0)	2 (6.1)	2 (6.1)	240 (6.8)		
35-39歳	295 (8.5)	6 (14.3)	0 (0)	1 (3.0)	1 (3.0)	302 (8.5)		
40-44歳	302 (8.7)	3 (7.1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	305 (8.6)		
45-49歳	296 (8.6)	3 (7.1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	299 (8.4)		
50-54歳	377 (10.9)	2 (4.8)	0 (0)	9 (27.3)	9 (27.3)	388 (11.0)		
55-59歳	336 (9.7)	1 (2.4)	0 (0)	3 (9.1)	3 (9.1)	340 (9.6)		
60-64歳	350 (10.1)	1 (2.4)	0 (0)	3 (9.1)	3 (9.1)	354 (10.0)		
65-69歳	292 (8.4)	3 (7.1)	0 (0)	6 (18.2)	6 (18.2)	301 (8.5)		
70歳以上	379 (11.0)	1 (2.4)	0 (0)	7 (21.2)	7 (21.2)	387 (10.9)		
無回答	2 (.1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (.1)		
合計	3461 (100.0)	42 (100.0)	3 (100.0)	33 (100.0)	33 (100.0)	3539 (100.0)		

表68 大麻の生涯被誘惑経験（年齢群別）（%）

	大麻使用に誘われた経験						合計	
	ない	1年より前にのみあった		この1年間にのみあった		無回答	度数	行 %
15-19歳	215 (99.5)	0 (0)	0 (0)	1 (.5)	1 (.5)	216 (100.0)		
20-24歳	181 (94.8)	8 (4.2)	2 (1.0)	0 (0)	0 (0)	191 (100.0)		
25-29歳	205 (95.8)	7 (3.3)	1 (.5)	1 (.5)	1 (.5)	214 (100.0)		
30-34歳	231 (96.3)	7 (2.9)	0 (0)	2 (.8)	2 (.8)	240 (100.0)		
35-39歳	295 (97.7)	6 (2.0)	0 (0)	1 (.3)	1 (.3)	302 (100.0)		
40-44歳	302 (99.0)	3 (1.0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	305 (100.0)		
45-49歳	296 (99.0)	3 (1.0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	299 (100.0)		
50-54歳	377 (97.2)	2 (.5)	0 (0)	9 (2.3)	9 (2.3)	388 (100.0)		
55-59歳	336 (98.8)	1 (.3)	0 (0)	3 (.9)	3 (.9)	340 (100.0)		
60-64歳	350 (98.9)	1 (.3)	0 (0)	3 (.8)	3 (.8)	354 (100.0)		
65-69歳	292 (97.0)	3 (1.0)	0 (0)	6 (2.0)	6 (2.0)	301 (100.0)		
70歳以上	379 (97.9)	1 (.3)	0 (0)	7 (1.8)	7 (1.8)	387 (100.0)		
無回答	2 (100.0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (100.0)		
合計	3461 (97.8)	42 (1.2)	3 (.1)	33 (.9)	33 (.9)	3539 (100.0)		

表69 これまでに大麻を使用した経験（大麻生涯経験率）（%）

	男		女		全体	
	ない	1694 (98.3)	1793 (98.7)	3487 (98.5)		
1年より前にのみあった	13 (.8)	5 (.3)	18 (.5)			
1年より前にも、この1年にもあった	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
この1年間にのみあった	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
無回答	16 (.9)	18 (1.0)	34 (1.0)			
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)			

表70 これまでの大麻の使用経験 (年齢群別) (%)

	大麻使用経験				合計	
	ない	1年より前にのみあった	無回答	度数	列 %	
15-19歳	216 (6.2)	0 (0)	0 (0)	216	(6.1)	
20-24歳	191 (5.5)	0 (0)	0 (0)	191	(5.4)	
25-29歳	211 (6.1)	2 (11.1)	1 (2.9)	214	(6.0)	
30-34歳	234 (6.7)	5 (27.8)	1 (2.9)	240	(6.8)	
35-39歳	298 (8.5)	3 (16.7)	1 (2.9)	302	(8.5)	
40-44歳	302 (8.7)	3 (16.7)	0 (0)	305	(8.6)	
45-49歳	298 (8.5)	1 (5.6)	0 (0)	299	(8.4)	
50-54歳	377 (10.8)	2 (11.1)	9 (26.5)	388	(11.0)	
55-59歳	337 (9.7)	1 (5.6)	2 (5.9)	340	(9.6)	
60-64歳	348 (10.0)	0 (0)	6 (17.6)	354	(10.0)	
65-69歳	295 (8.5)	0 (0)	6 (17.6)	301	(8.5)	
70歳以上	378 (10.8)	1 (5.6)	8 (23.5)	387	(10.9)	
無回答	2 (.1)	0 (0)	0 (0)	2	(.1)	
合計	3487 (100.0)	18 (100.0)	34 (100.0)	3539	(100.0)	

表71 これまでの大麻の使用経験 (年齢群別) (%)

	大麻使用経験				合計	
	ない	1年より前にのみあった	無回答	度数	行 %	
15-19歳	216 (100.0)	0 (0)	0 (0)	216	(100.0)	
20-24歳	191 (100.0)	0 (0)	0 (0)	191	(100.0)	
25-29歳	211 (98.6)	2 (.9)	1 (.5)	214	(100.0)	
30-34歳	234 (97.5)	5 (2.1)	1 (.4)	240	(100.0)	
35-39歳	298 (98.7)	3 (1.0)	1 (.3)	302	(100.0)	
40-44歳	302 (99.0)	3 (1.0)	0 (0)	305	(100.0)	
45-49歳	298 (99.7)	1 (.3)	0 (0)	299	(100.0)	
50-54歳	377 (97.2)	2 (.5)	9 (2.3)	388	(100.0)	
55-59歳	337 (99.1)	1 (.3)	2 (.6)	340	(100.0)	
60-64歳	348 (98.3)	0 (0)	6 (1.7)	354	(100.0)	
65-69歳	295 (98.0)	0 (0)	6 (2.0)	301	(100.0)	
70歳以上	378 (97.7)	1 (.3)	8 (2.1)	387	(100.0)	
無回答	2 (100.0)	0 (0)	0 (0)	2	(100.0)	
合計	3487 (98.5)	18 (.5)	34 (1.0)	3539	(100.0)	

表72 覚せい剤を使っている人の人数の印象 (%)

	男		女		全体	
	人数	(%)	人数	(%)	人数	(%)
以前より増えている	595	(34.5)	749	(41.2)	1344	(38.0)
変わらない	136	(7.9)	89	(4.9)	225	(6.4)
以前より減っている	32	(1.9)	17	(.9)	49	(1.4)
わからない	935	(54.3)	938	(51.7)	1873	(52.9)
無回答	25	(1.5)	23	(1.3)	48	(1.4)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表73 覚せい剤使用により精神病状態になりやすく、フラッシュバック現象があることを知っているか? (%)

	男		女		全体	
	人数	(%)	人数	(%)	人数	(%)
知っている	1264	(73.4)	1333	(73.4)	2597	(73.4)
知らない	427	(24.8)	456	(25.1)	883	(25.0)
無回答	32	(1.9)	27	(1.5)	59	(1.7)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表74 身近な人で、覚せい剤をこれまでに使用したことがある人を知っているか？ (%)

	男	女	全体
知らない	1600 (92.9)	1721 (94.8)	3321 (93.8)
知っている	99 (5.7)	74 (4.1)	173 (4.9)
無回答	24 (1.4)	21 (1.2)	45 (1.3)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表75 身近な人で、覚せい剤をこれまでに使用したことがある人を知っているか？ (年齢群別) (%)

	覚せい剤を使った人			合計	
	知らない	知っている	無回答	度数	列 %
15-19歳	212 (6.4)	3 (1.7)	1 (2.2)	216 (6.1)	
20-24歳	174 (5.2)	17 (9.8)	0 (0)	191 (5.4)	
25-29歳	200 (6.0)	13 (7.5)	1 (2.2)	214 (6.0)	
30-34歳	217 (6.5)	21 (12.1)	2 (4.4)	240 (6.8)	
35-39歳	279 (8.4)	21 (12.1)	2 (4.4)	302 (8.5)	
40-44歳	289 (8.7)	15 (8.7)	1 (2.2)	305 (8.6)	
45-49歳	285 (8.6)	13 (7.5)	1 (2.2)	299 (8.4)	
50-54歳	363 (10.9)	14 (8.1)	11 (24.4)	388 (11.0)	
55-59歳	317 (9.5)	18 (10.4)	5 (11.1)	340 (9.6)	
60-64歳	341 (10.3)	9 (5.2)	4 (8.9)	354 (10.0)	
65-69歳	277 (8.3)	14 (8.1)	10 (22.2)	301 (8.5)	
70歳以上	365 (11.0)	15 (8.7)	7 (15.6)	387 (10.9)	
無回答	2 (.1)	0 (0)	0 (0)	2 (.1)	
合計	3321 (100.0)	173 (100.0)	45 (100.0)	3539 (100.0)	

表76 身近な人で、覚せい剤をこれまでに使用したことがある人を何人知っているか？ (%)

	男	女	全体
1人	26 (26.3)	33 (44.6)	59 (34.1)
2人	21 (21.2)	13 (17.6)	34 (19.7)
3人	11 (11.1)	4 (5.4)	15 (8.7)
4人	3 (3.0)	4 (5.4)	7 (4.0)
5人	11 (11.1)	9 (12.2)	20 (11.6)
6人	1 (1.0)	3 (4.1)	4 (2.3)
7人	1 (1.0)	1 (1.4)	2 (1.2)
8人	2 (2.0)	0 (0)	2 (1.2)
10人	8 (8.1)	1 (1.4)	9 (5.2)
12人	1 (1.0)	0 (0)	1 (.6)
15人	1 (1.0)	0 (0)	1 (.6)
20人	1 (1.0)	1 (1.4)	2 (1.2)
25人	0 (0)	1 (1.4)	1 (.6)
30人	1 (1.0)	1 (1.4)	2 (1.2)
50人	1 (1.0)	0 (0)	1 (.6)
無回答	10 (10.1)	3 (4.1)	13 (7.5)
合計	99 (100.0)	74 (100.0)	173 (100.0)
平均 ± SD	4.54 ± 6.64 n=89	3.41 ± 5.02 n=71	4.04 ± 5.99 n=160

表77 身近な人で、覚せい剤をこの1年間に使った人を知っているか？ (%)

	男		女		全体	
知らない	1680	(97.5)	1776	(97.8)	3456	(97.7)
知っている	25	(1.5)	18	(1.0)	43	(1.2)
無回答	18	(1.0)	22	(1.2)	40	(1.1)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表78 身近な人で、覚せい剤をこの1年間に使った人を知っているか？ (年齢群別) (%)

	過去1年覚せい剤を使った人						合計	
	知らない		知っている		無回答		度数	列 %
15-19歳	215	(6.2)	1	(2.3)	0	(0)	216	(6.1)
20-24歳	182	(5.3)	9	(20.9)	0	(0)	191	(5.4)
25-29歳	211	(6.1)	2	(4.7)	1	(2.5)	214	(6.0)
30-34歳	236	(6.8)	3	(7.0)	1	(2.5)	240	(6.8)
35-39歳	295	(8.5)	4	(9.3)	3	(7.5)	302	(8.5)
40-44歳	304	(8.8)	1	(2.3)	0	(0)	305	(8.6)
45-49歳	294	(8.5)	4	(9.3)	1	(2.5)	299	(8.4)
50-54歳	374	(10.8)	5	(11.6)	9	(22.5)	388	(11.0)
55-59歳	331	(9.6)	6	(14.0)	3	(7.5)	340	(9.6)
60-64歳	348	(10.1)	1	(2.3)	5	(12.5)	354	(10.0)
65-69歳	288	(8.3)	4	(9.3)	9	(22.5)	301	(8.5)
70歳以上	376	(10.9)	3	(7.0)	8	(20.0)	387	(10.9)
無回答	2	(.1)	0	(0)	0	(0)	2	(.1)
合計	3456	(100.0)	43	(100.0)	40	(100.0)	3539	(100.0)

表79 身近な人で、覚せい剤をこの1年間に使った人を何人知っているか？ (%)

	男		女		全体	
1人	14	(56.0)	8	(44.4)	22	(51.2)
2人	7	(28.0)	6	(33.3)	13	(30.2)
3人	0	(0)	1	(5.6)	1	(2.3)
4人	0	(0)	2	(11.1)	2	(4.7)
5人	1	(4.0)	0	(0)	1	(2.3)
6人	0	(0)	1	(5.6)	1	(2.3)
8人	1	(4.0)	0	(0)	1	(2.3)
12人	1	(4.0)	0	(0)	1	(2.3)
20人	1	(4.0)	0	(0)	1	(2.3)
合計	25	(100.0)	18	(100.0)	43	(100.0)
平均 ± SD	2.92 ± 4.39 n=25		2.06 ± 1.39 n=18		2.56 ± 3.46 n=43	

表80 覚せい剤使用にこれまでに誘われた経験 (覚せい剤生涯被誘惑経験) (%)

	男		女		全体	
ない	1691	(98.1)	1787	(98.4)	3478	(98.3)
1年より前にのみあった	14	(.8)	15	(.8)	29	(.8)
1年より前にも、この1年にもあった	0	(0)	0	(0)	0	(0)
この1年間にのみあった	2	(.1)	0	(0)	2	(.1)
無回答	16	(.9)	14	(.8)	30	(.8)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表81 覚せい剤使用にこれまでに誘われた経験（覚せい剤生涯被誘惑経験）（年齢群別）（%）

	覚せい剤使用に誘われた経験						合計	
	ない	1年より前にのみあった		この1年間にのみあった		無回答	度数	列 %
15-19歳	216 (6.2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	216 (6.1)	
20-24歳	186 (5.3)	4 (13.8)	1 (50.0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	191 (5.4)	
25-29歳	210 (6.0)	3 (10.3)	0 (0)	0 (0)	1 (3.3)	1 (3.3)	214 (6.0)	
30-34歳	234 (6.7)	5 (17.2)	0 (0)	0 (0)	1 (3.3)	1 (3.3)	240 (6.8)	
35-39歳	295 (8.5)	5 (17.2)	0 (0)	0 (0)	2 (6.7)	2 (6.7)	302 (8.5)	
40-44歳	301 (8.7)	4 (13.8)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	305 (8.6)	
45-49歳	298 (8.6)	1 (3.4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	299 (8.4)	
50-54歳	380 (10.9)	0 (0)	1 (50.0)	0 (0)	7 (23.3)	7 (23.3)	388 (11.0)	
55-59歳	336 (9.7)	1 (3.4)	0 (0)	0 (0)	3 (10.0)	3 (10.0)	340 (9.6)	
60-64歳	350 (10.1)	1 (3.4)	0 (0)	0 (0)	3 (10.0)	3 (10.0)	354 (10.0)	
65-69歳	294 (8.5)	1 (3.4)	0 (0)	0 (0)	6 (20.0)	6 (20.0)	301 (8.5)	
70歳以上	376 (10.8)	4 (13.8)	0 (0)	0 (0)	7 (23.3)	7 (23.3)	387 (10.9)	
無回答	2 (.1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (.1)	
合計	3478 (100.0)	29 (100.0)	2 (100.0)	2 (100.0)	30 (100.0)	30 (100.0)	3539 (100.0)	

表82 覚せい剤使用にこれまでに誘われた経験（覚せい剤生涯被誘惑経験）（年齢群別）（%）

	覚せい剤使用に誘われた経験						合計	
	ない	1年より前にのみあった		この1年間にのみあった		無回答	度数	行 %
15-19歳	216 (100.0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	216 (100.0)	
20-24歳	186 (97.4)	4 (2.1)	1 (.5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	191 (100.0)	
25-29歳	210 (98.1)	3 (1.4)	0 (0)	0 (0)	1 (.5)	1 (.5)	214 (100.0)	
30-34歳	234 (97.5)	5 (2.1)	0 (0)	0 (0)	1 (.4)	1 (.4)	240 (100.0)	
35-39歳	295 (97.7)	5 (1.7)	0 (0)	0 (0)	2 (.7)	2 (.7)	302 (100.0)	
40-44歳	301 (98.7)	4 (1.3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	305 (100.0)	
45-49歳	298 (99.7)	1 (.3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	299 (100.0)	
50-54歳	380 (97.9)	0 (0)	1 (.3)	0 (0)	7 (1.8)	7 (1.8)	388 (100.0)	
55-59歳	336 (98.8)	1 (.3)	0 (0)	0 (0)	3 (.9)	3 (.9)	340 (100.0)	
60-64歳	350 (98.9)	1 (.3)	0 (0)	0 (0)	3 (.8)	3 (.8)	354 (100.0)	
65-69歳	294 (97.7)	1 (.3)	0 (0)	0 (0)	6 (2.0)	6 (2.0)	301 (100.0)	
70歳以上	376 (97.2)	4 (1.0)	0 (0)	0 (0)	7 (1.8)	7 (1.8)	387 (100.0)	
無回答	2 (100.0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (100.0)	
合計	3478 (98.3)	29 (.8)	2 (.1)	2 (.1)	30 (.8)	30 (.8)	3539 (100.0)	

表83 覚せい剤使用のこれまでの経験（覚せい剤生涯経験）（%）

	男	女	全体
ない	1697 (98.5)	1798 (99.0)	3495 (98.8)
1年より前にのみあった	11 (.6)	5 (.3)	16 (.5)
1年より前にも、この1年にもあった	0 (0)	0 (0)	0 (0)
この1年間にのみあった	0 (0)	0 (0)	0 (0)
無回答	15 (.9)	13 (.7)	28 (.8)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表84 覚せい剤使用のこれまでの経験（覚せい剤生涯経験）（年齢群別）（%）

	覚せい剤使用経験						合計	
	ない	1年より前にのみあった		無回答		度数	列 %	
15-19歳	216 (6.2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	216	(6.1)	
20-24歳	191 (5.5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	191	(5.4)	
25-29歳	213 (6.1)	0 (0)	0 (0)	1 (3.6)	1 (3.6)	214	(6.0)	
30-34歳	236 (6.8)	3 (18.8)	1 (3.6)	1 (3.6)	2 (7.1)	240	(6.8)	
35-39歳	298 (8.5)	2 (12.5)	2 (7.1)	2 (7.1)	3 (10.7)	302	(8.5)	
40-44歳	303 (8.7)	2 (12.5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	305	(8.6)	
45-49歳	298 (8.5)	1 (6.3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	299	(8.4)	
50-54歳	380 (10.9)	1 (6.3)	7 (25.0)	7 (25.0)	7 (25.0)	388	(11.0)	
55-59歳	337 (9.6)	0 (0)	3 (10.7)	3 (10.7)	3 (10.7)	340	(9.6)	
60-64歳	349 (10.0)	2 (12.5)	3 (10.7)	3 (10.7)	3 (10.7)	354	(10.0)	
65-69歳	294 (8.4)	1 (6.3)	6 (21.4)	6 (21.4)	6 (21.4)	301	(8.5)	
70歳以上	378 (10.8)	4 (25.0)	5 (17.9)	5 (17.9)	5 (17.9)	387	(10.9)	
無回答	2 (.1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2	(.1)	
合計	3495 (100.0)	16 (100.0)	28 (100.0)	28 (100.0)	28 (100.0)	3539	(100.0)	

表85 覚せい剤使用のこれまでの経験（覚せい剤生涯経験）（年齢群別）（%）

	覚せい剤使用経験						合計	
	ない	1年より前にのみあった		無回答		度数	行 %	
15-19歳	216 (100.0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	216	(100.0)	
20-24歳	191 (100.0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	191	(100.0)	
25-29歳	213 (99.5)	0 (0)	1 (.5)	1 (.5)	1 (.5)	214	(100.0)	
30-34歳	236 (98.3)	3 (1.3)	1 (.4)	1 (.4)	2 (.7)	240	(100.0)	
35-39歳	298 (98.7)	2 (.7)	2 (.7)	2 (.7)	3 (1.0)	302	(100.0)	
40-44歳	303 (99.3)	2 (.7)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	305	(100.0)	
45-49歳	298 (99.7)	1 (.3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	299	(100.0)	
50-54歳	380 (97.9)	1 (.3)	7 (1.8)	7 (1.8)	7 (1.8)	388	(100.0)	
55-59歳	337 (99.1)	0 (0)	3 (.9)	3 (.9)	3 (.9)	340	(100.0)	
60-64歳	349 (98.6)	2 (.6)	3 (.8)	3 (.8)	3 (.8)	354	(100.0)	
65-69歳	294 (97.7)	1 (.3)	6 (2.0)	6 (2.0)	6 (2.0)	301	(100.0)	
70歳以上	378 (97.7)	4 (1.0)	5 (1.3)	5 (1.3)	5 (1.3)	387	(100.0)	
無回答	2 (100.0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2	(100.0)	
合計	3495 (98.8)	16 (.5)	28 (.8)	28 (.8)	28 (.8)	3539	(100.0)	

表86 ヘロイン使用者の人数の印象（%）

	男		女		全体	
以前より増えている	352 (20.4)	446 (24.6)	798 (22.5)			
変わらない	162 (9.4)	140 (7.7)	302 (8.5)			
以前より減っている	50 (2.9)	35 (1.9)	85 (2.4)			
わからない	1135 (65.9)	1176 (64.8)	2311 (65.3)			
無回答	24 (1.4)	19 (1.0)	43 (1.2)			
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)			

表87 身近な人で、ヘロインをこれまでに使ったことのある人を知っているか？（%）

	男		女		全体	
知らない	1699 (98.6)	1802 (99.2)	3501 (98.9)			
知っている	12 (.7)	6 (.3)	18 (.5)			
無回答	12 (.7)	8 (.4)	20 (.6)			
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)			

表88 身近な人で、ヘロインをこれまでに使ったことのある人を知っているか？（年齢群別）（%）

	ヘロインを使った人			合計	
	知らない	知っている	無回答	度数	列 %
15-19歳	215 (6.1)	0 (0)	1 (5.0)	216 (6.1)	
20-24歳	189 (5.4)	1 (5.6)	1 (5.0)	191 (5.4)	
25-29歳	212 (6.1)	1 (5.6)	1 (5.0)	214 (6.0)	
30-34歳	238 (6.8)	1 (5.6)	1 (5.0)	240 (6.8)	
35-39歳	299 (8.5)	3 (16.7)	0 (0)	302 (8.5)	
40-44歳	303 (8.7)	2 (11.1)	0 (0)	305 (8.6)	
45-49歳	297 (8.5)	1 (5.6)	1 (5.0)	299 (8.4)	
50-54歳	383 (10.9)	2 (11.1)	3 (15.0)	388 (11.0)	
55-59歳	338 (9.7)	1 (5.6)	1 (5.0)	340 (9.6)	
60-64歳	350 (10.0)	1 (5.6)	3 (15.0)	354 (10.0)	
65-69歳	294 (8.4)	2 (11.1)	5 (25.0)	301 (8.5)	
70歳以上	381 (10.9)	3 (16.7)	3 (15.0)	387 (10.9)	
無回答	2 (.1)	0 (0)	0 (0)	2 (.1)	
合計	3501 (100.0)	18 (100.0)	20 (100.0)	3539 (100.0)	

表89 身近な人で、ヘロインをこれまでに使ったことのある人を何人知っているか？（%）

	男	女	全体
1人	4 (33.3)	3 (50.0)	7 (38.9)
2人	3 (25.0)	2 (33.3)	5 (27.8)
3人	1 (8.3)	0 (0)	1 (5.6)
4人	1 (8.3)	0 (0)	1 (5.6)
12人	1 (8.3)	0 (0)	1 (5.6)
15人	0 (0)	1 (16.7)	1 (5.6)
無回答	2 (16.7)	0 (0)	2 (11.1)
合計	12 (100.0)	6 (100.0)	18 (100.0)
平均 ± SD	2.90 ± 3.35 n=10	3.67 ± 5.57 n=6	3.19 ± 4.15 n=16

表90 身近な人で、ヘロインをこの1年間に使ったことのある人を知っているか？（%）

	男	女	全体
知らない	1705 (99.0)	1803 (99.3)	3508 (99.1)
知っている	4 (.2)	1 (.1)	5 (.1)
無回答	14 (.8)	12 (.7)	26 (.7)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表91 身近な人で、ヘロインをこの1年間に使ったことのある人を知っているか？（年齢群別）（%）

	過去1年ヘロインを使った人			合計	
	知らない	知っている	無回答	度数	列 %
15-19歳	215 (6.1)	0 (0)	1 (3.8)	216 (6.1)	
20-24歳	189 (5.4)	1 (20.0)	1 (3.8)	191 (5.4)	
25-29歳	213 (6.1)	0 (0)	1 (3.8)	214 (6.0)	
30-34歳	240 (6.8)	0 (0)	0 (0)	240 (6.8)	
35-39歳	302 (8.6)	0 (0)	0 (0)	302 (8.5)	
40-44歳	305 (8.7)	0 (0)	0 (0)	305 (8.6)	
45-49歳	298 (8.5)	0 (0)	1 (3.8)	299 (8.4)	
50-54歳	383 (10.9)	0 (0)	5 (19.2)	388 (11.0)	
55-59歳	338 (9.6)	0 (0)	2 (7.7)	340 (9.6)	
60-64歳	350 (10.0)	0 (0)	4 (15.4)	354 (10.0)	
65-69歳	293 (8.4)	1 (20.0)	7 (26.9)	301 (8.5)	
70歳以上	380 (10.8)	3 (60.0)	4 (15.4)	387 (10.9)	
無回答	2 (.1)	0 (0)	0 (0)	2 (.1)	
合計	3508 (100.0)	5 (100.0)	26 (100.0)	3539 (100.0)	

表92 身近な人で、ヘロインをこの1年間に使ったことのある人を何人知っているか？ (%)

	男	女	全体
1人	3 (75.0)	0 (0)	3 (60.0)
2人	0 (0)	1 (100.0)	1 (20.0)
12人	1 (25.0)	0 (0)	1 (20.0)
合計	4 (100.0)	1 (100.0)	5 (100.0)
平均 ± SD	3.75 ± 5.50 n=4	2.00 ± 0 n=1	3.40 ± 4.83 n=5

表93 ヘロイン被誘惑経験 (%)

	男	女	全体
ない	1705 (99.0)	1807 (99.5)	3512 (99.2)
1年より前にのみあった	4 (.2)	3 (.2)	7 (.2)
1年より前にも、この1年にもあった	0 (0)	0 (0)	0 (0)
この1年間にのみあった	0 (0)	0 (0)	0 (0)
無回答	14 (.8)	6 (.3)	20 (.6)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表94 ヘロイン被誘惑経験 (年齢群別) (%)

	ヘロイン使用に誘われた経験			合計	
	ない	1年より前にのみあった	無回答	度数	列 %
15-19歳	215 (6.1)	0 (0)	1 (5.0)	216 (6.1)	
20-24歳	190 (5.4)	0 (0)	1 (5.0)	191 (5.4)	
25-29歳	212 (6.0)	0 (0)	2 (10.0)	214 (6.0)	
30-34歳	239 (6.8)	1 (14.3)	0 (0)	240 (6.8)	
35-39歳	301 (8.6)	1 (14.3)	0 (0)	302 (8.5)	
40-44歳	302 (8.6)	2 (28.6)	1 (5.0)	305 (8.6)	
45-49歳	298 (8.5)	0 (0)	1 (5.0)	299 (8.4)	
50-54歳	385 (11.0)	0 (0)	3 (15.0)	388 (11.0)	
55-59歳	339 (9.7)	0 (0)	1 (5.0)	340 (9.6)	
60-64歳	350 (10.0)	1 (14.3)	3 (15.0)	354 (10.0)	
65-69歳	296 (8.4)	1 (14.3)	4 (20.0)	301 (8.5)	
70歳以上	383 (10.9)	1 (14.3)	3 (15.0)	387 (10.9)	
無回答	2 (.1)	0 (0)	0 (0)	2 (.1)	
合計	3512 (100.0)	7 (100.0)	20 (100.0)	3539 (100.0)	

表95 ヘロイン被誘惑経験 (年齢群別) (%)

	ヘロイン使用に誘われた経験			合計	
	ない	1年より前にのみあった	無回答	度数	行 %
15-19歳	215 (99.5)	0 (0)	1 (.5)	216 (100.0)	
20-24歳	190 (99.5)	0 (0)	1 (.5)	191 (100.0)	
25-29歳	212 (99.1)	0 (0)	2 (.9)	214 (100.0)	
30-34歳	239 (99.6)	1 (.4)	0 (0)	240 (100.0)	
35-39歳	301 (99.7)	1 (.3)	0 (0)	302 (100.0)	
40-44歳	302 (99.0)	2 (.7)	1 (.3)	305 (100.0)	
45-49歳	298 (99.7)	0 (0)	1 (.3)	299 (100.0)	
50-54歳	385 (99.2)	0 (0)	3 (.8)	388 (100.0)	
55-59歳	339 (99.7)	0 (0)	1 (.3)	340 (100.0)	
60-64歳	350 (98.9)	1 (.3)	3 (.8)	354 (100.0)	
65-69歳	296 (98.3)	1 (.3)	4 (1.3)	301 (100.0)	
70歳以上	383 (99.0)	1 (.3)	3 (.8)	387 (100.0)	
無回答	2 (100.0)	0 (0)	0 (0)	2 (100.0)	
合計	3512 (99.2)	7 (.2)	20 (.6)	3539 (100.0)	

表96 ヘロイン使用経験（ヘロイン生涯経験）（%）

	男		女		全体	
ない	1704	(98.9)	1811	(99.7)	3515	(99.3)
1年より前にのみあった	3	(.2)	0	(0)	3	(.1)
1年より前にも、この1年にもあった	0	(0)	0	(0)	0	(0)
この1年間にのみあった	0	(0)	0	(0)	0	(0)
無回答	16	(.9)	5	(.3)	21	(.6)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表97 ヘロイン使用経験（ヘロイン生涯経験）（年齢群別）（%）

	ヘロイン使用経験				合計	
	ない	1年より前にのみあった	無回答	度数	列 %	
15-19歳	215 (6.1)	0 (0)	1 (4.8)	216	(6.1)	
20-24歳	190 (5.4)	0 (0)	1 (4.8)	191	(5.4)	
25-29歳	213 (6.1)	0 (0)	1 (4.8)	214	(6.0)	
30-34歳	240 (6.8)	0 (0)	0 (0)	240	(6.8)	
35-39歳	302 (8.6)	0 (0)	0 (0)	302	(8.5)	
40-44歳	304 (8.6)	1 (33.3)	0 (0)	305	(8.6)	
45-49歳	298 (8.5)	0 (0)	1 (4.8)	299	(8.4)	
50-54歳	384 (10.9)	0 (0)	4 (19.0)	388	(11.0)	
55-59歳	338 (9.6)	0 (0)	2 (9.5)	340	(9.6)	
60-64歳	350 (10.0)	1 (33.3)	3 (14.3)	354	(10.0)	
65-69歳	297 (8.4)	1 (33.3)	3 (14.3)	301	(8.5)	
70歳以上	382 (10.9)	0 (0)	5 (23.8)	387	(10.9)	
無回答	2 (.1)	0 (0)	0 (0)	2	(.1)	
合計	3515 (100.0)	3 (100.0)	21 (100.0)	3539	(100.0)	

表98 ヘロイン使用経験（ヘロイン生涯経験）（年齢群別）（%）

	ヘロイン使用経験				合計	
	ない	1年より前にのみあった	無回答	度数	行 %	
15-19歳	215 (99.5)	0 (0)	1 (.5)	216	(100.0)	
20-24歳	190 (99.5)	0 (0)	1 (.5)	191	(100.0)	
25-29歳	213 (99.5)	0 (0)	1 (.5)	214	(100.0)	
30-34歳	240 (100.0)	0 (0)	0 (0)	240	(100.0)	
35-39歳	302 (100.0)	0 (0)	0 (0)	302	(100.0)	
40-44歳	304 (99.7)	1 (.3)	0 (0)	305	(100.0)	
45-49歳	298 (99.7)	0 (0)	1 (.3)	299	(100.0)	
50-54歳	384 (99.0)	0 (0)	4 (1.0)	388	(100.0)	
55-59歳	338 (99.4)	0 (0)	2 (.6)	340	(100.0)	
60-64歳	350 (98.9)	1 (.3)	3 (.8)	354	(100.0)	
65-69歳	297 (98.7)	1 (.3)	3 (1.0)	301	(100.0)	
70歳以上	382 (98.7)	0 (0)	5 (1.3)	387	(100.0)	
無回答	2 (100.0)	0 (0)	0 (0)	2	(100.0)	
合計	3515 (99.3)	3 (.1)	21 (.6)	3539	(100.0)	

表99 コカイン使用人数の印象（%）

	男		女		全体	
以前より増えている	378	(21.9)	475	(26.2)	853	(24.1)
変わらない	161	(9.3)	128	(7.0)	289	(8.2)
以前より減っている	28	(1.6)	19	(1.0)	47	(1.3)
わからない	1126	(65.4)	1176	(64.8)	2302	(65.0)
無回答	30	(1.7)	18	(1.0)	48	(1.4)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表100 身近な人で、コカインをこれまでに使ったことのある人を知っているか？ (%)

	男		女		全体	
知らない	1697	(98.5)	1796	(98.9)	3493	(98.7)
知っている	9	(.5)	8	(.4)	17	(.5)
無回答	17	(1.0)	12	(.7)	29	(.8)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表101 身近な人で、コカインをこれまでに使ったことのある人を知っているか？ (年齢群別) (%)

	コカインを使った人			合計				
	知らない	知っている	無回答	度数	列 %			
15-19歳	215	(6.2)	0	(0)	1	(3.4)	216	(6.1)
20-24歳	186	(5.3)	4	(23.5)	1	(3.4)	191	(5.4)
25-29歳	213	(6.1)	0	(0)	1	(3.4)	214	(6.0)
30-34歳	235	(6.7)	5	(29.4)	0	(0)	240	(6.8)
35-39歳	300	(8.6)	2	(11.8)	0	(0)	302	(8.5)
40-44歳	302	(8.6)	3	(17.6)	0	(0)	305	(8.6)
45-49歳	298	(8.5)	0	(0)	1	(3.4)	299	(8.4)
50-54歳	383	(11.0)	0	(0)	5	(17.2)	388	(11.0)
55-59歳	338	(9.7)	0	(0)	2	(6.9)	340	(9.6)
60-64歳	348	(10.0)	1	(5.9)	5	(17.2)	354	(10.0)
65-69歳	292	(8.4)	0	(0)	9	(31.0)	301	(8.5)
70歳以上	381	(10.9)	2	(11.8)	4	(13.8)	387	(10.9)
無回答	2	(.1)	0	(0)	0	(0)	2	(.1)
合計	3493	(100.0)	17	(100.0)	29	(100.0)	3539	(100.0)

表102 身近な人で、コカインをこれまでに使用した人を何人知っているか？ (%)

	男		女		全体	
1人	5	(55.6)	2	(25.0)	7	(41.2)
2人	1	(11.1)	2	(25.0)	3	(17.6)
3人	1	(11.1)	1	(12.5)	2	(11.8)
4人	0	(0)	1	(12.5)	1	(5.9)
5人	1	(11.1)	0	(0)	1	(5.9)
53人	1	(11.1)	0	(0)	1	(5.9)
300人	0	(0)	1	(12.5)	1	(5.9)
無回答	0	(0)	1	(12.5)	1	(5.9)
合計	9	(100.0)	8	(100.0)	17	(100.0)
平均 ± SD	7.56 ± 17.10		44.71 ± 112.58		23.81 ± 74.75	
	n=9		n=7		n=16	

表103 身近な人で、コカインをこの1年間に使った人を知っているか (%)

	男		女		全体	
知らない	1704	(98.9)	1802	(99.2)	3506	(99.1)
知っている	3	(.2)	3	(.2)	6	(.2)
無回答	16	(.9)	11	(.6)	27	(.8)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表104 身近な人で、コカインをこの1年間に使った人を知っているか？（年齢群別）（%）

	過去1年コカインを使った人			合計	
	知らない	知っている	無回答	度数	列 %
15-19歳	215 (6.1)	0 (0)	1 (3.7)	216	(6.1)
20-24歳	188 (5.4)	2 (33.3)	1 (3.7)	191	(5.4)
25-29歳	213 (6.1)	0 (0)	1 (3.7)	214	(6.0)
30-34歳	239 (6.8)	1 (16.7)	0 (0)	240	(6.8)
35-39歳	302 (8.6)	0 (0)	0 (0)	302	(8.5)
40-44歳	305 (8.7)	0 (0)	0 (0)	305	(8.6)
45-49歳	298 (8.5)	0 (0)	1 (3.7)	299	(8.4)
50-54歳	383 (10.9)	0 (0)	5 (18.5)	388	(11.0)
55-59歳	337 (9.6)	0 (0)	3 (11.1)	340	(9.6)
60-64歳	350 (10.0)	1 (16.7)	3 (11.1)	354	(10.0)
65-69歳	294 (8.4)	0 (0)	7 (25.9)	301	(8.5)
70歳以上	380 (10.8)	2 (33.3)	5 (18.5)	387	(10.9)
無回答	2 (.1)	0 (0)	0 (0)	2	(.1)
合計	3506 (100.0)	6 (100.0)	27 (100.0)	3539	(100.0)

表105 身近な人で、コカインをこの1年間に使った人を何人知っているか？（%）

	男	女	全体
1人	2 (66.7)	0 (0)	2 (33.3)
2人	1 (33.3)	1 (33.3)	2 (33.3)
4人	0 (0)	1 (33.3)	1 (16.7)
40人	0 (0)	1 (33.3)	1 (16.7)
合計	3 (100.0)	3 (100.0)	6 (100.0)
平均 ± SD	1.33 ± .58	15.33 ± 21.39	8.33 ± 15.55
	n=3	n=3	n=6

表106 これまでにコカインに使用に誘われたことはあるか？（コカイン生涯被誘惑経験）（%）

	男	女	全体
ない	1703 (98.8)	1807 (99.5)	3510 (99.2)
1年より前にのみあった	7 (.4)	2 (.1)	9 (.3)
1年より前にも、この1年にもあった	0 (0)	0 (0)	0 (0)
この1年間にのみあった	0 (0)	0 (0)	0 (0)
無回答	13 (.8)	7 (.4)	20 (.6)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表107 これまでにコカイン使用に誘われたことはあるか？（コカイン生涯被誘惑経験）（年齢群別）
（%）

	コカイン使用に誘われた経験						合計	
	ない	1年より前にのみあった		無回答		度数	列 %	
15-19歳	215 (6.1)	0 (0)		1 (5.0)		216	(6.1)	
20-24歳	187 (5.3)	3 (33.3)		1 (5.0)		191	(5.4)	
25-29歳	212 (6.0)	0 (0)		2 (10.0)		214	(6.0)	
30-34歳	239 (6.8)	1 (11.1)		0 (0)		240	(6.8)	
35-39歳	299 (8.5)	2 (22.2)		1 (5.0)		302	(8.5)	
40-44歳	303 (8.6)	2 (22.2)		0 (0)		305	(8.6)	
45-49歳	297 (8.5)	0 (0)		2 (10.0)		299	(8.4)	
50-54歳	384 (10.9)	0 (0)		4 (20.0)		388	(11.0)	
55-59歳	339 (9.7)	0 (0)		1 (5.0)		340	(9.6)	
60-64歳	350 (10.0)	1 (11.1)		3 (15.0)		354	(10.0)	
65-69歳	299 (8.5)	0 (0)		2 (10.0)		301	(8.5)	
70歳以上	384 (10.9)	0 (0)		3 (15.0)		387	(10.9)	
無回答	2 (.1)	0 (0)		0 (0)		2	(.1)	
合計	3510 (100.0)	9 (100.0)		20 (100.0)		3539	(100.0)	

表108 これまでにコカイン使用に誘われたことはあるか？（コカイン生涯被誘惑経験）（年齢群別）
（%）

	コカイン使用に誘われた経験						合計	
	ない	1年より前にのみあった		無回答		度数	行 %	
15-19歳	215 (99.5)	0 (0)		1 (.5)		216	(100.0)	
20-24歳	187 (97.9)	3 (1.6)		1 (.5)		191	(100.0)	
25-29歳	212 (99.1)	0 (0)		2 (.9)		214	(100.0)	
30-34歳	239 (99.6)	1 (.4)		0 (0)		240	(100.0)	
35-39歳	299 (99.0)	2 (.7)		1 (.3)		302	(100.0)	
40-44歳	303 (99.3)	2 (.7)		0 (0)		305	(100.0)	
45-49歳	297 (99.3)	0 (0)		2 (.7)		299	(100.0)	
50-54歳	384 (99.0)	0 (0)		4 (1.0)		388	(100.0)	
55-59歳	339 (99.7)	0 (0)		1 (.3)		340	(100.0)	
60-64歳	350 (98.9)	1 (.3)		3 (.8)		354	(100.0)	
65-69歳	299 (99.3)	0 (0)		2 (.7)		301	(100.0)	
70歳以上	384 (99.2)	0 (0)		3 (.8)		387	(100.0)	
無回答	2 (100.0)	0 (0)		0 (0)		2	(100.0)	
合計	3510 (99.2)	9 (.3)		20 (.6)		3539	(100.0)	

表109 コカイン使用経験 (%)

	男		女		全体	
ない	1704	(98.9)	1810	(99.7)	3514	(99.3)
1年より前にのみあった	4	(.2)	0	(0)	4	(.1)
1年より前にも、この1年にもあった	0	(0)	0	(0)	0	(0)
この1年間にのみあった	0	(0)	0	(0)	0	(0)
無回答	15	(.9)	6	(.3)	21	(.6)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表110 コカイン使用経験 (年齢群別) (%)

	コカイン使用経験				合計	
	ない	1年より前にのみあった		無回答	度数	列 %
15-19歳	215 (6.1)	0 (0)		1 (4.8)	216	(6.1)
20-24歳	189 (5.4)	1 (25.0)		1 (4.8)	191	(5.4)
25-29歳	212 (6.0)	0 (0)		2 (9.5)	214	(6.0)
30-34歳	240 (6.8)	0 (0)		0 (0)	240	(6.8)
35-39歳	301 (8.6)	1 (25.0)		0 (0)	302	(8.5)
40-44歳	304 (8.7)	1 (25.0)		0 (0)	305	(8.6)
45-49歳	298 (8.5)	0 (0)		1 (4.8)	299	(8.4)
50-54歳	383 (10.9)	0 (0)		5 (23.8)	388	(11.0)
55-59歳	338 (9.6)	0 (0)		2 (9.5)	340	(9.6)
60-64歳	349 (9.9)	1 (25.0)		4 (19.0)	354	(10.0)
65-69歳	298 (8.5)	0 (0)		3 (14.3)	301	(8.5)
70歳以上	385 (11.0)	0 (0)		2 (9.5)	387	(10.9)
無回答	2 (.1)	0 (0)		0 (0)	2	(.1)
合計	3514 (100.0)	4 (100.0)		21 (100.0)	3539	(100.0)

表111 コカイン使用経験 (年齢群別) (%)

	コカイン使用経験				合計	
	ない	1年より前にのみあった		無回答	度数	行 %
15-19歳	215 (99.5)	0 (0)		1 (.5)	216	(100.0)
20-24歳	189 (99.0)	1 (.5)		1 (.5)	191	(100.0)
25-29歳	212 (99.1)	0 (0)		2 (.9)	214	(100.0)
30-34歳	240 (100.0)	0 (0)		0 (0)	240	(100.0)
35-39歳	301 (99.7)	1 (.3)		0 (0)	302	(100.0)
40-44歳	304 (99.7)	1 (.3)		0 (0)	305	(100.0)
45-49歳	298 (99.7)	0 (0)		1 (.3)	299	(100.0)
50-54歳	383 (98.7)	0 (0)		5 (1.3)	388	(100.0)
55-59歳	338 (99.4)	0 (0)		2 (.6)	340	(100.0)
60-64歳	349 (98.6)	1 (.3)		4 (1.1)	354	(100.0)
65-69歳	298 (99.0)	0 (0)		3 (1.0)	301	(100.0)
70歳以上	385 (99.5)	0 (0)		2 (.5)	387	(100.0)
無回答	2 (100.0)	0 (0)		0 (0)	2	(100.0)
合計	3514 (99.3)	4 (.1)		21 (.6)	3539	(100.0)

表112 MDMA使用人数の印象 (%)

	男		女		全体	
以前より増えている	254 (14.7)		295 (16.2)		549 (15.5)	
変わらない	108 (6.3)		87 (4.8)		195 (5.5)	
以前より減っている	12 (.7)		5 (.3)		17 (.5)	
わからない	1326 (77.0)		1412 (77.8)		2738 (77.4)	
無回答	23 (1.3)		17 (.9)		40 (1.1)	
合計	1723 (100.0)		1816 (100.0)		3539 (100.0)	

表113 身近な人で、MDMAをこれまでに使ったことのある人を知っているか? (%)

	男		女		全体	
知らない	1694 (98.3)		1797 (99.0)		3491 (98.6)	
知っている	8 (.5)		6 (.3)		14 (.4)	
無回答	21 (1.2)		13 (.7)		34 (1.0)	
合計	1723 (100.0)		1816 (100.0)		3539 (100.0)	

表114 身近な人で、MDMAをこれまでに使ったことのある人を知っているか？（年齢群別）（%）

	MDMAを使った人			合計	
	知らない	知っている	無回答	度数	列 %
15-19歳	215 (6.2)	0 (0)	1 (2.9)	216 (6.1)	
20-24歳	187 (5.4)	2 (14.3)	2 (5.9)	191 (5.4)	
25-29歳	210 (6.0)	3 (21.4)	1 (2.9)	214 (6.0)	
30-34歳	238 (6.8)	1 (7.1)	1 (2.9)	240 (6.8)	
35-39歳	298 (8.5)	3 (21.4)	1 (2.9)	302 (8.5)	
40-44歳	303 (8.7)	2 (14.3)	0 (0)	305 (8.6)	
45-49歳	297 (8.5)	0 (0)	2 (5.9)	299 (8.4)	
50-54歳	380 (10.9)	1 (7.1)	7 (20.6)	388 (11.0)	
55-59歳	338 (9.7)	0 (0)	2 (5.9)	340 (9.6)	
60-64歳	348 (10.0)	0 (0)	6 (17.6)	354 (10.0)	
65-69歳	297 (8.5)	0 (0)	4 (11.8)	301 (8.5)	
70歳以上	378 (10.8)	2 (14.3)	7 (20.6)	387 (10.9)	
無回答	2 (.1)	0 (0)	0 (0)	2 (.1)	
合計	3491 (100.0)	14 (100.0)	34 (100.0)	3539 (100.0)	

表115 身近な人で、MDMAをこれまでに使用した人を何人知っているか？（%）

	男	女	全体
1人	2 (25.0)	0 (0)	2 (14.3)
2人	1 (12.5)	3 (50.0)	4 (28.6)
3人	1 (12.5)	1 (16.7)	2 (14.3)
5人	0 (0)	1 (16.7)	1 (7.1)
8人	1 (12.5)	0 (0)	1 (7.1)
10人	1 (12.5)	0 (0)	1 (7.1)
40人	0 (0)	1 (16.7)	1 (7.1)
無回答	2 (25.0)	0 (0)	2 (14.3)
合計	8 (100.0)	6 (100.0)	14 (100.0)
平均 ± SD	4.17 ± 3.87 n=6	9.00 ± 15.23 n=6	6.58 ± 10.89 n=12

表116 身近な人で、MDMAをこの1年間に使ったことのある人を知っているか？（%）

	男	女	全体
知らない	1689 (98.0)	1794 (98.8)	3483 (98.4)
知っている	1 (.1)	1 (.1)	2 (.1)
無回答	33 (1.9)	21 (1.2)	54 (1.5)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表117 身近な人で、MDMAをこの1年間に使ったことのある人を知っているか？（年代別）（%）

	過去1年MDMAを使った人			合計	
	知らない	知っている	無回答	度数	列 %
15-19歳	215 (6.2)	0 (0)	1 (1.9)	216 (6.1)	
20-24歳	188 (5.4)	1 (50.0)	2 (3.7)	191 (5.4)	
25-29歳	212 (6.1)	1 (50.0)	1 (1.9)	214 (6.0)	
30-34歳	239 (6.9)	0 (0)	1 (1.9)	240 (6.8)	
35-39歳	300 (8.6)	0 (0)	2 (3.7)	302 (8.5)	
40-44歳	305 (8.8)	0 (0)	0 (0)	305 (8.6)	
45-49歳	297 (8.5)	0 (0)	2 (3.7)	299 (8.4)	
50-54歳	380 (10.9)	0 (0)	8 (14.8)	388 (11.0)	
55-59歳	337 (9.7)	0 (0)	3 (5.6)	340 (9.6)	
60-64歳	344 (9.9)	0 (0)	10 (18.5)	354 (10.0)	
65-69歳	294 (8.4)	0 (0)	7 (13.0)	301 (8.5)	
70歳以上	370 (10.6)	0 (0)	17 (31.5)	387 (10.9)	
無回答	2 (.1)	0 (0)	0 (0)	2 (.1)	
合計	3483 (100.0)	2 (100.0)	54 (100.0)	3539 (100.0)	

表118 MDMAをこの1年間に使用した人を何人知っているか？ (%)

	男	女	全体
1人	0 (0)	1 (100.0)	1 (50.0)
10人	1 (100.0)	0 (0)	1 (50.0)
合計	1 (100.0)	1 (100.0)	2 (100.0)
平均 ± SD	10.00 ± 0 n=1	1.00 ± 0 n=1	5.50 ± 6.36 n=2

表119 MDMA使用に誘われた経験 (MDMA被誘惑経験) (%)

	男	女	全体
ない	1695 (98.4)	1798 (99.0)	3493 (98.7)
1年より前にのみあった	4 (.2)	5 (.3)	9 (.3)
1年より前にも、この1年にもあった	0 (0)	0 (0)	0 (0)
この1年間にのみあった	0 (0)	0 (0)	0 (0)
無回答	24 (1.4)	13 (.7)	37 (1.0)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表120 MDMA使用に誘われた経験 (MDMA被誘惑経験) (年齢群別) (%)

	MDMA使用に誘われた経験			合計	
	ない	1年より前にのみあった	無回答	度数	列 %
15-19歳	215 (6.2)	0 (0)	1 (2.7)	216 (6.1)	
20-24歳	188 (5.4)	0 (0)	3 (8.1)	191 (5.4)	
25-29歳	209 (6.0)	3 (33.3)	2 (5.4)	214 (6.0)	
30-34歳	238 (6.8)	1 (11.1)	1 (2.7)	240 (6.8)	
35-39歳	300 (8.6)	1 (11.1)	1 (2.7)	302 (8.5)	
40-44歳	303 (8.7)	2 (22.2)	0 (0)	305 (8.6)	
45-49歳	297 (8.5)	0 (0)	2 (5.4)	299 (8.4)	
50-54歳	381 (10.9)	0 (0)	7 (18.9)	388 (11.0)	
55-59歳	337 (9.6)	1 (11.1)	2 (5.4)	340 (9.6)	
60-64歳	348 (10.0)	0 (0)	6 (16.2)	354 (10.0)	
65-69歳	298 (8.5)	0 (0)	3 (8.1)	301 (8.5)	
70歳以上	377 (10.8)	1 (11.1)	9 (24.3)	387 (10.9)	
無回答	2 (.1)	0 (0)	0 (0)	2 (.1)	
合計	3493 (100.0)	9 (100.0)	37 (100.0)	3539 (100.0)	

表121 MDMA使用に誘われた経験 (MDMA被誘惑経験) (年齢群別) (%)

	MDMA使用に誘われた経験			合計	
	ない	1年より前にのみあった	無回答	度数	行 %
15-19歳	215 (99.5)	0 (0)	1 (.5)	216 (100.0)	
20-24歳	188 (98.4)	0 (0)	3 (1.6)	191 (100.0)	
25-29歳	209 (97.7)	3 (1.4)	2 (.9)	214 (100.0)	
30-34歳	238 (99.2)	1 (.4)	1 (.4)	240 (100.0)	
35-39歳	300 (99.3)	1 (.3)	1 (.3)	302 (100.0)	
40-44歳	303 (99.3)	2 (.7)	0 (0)	305 (100.0)	
45-49歳	297 (99.3)	0 (0)	2 (.7)	299 (100.0)	
50-54歳	381 (98.2)	0 (0)	7 (1.8)	388 (100.0)	
55-59歳	337 (99.1)	1 (.3)	2 (.6)	340 (100.0)	
60-64歳	348 (98.3)	0 (0)	6 (1.7)	354 (100.0)	
65-69歳	298 (99.0)	0 (0)	3 (1.0)	301 (100.0)	
70歳以上	377 (97.4)	1 (.3)	9 (2.3)	387 (100.0)	
無回答	2 (100.0)	0 (0)	0 (0)	2 (100.0)	
合計	3493 (98.7)	9 (.3)	37 (1.0)	3539 (100.0)	

表122 MDMA使用経験 (%)

	男		女		全体	
ない	1699	(98.6)	1802	(99.2)	3501	(98.9)
1年より前にのみあった	0	(0)	2	(.1)	2	(.1)
1年より前にも、この1年にもあった	0	(0)	0	(0)	0	(0)
この1年間にのみあった	0	(0)	0	(0)	0	(0)
無回答	24	(1.4)	12	(.7)	36	(1.0)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表123 MDMA使用経験 (年齢群別) (%)

	MDMA使用経験				合計	
	ない	1年より前にのみあった	無回答	度数	列 %	
15-19歳	215 (6.1)	0 (0)	1 (2.8)	216	(6.1)	
20-24歳	189 (5.4)	0 (0)	2 (5.6)	191	(5.4)	
25-29歳	213 (6.1)	0 (0)	1 (2.8)	214	(6.0)	
30-34歳	239 (6.8)	0 (0)	1 (2.8)	240	(6.8)	
35-39歳	301 (8.6)	0 (0)	1 (2.8)	302	(8.5)	
40-44歳	304 (8.7)	1 (50.0)	0 (0)	305	(8.6)	
45-49歳	297 (8.5)	0 (0)	2 (5.6)	299	(8.4)	
50-54歳	382 (10.9)	0 (0)	6 (16.7)	388	(11.0)	
55-59歳	338 (9.7)	0 (0)	2 (5.6)	340	(9.6)	
60-64歳	349 (10.0)	0 (0)	5 (13.9)	354	(10.0)	
65-69歳	297 (8.5)	1 (50.0)	3 (8.3)	301	(8.5)	
70歳以上	375 (10.7)	0 (0)	12 (33.3)	387	(10.9)	
無回答	2 (.1)	0 (0)	0 (0)	2	(.1)	
合計	3501 (100.0)	2 (100.0)	36 (100.0)	3539	(100.0)	

表124 MDMA使用経験 (年齢群別) (%)

	MDMA使用経験				合計	
	ない	1年より前にのみあった	無回答	度数	行 %	
15-19歳	215 (99.5)	0 (0)	1 (.5)	216	(100.0)	
20-24歳	189 (99.0)	0 (0)	2 (1.0)	191	(100.0)	
25-29歳	213 (99.5)	0 (0)	1 (.5)	214	(100.0)	
30-34歳	239 (99.6)	0 (0)	1 (.4)	240	(100.0)	
35-39歳	301 (99.7)	0 (0)	1 (.3)	302	(100.0)	
40-44歳	304 (99.7)	1 (.3)	0 (0)	305	(100.0)	
45-49歳	297 (99.3)	0 (0)	2 (.7)	299	(100.0)	
50-54歳	382 (98.5)	0 (0)	6 (1.5)	388	(100.0)	
55-59歳	338 (99.4)	0 (0)	2 (.6)	340	(100.0)	
60-64歳	349 (98.6)	0 (0)	5 (1.4)	354	(100.0)	
65-69歳	297 (98.7)	1 (.3)	3 (1.0)	301	(100.0)	
70歳以上	375 (96.9)	0 (0)	12 (3.1)	387	(100.0)	
無回答	2 (100.0)	0 (0)	0 (0)	2	(100.0)	
合計	3501 (98.9)	2 (.1)	36 (1.0)	3539	(100.0)	

表125 有機溶剤の入手 (%)

	男		女		全体	
絶対不可能	400	(23.2)	724	(39.9)	1124	(31.8)
ほとんど不可能	255	(14.8)	300	(16.5)	555	(15.7)
少々苦労するがなんとか手に入る	330	(19.2)	267	(14.7)	597	(16.9)
簡単に手に入る	637	(37.0)	432	(23.8)	1069	(30.2)
無回答	101	(5.9)	93	(5.1)	194	(5.5)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

表126 大麻の入手 (%)

	男	女	全体
絶対不可能	869 (50.4)	1228 (67.6)	2097 (59.3)
ほとんど不可能	498 (28.9)	310 (17.1)	808 (22.8)
少々苦勞するがなんとか手に入る	208 (12.1)	157 (8.6)	365 (10.3)
簡単に手に入る	48 (2.8)	38 (2.1)	86 (2.4)
無回答	100 (5.8)	83 (4.6)	183 (5.2)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表127 覚せい剤の入手 (%)

	男	女	全体
絶対不可能	892 (51.8)	1246 (68.6)	2138 (60.4)
ほとんど不可能	487 (28.3)	304 (16.7)	791 (22.4)
少々苦勞するがなんとか手に入る	203 (11.8)	143 (7.9)	346 (9.8)
簡単に手に入る	46 (2.7)	40 (2.2)	86 (2.4)
無回答	95 (5.5)	83 (4.6)	178 (5.0)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表128 ヘロインの入手 (%)

	男	女	全体
絶対不可能	926 (53.7)	1280 (70.5)	2206 (62.3)
ほとんど不可能	484 (28.1)	306 (16.9)	790 (22.3)
少々苦勞するがなんとか手に入る	184 (10.7)	119 (6.6)	303 (8.6)
簡単に手に入る	32 (1.9)	29 (1.6)	61 (1.7)
無回答	97 (5.6)	82 (4.5)	179 (5.1)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表129 コカインの入手 (%)

	男	女	全体
絶対不可能	920 (53.4)	1280 (70.5)	2200 (62.2)
ほとんど不可能	493 (28.6)	302 (16.6)	795 (22.5)
少々苦勞するがなんとか手に入る	179 (10.4)	122 (6.7)	301 (8.5)
簡単に手に入る	36 (2.1)	28 (1.5)	64 (1.8)
無回答	95 (5.5)	84 (4.6)	179 (5.1)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表130 MDMAの入手 (%)

	男	女	全体
絶対不可能	932 (54.1)	1288 (70.9)	2220 (62.7)
ほとんど不可能	489 (28.4)	297 (16.4)	786 (22.2)
少々苦勞するがなんとか手に入る	174 (10.1)	119 (6.6)	293 (8.3)
簡単に手に入る	28 (1.6)	27 (1.5)	55 (1.6)
無回答	100 (5.8)	85 (4.7)	185 (5.2)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表131 大麻を吸うことについてどう思うか？ (%)

	男	女	全体
法律以前にすべきではない	1386 (80.4)	1613 (88.8)	2999 (84.7)
法律で禁止されているからすべきではない	217 (12.6)	105 (5.8)	322 (9.1)
法律で禁止されているがかまわない	3 (.2)	2 (.1)	5 (.1)
法律で決める必要はなく個人の自由	45 (2.6)	24 (1.3)	69 (1.9)
大麻の害を知らないから判断できない	53 (3.1)	47 (2.6)	100 (2.8)
無回答	19 (1.1)	25 (1.4)	44 (1.2)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表132 覚せい剤を使用することについてどう思うか？ (%)

	男	女	全体
法律以前にすべきではない	1476 (85.7)	1640 (90.3)	3116 (88.0)
法律で禁止されているからすべきではない	173 (10.0)	94 (5.2)	267 (7.5)
法律で禁止されているがかまわない	1 (.1)	1 (.1)	2 (.1)
法律で決める必要はなく個人の自由	26 (1.5)	18 (1.0)	44 (1.2)
覚せい剤の害を知らないから判断できない	26 (1.5)	37 (2.0)	63 (1.8)
無回答	21 (1.2)	26 (1.4)	47 (1.3)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表133 マジック・マッシュルームが毒キノコだということを知っているか？ (%)

	男	女	全体
知らなかった	1132 (65.7)	1279 (70.4)	2411 (68.1)
知っていた	544 (31.6)	490 (27.0)	1034 (29.2)
無回答	47 (2.7)	47 (2.6)	94 (2.7)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表134 この1年間に受診した科 (複数回答) (%)

	男	女	全体
どこにも受診していない	321 (18.6)	253 (13.9)	574 (16.2)
1年間に受診 (内科)	906 (52.6)	1005 (55.3)	1911 (54.0)
1年間に受診 (神経科・精神科)	26 (1.5)	13 (.7)	39 (1.1)
1年間に受診 (神経内科)	19 (1.1)	24 (1.3)	43 (1.2)
1年間に受診 (外科)	193 (11.2)	148 (8.1)	341 (9.6)
1年間に受診 (整形外科)	284 (16.5)	310 (17.1)	594 (16.8)
1年間に受診 (皮膚科)	203 (11.8)	258 (14.2)	461 (13.0)
1年間に受診 (脳神経外科)	44 (2.6)	55 (3.0)	99 (2.8)
1年間に受診 (泌尿器科)	73 (4.2)	43 (2.4)	116 (3.3)
1年間に受診 (産婦人科)	4 (.2)	258 (14.2)	262 (7.4)
1年間に受診 (眼科)	279 (16.2)	411 (22.6)	690 (19.5)
1年間に受診 (歯科)	552 (32.0)	601 (33.1)	1153 (32.6)
1年間に受診 (耳鼻咽喉科)	182 (10.6)	267 (14.7)	449 (12.7)
1年間に受診 (心療内科)	12 (.7)	21 (1.2)	33 (.9)
1年間に受診 (その他)	28 (1.6)	22 (1.2)	50 (1.4)
1年間に受診 (無回答)	20 (1.2)	18 (1.0)	38 (1.1)
合計	1723 (100.0)	1816 (100.0)	3539 (100.0)

表135 薬物使用（医薬品も含めて）が原因で、これまでに受診したことがある科（複数回答）（%）

	男		女		全体	
どこにも受診していない	1534	(89.0)	1581	(87.1)	3115	(88.0)
薬物で受診（内科）	83	(4.8)	103	(5.7)	186	(5.3)
薬物で受診（神経科・精神科）	5	(.3)	3	(.2)	8	(.2)
薬物で受診（神経内科）	2	(.1)	3	(.2)	5	(.1)
薬物で受診（外科）	20	(1.2)	14	(.8)	34	(1.0)
薬物で受診（整形外科）	22	(1.3)	40	(2.2)	62	(1.8)
薬物で受診（皮膚科）	23	(1.3)	53	(2.9)	76	(2.1)
薬物で受診（脳神経外科）	4	(.2)	2	(.1)	6	(.2)
薬物で受診（泌尿器科）	7	(.4)	8	(.4)	15	(.4)
薬物で受診（産婦人科）	1	(.1)	16	(.9)	17	(.5)
薬物で受診（眼科）	21	(1.2)	27	(1.5)	48	(1.4)
薬物で受診（歯科）	32	(1.9)	36	(2.0)	68	(1.9)
薬物で受診（耳鼻咽喉科）	18	(1.0)	21	(1.2)	39	(1.1)
薬物で受診（心療内科）	1	(.1)	7	(.4)	8	(.2)
薬物で受診（その他）	2	(.1)	6	(.3)	8	(.2)
薬物で受診（無回答）	60	(3.5)	69	(3.8)	129	(3.6)
合計	1723	(100.0)	1816	(100.0)	3539	(100.0)

薬物使用についてのアンケート調査

ご協力へのお願い

国立精神・神経センター精神保健研究所薬物依存研究部は、薬物の使用状況、乱用実態などを調査し、薬物使用および乱用に対する対策のための基礎資料作りを行っている厚生労働省の研究機関です。

このたび、全国にお住まいの15歳以上の方、5,000人に、薬物の使用実態をおたずねすることになりました。お忙しいところ、突然で恐縮ですが、ご協力いただきますようお願い申し上げます。

あなた様をお訪ねいたしましたのは、住民台帳より「くじ引き」と同じ統計上の理論と手法によって、無作為で調査対象を抽出させていただいた結果です。

調査のために、お訪ねしました調査員は、当研究所より委託しました、調査専門機関である社団法人新情報センターの調査員です。

お訪ねしました調査員は、あなた様の住所・氏名を存じあげた上で、お訪ねしたわけですが、後日、回収にお伺いし、調査用紙を受け取る際には、回収用封筒に入れられた調査用紙を受け取るだけですので、あなた様が記載された内容を知ることはできません。また、調査用紙回収後は、調査対象者名簿はすみやかに廃棄されます。

また、結果の分析は、当研究部にて行いますが、当研究部ではどの調査用紙がどの方のものか、特定することができません。

したがいまして、あなた様の個人情報が漏れることはありません。

本調査用紙には、個人が特定される項目はありません。

調査の趣旨にご理解をいただきまして、ご協力いただけますよう、お願い申し上げます。

なお、本調査につきまして、ご意見、ご質問等がございましたら、下記の新情報センターまでお問い合わせ下さいませようお願い申し上げます。

(些少ですが調査員に粗品を持参させました。ご笑納下さい。)

ご記入に際してのお願い

- 1)ご記入は、エンピツ、または黒・青のボールペンでお願いします。
- 2)回答は、あなたの気持ち・考え・実情に最も近いものの番号を 印で囲んで下さい。
必要に応じて、() 内にご記入下さい。
- 3)その他、ご記入上おわかりにならない点などがありましたら、調査員におたずねになるか、下記の(社)新情報センターまでお問い合わせ下さい。

回収日時

____月 ____日 ____時頃に、回収にお伺いします。それまでにご記入の上、回収用封筒に入れて、調査員にお渡し下さいますようお願い申し上げます。 調査員名(_____)

平成15年10月

< 調査企画 >

国立精神・神経センター
精神保健研究所
薬物依存研究部

< 調査実施機関 >

社団法人 新情報センター
東京都渋谷区恵比寿1-13-6
TEL: (03)3473-8833
担当: 溝淵、阪口

【あなたご自身について、おたずねします。】

問1 性別を教えてください。(は1つ)

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 (中退も含めて)最後に出られた学校は、次のどれにあたりますか?
(は1つ)(在学中の方は、現在の学校を選んで下さい)

1. 小学校(尋常小学校も含む)	5. 高等学校(旧制中学校・高女も含む)
2. 中学校(尋常高等小学校も含む)	6. 短大・大学以上(旧制高等学校も含む)
3. 専門学校(中卒後)	7. その他
4. 専門学校(高校中退後、ないしは高卒後)	

問4 あなたは、現在、学生・専業主婦・パートタイム・アルバイトなどを含めて、以下のどれに該当しますか?(は1つ)(学生で、働いている方は、学生の中から自分に該当するものを選んで下さい。)

学生
1. 中学生 2. 高校生 3. 予備校生 4. 専門学校・各種学校生徒 5. 短大生・大学生・大学院生
自営業種、家族従業員
10. 農林漁業の自営者
11. 商店主(小売業・卸売店の店主など)
12. 工場主(製造工場・自動車整備工場・印刷工場主など)
13. 土木建設業種(工務店主など)
14. 医療関係業種(病院経営、薬局・薬店主など)
15. サービス業事業主(旅館主、喫茶店主、理・美容店主、クリーニング店主、運送店主など)
16. その他の事業主(弁護士・会計士事務所経営、宗教家、プロスポーツ選手など)
勤め人
17. 販売従業者(販売店員、外交員、行商人、セールスマンなど)
18. 保安従業者(警察官、消防士・自衛官、守衛・管理人・ガードマンなど)
19. 運輸従業者(運転手、機関士・車掌など)
20. 通信従事者(電話交換手、通信士など)
21. サービス業従事者(ウエイター、ホステス、家政婦、ガイドなど)
22. 技能職従事者(理容師、美容師、調理師など)
23. 土木建築業従事者(大工、とび職、土工、左官、配管工、その他建設作業員など)
24. 工場労働者、工業作業員(洋服仕立て工、印刷工、板金工、自動車修理工、旋盤工、メッキ工など)
25. その他の労務従事者(採鉱員、荷役作業員、清掃員など)
26. 専務従事者(事務系会社員、事務系公務員、タイピスト、記者など)
27. 管理的職業(課長以上の公務員、民間会社の部長以上など)
28. 医療職従事者(医師、看護婦、薬剤師など)
29. その他の専門・技術職従事者(技術者、弁護士、教師、研究者など)
30. 専業主婦
31. 無 職
32. その他(具体的に:)

【あなたの飲酒習慣について、おたずねします。】

問5 これまでに、一回でも飲酒したことがありますか？

(ない方は「1。」を、ある方は、飲酒したことのある機会すべてに をして下さい。)

この調査で言う飲酒には、梅酒など、アルコールが入ったものすべてを含みます。
また、「飲む」とは、「なめる」「口をつける」も含めます。

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1. 一度も飲酒したことがない | 7. 家での食事や団らんで |
| 2. 冠婚葬祭時(正月や各種儀式も含める) | 8. 外での家族との食事や団らんで |
| 3. 仕事や商売上の必要で | 10. 仕事や職場でいやなことがあったとき |
| 4. 上司とのつきあいで | 11. 家の中でおもしろくないことがあったとき |
| 5. 友人・同僚とのつきあいで | 12. 寝る前に |
| 6. その他のつきあいで | 13. その他(具体的に:) |

問6 あなたが、「いたずら」を含めて、初めてアルコールを口にしたのはいつ頃ですか？(は1つ)

- | | | |
|----------------------|------------|----------|
| 1. これまでに一度も飲酒したことがない | 4. 中学校時代 | 7. 20歳以降 |
| 2. 小学校以前 | 5. 中卒後～17歳 | |
| 3. 小学校時代 | 6. 18歳～19歳 | |

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、一回の飲酒の量にかかわらず、「月に1回以上、飲酒すること」を指します。

- | | | |
|--------------------------|------------|------------|
| 1. これまでに一度も飲酒したことがない | 4. 小学校時代 | 7. 18歳～19歳 |
| 2. それなりに飲酒するまでには至ったことがない | 5. 中学校時代 | 8. 20歳以降 |
| 3. 小学校以前 | 6. 中卒後～17歳 | |

問8 この一年間に、一回でも飲酒したことがありますか？

(ない方は「1。」を、ある方は、飲酒したことのある機会すべてに をして下さい。)

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| 1. 一度も飲酒したことがない | 7. 家での食事や団らんで |
| 2. 冠婚葬祭時 | 8. 外での家族との食事や団らんで |
| 3. 仕事や商売上の必要で | 10. 仕事や職場でいやなことがあったとき |
| 4. 上司とのつきあいで | 11. 家の中でおもしろくないことがあったとき |
| 5. 友人・同僚とのつきあいで | 12. 寝る前に |
| 6. その他のつきあいで | 13. その他(具体的に:) |

問9 この一年間の飲酒頻度は、以下のどれに該当しますか？(は1つ)

- | |
|----------------------------|
| 1. この1年間で、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10 現在のあなたは、禁酒に関してどれに該当しますか？（ は1つ）

1. そもそも、これまでに一度も飲酒したことがない または 禁酒を考えたことがない
2. 禁酒を考えたことはあるが、実行したことがない
3. 禁酒を試みたが、現在、禁酒に至っていない
4. 禁酒し、今も禁酒しているが、未だ1年は経っていない（初めての禁酒挑戦）
5. 禁酒し、今も禁酒しているが、未だ1年は経っていない（禁酒への再挑戦中）
6. 禁酒し、既に1年以上禁酒を続けている

問11 禁酒しようかと考えた大きな理由は何ですか？（ はいくつでもけっこうです）
（禁酒を考えたことがない方や、飲酒経験のない方は1.に をしてください。）

1. 禁酒を考えたことがない または、飲酒経験がない
2. 健康上の不調を感じたことはないが、その可能性が心配になったから
3. 健康上の不調を感じたから
4. 問題(対人関係、社会生活上)を起こしたことはないが、自分の飲酒にその可能性を感じたから
5. 飲酒で問題(対人関係、社会生活上)を起こしたから
6. その他(具体的に:)

【あなたの喫煙習慣について、おたずねします。】

問12 これまでに、一回でも(いたずらを含めて) 喫煙したことがありますか？（ は1つ）

- | | |
|-------|-------|
| 1. ない | 2. ある |
|-------|-------|

問13 あなたが、「いたずら」を含めて、初めてたばこを吸ったのはいつ頃ですか？（ は1つ）

- | | | |
|----------------------|------------|----------|
| 1. これまでに一度も喫煙したことがない | 4. 中学校時代 | 7. 20歳以降 |
| 2. 小学校以前 | 5. 中卒後～17歳 | |
| 3. 小学校時代 | 6. 18歳～19歳 | |

問14 あなたが、それなりに喫煙するようになったのはいつ頃からですか？（ は1つ）

「それなりに喫煙をする」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」を指します。

- | | | |
|--------------------------|------------|------------|
| 1. これまでに一度も喫煙したことがない | 4. 小学校時代 | 7. 18歳～19歳 |
| 2. それなりに喫煙するまでには至ったことがない | 5. 中学校時代 | 8. 20歳以降 |
| 3. 小学校以前 | 6. 中卒後～17歳 | |

問15 この一年間の喫煙頻度は、以下のどれに該当しますか？（ は1つ）

1. この1年間で、一回も喫煙していない
2. この1年間で、数回喫煙した（年間5回以内）
3. 2ヶ月に1回程度、喫煙した（年間約6～11回）
4. 月に1～2回程度、喫煙した（年間約12～24回）
5. 月に数回程度、喫煙した（年間約25～51回）
6. 週に1～2回程度、喫煙している
7. 週に3～6回程度、喫煙している
8. ほとんど毎日、喫煙している（1日に1～10本）
10. ほとんど毎日、喫煙している（1日に11～20本）
11. ほとんど毎日、喫煙している（1日に21本以上）
12. ほとんど毎日、喫煙している（パイプたばこ）

問16 現在のあなたは、禁煙に関してどれに該当しますか？（ は1つ）

1. そもそも、これまでに一度も喫煙したことがない または 禁煙を考えたことがない
2. 禁煙を考えたことはあるが、実行したことがない
3. 禁煙を試みたが、現在、禁煙に至っていない
4. 禁煙し、今も禁煙しているが、未だ1年は経っていない（初めての禁煙挑戦）
5. 禁煙し、今も禁煙しているが、未だ1年は経っていない（禁煙への再挑戦中）
6. 禁煙し、既に1年以上禁煙を続けている

問17 禁煙しようかと考えた大きな理由は何ですか？（ はいくつでもけっこうです）

（禁煙を考えたことがない方や、喫煙経験のない方は1.に をしてください。）

1. 禁煙を考えたことがない または、喫煙経験がない
2. 健康上の不調を感じたことはないが、その可能性が心配になったから
3. 健康上の不調を感じたから
4. 人から禁煙を勧められたわけではないが、喫煙者は「白い目」で見られるようになってきたから
5. 人から禁煙を勧められたから
6. 家族や他者の健康への影響を考えて
7. その他(具体的に:)

【鎮痛薬、精神安定薬（抗不安薬）、睡眠薬についておたずねします。】

問18 あなたの家庭に常備している薬に をつけて下さい。（ はいくつでもけっこうです）

- | | | | |
|----------|-----------|----------|------------------|
| 1. 特にな | 6. 糖尿病薬 | 12. 鎮痛薬 | 17. セットの置き薬 |
| 2. 風邪薬 | 7. 精神安定薬 | 13. 抗生物質 | 18. その他 (具体的に:) |
| 3. 胃腸薬 | 8. 湿布薬 | 14. 便秘薬 | |
| 4. ビタミン剤 | 10. 強精強肝薬 | 15. 目薬 | |
| 5. 高血圧薬 | 11. 睡眠薬 | 16. 鼻炎薬 | |

問19 次の薬のうち、この一年間に一回でも使ったことのある薬があったら、 をつけて下さい。

（ はいくつでもけっこうです）(この調査での「薬」には、医療機関からの薬も市販薬も含まれます)

- | | | | |
|----------|----------|----------|------------------|
| 1. 特にな | 5. 高血圧薬 | 10. 抗生物質 | 13. 鼻炎薬 |
| 2. 風邪薬 | 6. 糖尿病薬 | 11. 便秘薬 | 14. セットの置き薬 |
| 3. 胃腸薬 | 7. 湿布薬 | 12. 目薬 | 15. その他 (具体的に:) |
| 4. ビタミン剤 | 8. 強精強肝薬 | | |

問20 あなたは、この一年間で、平均すると鎮痛薬（頭痛薬、歯痛止め、生理痛止め、も含まれます）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 | 5. 月に数回程度、飲んだ（年間約25～51回） |
| 2. この1年間で、数回飲んだ（年間5回以内） | 6. 週に1～2回程度、飲んでいる |
| 3. 2ヶ月に1回程度、飲んだ（年間約6～11回） | 7. 週に3～6回程度、飲んでいる |
| 4. 月に1～2回程度、飲んだ（年間約12～24回） | 8. ほとんど毎日、飲んでいる |

問21 この一年間で、鎮痛薬は、どこから入手しましたか？（ はいくつでもけっこうです）

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

問22 鎮痛薬の、この一年間での使用理由は、以下のどれですか？（はいくつでもけっこうです）

1. 使っていない	5. 生理痛	10. 遊び（快感）目的で
2. 頭痛	6. 胃痛	11. その他（具体的に：_____）
3. 歯痛	7. 肩こり	
4. 腰痛	8. その他の痛みのため	

問23 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、そのような鎮痛薬も含めて、鎮痛薬の使用についての、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24 あなたは、この一年間で、平均すると精神安定薬（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	5. 月に数回程度、飲んだ（年間約25～51回）
2. この1年間で、数回飲んだ（年間5回以内）	6. 週に1～2回程度、飲んでいる
3. 2ヶ月に1回程度、飲んだ（年間約6～11回）	7. 週に3～6回程度、飲んでいる
4. 月に1～2回程度、飲んだ（年間約12～24回）	8. ほとんど毎日、飲んでいる

問25 この一年間に、精神安定薬（抗不安薬）は、どこから入手しましたか？（はいくつでもけっこうです）

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

問26 精神安定薬（抗不安薬）の、この一年間での使用理由は以下のどれですか？（はいくつでもけっこうです）

1. 使っていない	4. ストレス軽減のため	7. その他（具体的に：_____）
2. 不眠改善のため	5. 高血圧の治療のため	
3. 不安解消のため	6. 遊び（快感）目的で	

問27 精神安定薬（抗不安薬）の中には、依存を作り得るものもありますが、そのような精神安定薬（抗不安薬）も含めて、精神安定薬（抗不安薬）の使用についての、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28 あなたは、この一年間で、平均すると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 | 5. 月に数回程度、飲んだ（年間約25～51回） |
| 2. この1年間で、数回飲んだ（年間5回以内） | 6. 週に1～2回程度、飲んでいる |
| 3. 2ヶ月に1回程度、飲んだ（年間約6～11回） | 7. 週に3～6回程度、飲んでいる |
| 4. 月に1～2回程度、飲んだ（年間約12～24回） | 8. ほとんど毎日、飲んでいる |

問29 この一年間に、睡眠薬はどこから入手しましたか？（ はいくつでもけっこうです）

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

問30 睡眠薬の、この一年間での使用理由は以下のどれですか？（ はいくつでもけっこうです）

- | | | |
|------------|--------------|----------------|
| 1. 使っていない | 4. ストレス軽減のため | 7. その他(具体的に:) |
| 2. 不眠改善のため | 5. 高血圧の治療のため | |
| 3. 不安解消のため | 6. 遊び(快感)目的で | |

問31 睡眠薬の中には、依存を作り得るものもありますが、そのような睡眠薬も含めて、睡眠薬の使用についての、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 |

【薬物乱用・依存についておたずねします。】

問32 以下の薬物は、すべて依存（止めようと思っても簡単には止められない状態）を作り得る薬物です。あなたが聞いたことのある薬物があったら、をつけて下さい。（ はいくつでもけっこうです）

- | | | | |
|-----------------|----------|----------|-------------|
| 1. 大麻 | 7. LSD | 13. スピード | 19. コカイン |
| 2. モルヒネ | 8. 有機溶剤 | 14. 麻薬 | 20. クラック |
| 3. マリファナ | 10. アシッド | 15. ヒロポン | 21. 覚せい剤 |
| 4. トルエン | 11. シンナー | 16. ヘロイン | 22. エクスタシー |
| 5. ハシッシ | 12. エス | 17. MDMA | 23. シャブ |
| 6. マジック・マッシュルーム | | 18. エックス | 24. すべて知らない |

問33 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？（ は1つ）

- | | |
|----------|---------|
| 1. 知っている | 2. 知らない |
|----------|---------|

問34 「シンナ - 遊び」で死亡すること（急性中毒死）があるのを知っていますか？（ は1つ）

- | | |
|----------|---------|
| 1. 知っている | 2. 知らない |
|----------|---------|

問35 「シンナ - 遊び」を繰り返すと、何も無いのに物が見えたり（幻視）実際には何も聞こえないのに、声が聞こえたり（幻聴）誰も何とも思っていないのに、人が自分の事を非難していると思ひ込んだり（妄想）する状態（精神病状態）になることがあるのを知っていますか？（は1つ）

1. 知っている	2. 知らない
----------	---------

問36 「シンナ - 遊び」の結果、幻視、幻聴、妄想が出るようになってしまうと、それを治療して治っても、その後、疲れ・ストレス・飲酒などで、幻視、幻聴、妄想が再び出現すること（フラッシュバック）があるのを知っていますか？（は1つ）

1. 知っている	2. 知らない
----------	---------

問37 「シンナ - 遊び」を繰り返すと、何事にも関心が持てなくなり、結果的に学校を欠席しがちになったり、どんな仕事に就いても、長続きしなくなること（無動機症候群）を知っていますか？（は1つ）

1. 知っている	2. 知らない
----------	---------

問38 「シンナー遊び」をする人の数について、どのような印象をお持ちですか？（は1つ）

1. 以前より増えている	2. 変わらない	3. 以前より減っている	4. わからない
--------------	----------	--------------	----------

問39 あなたは、国内で、自分の身近にいた、あるいは、身近にいる人の中で、「シンナー遊び」を一回でも行ったことのある人を、これまでに何人知っていますか？
(身近でなくても、実際に目撃した場合は人数に含めてください。2. 「いる」を選んだ場合は、()内に、その人数をお書き下さい。数人とか多数とかは書かないでください。)

1. いない(知らない)	2. いる ()人
--------------	------------

問40 あなたは、国内で、自分の身近にいた、あるいは、身近にいる人の中で、この一年間に「シンナー遊び」を一回でも行ったことのある人を、何人知っていますか？
(身近でなくても、実際に目撃した場合は人数に含めてください。2. 「いる」を選んだ場合は、()内に、その人数をお書き下さい。数人とか多数とかは書かないでください。)

1. いない(知らない)	2. いる ()人
--------------	------------

問41 あなたは、これまでに、「シンナー遊び」に一回でも誘われたことがありますか？
(は1.の場合は1つ、それ以外の場合には、1つまたは2つ)

1. ない	2. この1年間より前にあった	3. この1年間にあった
-------	-----------------	--------------

問42 あなたは、これまでに一回でも、「シンナ - 遊び」を経験したことがありますか？
(は1.の場合は1つ、それ以外の場合には、1つまたは2つ)

1. ない	2. この1年間より前にあった	3. この1年間にあった
-------	-----------------	--------------

問43 あなたは、大麻を吸っている人の数について、どのような印象をお持ちですか？（は1つ）
(マリファナ、ハシッシもすべて大麻です)

1. 以前より増えている	2. 変わらない	3. 以前より減っている	4. わからない
--------------	----------	--------------	----------

問44 あなたは大麻を吸うと、上記の問35～問37と同じ精神病状態、フラッシュバック、無動機症候群になることがあるのを知っていますか？（は1つ）

1. 知っている	2. 知らない
----------	---------

問45 あなたは、国内で、自分の身近にいた、あるいは、身近にいる人の中で、大麻を一回でも使ったことのある人を、これまでに何人知っていますか？

(身近でなくても、実際に目撃した場合は人数に含めてください。2.「いる」を選んだ場合は、()内に、その人数をお書き下さい。数人とか多数とかは書かないでください。)

1. いない(知らない) 2. いる ()人

問46 あなたは、国内で、自分の身近にいた、あるいは、身近にいる人の中で、この一年間に大麻を一回でも使ったことのある人を、何人知っていますか？

(身近でなくても、実際に目撃した場合は人数に含めてください。2.「いる」を選んだ場合は、()内に、その人数をお書き下さい。数人とか多数とかは書かないでください。)

1. いない(知らない) 2. いる ()人

問47 あなたは、これまでに、大麻使用に一回でも誘われたことがありますか？

(は1.の場合は1つ、それ以外の場合には、1つまたは2つ)

1. ない 2. この1年間より前にあった 3. この1年間にあった

問48 あなたは、これまでに一回でも、大麻を吸ったことがありますか？

(は1.の場合は1つ、それ以外の場合には、1つまたは2つ)

1. ない 2. この1年間より前にあった 3. この1年間にあった

問49 あなたは、覚せい剤を使っている人の数について、どのような印象をお持ちですか？(は1つ)
(ヒロポン、シャブ、エス、スピードも覚せい剤です)

1. 以前より増えている 2. 変わらない 3. 以前より減っている 4. わからない

問50 覚せい剤を使うと、上記の質問35と同じ精神病状態になりやすく、また質問36のようなフラッシュバックがあることを知っていますか？(は1つ)

1. 知っている 2. 知らない

問51 あなたは、国内で、自分の身近にいた、あるいは、身近にいる人の中で、覚せい剤を一回でも使ったことのある人を、これまでに何人知っていますか？

(身近でなくても、実際に目撃した場合は人数に含めてください。2.「いる」を選んだ場合は、()内に、その人数をお書き下さい。数人とか多数とかは書かないでください。)

1. いない(知らない) 2. いる ()人

問52 あなたは、国内で、自分の身近にいた、あるいは、身近にいる人の中で、この一年間に覚せい剤を一回でも使ったことのある人を、何人知っていますか？

(身近でなくても、実際に目撃した場合は人数に含めてください。2.「いる」を選んだ場合は、()内に、その人数をお書き下さい。数人とか多数とかは書かないでください。)

1. いない(知らない) 2. いる ()人

問53 あなたは、これまでに、覚せい剤使用に一回でも誘われたことがありますか？

(は1.の場合は1つ、それ以外の場合には、1つまたは2つ)

1. ない 2. この1年間より前にあった 3. この1年間にあった

問54 あなたは、これまでに一回でも、覚せい剤を使用したことがありますか？

(は1.の場合は1つ、それ以外の場合には、1つまたは2つ)

1. ない 2. この1年間より前にあった 3. この1年間にあった

問55 あなたは、ヘロインを使用している人の数について、どのような印象をお持ちですか？(は1つ)

1. 以前より増えている 2. 変わらない 3. 以前より減っている 4. わからない

問56 あなたは、国内で、自分の身近にいた、あるいは、身近にいる人の中で、ヘロインを一回でも使ったことのある人を、これまでに何人知っていますか？

(身近でなくても、実際に目撃した場合は人数に含めてください。2.「いる」を選んだ場合は、()内に、その人数をお書き下さい。数人とか多数とかは書かないでください。)

1. いない(知らない) 2. いる ()人

問57 あなたは、国内で、自分の身近にいた、あるいは、身近にいる人の中で、この一年間にヘロインを一回でも使ったことのある人を、何人知っていますか？

(身近でなくても、実際に目撃した場合は人数に含めてください。2.「いる」を選んだ場合は、()内に、その人数をお書き下さい。数人とか多数とかは書かないでください。)

1. いない(知らない) 2. いる ()人

問58 あなたは、これまでに、ヘロイン使用に一回でも誘われたことがありますか？

(は1.の場合は1つ、それ以外の場合には、1つまたは2つ)

1. ない 2. この1年間より前にあった 3. この1年間にあった

問59 あなたは、これまでに一回でも、ヘロインを使用したことがありますか？

(は1.の場合は1つ、それ以外の場合には、1つまたは2つ)

1. ない 2. この1年間より前にあった 3. この1年間にあった

問60 あなたは、コカインを使用している人の数について、どのような印象をお持ちですか？(は1つ)
(クラックもコカインです)

1. 以前より増えている 2. 変わらない 3. 以前より減っている 4. わからない

問61 あなたは、国内で、自分の身近にいた、あるいは、身近にいる人の中で、コカインを一回でも使ったことのある人を、これまでに何人知っていますか？

(身近でなくても、実際に目撃した場合は人数に含めてください。2.「いる」を選んだ場合は、()内に、その人数をお書き下さい。数人とか多数とかは書かないでください。)

1. いない(知らない) 2. いる ()人

問62 あなたは、国内で、自分の身近にいた、あるいは、身近にいる人の中で、この一年間にコカインを一回でも使ったことのある人を、何人知っていますか？

(身近でなくても、実際に目撃した場合は人数に含めてください。2.「いる」を選んだ場合は、()内に、その人数をお書き下さい。数人とか多数とかは書かないでください。)

1. いない(知らない) 2. いる ()人

問63 あなたは、これまでに、コカイン使用に一回でも誘われたことがありますか？

(は1.の場合は1つ、それ以外の場合には、1つまたは2つ)

1. ない 2. この1年間より前にあった 3. この1年間にあった

問64 あなたは、これまでに一回でも、コカインを使用したことがありますか？

(は1.の場合は1つ、それ以外の場合には、1つまたは2つ)

1. ない 2. この1年間より前にあった 3. この1年間にあった

問65 あなたは、MDMAを使用している人の数について、どのような印象をお持ちですか？

(エクスタシー、エックスもMDMAです)

(は1つ)

1. 以前より増えている 2. 変わらない 3. 以前より減っている 4. わからない

問66 あなたは、国内で、自分の身近にいた、あるいは、身近にいる人の中で、MDMAを一回でも使ったことのある人を、これまでに何人知っていますか？

(身近でなくても、実際に目撃した場合は人数に含めてください。2.「いる」を選んだ場合は、()内に、その人数をお書き下さい。数人とか多数とかは書かないでください。)

1. いない(知らない)	2. いる ()人
--------------	------------

問67 あなたは、国内で、自分の身近にいた、あるいは、身近にいる人の中で、この一年間にMDMAを一回でも使ったことのある人を、何人知っていますか？

(身近でなくても、実際に目撃した場合は人数に含めてください。2.「いる」を選んだ場合は、()内に、その人数をお書き下さい。数人とか多数とかは書かないでください。)

1. いない(知らない)	2. いる ()人
--------------	------------

問68 あなたは、これまでに、MDMA使用に一回でも誘われたことがありますか？

(は1.の場合は1つ、それ以外の場合には、1つまたは2つ)

1. ない	2. この1年間より前にあった	3. この1年間にあった
-------	-----------------	--------------

問69 あなたは、これまでに一回でも、MDMAを使ったことがありますか？

(は1.の場合は1つ、それ以外の場合には、1つまたは2つ)

1. ない	2. この1年間より前にあった	3. この1年間にあった
-------	-----------------	--------------

問70 あなたが「シンナー遊び」のためにシンナーなどの有機溶剤を手に入れようとした場合、それはどの程度むずかしいことですか？(は1つ)

1. 絶対不可能だ	3. 少々苦勞するが、なんとか手に入る
2. ほとんど不可能だ	4. 簡単に手に入る

問71 あなたが大麻を手に入れようとした場合、それはどの程度むずかしいですか？(は1つ)

1. 絶対不可能だ	3. 少々苦勞するが、なんとか手に入る
2. ほとんど不可能だ	4. 簡単に手に入る

問72 あなたが覚せい剤を手に入れようとした場合、それはどの程度むずかしいですか？(は1つ)

1. 絶対不可能だ	3. 少々苦勞するが、なんとか手に入る
2. ほとんど不可能だ	4. 簡単に手に入る

問73 あなたがヘロインを手に入れようとした場合、それはどの程度むずかしいですか？(は1つ)

1. 絶対不可能だ	3. 少々苦勞するが、なんとか手に入る
2. ほとんど不可能だ	4. 簡単に手に入る

問74 あなたがコカインを手に入れようとした場合、それはどの程度むずかしいですか？(は1つ)

1. 絶対不可能だ	3. 少々苦勞するが、なんとか手に入る
2. ほとんど不可能だ	4. 簡単に手に入る

問75 あなたがMDMAを手に入れようとした場合、それはどの程度むずかしいですか？(は1つ)

1. 絶対不可能だ	3. 少々苦勞するが、なんとか手に入る
2. ほとんど不可能だ	4. 簡単に手に入る

問76 大麻を吸うことは法律で禁止されていますが、あなたは大麻を吸うことについて、どう思いますか？（ は1つ）

- | |
|---|
| 1. 法律で云々言う以前に、そもそも、すべきではないと思う |
| 2. 法律で禁止されているから、すべきではないと思う |
| 3. 法律で禁止されてはいるが、少々ならかまわないと思う |
| 4. 法律で禁止されてはいるが、そもそも法律で決める必要はなく、個人の判断だと思う |
| 5. 大麻による害を知らないから、判断できない |

問77 覚せい剤を使用することは法律で禁止されていますが、あなたは覚せい剤を使用することを、どう思いますか？（ は1つ）

- | |
|---|
| 1. 法律で云々言う以前に、そもそも、すべきではないと思う |
| 2. 法律で禁止されているから、すべきではないと思う |
| 3. 法律で禁止されてはいるが、少々ならかまわないと思う |
| 4. 法律で禁止されてはいるが、そもそも法律で決める必要はなく、個人の判断だと思う |
| 5. 覚せい剤による害を知らないから、判断できない |

問78 あなたは、マジック・マッシュルームが毒キノコであることを知っていましたか？（ は1つ）

- | | |
|-----------|----------|
| 1. 知らなかった | 2. 知っていた |
|-----------|----------|

問79 あなたが、この一年間に受診したことがある診療科に をして下さい。
（ はいくつでもけっこうです）

- | | | | |
|---------------|----------|----------|-----------------|
| 1. どこも受診していない | 5. 外科 | 10. 泌尿器科 | 14. 耳鼻咽喉科 |
| 2. 内科 | 6. 整形外科 | 11. 産婦人科 | 15. 心療内科 |
| 3. 神経科・精神科 | 7. 皮膚科 | 12. 眼科 | 16. その他(具体的に:) |
| 4. 神経内科 | 8. 脳神経外科 | 13. 歯科 | |

問80 あなたが、これまでに、何らかの薬物（医薬品も含めて）の使用が原因で受診したことがある診療科に をして下さい。

（ はいくつでもけっこうです）

- | | | | |
|---------------|----------|----------|-----------------|
| 1. どこも受診していない | 5. 外科 | 10. 泌尿器科 | 14. 耳鼻咽喉科 |
| 2. 内科 | 6. 整形外科 | 11. 産婦人科 | 15. 心療内科 |
| 3. 神経科・精神科 | 7. 皮膚科 | 12. 眼科 | 16. その他(具体的に:) |
| 4. 神経内科 | 8. 脳神経外科 | 13. 歯科 | |

ご協力ありがとうございました。

なお、この調査についての結果は、来年の7月頃に公表します。

結果をお知りになりたい方は、ハガキにあなた様の住所、氏名をご記入になり、下記の「結果請求用紙」を点線に沿って切り取り、ハガキに貼付の上、2003年11月末日までに、下記住所（点線に沿って切り取り、ハガキに添付して下さい）までご請求下さい。来年の7月頃に郵送させていただきます。（結果は、調査対象全員について、統計的にまとめられたものであり、個人について論じたものではありません。ただし、郵送の必要上、あなた様が本調査の対象の一人であったことが、当研究部にはわかりますが、当研究部では、あなた様ご自身の記載内容を特定することはできませんし、あなた様が本調査の対象の一人であったことを漏らすことは、一切ありません。）

注：下記を切り取る際は、裏面の回答が切り取られないよう、点線に沿ってお切り下さい。

結果請求用紙 結果請求先
住民調査03の 〒272-0827 千葉県市川市国府台 1-7-3
結果を 国立精神・神経センター 精神保健研究所
請求します 薬物依存研究部 住民調査 担当者 宛

第5版-2003