

平成18年度厚生労働科学研究費補助金(医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業)
分担研究報告書

薬物乱用に関する全国中学生意識・実態調査（2006年）

分担研究者 和田 清 国立精神・神経センター精神保健研究所薬物依存研究部長
研究協力者 近藤あゆみ 同上（流動研究員）
尾崎米厚 鳥取大学医学部 社会医学講座環境予防医学 助教授
勝野眞吾 兵庫教育大学 副学長

研究要旨 中学生における薬物乱用の広がりを把握し、中学生に対する薬物乱用防止対策の基礎資料に供するために、飲酒、喫煙、有機溶剤・大麻・覚せい剤乱用に対する意識・実態調査を実施した。調査期間は、2006年10月中（一部11～12月中）であり、層別一段集落抽出法により選ばれた全国208校の全生徒を対象に、自記式調査を実施した。その結果、138校（対象校の66.3%）より、56,533人（対象校208校の全生徒想定数の57.0%）の回答を得た。有効回答数は56,421人（対象校208校の全生徒想定数の56.9%）である。その結果、以下のような結論を得た。

①有機溶剤乱用の生涯経験率は、男子は1.0%（1年生1.0%、2年生1.0%、3年生1.1%）、女子では0.7%（1年生0.6%、2年生0.7%、3年生0.8%）、全体では0.9%（1年生0.8%、2年生0.8%、3年生1.0%）であった。この結果は、男女合わせた全体では、1996年に開始した一連の本調査では最低の値である。また、2004年調査まで上昇傾向にあった女子での生涯経験率は初めて減少し、1996年調査のレベルに回復した。②有機溶剤乱用の目撃率は、男性、女性、全体の全てにおいて、1996年以降、着実に低下しており（全体で11.8%から3.9%）、「身近に経験者がいる」と答えた者の率も、1998年のピークから着実に減少していた（全体で5.4%から2.3%）。また、有機溶剤乱用に「誘われた」ことのある者の率も、2000年調査をピークに調査年次毎に漸減していた。③以上を総合すると、有機溶剤乱用の勢いは、確実に弱くなってきていると考えられる。④有機溶剤乱用経験者群では、非経験者群に比べて、日常生活の規則性、学校生活、家庭生活、友人関係において、好ましくない傾向が統計学的有意差を持って強いことが再確認された。⑤その背景には、家庭生活のあり方が大きく影響していると考えられる。経験者群では、「親との相談頻度」「家族との夕食頻度」が有意に低く、逆に「大人不在での時間」が有意に長く、親子の共有時間が少ない傾向が再確認された。⑥結局、有機溶剤経験者群は、相対的に見れば、家庭にも、学校にもなじめず、友人関係も希薄な中学生たちが多く、「居場所のない子供たち」と推測することができる。⑦また、中学生における喫煙と大人が同伴しない飲酒は、有機溶剤乱用と強い繋がりを持っており、これらは、有機溶剤乱用への「ゲイトウェイ」となっている可能性が再確認された。⑧薬物乱用による健康への害知識に関しては、個々の知識の周知率自体は調査年次毎に上昇しており、薬物乱用防止教育の成果と受け止めることが出来る。また、これまでの一連の本調査では、往々にして、害知識は有機溶剤乱用経験者群の方が高いという傾向が認められていた。しかし、2004年調査から、有機溶剤の乱用による害としての急性中毒死、多発神経炎、精神病に関しては、非経験者群の方で「知っている」を選んだ者が男女ともに多いという結果が初めて出るようになったが、これは、「害を知らない者が乱用しやすい」という仮説があるとすれば、「望むべき姿」である。しかしながら、今回の2006年調査では、再び「望ましくない姿」に逆戻りしてしまった知識もあり、なおいっそうの薬物乱用防止教育の徹底が要求される結果であった。⑨大麻の生涯経験率は、男子で0.5%（1年生0.4%、2年生0.5%、3年生0.6%）、女子で0.4%（1年生0.3%、2年生0.3%、3年生0.5%）、全体で0.4%（1年生0.3%、2年生0.4%、3年生0.5%）であり、覚せい剤の生涯経験率は、男子で0.5%（1年生0.4%、2年生0.6%、3年生0.6%）、女子で0.3%（1年生0.2%、2年生0.2%、3年生0.5%）、全体で0.4%（1年生0.3%、2年生0.4%、3年生0.5%）であった。大麻に関しては、男女を問わない全体では、1998年に記録した最高値（0.7%）よりは低く、停滞状態であった2002年、2004年調査の結果（0.5%）より低下し、1996年以降最低であった20

00年の0.4%に回復していた。覚せい剤に関しては、1998年、2004年に記録した最高値（0.5%）よりは低く、1996年、2000年、2002年と同じ0.4%であった。ただし、トレンド的には大麻も覚せい剤も生涯経験率は2000年以降横ばい状態と見るべきであろう。¹⁰⁾大麻及び覚せい剤乱用による医学的害知識の周知度は、増加傾向にあり歓迎されるが、そもそもその周知度自体が未だに高いとは言えず、薬物乱用防止教育の一層の推進が望まれる結果であった。¹¹⁾違法性薬物の入手可能性については、有機溶剤は日常生活上の必需品であり、その入手可能性は大麻や覚せい剤よりは高かった。しかし、2004年調査では、その入手可能性はこれまでになく激減し、今回の2006年調査ではさらに減少していた。また、大麻、覚せい剤の入手可能性は1998年以降、今回の2006年調査ではさらに減少していた。これらは、この間の取り締まりの強化による成果の可能性が高い。ただし、有機溶剤乱用非経験者群では「絶対不可能」を選択した者が、大麻でも覚せい剤でも男女ともに約70%であるのに対して、有機溶剤乱用経験者群では、大麻に関しては男子で約41%、女子で約44%の者が、また、覚せい剤に関しては男子で約41%、女子で49%の者が入手可能を選択していた。わが国の中学生にとって、有機溶剤を一回での乱用すると言うことは、大麻、覚せい剤の入手が身近なものになる状況に入り込むことになるという特徴を強く示唆する結果であった。さらに、覚せい剤の入手可能性は有機溶剤乱用経験群女子で最も高いという結果であり、女子に対する対策が望まれるところである。

¹²⁾薬物の乱用経験率には、法の遵守性が大きく影響すると考えられる。喫煙については全体の7.78%の者が「少々ならかまわない」を選んでいるのに対して、「シンナー遊び」に関してそれを選んだ者は1.5%に過ぎず、大麻では0.9%であったことは、同じ依存性薬物と言えども、有機溶剤及び大麻乱用への心理的垣根は喫煙よりははるかに高いことを物語っている。¹³⁾また、有機溶剤乱用経験者群の約29%の者に大麻乱用の経験があり、約28%の者に覚せい剤乱用の経験があり、有機溶剤乱用と大麻・覚せい剤乱用との間には強い結びつきがあることが再確認された。同時に、喫煙経験と有機溶剤乱用経験との間にも結びつきが認められた。このことは、わが国の中学生では、喫煙→有機溶剤乱用→大麻・覚せい剤乱用という流れがあることを強く示唆する結果であった。

（なお、2002年調査の報告書から、有機溶剤、大麻、覚せい剤乱用の生涯経験率、1年経験率、目撃率、乱用者周知率、生涯被誘惑率については、「無回答」を除いて計算し直した値を文章上は採用することにした。その結果、表での値と異なることがある。）

A. 研究目的

第3次覚せい剤乱用期にある2004年、薬物乱用により精神障害をきたして精神病院を受診した患者のうち、17.0%は有機溶剤乱用が主原因であり、51.4%は覚せい剤乱用が主原因であった¹⁾。ただし、覚せい剤乱用が主原因であった者の55.8%には、有機溶剤の乱用歴があった¹⁾。この有機溶剤と覚せい剤との強い繋がりは、第2次覚せい剤乱用期での関係と同じであり²⁾、覚せい剤の入手可能性の高まりの中で、有機溶剤乱用の経験なしに、いきなり覚せい剤乱用を始める若者の増加が推定される第3次覚せい剤乱用期においても、有機溶剤乱用が依然として重要な役割を担っていることを示唆している。

すなわち、わが国では、飲酒・喫煙を除けば、有機溶剤の乱用が精神医療の面からみて、その後の覚せい剤乱用への門を開く「ゲイトウェイ・ド

ラッグ」³⁾としての役割を相変わらず担っている可能性が高いと推定される。

この有機溶剤乱用は、14歳から16歳で開始されることが多い⁴⁾、予防対策上は中学生が重要である。したがって、中学生における有機溶剤乱用（「シンナー遊び」）の実態を把握し、有機溶剤乱用に関するハイリスク・ファクターを特定することは、わが国における薬物乱用防止対策上、不可欠である。

同時に、中学生における喫煙、飲酒は、有機溶剤乱用と強い関係を有していると推定され^{3)5)6)7)8) 2)}、中学生における喫煙と飲酒の一部が有機溶剤乱用開始ないしは継続への「ゲイトウェイ」になっている可能性が高い³⁾²²⁾。

以上の考え方から、平成18年度、平成8年度に初めて実施した、「薬物乱用に関する全国中学生意識・実態調査」¹⁰⁾の第6回目調査を実施し、薬物乱用防止対策の基礎資料に供することを目的とし

た。

B. 研究方法

調査は、下記方法によって選ばれた対象校で、原則として、2006年10月中（一部11月～12月中）に、全生徒による自記式調査として実施した。

対象校の抽出方法には層別一段集落抽出法を用いた。抽出に用いたデータベースは、2006年版の全国学校総覧¹¹⁾である。どの都道府県からも最低1校は抽出されるようにするために、都道府県を層とし、中学生数に比例して都道府県毎に対象校の抽出を行った。すなわち、中学生数の最も少ない鳥取県での調査校数を1とし、その他の都道府県での調査校数は、鳥取県の生徒数との比に従つて、切り上げで決定し、その後、各都道府県での対象校数を2校以上確保するために、鳥取県での調査対象校数を2に変更した。

対象校の抽出は、各都道府県毎に、上記の手続きで決定された数の中学校を全中学校から無作為で抽出した。その際、学校毎の生徒数に比例して抽出確率を決める確率抽出法を用い、実際の抽出には乱数を使用した。

本調査では、抽出された学校の全生徒を調査対象としたので、層別一段集落抽出法と呼ぶ。この場合の集落とは学校を指す。

この操作により、全国の中学校から208校（想定9,118人）が選ばれた。

調査用紙には氏名等個人を特定できる項目はなく、学年、性別、日常生活の規則正しさ、学校生活、家庭生活、友人関係、喫煙について、飲酒について、「シンナー遊び」について、大麻乱用について、覚せい剤乱用について、薬物の入手し易さについての全51項目から構成されている。この調査項目は2000年調査時のものと同じである。

調査用紙は教師によって生徒に配られた。記載の終わった生徒は、同時に配られた個人用封筒に調査用紙を入れ、封をし、あらかじめ用意されたクラス毎の回収用封筒に個人用封筒を投函した。各学校はクラス用回収封筒をとりまとめて当研究所に郵送し、各封筒は当研究所にて初めて開封された。

208校（国立1校、公立193校、私立14校）中、調査を実施していただけた中学校は138校（国立1校、公立128校、私立9校：対象校の66.3%）であ

った。そのうちの8校については、学年・クラスを限定した実施であった。その内訳は、各学年1クラスずつのみの実施2校、各学年2クラスずつのみの実施1校、1年生のみの実施1校、3年生のみの実施3校、1年生は全クラス、2年生は実施せず、3年生は5クラス中4クラスで実施1校であった。

以上の結果、56,533人（想定生徒数の57.0%。ただし、全国学校要覧による生徒数と実際の生徒数は一致しないため、正確な%は不明である）の調査用紙が回収されたが、うち112通は、明らかな記載上の不備、または記載項目が全51問の50%を満たしていないかったため無効とした。したがって、有効回答は56,421人（想定生徒数の56.9%）である。

また、中学生における有機溶剤乱用の生涯経験率は、昼夜人口比の低い地域で高く、喫煙・飲酒の生涯経験率は持ち家率の高いところで高いことが指摘されており¹⁹⁾、それなりの地域格差の存在が推定される。そこで、今回の調査が全国の中学生を対象にしながらも、全国を代表していない可能性もあるため、都道府県毎の回答状況を表1に示した。表1の実施状況が今回の調査結果にどのような影響を及ぼしているかは不明であるが、本調査の限界として、表1を見ておく必要がある。

有効回答の内訳は表2の通りである。男子28,584人、女子27,794人、性別不明者43人の計56,421人である。

その結果、以下の各表では、全体は男性+女性+性別不明者になっている。結果の検定に当たっては、項目毎に回答の「無回答」を除外し、それぞれの項目毎に当該薬物の経験者群（以下、経験者群）と非経験者群（以下、非経験者群）について χ^2 検定をおこなった。

C. 研究結果

1. 「シンナー遊び」について

1. 有機溶剤乱用の広がりについて

(1) 「シンナー遊び」の生涯経験率について

性別・学年別の「シンナー遊び」の生涯経験率（これまでに1回でも「シンナー遊び」をしたことのある者の率）は表3の通りである。

生涯経験率は男子で1.0%（1年生1.0%、2年生1.0%、3年生1.1%）、女子で0.7%（1年生0.6%、2年生0.7%、3年生0.8%）であり、全体では0.9%（1年生0.8%、2年生0.8%、3年生1.0%）であった。

男女ともに学年による有意差（ $P<0.05$ ）は認められなかつたが、1996年調査¹⁰⁾以降認められてきた学年と共に生涯経験率が高くなる傾向は、今回の調査でも認められた。

なお、生涯経験率の推移については、考察で論じる。

（2）「シンナー遊び」の1年経験率について

この1年間での「シンナー遊び」の経験率（1年経験率）は表4の通りである。

男子で0.7%（1年生0.6%、2年生0.7%、3年生0.8%）、女子で0.5%（1年生0.4%、2年生0.5%、3年生0.7%）であり、全体では0.6%（1年生0.5%、2年生0.6%、3年生0.8%）であった。

男女ともに、学年が進むにしたがって高くなる傾向が認められ、女子及び全体では統計学的有意差が認められた。

（3）「シンナー遊び」の目撃について

「あなたは、『シンナー遊び』をしているところを実際に見たことがありますか？」との問い合わせに対する回答の分布を表5に示した。

男子の3.8%、女子の4.0%の生徒が実際に見たことがあるという結果であった。男女ともに、学年が進むにつれて見たことのある者が増えていく傾向が認められ、男子と全体では統計学的有意差が認められた。

なお、この目撃率の推移については考察で論じる。

（4）身近での「シンナー遊び」経験者の存在について

「あなたの身边に、『シンナー遊び』をしている人がいますか？」との問い合わせに対する回答の分布を表6に示した。

男子では2.1%、女子では2.5%、全体では2.3%の者が「いる」と答えており、その割合は男女ともに学年が進むにつれて高くなる傾向が認められ

た。また、そこには統計学的有意差が認められた。

しかも、男子よりも女子に多い傾向は以前の同種の調査と同じであった¹⁰⁾¹³⁾²⁰⁾²¹⁾²³⁾。

なお、上記の年次推移については考察で論じる。

（5）「シンナー遊び」への誘惑について

「あなたは、『シンナー遊び』に誘われたことがありますか？」との問い合わせに対する回答の分布を表7に示した。

男子の1.2%、女子の1.0%の者が誘われたことが「ある」と答えており、男女ともに、学年が進むにつれて、誘われたことのある者の率が高くなつており、男子と全体では、有意に高くなっていた。

なお、この誘われ経験率の推移については、考察で論じる。

2. 有機溶剤乱用に対する捉え方

（1）「シンナー遊び」への関心について

「『シンナー遊び』について、あなたの気持ちはどれに最も近いですか？」との問い合わせに対する未経験者群での回答の分布を表8に示した。

男女ともに、回答の分布には学年間で有意差（ $P<0.01$ ）が認められるが、「関心がない」を選択した者は、男女ともに3年生で最も多く、「好奇心」は2年生で高い傾向が示唆された。この傾向は2002年調査²¹⁾、2004年調査²²⁾でも認められている。

なお、表8は未経験者についてだけの分析であるが、有機溶剤未経験者の中には、本問で「（シンナー遊びの）経験がある」を選択した者があり、本調査の「正確さ」を見るために、あえてその結果を公表した。

（2）「シンナー遊び」と法の遵守について

「『シンナー遊び』は法律で禁じられていますが、その『シンナー遊び』をすることをどう思いますか？」との問い合わせに対する回答の分布を「シンナー遊び」の経験の有無を軸にして表9に示した。

回答の分布には、男女共に有意差（ $P<0.01$ ）が認められ、未経験者群では男女共に97%台の者が「法律で禁止されているから、すべきではない」を選んだのに対して、経験者群では、男女共に「法

律で禁止されてはいるが、少々ならかまわないと思う」「法律を守る必要は全然ないと思う」と答えた者が男子で約38%、女子で約41%と、乖離していた。

(3) 「シンナー遊び」と法規制の必要性について

「法律で『シンナー遊び』を禁止しているのをどう思いますか?」との問い合わせに対する回答の分布を表10に示した。

回答の分布には、男女共に有意差 ($P<0.01$) が認められ、非経験者群では、男女ともに約94%の者が「当然だと思う」を選んだのに対して、経験者群では、「麻薬・覚せい剤どちらが、シンナーくらい禁止しなくてもいいのではないかと思う」「そもそも法律で決める必要はなく、個人の好きにさせればよいと思う」と答えた者が相当数いた（男子で約31%、女子で約29%）。

(4) 「シンナー遊び」をしている者への見方 (その1)

「『シンナー遊び』をしている人について、どう思いますか?」との問い合わせに対する回答の分布を表11に示した。

回答の分布には、男女共に有意差 ($P<0.01$) が認められ、非経験者群では男女共に約96～97%の者が「自分には無関係の人だと思う」を選んだのに対して、経験者群では「『シンナー遊び』をする気持ちが理解できる気がする」ないしは「親しみを感じる」を選んだ者が相当数いた（男子で約41%、女子で約44%）。

(5) 「シンナー遊び」をしている者への見方 (その2)

「『シンナー遊び』をしている人と親しくなる事について、どう考えますか?」との問い合わせに対する回答の分布を表12に示した。

回答の分布には、男女共に有意差 ($P<0.01$) が認められた。非経験者群では「親しくなりたくない」を選んだ者が、男女共に約80%前後だったのに対して、経験者群では男女共に「すでに親しい」を選んだ者が23～28%にのぼった。

この結果は、表11とあわせて、「シンナー遊び」

をしている者に対する見方が、非経験者群、経験者群で乖離していることを示唆している。

(6) 「シンナー遊び」をする理由について

「『シンナー遊び』をしている人たちは、どうして『シンナー遊び』をするのだと思いますか?」との問い合わせに対する回答の分布を表13に示した。

非経験者群では、男女ともに「本人に問題があるから」ないしは「家庭に問題があるから」が上位2つを占めたが、男子では本人に問題があるからを選んだ者が最も多く、「女子では「家庭に問題があるから」を選んだ者が最も多かった。この結果は2004年調査²¹⁾でも同様であった。

一方、経験者群でも、男女ともに、「本人に問題があるから」「家庭に問題があるから」が多いことは同じであるが、男子では「社会に問題があるから」が第2位で、女子では「学校に問題があるから」が第3位であった。

女子では、有機溶剤乱用の経験に関わらず、「家庭に問題があるから」を重要視する傾向が男子よりは強い傾向が伺われた。この結果は2004年調査²¹⁾でも同様であった。

3. 有機溶剤乱用による医学的害について

(1) 「シンナー」吸引による急性中毒死について

「『シンナー遊び』で死亡すること（急性中毒死）があるのを知っていますか?」との問い合わせに対する回答の分布を表14に示した。

従来、この質問には、男女ともに、経験者群の方が「知っている」を選択した者の割合が高かつたが¹⁰⁾¹³⁾²⁰⁾、2002年調査²¹⁾で初めて、男子で「知っている」を選択した者が非経験者群の方が多いという結果になり、2004年調査²¹⁾で初めて、男女ともに、「知っている」を選択した者が非経験者群の方が多いという結果であった（しかし、有意差はない）。しかし、今回の2006年調査では、有意差はないものの、男子では経験者群の方が「知っている」を選択した者の割合が高いという従来のパターンに後戻りしてしまった。

この現象は、薬物乱用防止教育の成果が出てきていたものが、再び後退しつつある感を抱かせ、危惧を覚えさせる結果であった。

(2) 「シンナー」吸引の繰り返しによる歯の腐食について

「『シンナー遊び』を繰り返すと、歯がぼろぼろになりやすことを知っていますか?」との問い合わせに対する回答の分布を表15に示した。

従来、この質問に対しては、男女ともに、経験者群の方が「知っている」を選択した者の割合が高かったが¹⁰⁾¹³⁾²⁰⁾、2002年調査²¹⁾で初めて、男子では「知っている」を選択した者が非経験者群の方が多くなり、2004年調査で再び元に戻ってしまった（ただし有意差はない）知識である。今回の2006年調査²³⁾では、有意差はないものの、「知っている」を選んだ者が、再び非経験者群の方が多いというパターンに復帰した結果であった。

表14の結果と併せて、薬物乱用防止教育の一層の推進が望まれるところである。

(3) 「シンナー」吸引の繰り返しによる多発神経炎について

「『シンナー遊び』を繰り返すと、手足の筋肉や神経が衰え、物をつかめなかつたり、歩けなくなること（多発神経炎）があるのを知っていますか?」との問い合わせに対する回答の分布を表16に示した。

「知っている」を選んだ生徒の割合は、男子では1996年調査¹⁰⁾、1998年調査¹³⁾、2000年調査²⁰⁾では、経験者群の方で高かつたが、2002年調査²¹⁾では非経験者群の方が割合が高かつた。女子では、1996年調査、2000年調査では、非経験者群の方で「知っている」を選んだ者の割合が高く、1998年調査では、経験者群の方で高かつたが、2002年調査²¹⁾では経験者群の方でわずかに高かつた。

2004年調査²³⁾で、初めて、男女ともに非経験者の方が「知っている」を選んだ生徒の割合の方が多いという結果となつたが、今回の2006年調査でも、それを維持できた。しかし、両年とも統計学的有意差（p<0.05）はなく、薬物乱用防止教育の一層の推進が望まれる結果であった。

(4) 「シンナー」吸引の繰り返しによる有機溶剤精神病について

「『シンナー遊び』を繰り返すと、何もな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い込んだり（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?」との問い合わせに対する回答の分布を表17に示した。

1996年調査¹⁰⁾では、男女ともに経験者群の方が「知っている」を選んだ者が多く、1998年調査¹³⁾ではその割合は非経験者群の方が多かつたが、男子では有意差がなく、2000年調査²⁰⁾では男女共に経験者群の方が割合が高いという結果であった。

2002年調査²¹⁾では、男女ともに「知っている」を選んだ者は非経験者群で多く、男子では有意差も認められた。今回の2006年調査では、男女ともに「知っている」を選んだ者は非経験者群で多く、同時に、男女ともにその結果には有意差があるという期待されるべき結果であった。

(5) 「シンナー」吸引の繰り返しによる無動機症候群について

「『シンナー遊び』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り、どんな仕事につ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?」との問い合わせに対する回答の分布を表18に示した。

2004年調査²³⁾では、男女共に、有意差こそ認められなかつたが、「知っている」を選んだ者は経験者群の方で多かつたが、今回の2006年調査では、有意差こそないものの、女子では「知っている」を選んだ者は非経験者群で多かつた。

この無動機症候群は有機溶剤乱用による害の中でも、特に重篤なものと考えられるが、これまでに述べた害の中でも、この無動機症候群についての知識普及率が最も低く、ややもすれば身体への害知識の普及に傾きがちな薬物乱用防止教育の今後の最大の課題であろうと考えられることは、従来通りである。

(6) 有機溶剤精神病後のフラッシュバック現象について

「『シンナー遊び』の結果、幻視、幻聴、妄想が出るようになつてしまうと、それを治療して治

っても、その後「シンナー遊び」をやめていても、疲れ・ストレス・飲酒などで、幻視、幻聴、妄想が再出現すること（フラッシュバック現象）があるのを知っていますか？」との問い合わせに対する回答の分布を表19に示した。

これまでの調査¹⁰⁾¹³⁾²⁰⁾では、毎回、男女ともに経験者群の方が「知っている」と答えた者の割合が有意差を持って高かったが、2002年調査²¹⁾では、

「知っている」と答えた者の割合は、相変わらず経験者群の方で高いことはそれまでと同じであったが、初めて男子で有意差が認められなくなった。2004年調査²³⁾の結果も2002年調査²¹⁾と同じであった。今回の2006年調査で、有意差こそないものの、女子では、「知っている」と答えた者は非経験者群の方が初めて多くなった。男子では両群でほとんど同じであった。経年的には望ましい方向に変化してきているようではあるが、「知っている」と答えた者の割合がそもそも低く、今後いっそうの薬物乱用防止教育の推進が求められる結果であった。

4. 有機溶剤乱用と日常生活の規則性について

(1) 起床時間について

「起床時間は、ほぼ一定していますか？」との問い合わせに対する回答の分布を表20に示した。

男女ともに、非経験者群では80%台の者が一定しているを選んだのに対して、経験者群では、男子では約70%、女子では約51%であった。男女共に、経験者群の起床時間は非経験者群のそれに比べて、有意($p<0.01$)に乱れていた。

(2) 就床時間について

「就床時間は、ほぼ一定していますか？」との問い合わせに対する回答の分布を表21に示した。

一定しているを選んだ者は、非経験者群では50%台であったのに対して、経験者群では、男子で約43%、女子で約34%と低かった。

男女共に、経験者群の就床時間は非経験者群のそれに比べて、有意($p<0.01$)に乱れていた。

(3) 朝食について

「毎朝、朝食を食べていますか？」との問い合わせに対する回答の分布を表22に示した。

非経験者群では男女ともに85%以上の者が「ほとんど毎日（食べている）」を選んだのに対して、経験者群では、「ほとんど毎日（食べている）」を選んだ者は男子で73%、女子で約60%と低かった。

男女共に、経験者群では、非経験者群に比べて、朝食頻度が有意($p<0.01$)に低いと解釈できる。

5. 有機溶剤乱用と学校生活について

(1) 学校生活について

「あなたにとって、学校生活は次のどれですか？」との問い合わせに対する回答を表23に示した。

男女共に、経験者群と非経験者群とでは、回答の分布に有意差($p<0.01$)が認められ、「全く楽しくない」を選んだ者は、非経験者群では、約3%前後であったが、経験者群では男子で19%、女子では約24%であった。

経験者群で「楽しくない」傾向の者が有意に多いと解釈できる。

(2) クラブ活動について

「クラブ活動（部活）に参加していますか？」との問い合わせに対する回答の分布を表24に示した。

男女共に、経験者群と非経験者群との間には、回答の分布に有意差($p<0.01$)が認められ、非経験者群で「参加していない」を選んだ者は、男女ともに約17%であったのに対して、経験者群では、男子で約22%、女子で約36%の者が「参加していない」を選んだ。

経験者群の方で、クラブ活動（部活）に参加していない者の割合が有意に高いと解釈できる。

6. 有機溶剤乱用と家庭生活について

(1) 家族との夕食頻度

夕食には、「一家団欒」としての意味合いが強いと考え、一週間における家族での夕食頻度を調査した。

「夕食を週何回くらい家族全員で食べますか？」との問い合わせに対する回答の分布を表25に、また「母

親と週何回くらい夕食を食べますか?」「父親と週何回くらい夕食を食べますか?」との問い合わせに対する回答の分布を、それぞれ表26、表27に示した。

すべての場合において、回答の分布には有意差 ($p<0.01$) が認められ、かつ、親との夕食頻度は常に「シンナー遊び」経験者群で低い傾向が示唆された。

また、「父親との夕食頻度」は、「家族全員での夕食頻度」より低く、これは論理の矛盾であるが、この矛盾は、この種の調査で毎回認められていることである。我が国の社会環境の中で、父親が夕食時に帰宅できない事情がかなり定着しており、家族全員での夕食と言ったときには、中学生の解釈では、父親は既に含まれていない傾向が強いことを示していると解釈できる。

いずれにしても、経験者群では、非経験者群に比べて、家族との夕食頻度が有意 ($p<0.01$) に少ないと解釈できる。

(2) 一日での大人不在の時間について

「学校、塾、習い事、運動での時間以外、大人が不在の状態で、毎日平均どの程度の時間を過ごしますか?」との問い合わせに対する回答の分布を表28に示した。

経験者群、非経験者群間で男女ともに有意差 ($p<0.01$) が認められた。非経験者群で「3時間以上」を選んだ者は、男女ともに約14%前後であったのに対して、経験者群では男子で約26%、女子で約31%であった。

経験者群で、大人不在で過ごす時間が有意に長い傾向があることが示唆された。

(3) 親との相談について

「悩みごとがある時、親と相談する方だと思いますか?」との問い合わせに対する回答の分布を表29に示した。

男女ともに、回答の分布には有意差 ($p<0.01$) が認められ、非経験者群で「ほとんど相談しない方である」を選んだ者は、男子で約41%、女子で約31%であったのに対して、経験者群では男子で約42%と非経験者群とほとんど同じであったのに対して、女子では約41%と高かった。

経験者群の方で、親との相談が少ない傾向にあ

ることが示唆された。

しかし、それ以前に、「シンナー遊び」の経験の有無に関わらず、男女ともに、そもそも、「よく相談する方である」を選んだ者の少なさが目立ったのは従来通りである。

7. 有機溶剤乱用と友人関係について

(1) 遊び友達について

「親しく遊べる友人がいますか?」との問い合わせに対する回答の分布を表30に示した。

男女ともに、経験者群と非経験者群との間には有意差 ($p<0.01$) が認められた。男女ともに、経験者群の方で、「親しく遊べる友人がいない」を選んだ生徒が多いのは、これまでの同種の調査結果と同じであった。このことは生徒指導上留意すべき点であろう。

(2) 相談事のできる友人について

「相談事のできる友人がいますか?」との問い合わせに対する回答の分布を表31に示した。

男女ともに、経験者群・非経験者群間で有意差 ($p<0.01$) が認められ、「(相談できる友人は) いない」を選んだ者は、非経験者群の男子で約16%、女子で約10%であったのに対して、経験者群では男子で約29%、女子で約27%と、違いが認められた。

経験者群の方で、相談事のできる友人が「いない」傾向がより強いことが示唆された。

2. 喫煙について

1. 喫煙の広がりについて

(1) 喫煙の生涯経験率について

喫煙の生涯経験率（これまでに1回でも喫煙したことのある者の率）についての回答を表32に示した。

生涯経験率と学年の間には、男女ともに有意差が認められ ($P<0.01$)、学年が進むにつれて、生涯経験率が増加する傾向が認められた。

男子では11.5%（1年生7.2%、2年生11.2%、3年

生16.2%）であり、女子では8.4%（1年生5.2%、2年生8.3%、3年生11.4%）であった。全体で10.0%（1年生で6.2%、2年生で9.8%、3年生で13.8%）であった。

（2）喫煙の1年経験率について

1年喫煙率（この1年間に1回でも喫煙したことのある者の率）についての回答を表33に示した。

生涯経験率と同様に、1年経験率（1年喫煙率）と学年との間には、男女ともに有意差が認められ（ $P<0.01$ ）、学年が進むにしたがって、経験率が増加する傾向が認められた。

男子では4.7%（1年生2.5%、2年生4.4%、3年生7.3%）であり、女子では3.4%（1年生1.6%、2年生3.3%、3年生5.2%）であった。全体では4.1%（1年生で2.1%、2年生で3.8%、3年生で6.3%）であった。

2. 喫煙に対する捉え方

（1）喫煙と法の遵守について

「未成年者の喫煙は法律で禁じられていますが、あなたは未成年者の喫煙をどう思いますか？」との問い合わせに対する回答の分布を表34に示した。

回答の分布には、男女共に有意差（ $p<0.01$ ）が認められ、未経験者群では、男女共に90%以上の者が「法律で禁じられているから、吸うべきでない」を選んだのに対して、経験者群では、それを選んだ者は男女共に60～58%しかおらず、逆に「法律で禁じられてはいるが、全然かまわない」を選んだ者が男女ともに12～11%いた（未経験群では、それぞれ3%、2%）。

（2）喫煙と法規制の必要性について

「未成年者の喫煙禁止をどう思いますか？」に対する回答の分布を表35に示した。

回答の分布には、男女共に有意差が認められ（ $p<0.01$ ）、未経験者群では男女共に約79%前後の者が「当然だと思う」を選んだのに対して、経験者群では、それを選んだ者は、男子で約42%、女子で約38%であり、17～19%の者が「そもそも法律で決める必要はなく、個人の好きにさせればよいと思う」を選んでいた。

これを「シンナー遊び」に関する法規制の必要性（表10）と比べた場合、「当然だと思う」を選んだ者は、「シンナー遊び」非経験者群では、男女共に約94%前後であったわけで、喫煙に関しては約15%の低下と言うことになる。

3. 喫煙による医学的害について

「健康面から、喫煙をどう思いますか？」との問い合わせに対する回答の分布を表36に示した。

回答の分布には、男女共に有意差（ $p<0.01$ ）が認められ、未経験者群では男性の約86%、女性の約90%が「害ばかりで良い面はない」を選んだのに対して、経験者群では、それを選んだ者は、男女共に約68%前後であり、「害もあるが良い面もある」を選んだ者が23～25%いた。

しかし、「害よりも良い面の方が多い」を選択した者は、生涯喫煙経験に関わらず、極めて少数であり、喫煙の健康に及ぼす害についての知識は浸透していると推定される結果であった。

4. 生涯喫煙経験と日常生活の規則性について

1) 起床時間について

「起床時間は、ほぼ一定していますか？」との問い合わせに対する回答の関係を表37に示した。

非経験者群では約84～85%の者が「一定している」を選んだのに対して、経験者群では、それを選んだ者は70%強であった。男女共に、経験者群の起床時間は非経験者群のそれに比べて、有意（ $p<0.01$ ）に乱れていた。

「シンナー遊び」経験者群では、約30～50%の者が「一定していない」を選んでいた（表20）が、生涯喫煙者群では約30%弱であり、生涯喫煙者群は「シンナー遊び」経験者群ほどは乱れていないということになるが、その差は小さいものである。

（2）就寝時間について

「就寝時間は、ほぼ一定していますか？」との問い合わせに対する回答の関係を表38に示した。

男女ともに、非経験者群では57～54%の者が「一定している」と答えたのに対して、経験者群では、約58～67%の者が一定していないと答えた。

男女共に、経験者群の就床時間は非経験者群のそれに比べて、有意 ($p<0.01$) に乱れていた。

「シンナー遊び」経験者群では、56～66%（表21）の者が「一定していない」を選んでいたが、生涯喫煙者群では58～67%であり、「シンナー遊び」経験者群とほとんど差がなかった。

(3) 朝食について

「毎朝、朝食を食べていますか？」との問い合わせに対する回答の分布を表39に示した。

非経験者群では男女ともに約88～89%の者が「ほとんど毎日食べている」を選んだのに対して、経験者群では、「ほとんど毎日食べている」を選んだ者は約72～67%であった。

男女共に、経験者群では、非経験者群に比べて、朝食頻度が有意 ($p<0.01$) に低かった。

しかし、「シンナー遊び」経験者群では、「ほとんど毎日食べている」を選んだ者は約73～60%（表22）であり、生涯喫煙者群での朝食頻度は、「シンナー遊び」経験者群とあまり差がなかった。

5. 喫煙経験と学校生活について

(1) 学校生活について

「あなたにとって、学校生活は次のどれですか？」との問い合わせに関する関係を表40に示した。

男女共に、経験者群と非経験者群とでは、回答の分布に有意差 ($p<0.01$) が認められ、「まったく楽しくない」を選んだ者は、非経験者群では約3～2%であり、経験者群では男女共に8%強であり、経験者群に「楽しくない」傾向の者が有意に多かった。

しかし、「シンナー遊び」経験者群では、それぞれ約3%前後、19～24%（表23）であり、大きく異なっていた。

(2) クラブ活動について

「放課後のクラブ活動（部活）に参加していますか？」との問い合わせに対する回答の関係を表41に示した。

男女共に、経験者群と非経験者群との間には、回答の分布に有意差 ($p<0.01$) が認められ、非経

験者群で「参加していない」を選んだ者は男女ともに約16%であったのに対して、経験者群では、男子で約25%、女子で約31%の者が「参加していない」を選んでいた。

経験者群で、放課後のクラブ活動（部活）に参加していない者の割合が有意に多い傾向にあると解釈される。

しかしここでも、「シンナー遊び」経験者群のそれぞれは、約17%、22～36%（表24）であり、大きく異なっていた。

6. 生涯喫煙経験と家庭生活について

(1) 家族との夕食頻度

「夕食を週何回くらい家族全員で食べますか？」との問い合わせに関する関係を表42に、また「母親と週何回くらい夕食を食べますか？」「父親と週何回くらい夕食を食べますか？」との問い合わせに対する関係を、それぞれ表43、表44に示した。

すべての場合において、回答の分布には有意差 ($p<0.01$) が認められ、生涯喫煙経験者で家族全員との夕食頻度、母親との夕食頻度、父親との夕食頻度が低かった。しかし、その程度は、有機溶剤乱用経験の有無による場合よりは小さかった（表25～27参照）。

なお、ここでも有機溶剤乱用経験の有無による場合と同様に、「父親との夕食頻度」は、「家族全員での夕食頻度」より低く、この論理的矛盾は、我が国の父親が置かれた社会状況を反映していると同時に、家族全員での夕食と言ったときに、中学生の解釈では、父親は既に含まれていない傾向が強いことを再度示していると解釈できる。

いずれにしても、経験者群では、非経験者群に比べて、家族との夕食頻度が有意 ($p<0.01$) に少ないと解釈できる。

(2) 一日での大人不在の時間について

「学校、塾、習い事、運動での時間以外、大人が不在の状態で、毎日平均どの程度の時間を過ごしますか？」との問い合わせに対する回答の分布を表45に示した。

経験者群、非経験者群間で男女ともに統計学的有意差 ($p<0.01$) が認められ、非経験者群で「3

時間以上」を選んだ者は、男女ともに約13%弱であるのに対して、経験者群では約25～29%であった。

経験者群で大人不在の時間が有意に長い傾向が示唆された。

この傾向は、有機溶剤乱用の経験の有無の場合と同様であるが、「シンナー遊び」経験者群で「3時間以上」を選んだ者の割合は、男子で約26%、女子で約31%（表28）であり、有機溶剤経験者群と喫煙経験者群とでは、その差は少なかった。

（3）親との相談について

「悩みごとがある時、親と相談する方だと思いますか？」との問い合わせに対する回答の分布を表46に示した。

男女ともに、回答の分布に有意差（ $p<0.01$ ）が認められ、非経験者群で「ほとんど相談しない方である」を選んだ者は、男子で40%、女子で30%であるのに対して、経験者群ではそれぞれ52%、43%であった。

この結果は、有機溶剤乱用の有無による場合（表29：男子で42%、女子で41%）に比べて、男子ではほとんど変わらず、女子では11%低い結果であった。

同時に、喫煙経験の有無に関わらず、男女ともに「よく相談する方である」と答えた者が少ないのも、有機溶剤乱用経験の有無による場合と同じであった。

7. 喫煙と友人関係について

（1）遊び友達について

「親しく遊べる友人がいますか？」との問い合わせに対する回答の分布を表47に示した。

男女ともに、「いない」と答えた者は経験者群で多い傾向が伺え、男女ともに経験者群と非経験者群との間に有意差（ $p<0.01$ ）が認められた。

（2）相談事のできる友人について

「相談事のできる友人がいますか？」との問い合わせに対する回答の分布を表48に示した。

男女ともに、「いない」と答えた者は喫煙経験

者群で有意に多いという結果であったが、その違いは女子で目立った。

3. 飲酒について

わが国では、中学生といえども、飲酒の生涯経験率（これまでに1回でも飲酒したことのある率）は、男子では約75%、女子では68%と高く⁷⁾⁸⁾、飲酒機会から見たその内容は、「冠婚葬祭時」及び「家で家族と共に」の飲酒が多い⁷⁾⁸⁾こともあり、飲酒の生涯経験から中学生の飲酒を論じても、ほとんど意味がないため⁷⁾⁸⁾、本報告書では、飲酒機会ごとの生涯経験率を表49、「シンナー遊び」の経験と飲酒の経験・機会を表50に示すのみとした。

飲酒の生涯経験者の割合は、機会に関わらず、男女ともに、学年が進むにつれて、増加していた。

機会別では、男女共に「冠婚葬祭時」「家族と食事などで」での飲酒経験率が高かった。しかし、3年生で「クラス会、打ち上げなど」「カラオケ、居酒屋など」「自分の部屋など」での飲酒経験率が急増していた（表49）。

4. 「シンナー遊び」と他の依存性薬物使用との関係

1. 「シンナー遊び」と飲酒との関係

「シンナー遊び」の経験の有無と生涯飲酒経験率及びその機会との関係を表50に示した。

男女共に、飲酒経験のない者は「シンナー遊び」未経験者群で有意（ $p<0.01$ ）に多かった。

また、男子の「冠婚葬祭時」を除けば、全ての場合において有機溶剤乱用経験者群で飲酒経験率が有意に高かった（表50）。特に「クラス会、打ち上げなど」「カラオケ、居酒屋など」「自分の部屋など」「一人で」での両群の違いは著しく、大人の同席しない場での飲酒問題を改めた確認することとなった⁷⁾¹⁷⁾。

家族の要因は解釈が難しいが、上記の結果は、「シンナー遊び」における「仲間」の存在とその影響力の大きさの一側面を物語っていると解釈される。

2. 「シンナー遊び」と喫煙との関係

「シンナー遊び」経験の有無と喫煙経験との関係を表51に示した。

「シンナー遊び」経験の有無と喫煙経験の有無との間には、男女共に有意差が認められた ($P<0.01$)。つまり、喫煙経験は、「シンナー遊び」経験者群に有意に多い。「シンナー遊び」未経験者群での喫煙経験者は、男子で約11%、女子で8%であるのに対して、「シンナー遊び」経験者群では、男女ともに約47%と、両群間には著しい違いがあった。

一方、喫煙経験の有無から「シンナー遊び」の経験の有無を見たのが、表52である。喫煙経験のない者の中で有機溶剤乱用経験がある者は、男子で0.6%、女子で0.4%に過ぎないが、喫煙経験のある者では男子で4.1%、女子で4.0%であり、両群には有意差が認められた。

これらは、中学生にとっての喫煙が「シンナー遊び」と強い繋がりを持っていることを強く示唆するものである³⁾。

3. 「シンナー遊び」と大麻乱用との関係

(1) 大麻乱用の生涯経験率について

各学年・性別毎に大麻乱用の生涯経験率（これまでに1回でも乱用したことのある率）を表53に示した。

男女ともに、学年があがるに連れて生涯経験率も高くなる結果であった。生涯経験率は男子では0.5%（1年生で0.4%、2年生で0.5%、3年生で0.6%）であり、女子では0.4%（1年生で0.3%、2年生で0.3%、3年生で0.5%）であった。全体では0.4%（1年生で0.3%、2年生で0.4%、3年生で0.5%）であった。

この生涯経験率の年次推移は考察で論じる。

(2) 「シンナー遊び」と大麻乱用との関係

「シンナー遊び」の経験と大麻乱用の経験との関係を表54に示した。

結果には男女ともに有意差 ($p<0.01$) が認められ、「シンナー遊び」未経験者では、男子で0.2%、女子で0.1%の者が大麻乱用の経験があると答えたのに対して、経験者群では、男子で25.3%、女子

で33.0%の者が大麻乱用の経験があると答えた。

この両群による違いは、1996年調査～2004年調査の結果と同じ傾向であり、「シンナー遊び」と大麻乱用との関係を強く示唆している。

(3) 大麻吸引に対する意識について

「大麻を吸うことをどう思いますか？」との問い合わせに対する回答の分布を表55に示した。

回答の分布には、男女共に有意差 ($p<0.01$) が認められた。「シンナー遊び」未経験者群では、男女共に約97～98%の者が「吸うべきではないと思う」を選んだのに対して、「シンナー遊び」経験者群では、それを選んだ者は、男子で約67%、女子で62%であり、約23～22%の者が「まったくかまわない」と答えた。

また、「麻薬・覚せい剤と違って少々なら構わない」と答えた者も、「シンナー遊び」経験者で、男子で約7%、女子で約14%おり、麻薬・覚せい剤に比べて、大麻の害を軽視する傾向が伺われた。

(4) 大麻乱用による医学的害について

「大麻を吸うと、精神病状態や無動機症候群になることがあるのを知っていますか？」との問い合わせに対する回答の分布を表56に示した。

2002年調査²¹⁾では、「知っている」を選んだ者は男女ともに有機溶剤乱用経験者群の方がわずかに多かった（有意差はない）が、2004年調査では、非経験者群の方が多い結果に変わった（ただし有意差なし）。しかし、今回の2006年調査では、男子に関しては再度「知っている」を選んだ者は有機溶剤乱用経験者群の方がわずかに多い（有意差はない）結果に戻ってしまった。

そもそも、有機溶剤乱用経験の有無に関わらず、「知っている」者の割合は決して高いとは言えず、今後の薬物乱用防止教育の課題であると解釈された。

4. 「シンナー遊び」と覚せい剤乱用との関係

(1) 覚せい剤乱用の生涯経験率について

覚せい剤乱用の生涯経験率（これまでに1回でも経験したことのある者の率）を表57に示した。

覚せい剤の生涯経験率は、男子では0.5%（1年生0.4%、2年生0.6%、3年生0.6%）で、女子では0.3%（1年生0.2%、2年生0.2%、3年生0.5%）であり、全体では0.4%（0.3%, 0.4%, 0.5%）であった。

この生涯経験率の年次推移は考察で論じる。

(2) 「シンナー遊び」と覚せい剤乱用経験との関係

「シンナー遊び」の経験と覚せい剤乱用経験との関係を表58に示した。

「シンナー遊び」未経験者では、覚せい剤乱用の経験があると選んだ者は、男子で0.2%、女子で0.1%、全体で0.2%であったのに対して、「シンナー遊び」経験者では、男子で26.0%、女子で30.9%の者が、覚せい剤の乱用経験ありを選んだ。

これも、過去4回の本調査と同じ結果であり、大麻同様、中学生における「シンナー遊び」と覚せい剤乱用との関係を強く示唆するものであった。

(3) 覚せい剤乱用による医学的害について

「覚せい剤を使うと、精神病状態になりやすく、またフラッシュバックがあることを知っていますか？」との問い合わせに対する回答の分布を表59に示した。

2002年調査²¹⁾では、「知っている」を選んだ者は男女ともに有機溶剤乱用非経験者群の方がわずかに多かった（有意差はない）が、2004年調査では、経験者群の方が多い結果であった。今回の2006年調査でも、「知っている」を選んだ者は男女ともに有機溶剤乱用非経験者群の方がわずかに多いという結果を維持出来た（有意差はない）。

そもそも、有機溶剤乱用経験の有無に関わらず、「知っている」者の割合は決して高いとは言えず、今後の薬物乱用防止教育の課題であると解釈された。

5. 違法薬物の入手可能性について

(1) 乱用のための有機溶剤の入手可能性について

乱用のための有機溶剤の入手可能性についての

回答の分布を表60に示した。

「シンナー遊び」非経験者群では、「ほとんど不可能」「絶対不可能」を選んだ者の合計が男性で約77%、女性で約79%と半数を超えていたが、「シンナー遊び」経験者群では、「簡単に手に入る」「少々苦労するが、なんとか手に入る」を選んだ者の合計は、男性で約51%、女性で約54%にものぼった。全体では「シンナー遊び」非経験者群では、「ほとんど不可能」「絶対不可能」を選んだ者の合計が約78%であるのに対して、「シンナー遊び」経験者群では、「簡単に手に入る」「少々苦労するが、なんとか手に入る」を選んだ者の合計が、逆に約52%にものぼっていた。両群間に明瞭な違い（p<0.01）が認められた。

(2) 大麻の入手可能性について

大麻の入手可能性についての回答の分布を表61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」を選んだ者の合計は、「シンナー遊び」未経験者群では、男子で約14%、女子で約15%であったが、経験者群では、男子で約41%、女子で約44%であり、両群には有意差（p<0.01）が認められ、「シンナー遊び」経験者群での大麻入手可能性の高さが強く示唆された。

また、1998年調査では、入手可能性は男性の方で高かったが、2000年調査以降は女性の方が高くなっているのも特徴の一つである。

(3) 覚せい剤の入手可能性について

覚せい剤の入手可能性についての回答の分布を表62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」を選んだ者の合計は、「シンナー遊び」未経験者群では、男子で約14%、女子で約15%で、経験者群では、男性で約40%、女性で約49%であり、両群には有意差（p<0.01）が認められた。

この結果は、大麻の入手可能性の値とほぼ同じであり、同時に、「シンナー遊び」経験者群での覚せい剤入手可能性の高さが強く示唆された。

また、1998年調査では、入手可能性は男女で拮抗していたが、2000年調査以降は女性の方が高くなっているのも特徴の一つである。

以上、3つの違法性薬物の入手可能性については、考察で論じたい。

D. 考察

1. 本調査研究の位置づけ

わが国の中学生における「シンナー遊び」の広がりについての調査研究で、地域特性を考慮して行われた大規模なものとしては、当分担研究者の知る限り、1990年から原則2年に1回、当分担研究者らによって実施してきた千葉県の公立中学校調査⁵⁾¹²⁾¹⁴⁾と、1996年から2年に1回、厚生（労働）科学研究費補助金により、当分担研究者らにより継続調査してきた全国調査¹⁰⁾¹³⁾²⁰⁾²¹⁾²³⁾に限られている。

その結果、有機溶剤乱用の生涯経験率が明らかになり、有機溶剤乱用経験者群では非経験者群に比べて、日常生活の規則性が有意に乱れており、家族性が希薄（精神的単親家庭⁵⁾と称した）で、友人関係にも難があることが明らかになっている⁵⁾¹²⁾¹⁴⁾。

また、地域的には、有機溶剤の乱用は昼夜人口比と強い相関があり、夜間に人口が多く、昼間に人口の少ない地域ほど経験率が高いこと¹⁹⁾、及び、有機溶剤の乱用経験と喫煙経験・喫煙頻度とには強い相関があり⁶⁾、わが国の中学生では喫煙が有機溶剤乱用へのGateway Drug³⁾となっている可能性が高いことも指摘してきた²²⁾。

今回の調査研究は、上記一連の調査研究を継続的に発展させたものであり、わが国では薬物乱用に関する第6回目の全国中学生調査である。

2. 「シンナー遊び」の広がりについて

今回の調査研究では、「シンナー遊び」の生涯経験率（無回答を除いたもの）は、男子では1.0%（1年生1.0%，2年生1.0%，3年生1.1%）、女子では0.7%（1年生0.6%，2年生0.7%，3年生0.8%）、全体では0.9%（1年生0.8%，2年生0.8%，3年生1.0%）であった。

表63、図1は生涯経験率の年次推移を示している。男子では1998年以降、確実に下降傾向を示している。女子では2004年までは漸増傾向を示していたが、今回の2006年長さでは1996年調査のレベ

ルまで下降した。

一方、1年経験率は流行の勢いを探る意味では生涯経験率よりは優れているはずである。しかし、個人情報の秘密保持という意味でのバイアスは生涯経験率よりは高いと考えられる。そのためか、1996年調査から2002年調査では、男女ともに、全ての学年で「経験あり」の人数よりは「無回答」の人数の方が多いという結果であった。しかし、2004年調査の結果以降は、「経験あり」が「無回答」を上回る結果へと変化してきている。ただし、バイアスの高さを想定して、従来通り、参考として、1年経験率の推移を載せた（表64、図2）。

図2及び表64に見るよう、1年経験率の推移も生涯経験率の推移（図1）と基本的には同じ傾向であった。

ところで、この種の調査で最も問題になるのは、結果の信頼性であろう。この信頼性は、自記式調査と同時に、何らかの客観的検査（たとえば尿からの馬尿酸の測定）を実施することによって、初めて明らかになることである。しかしながら、尿検査の実施は、個人の人権上の問題にも関わる難しい方法であり、実施は事実上不可能である。したがって、当研究者らは、類似した方法論にもとづく継続的な調査の結果によるトレンドを見ることが、本調査研究の主目的であると考えている。

同時に「シンナー遊び」の広がりの増減を判断するには、経験率だけではなく、いくつかの関連する指標の結果をも考慮して、総合的に判断する必要があると考えている。

そこで採用しているのが、「シンナー遊び」をこれまでに目撃したことのある者の率（生涯目撃率：表65、図3）、身近に「シンナー遊び」をしている人を知っている者の率（乱用者周知率：表66、図4）、「シンナー遊び」に誘われたことのある者の率（生涯被誘惑率：表67、図5）である。

それらを見ると、目撃率、乱用者周知率は確実に減少傾向にあり、有機溶剤乱用の「流行の勢い」が弱くなっていることが明かである。

女子で停滞気味であった生涯被誘惑率も、今回の2006年調査結果では明らかに減少を示している。

ちなみに本調査の記載上の「正確さ」を見るため、有機溶剤未経験者における「シンナー遊び」についての気持ちに関し、回答の矛盾を表8に示した。それを見る限り、調査用紙への記載に関し

ては、本調査は極めて正確に実施されていると推定される。

以上を総合すると、「シンナー遊び」の「流行の勢い」は確実に弱くなっていると考えられる。

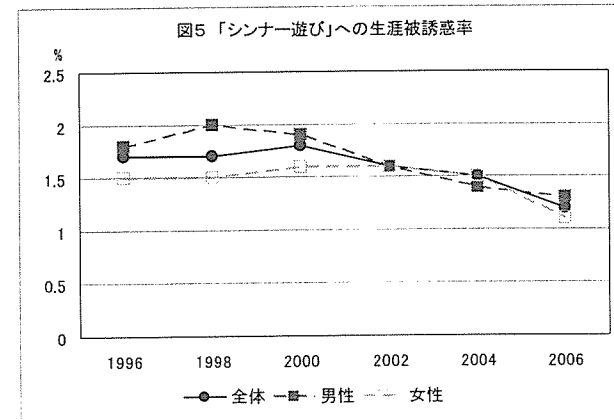
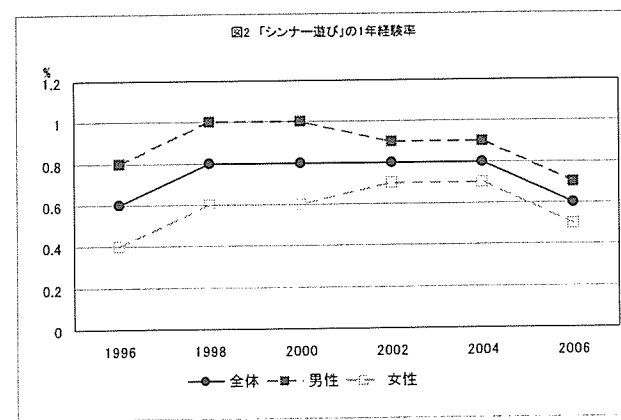
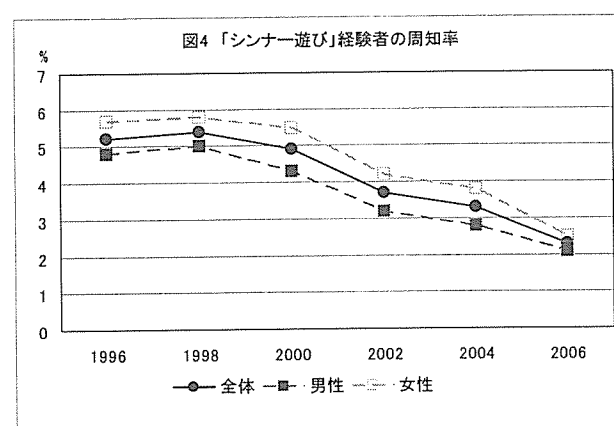
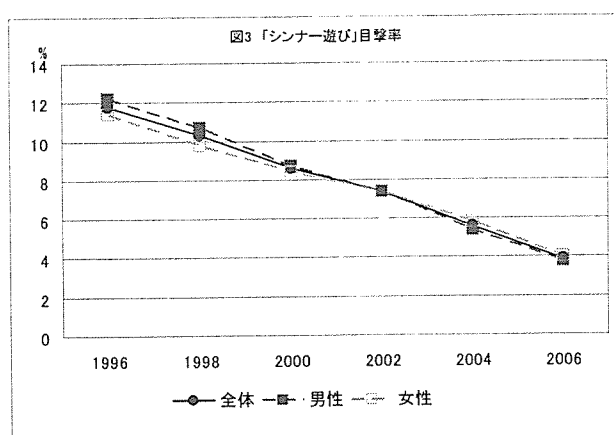
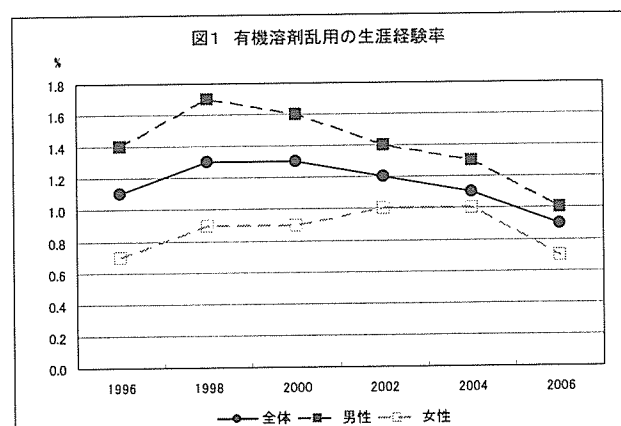


表63 「シンナー遊び」生涯経験率の推移 (%) (「無回答」を除いて計算したもの)

| | 男性 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 女性 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 全体 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 校数 | 人数 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 1996 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 108 | 53,440 |
| 1998 | 1.7 | 1.2 | 1.6 | 2.3 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.7 | 148 | 71,299 |
| 2000 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 140 | 61,675 |
| 2002 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 149 | 62,413 |
| 2004 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.6 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 147 | 65,110 |
| 2006 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 138 | 56,094 |

表64 「シンナー遊び」1年経験率の推移 (%) (「無回答」を除いて計算したもの)

| | 男性 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 女性 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 全体 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 校数 | 人数 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|--------|
| 1996 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 108 | 52,229 |
| 1998 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 148 | 70,302 |
| 2000 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 140 | 60,280 |
| 2002 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 149 | 60,800 |
| 2004 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 147 | 65,299 |
| 2006 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.58 | 138 | 56,244 |

表65 「シンナー遊び」を実際に見たことがある者の率 (%) (「無回答」を除いて計算したもの)

| | 男性 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 女性 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 全体 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 校数 | 人数 |
|------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|--------|
| 1996 | 12.2 | 9.9 | 12.6 | 14.1 | 11.4 | 9.2 | 12.0 | 13.1 | 11.8 | 9.5 | 12.3 | 13.6 | 108 | 53,863 |
| 1998 | 10.7 | 8.8 | 10.0 | 13.3 | 9.8 | 8.3 | 9.5 | 11.5 | 10.3 | 8.5 | 9.7 | 12.4 | 148 | 71,599 |
| 2000 | 8.7 | 7.5 | 8.3 | 10.2 | 8.4 | 7.0 | 7.9 | 10.2 | 8.6 | 7.2 | 8.1 | 10.2 | 140 | 61,905 |
| 2002 | 7.4 | 6.3 | 7.6 | 8.3 | 7.4 | 6.8 | 7.3 | 7.9 | 7.4 | 6.6 | 7.5 | 8.1 | 149 | 62,611 |
| 2004 | 5.4 | 4.9 | 4.6 | 6.6 | 5.8 | 4.9 | 6.1 | 6.4 | 5.6 | 4.9 | 5.3 | 6.5 | 147 | 65,296 |
| 2006 | 3.8 | 3.2 | 3.7 | 4.6 | 4.0 | 3.7 | 4.0 | 4.2 | 3.9 | 3.4 | 3.8 | 4.4 | 138 | 56,240 |

表66 身近に「シンナー遊び」をしている人がいると答えた者の割合 (乱用者周知率) (%) (「無回答」を除いて掲載したもの)

| | 男性 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 女性 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 全体 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 校数 | 人数 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 1996 | 4.8 | 3.6 | 4.6 | 6.4 | 5.7 | 3.9 | 6.2 | 6.9 | 5.2 | 3.7 | 5.4 | 6.6 | 108 | 53,697 |
| 1998 | 5.0 | 3.4 | 4.9 | 6.6 | 5.8 | 4.1 | 5.8 | 7.4 | 5.4 | 3.7 | 5.4 | 7.0 | 148 | 71,379 |
| 2000 | 4.3 | 2.9 | 4.5 | 5.5 | 5.5 | 4.0 | 5.1 | 7.4 | 4.9 | 3.4 | 4.8 | 6.5 | 140 | 61,773 |
| 2002 | 3.2 | 2.4 | 3.5 | 3.7 | 4.2 | 3.3 | 4.4 | 4.7 | 3.7 | 2.8 | 3.9 | 4.2 | 149 | 62,517 |
| 2004 | 2.8 | 2.3 | 2.7 | 3.3 | 3.8 | 2.9 | 3.5 | 4.9 | 3.3 | 2.6 | 3.1 | 4.1 | 147 | 65,124 |
| 2006 | 2.1 | 2.7 | 2.2 | 1.4 | 2.5 | 2.0 | 2.7 | 3.0 | 2.3 | 1.7 | 2.4 | 2.8 | 138 | 56,141 |

表67 「シンナー遊び」に誘われたことのある者の率の推移 (有機溶剤乱用の生涯被誘惑率) (%) (「無回答」を除いて計算したもの)

| | 男性 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 女性 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 全体 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 校数 | 人数 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 1996 | 1.8 | 1.2 | 1.7 | 2.5 | 1.5 | 1.2 | 1.6 | 1.9 | 1.7 | 1.2 | 1.6 | 2.2 | 108 | 53,169 |
| 1998 | 2.0 | 1.0 | 1.9 | 2.9 | 1.5 | 0.9 | 1.5 | 2.0 | 1.7 | 0.9 | 1.7 | 2.5 | 148 | 67,776 |
| 2000 | 1.9 | 1.3 | 1.8 | 2.6 | 1.6 | 1.2 | 1.4 | 2.2 | 1.8 | 1.2 | 1.6 | 2.4 | 140 | 59,640 |
| 2002 | 1.6 | 1.1 | 1.7 | 1.9 | 1.6 | 1.3 | 1.7 | 1.9 | 1.6 | 1.2 | 1.7 | 1.9 | 149 | 59,988 |
| 2004 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.7 | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1.9 | 1.5 | 1.2 | 1.3 | 1.8 | 147 | 62,544 |
| 2006 | 1.3 | 0.9 | 1.3 | 1.6 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 138 | 53,896 |

3. 「シンナー遊び」と日常生活・家庭生活・友人関係

「シンナー遊び」経験者群と非経験者群との比較では、「起床時間の規則性」(表20)、「就床時間の規則性」(表21)、「朝食の摂取率」(表22)から見た日常生活の規則性、及び「学校生活への思い」(表23)、「クラブ活動の参加状況」(表24)、「親しく遊べる友人の存在」(表30)、「相談事の出来る友人の存在」(表31)において、統計的有意差が認められており、「シンナー遊び」経験者群での日常生活の不規則さ、学校生活への不満、友人関係の希薄さが明かである。

これらの背景には、そもそも家庭生活のあり方が大きく影響していると考えられるが、表25～27に見る家族との夕食頻度の差は、今回の調査でも「シンナー遊び」経験者群と非経験者群とで有意差を示していた。

ところで、「父親との夕食頻度(表27)」は、「家族全員での夕食頻度(表25)」よりも低率になっており、これは明らかに矛盾である。しかも、この矛盾は、これまでの同種の調査⁵⁾¹⁰⁾¹²⁾¹³⁾¹⁴⁾²¹⁾²³⁾でも毎回認められており、中学生の考え方の中には、「家族全員での夕食」と言った時、父親の存在は既に除外されている傾向がそれなりにあることを示唆している。つまり、その背景には、父親はいつも帰りが遅いものだという中学生の考え方を伺うことができる。

図6及び図7は、一週間で夕食をほぼ毎日家族全員で食べると答えた者の割合の年次推移とほとんど食べないと答えた者の割合の年次推移を示している。我が国では、有機溶剤の乱用の有無に関わらず、年々、家族全員での夕食頻度が減少してきていることがわかる。

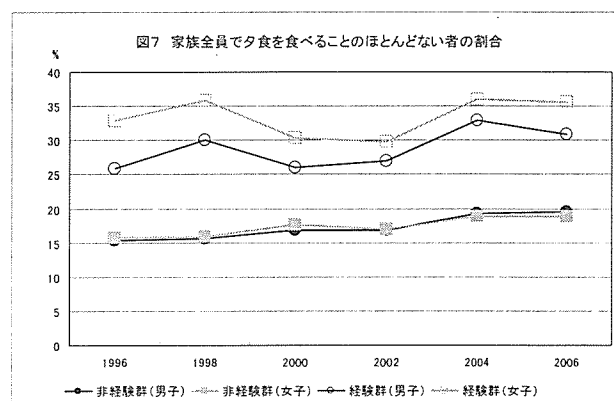
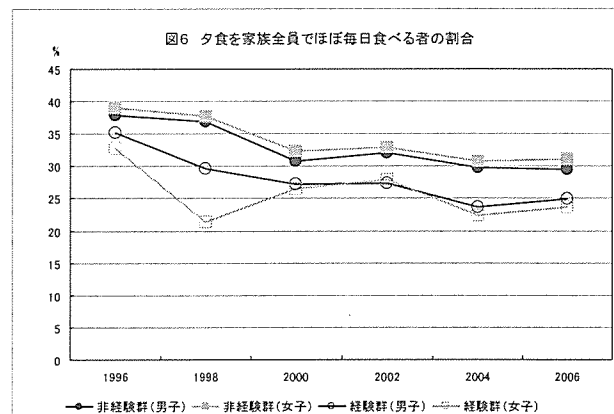
そもそも、当研究者らは、夕食には「一家團欒」という意味合いがあると考えて調査項目に入ってきた。しかし、この夕食頻度には地域差が大きく、都市部ほど低く、農村部・山間部ほど高い傾向がある。「一家團欒」には、家族としての精神的意味合いも含まれるが、特に都市部における生活様式の多様性を考慮すると、親子の共有時間についての、もう少し直接的な項目が必要であると考えていた。そこで「学校、塾、習い事、運動での時間以外、大人が不在の状態で、毎日平均どの程度の時間を過ごしますか?」という項目も1996年よ

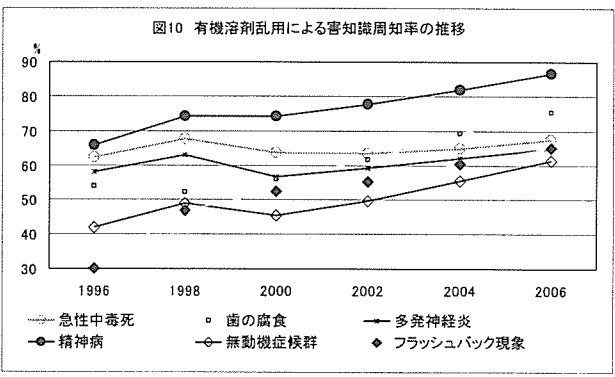
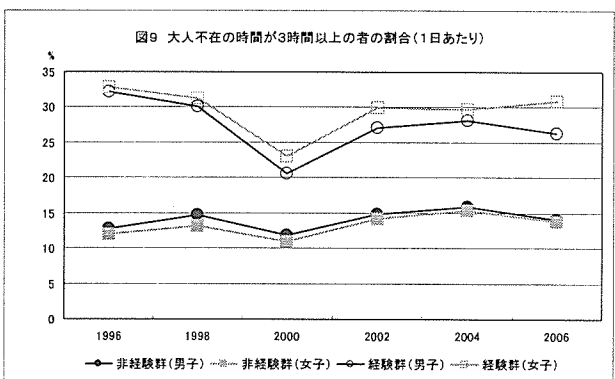
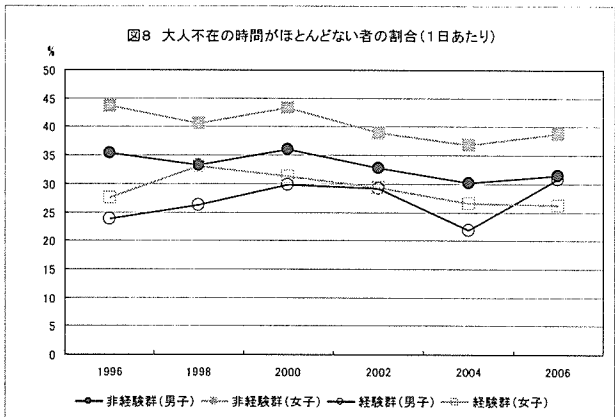
り調べている(表28)。図8、9はその結果の年次推移を示している。「シンナー遊び」経験者群では非経験者群に比べて、一日3時間以上大人不在で過ごす者が有意に多いことがわかる。結局、夕食頻度の少なさも、親子の共有時間の少なさの一現れとして解釈できよう。

また、中学生という年代は、基本的に親との相談頻度は低いようであるが(表29)、それでも「シンナー遊び」経験者群での相談頻度は有意に低く(表29)、ここでも「シンナー遊び」経験者群における親子の共有時間の少なさが示唆された。

以上により、今回も、「シンナー遊び」経験者群は、総体的に見れば、家庭にも、学校にもなじめず、友人関係も希薄な中学生たちが多く、「居場所のない子供たち」⁵⁾¹⁶⁾¹⁸⁾が多いという推定が成り立つと考えている。

表11～表12は「シンナー遊び」をしている者について、どのような認識を持っているのかを調べたものである。表11～12では、経験者群と非経験者群での捉え方に、明らかな乖離が認められる。非経験者から見れば、経験者はほとんど「無関係」





な人たち（97～96%）であり、経験者から見れば「気持ちが理解できる気がする」人たちである割合が非常に高いということである。本研究者らは、「シンナー遊び」経験者にとってわかる気がするという、その気持ちとは、受容感と帰属感を求める「居場所のない子供たち」⁵⁾¹⁶⁾の共通の思いであろうと推測している。

有機溶剤乱用者への治療的介入の際に、当研究者らは、親の参加なくして子の回復はないと考えており、親子の共有時間を増やすことの重要性を

説いているが⁵⁾¹⁶⁾¹⁸⁾、今回の結果もその有力な根拠である。

しかも、経験論的には、本調査の結果を保護者に紹介することが、保護者の意識変革には重要なようである。

4. 「シンナー遊び」による医学的害

薬物乱用防止には、薬物乱用による諸害をきちんと認識させることが重要である。

ところが、「知識」があれば乱用しないかというと、そうとも言えない面がある。これまでの調査では、往々にして、害知識は有機溶剤乱用経験者群の方が高いという傾向が認められていた⁵⁾¹⁰⁾¹³⁾¹⁴⁾²⁰⁾²¹⁾。

しかし、2002年調査では、急性中毒死、歯の腐食、多発神経炎に関する男子、精神病に関する男女では、非経験者群の方で「知っている」を選んだ者が多く、それ以外の害知識でも、経験者群VS非経験者群で有意差が認められない項目が出てきた。さらに、2004年調査では、その傾向がさらに進み、急性中毒死、多発神経炎、精神病では、男女ともに非経験者群の方で「知っている」を選んだ者が多いと言った結果になった。これは、「害を知らない者が乱用しやすい」という仮説（薬物乱用防止教育はこの仮説を根拠としているわけであるが）があるとすれば、期待される結果であり、ここ数年の薬物乱用防止教育推進による成果の可能性が考えられた。

図10は害知識周知率の年次推移を示している。ほとんどの害知識の周知率が明かな増加傾向にあることは、薬物乱用防止教育の成果であろうと推測出来る。しかし、急性中毒死に関しての上昇率の低さはやや奇異である。

また、図10にみる害知識の周知度の明かな増加にも関わらず、今回の調査では、有機溶剤乱用による急性中毒死に関しては、男子では経験者群の方が知っていると答えた者の割合が高いという従来のパターンに戻ってしまったわけであり、知識だけでは解決しない薬物乱用問題の一側面を伺わせる結果であった。

なお、この薬物乱用防止教育には、「知識が行動に結びつくとは限らない」という大きな課題が常に存在するわけで、これに関しては、知識教育を行った上で、次の段階として、薬物依存からの

回復の苦しみをドキュメンタリー形式で紹介したビデオ（平成9年度文部省制作「なくした自由」）の活用が期待されることは従来通りである。

5. 大麻・覚せい剤の乱用経験

そもそも、大麻及び覚せい剤の乱用経験率は、調査結果上、これまで同様に「経験あり」よりは「無回答」の方が数字が大きいため（表53、表57）、参考データとした方が妥当と思われるが、参考データは参考データなりに推移を見る必要がある。

図11に見るように、男女全体での大麻の生涯経験率は、1998年調査に比べると、それ以降は減少しているものの、ほとんど平衡状態と言って良い。

図12は覚せい剤の生涯経験率の推移を示しているが、ここでも1998年調査に比べると、全体及び男子では、それ以降は減少しているものの、ほとんど平衡状態と言って良く、女子では1996年、1998年の結果よりも高いままである。

第3次覚せい剤乱用期の特徴の一つは、若年層までへの乱用の拡大であるが、有機溶剤乱用の減少（図1）に比べて、大麻及び覚せい剤の乱用はなかなか減少していない現状が読み取れる。（逆に、大麻、覚せい剤の乱用が可能だから、有機溶剤の乱用が減少しているとも読み取れる）。

以上のように大麻・覚せい剤についての生涯経験率はあくまで参考データであるため、利用法に限界はあるものの、今日の薬物乱用状況を考えるために貴重なデータであると考えている。

なお、参考までに有機溶剤・大麻・覚せい剤のいずれかの生涯経験率と大麻・覚せい剤のいずれかの生涯経験率を表71（図13）、表72（図14）に示した。有機溶剤・大麻・覚せい剤のいずれかの生涯経験率は順調に減少しているが、それは有機溶剤乱用の生涯経験率の低下のせいであり、大麻・覚せい剤のいずれかの生涯経験率の低下は鈍いことがわかる。

6. 大麻・覚せい剤乱用による医学的害

大麻、覚せい剤乱用による医学的害知識の周知度は、表56、表59の通りであるが、その推移を示したもののが図15、16である。

大麻による精神病・無動機症候群に関しては、1998年調査の女性を除けば、2000年調査までは、

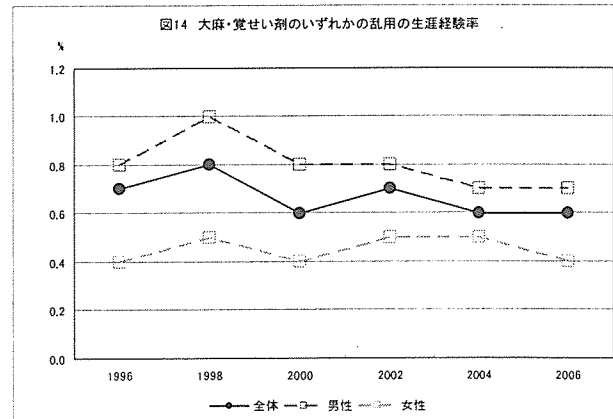
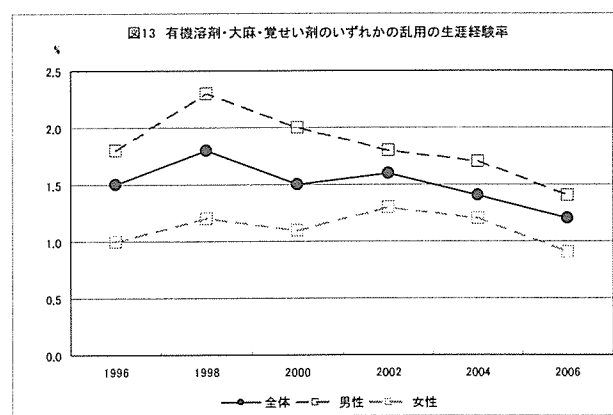
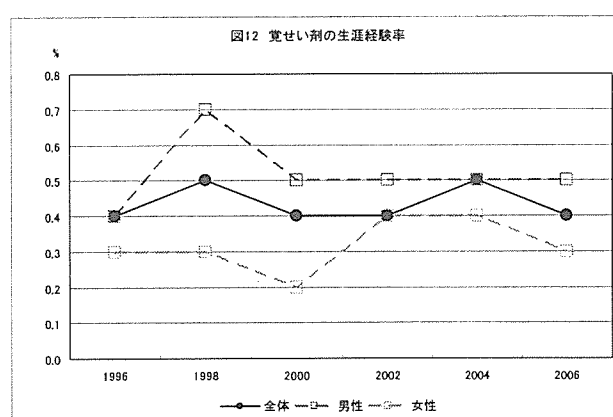
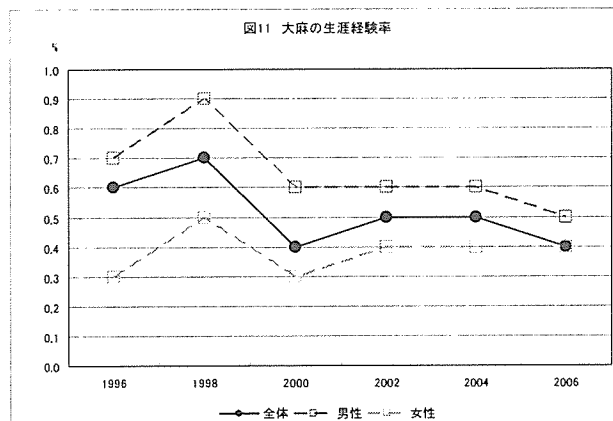


表68 大麻乱用の生涯経験率の推移 (%) (「無回答」を除いて計算したもの)

| | 男性 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 女性 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 全体 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 校数 | 人数 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 1996 | 0.7 | 0.4 | 0.8 | 0.9 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 108 | 53,271 |
| 1998 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 148 | 70,846 |
| 2000 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 140 | 61,477 |
| 2002 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 149 | 62,255 |
| 2004 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 147 | 64,875 |
| 2006 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 138 | 55,895 |

表70 覚せい剤乱用の生涯経験率の推移 (%) (「無回答」を除いて計算したもの)

| | 男性 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 女性 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 全体 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 校数 | 人数 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 1996 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 108 | 53,197 |
| 1998 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 148 | 70,819 |
| 2000 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 140 | 61,457 |
| 2002 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 149 | 62,181 |
| 2004 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 147 | 64,886 |
| 2006 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 138 | 55,841 |

表71 有機溶剤・大麻・覚せい剤のいずれかの乱用の生涯経験率 (%)

(無回答を除いて計算したもの)

| | 男性 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 女性 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 全体 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 校数 | 人数 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 1996 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 2.2 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 108 | 54,136 |
| 1998 | 2.3 | 1.8 | 2.1 | 2.9 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | 2.2 | 148 | 71,245 |
| 2000 | 2.0 | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 140 | 61,481 |
| 2002 | 1.8 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 149 | 61,668 |
| 2004 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 1.9 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 147 | 64,314 |
| 2006 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 138 | 55,387 |

表72 大麻・覚せい剤のいずれかの乱用の生涯経験率 (%) (無回答を除いて計算したもの)

| | 男性 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 女性 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 全体 | 1年生 | 2年生 | 3年生 | 校数 | 人数 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 1996 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 108 | 54,116 |
| 1998 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 148 | 71,245 |
| 2000 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 140 | 61,481 |
| 2002 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 149 | 61,668 |
| 2004 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 147 | 64,610 |
| 2006 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 138 | 55,627 |