

平成22年度厚生労働科学研究費補助金
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業

未成年の喫煙・飲酒状況に 関する実態調査研究

H22-循環器等(生習)一指定

研究代表者 大井田隆(日本大学・医・公衆衛生)
研究分担者 簗輪眞澄、鈴木健二、樋口進、
兼板佳孝、神田秀幸、尾崎米厚
研究協力者 池田真紀

研究班のミッション

- わが国の中高生の喫煙及び飲酒行動の実態と関連要因を明らかにし、対策の評価と推進方策を検討する。健康日本21の最終評価の評価指標を提出する。
- **2010年度全国調査(4年に1度継続実施中の中高生の喫煙及び飲酒行動調査、2008年より2年に1度)**
- 喫煙及び飲酒行動に関連する環境要因調査
- 喫煙及び飲酒を取り巻く新たな問題の調査

方法

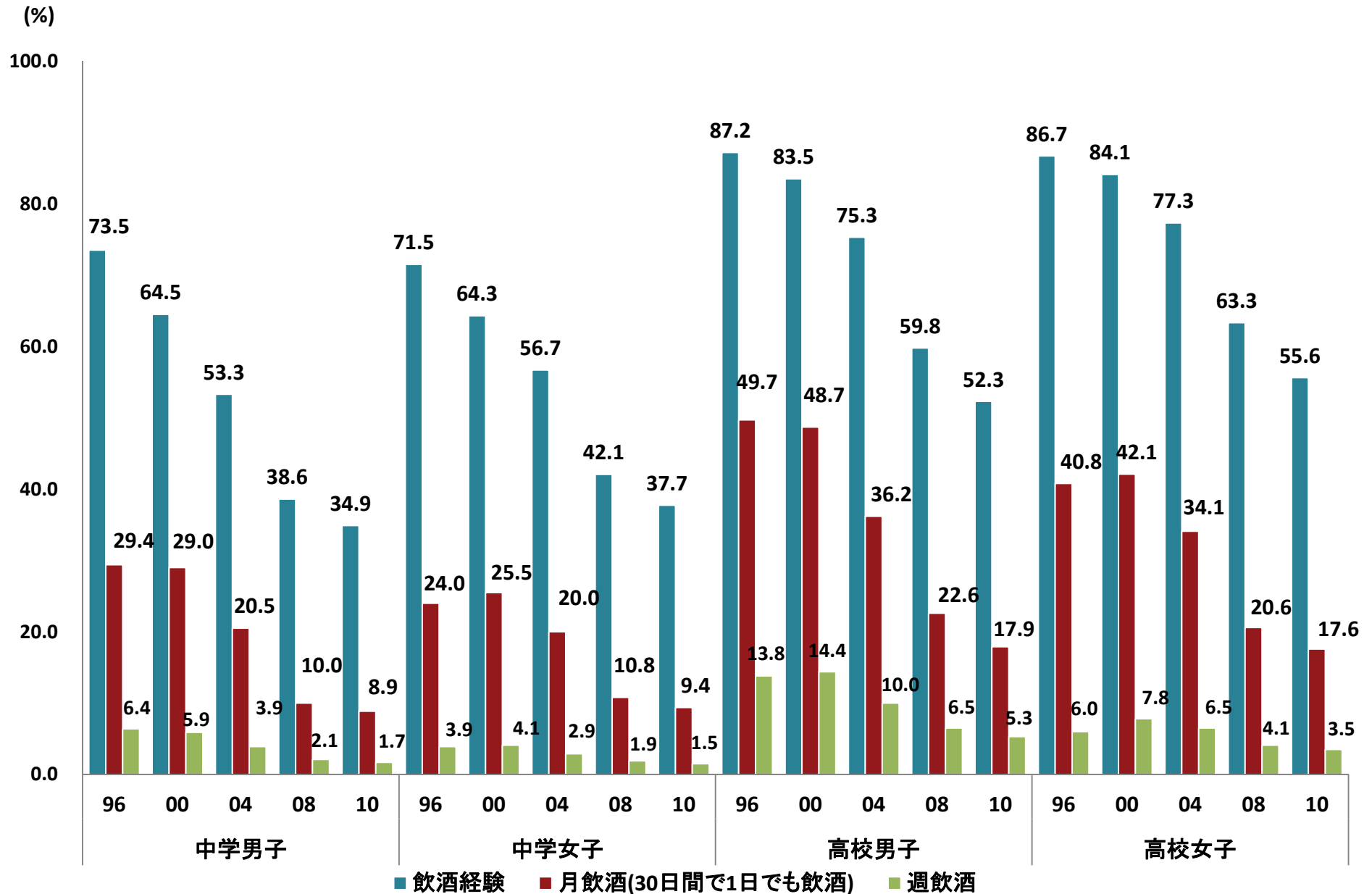
- ・2010年全国学校総覧に掲載された日本全国に所在する中学校、高等学校から無作為抽出を行い、中学校131校(選択率1.2%)、高等学校113校(選択率2.3%)の在校生徒全員を対象に自記式無記名調査を実施した。
- ・調査期間:2010年10月~2011年3月
- ・喫煙・飲酒習慣、生活習慣などについて質問を設定し、喫煙や飲酒の頻度、状況について解析を行った。

全国調査の概要

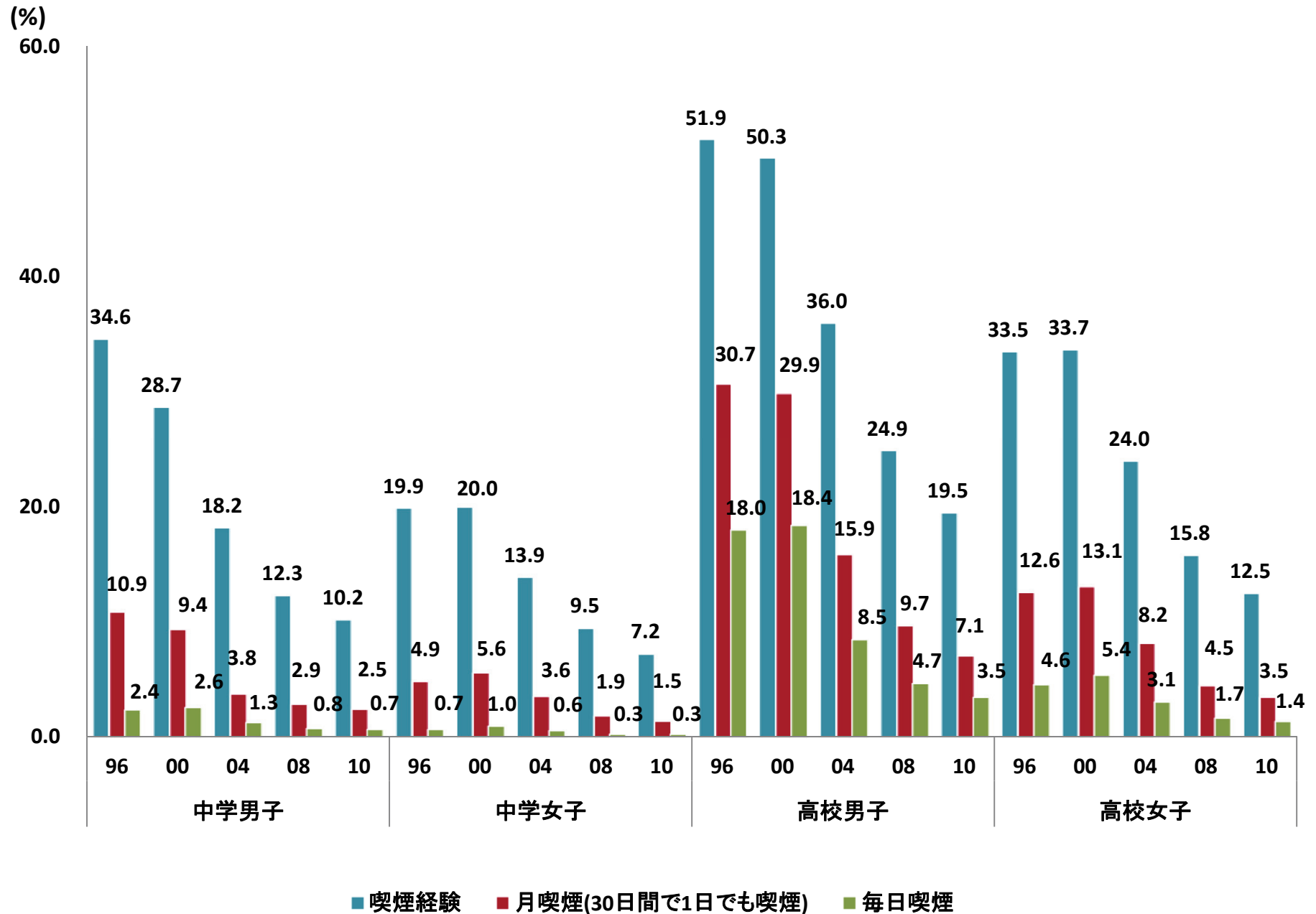
年度		全学校数	抽出数	回答数	協力率(%)	回答生徒数
1996	中学	11,194	122	80	66	42,798
	高校	5,330	109	73	67	73,016
2000	中学	11,153	132	99	75	47,246
	高校	5,315	102	77	76	59,051
2004	中学	11,060	131	92	70	39,385
	高校	5,193	109	87	80	63,066
2008	中学	10,882	130	92	71	40,151
	高校	5,115	110	80	73	55,529
2010	中学	10,785	131	89	68	38,552
	高校	4,991	113	81	72	60,315

(2010年 回答率:64.0% 有効回答率:63.7%)

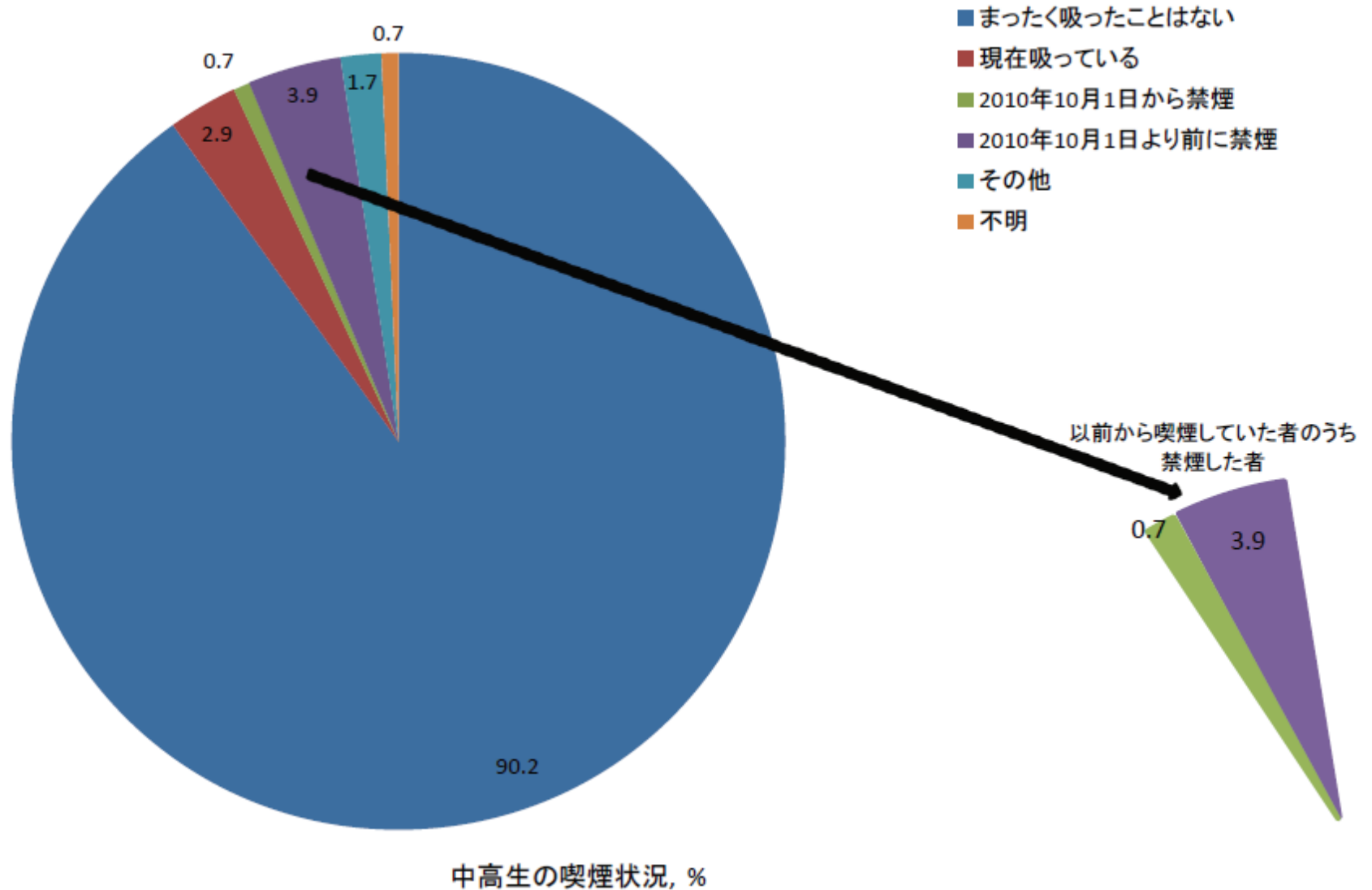
中学生、高校生の飲酒頻度の推移



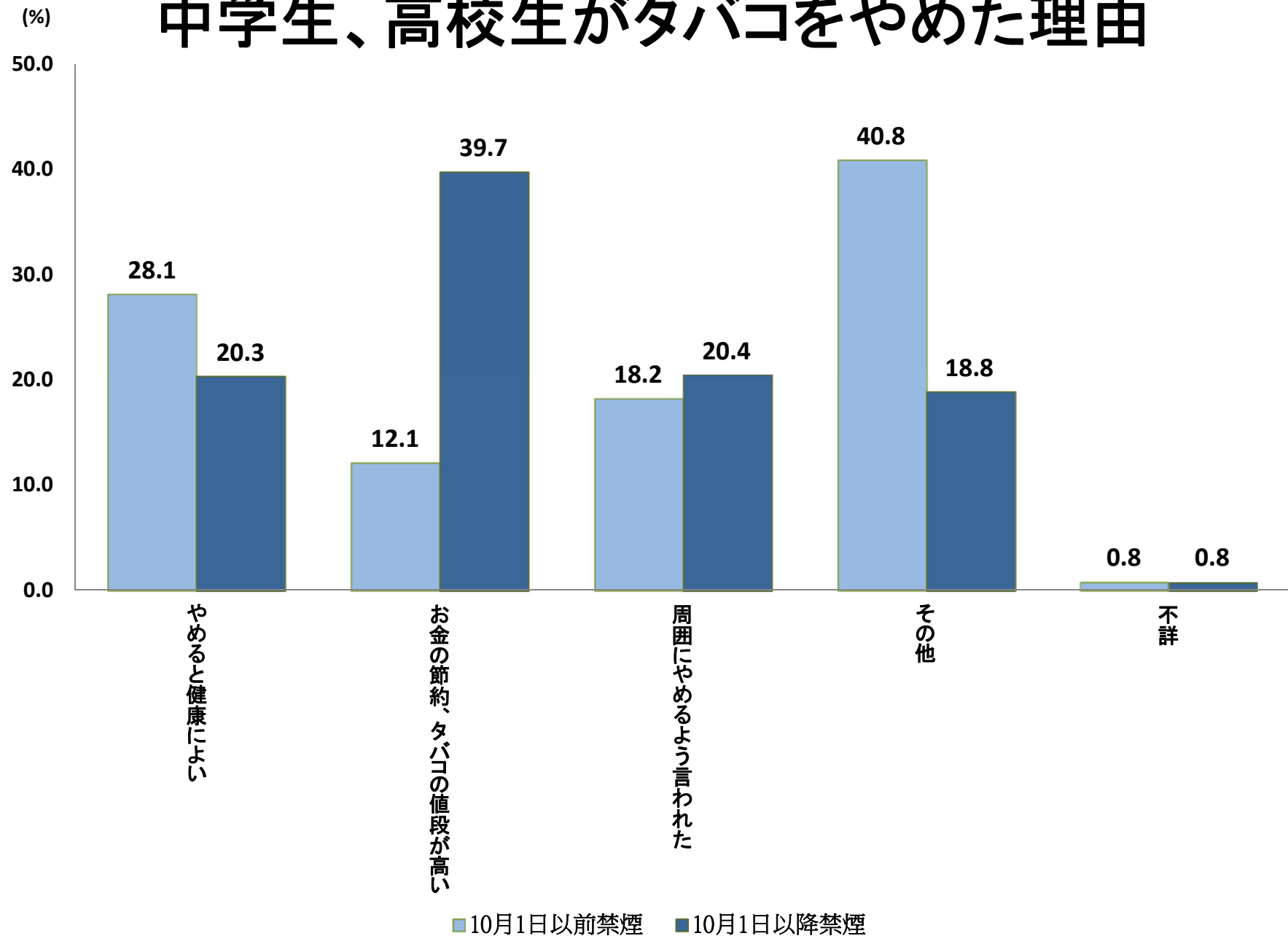
中学生、高校生の喫煙頻度の推移



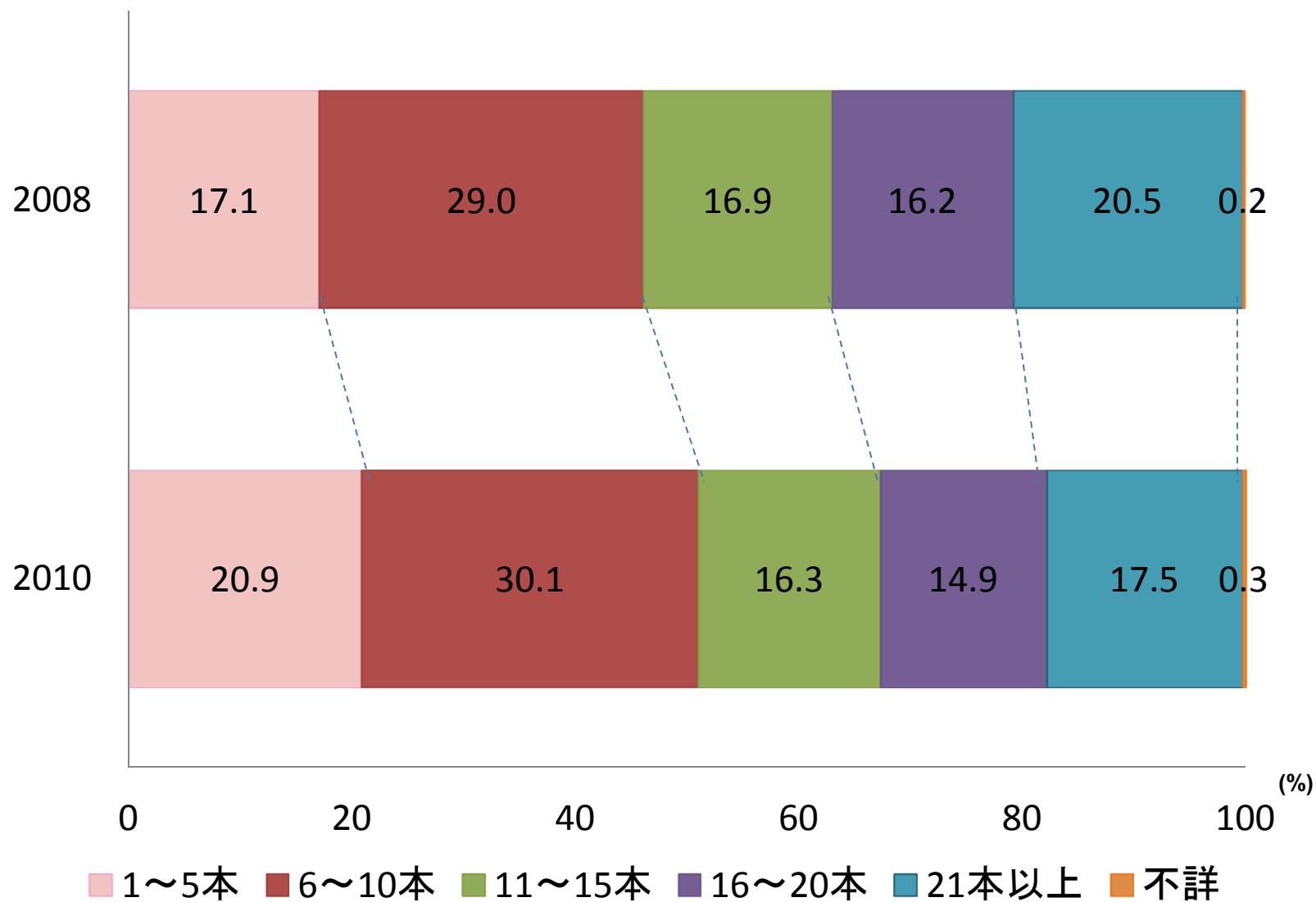
中学生、高校生の喫煙状況



中学生、高校生がタバコをやめた理由

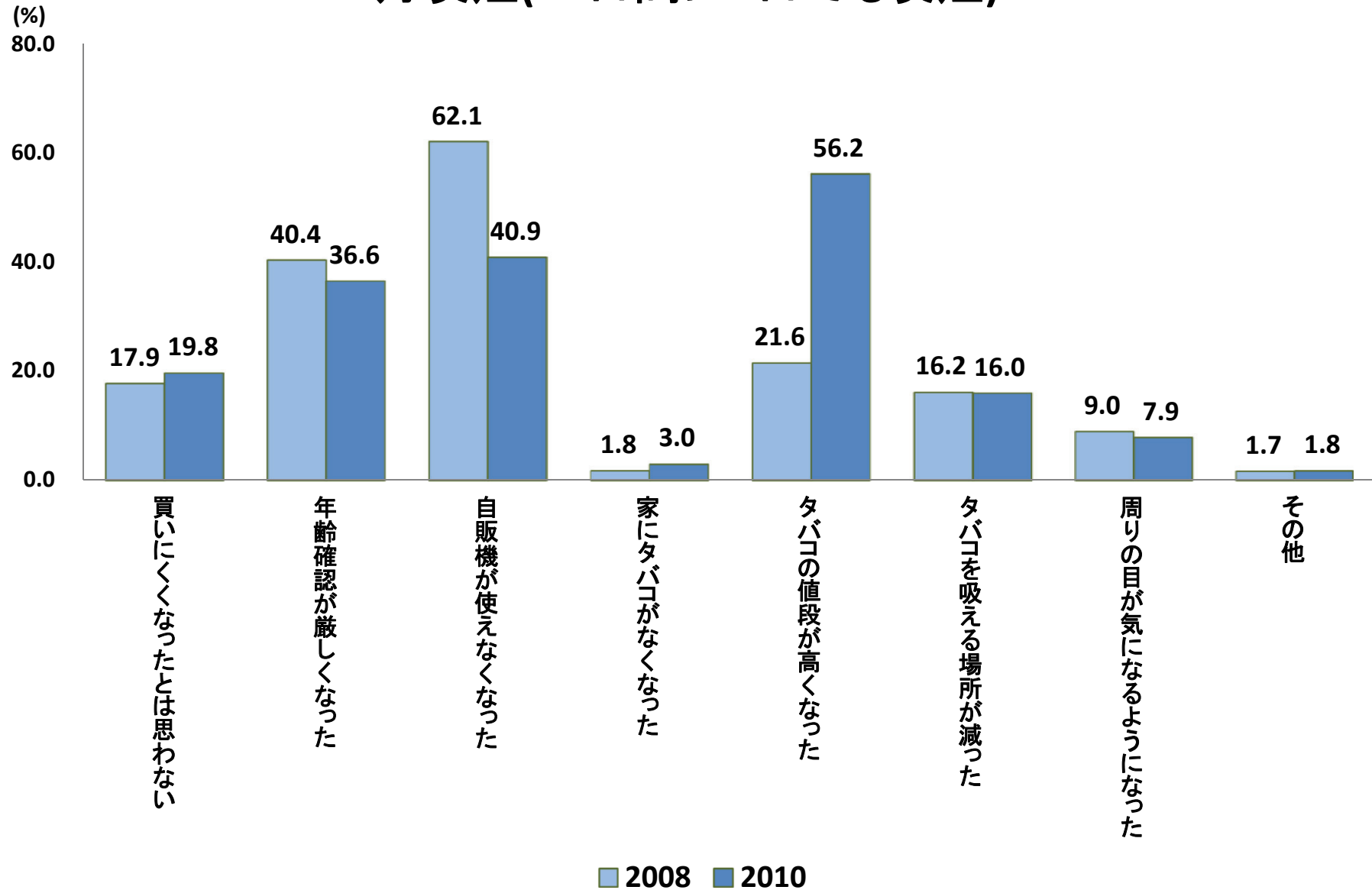


毎日喫煙者の1日平均喫煙本数



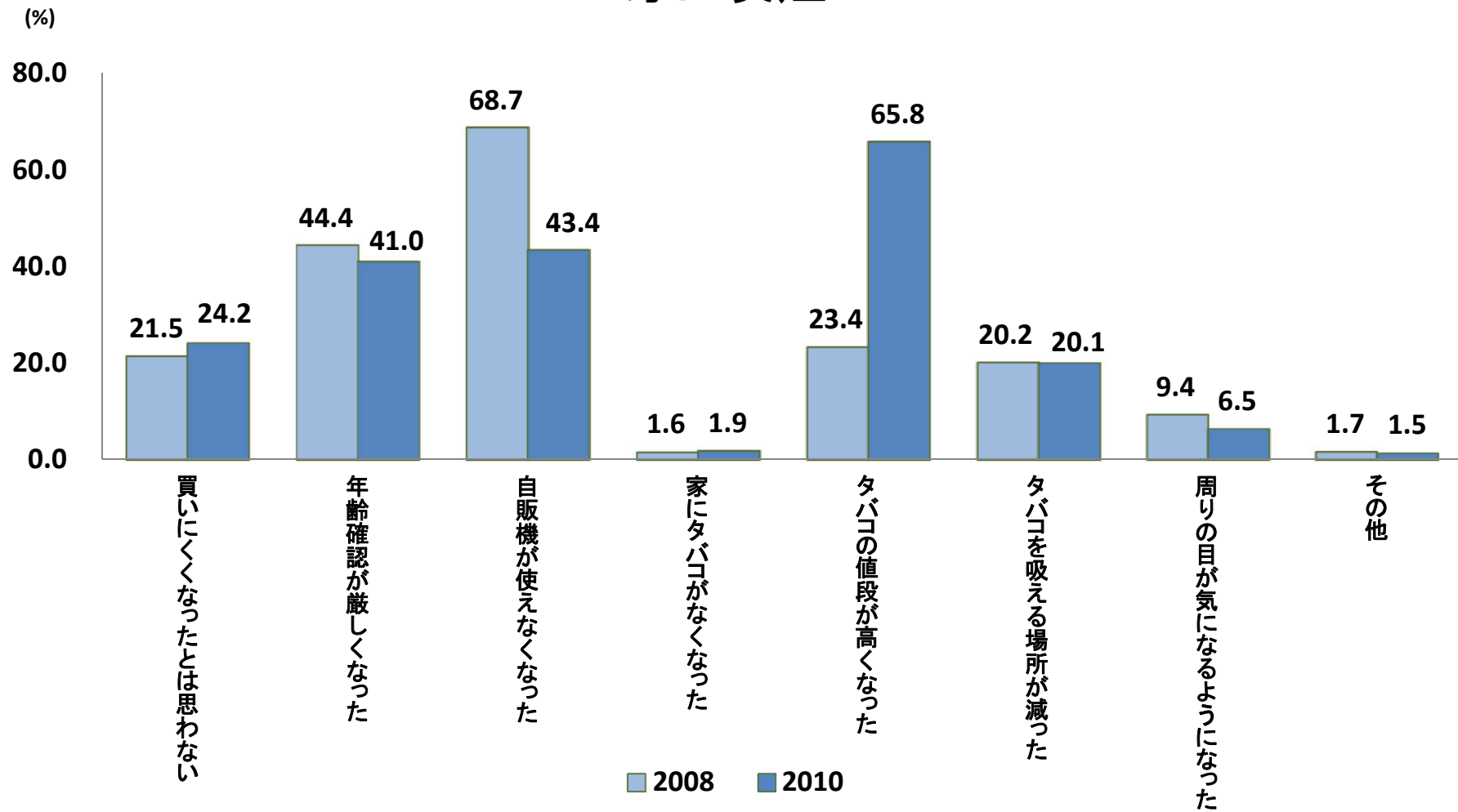
タバコが買いにくくなった理由

月喫煙(30日間に1日でも喫煙)



タバコが買いにくくなった理由

毎日喫煙

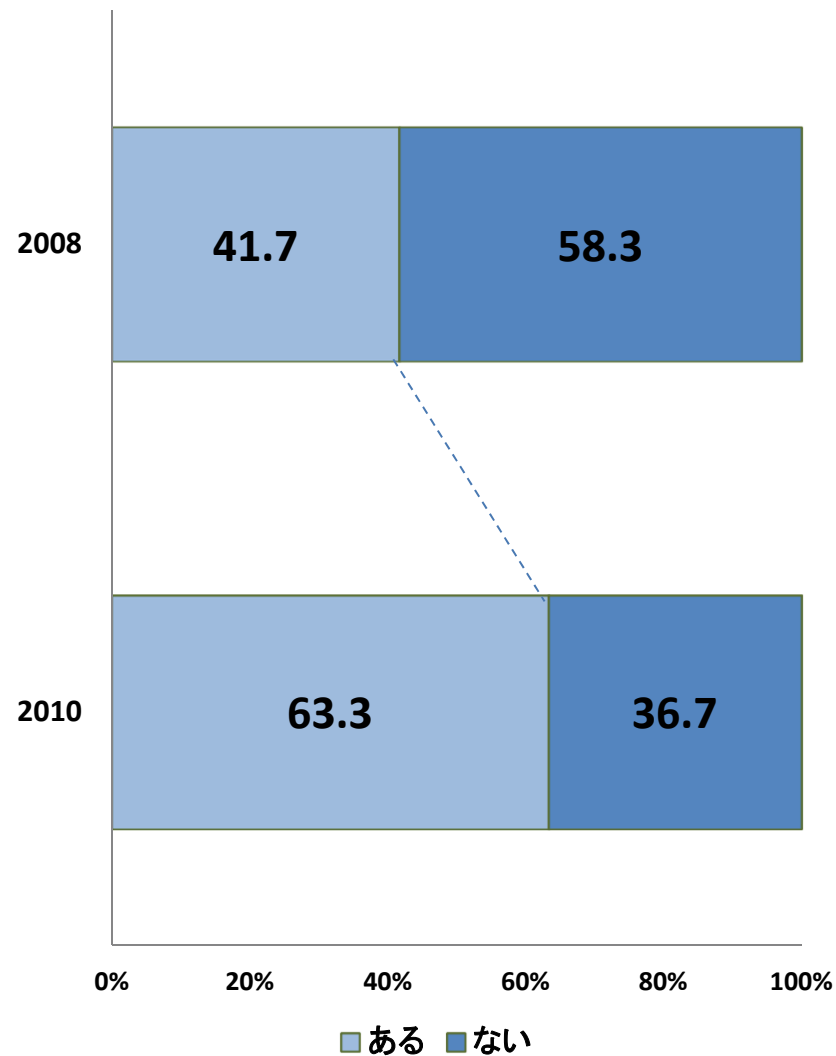
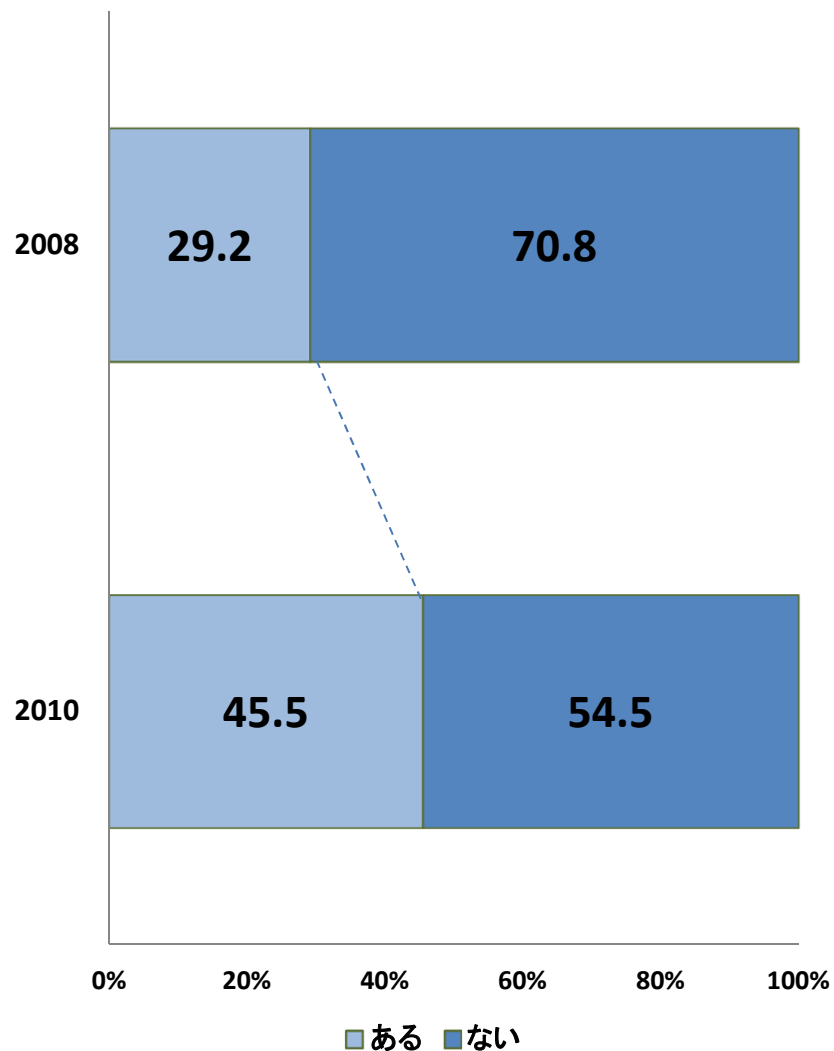


タスポを使ったタバコの入手

月喫煙

(30日間に1日でも喫煙)

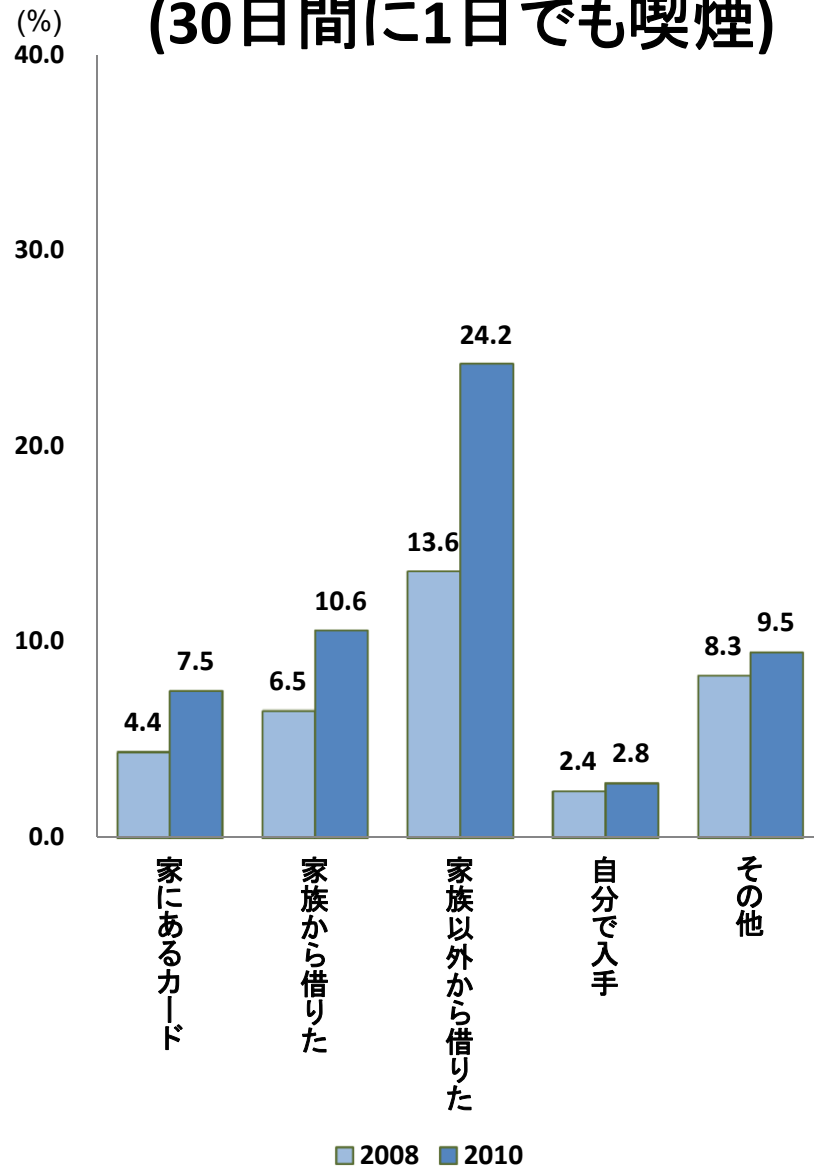
毎日喫煙



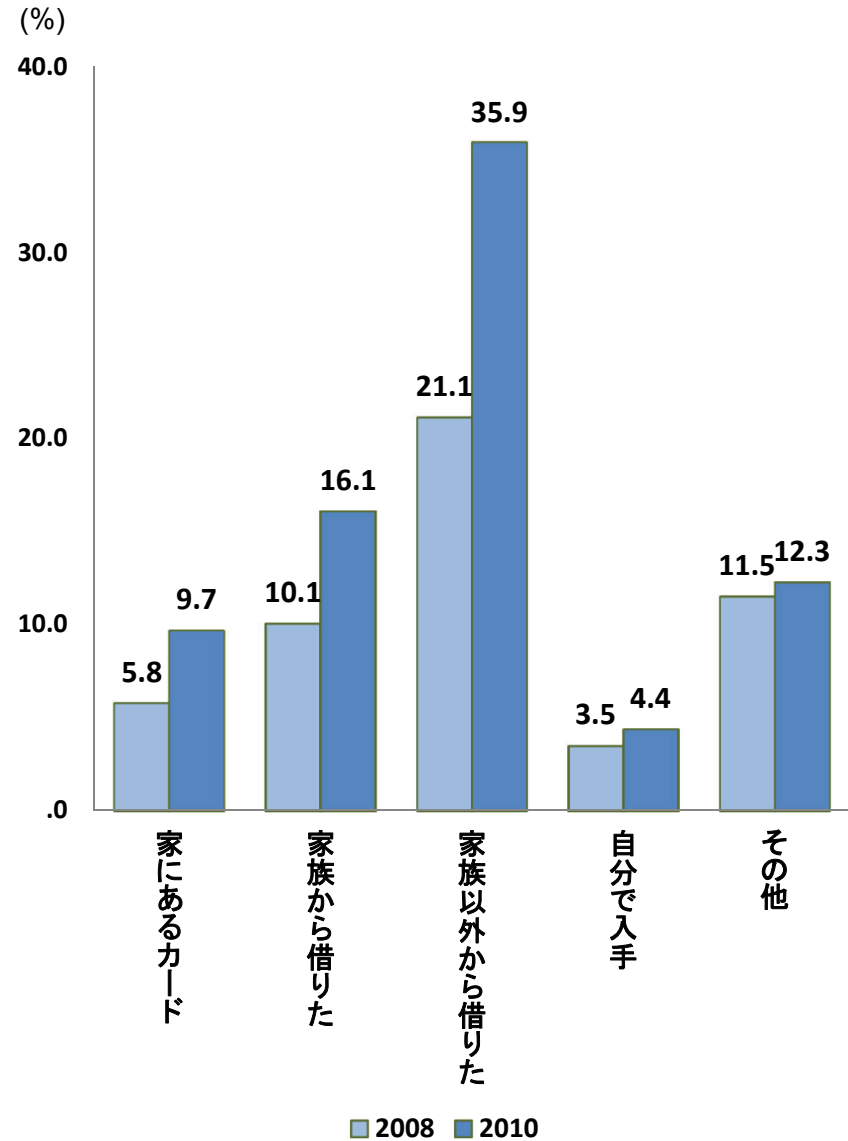
タスポを使ったタバコ購入方法

月喫煙

(30日間に1日でも喫煙)



毎日喫煙



毎日喫煙者における タスポの使用有無と1日の平均喫煙本数

