

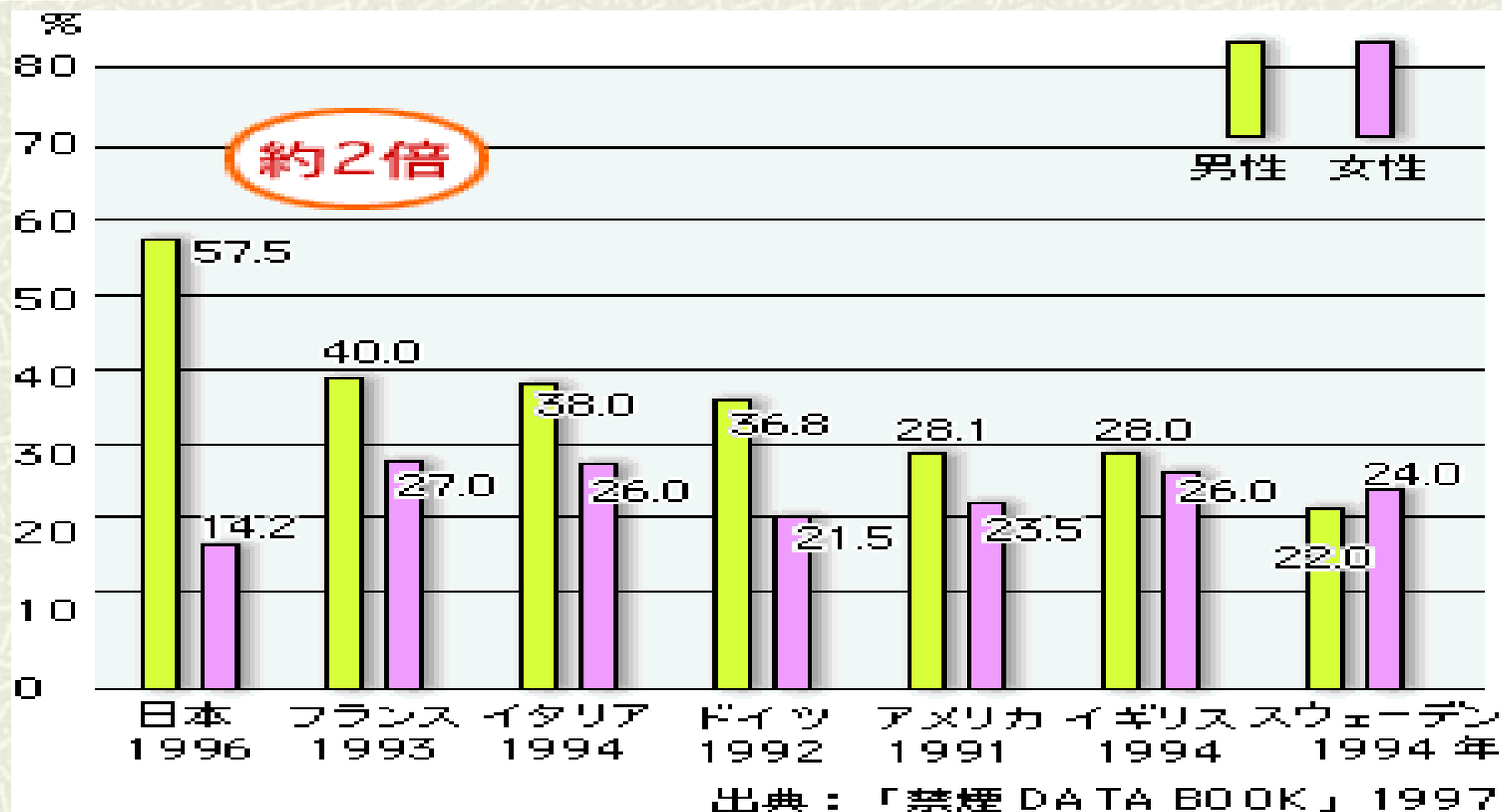
たばこ規制枠組み条約

門 久保田 柴山 藤田 馬上

記事の要約

世界保健機構が主導した「たばこ規制枠組み条約」が発効し、日本政府はたばこの広告への規制を強化する。喫煙が原因で毎年10万人が亡くなっている今、条約で義務付けられている広告の規制だけでなく、日本はさらなる対策をとるべきである。日本では依然としてたばこが大人の嗜好品としてたばこ産業の健全な発展を図る姿勢をとっているが国民の健康を最優先に考え、税率アップなどの手段に出るべきではないだろうか。

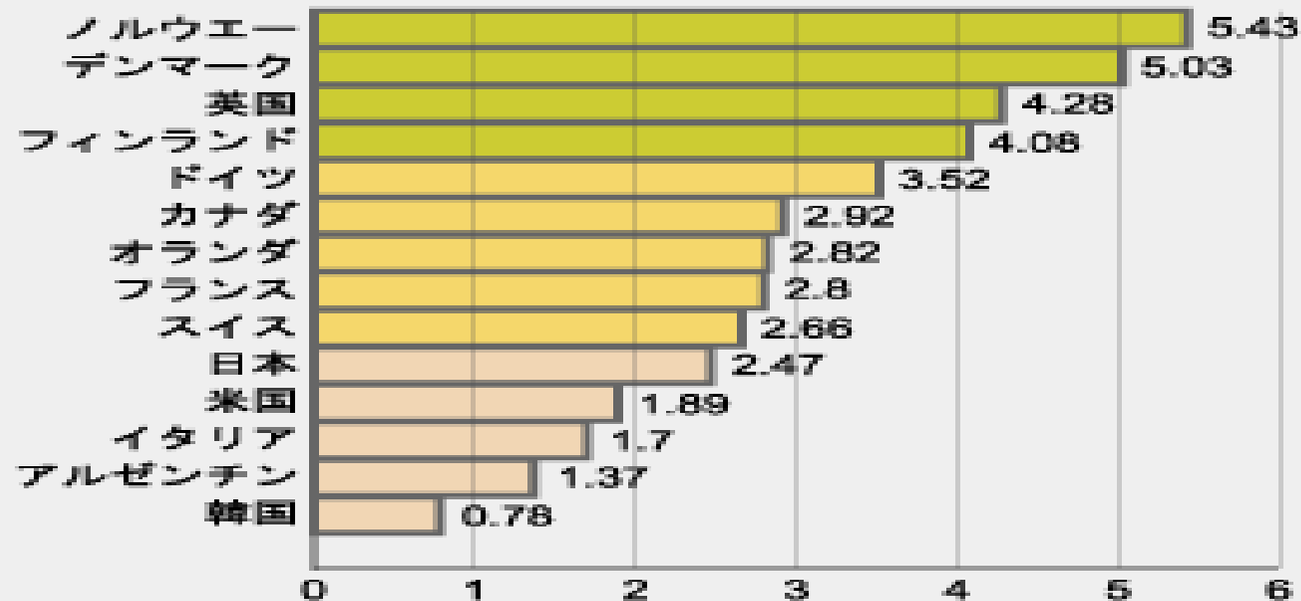
喫煙率の比較



日本の喫煙の特徴 未成年の喫煙

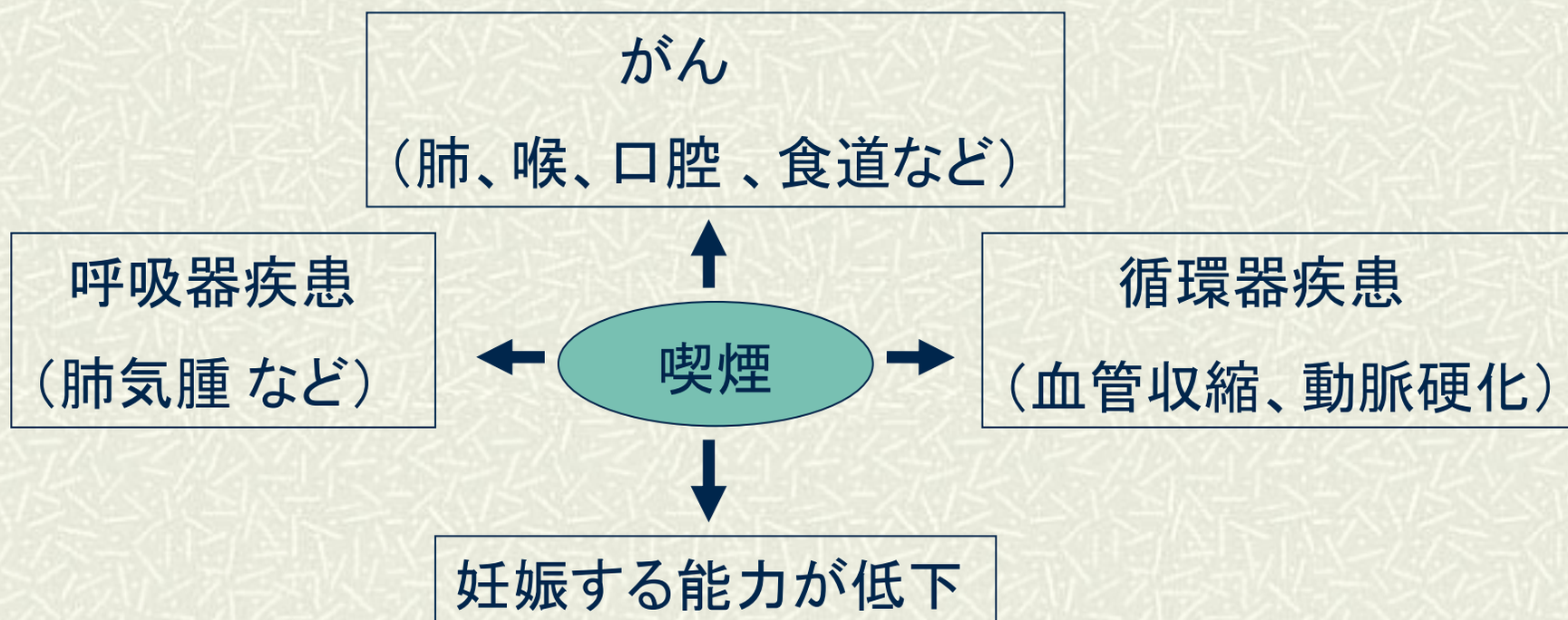
日本の喫煙率は長期的には減少傾向にある
高校生の喫煙率のみが上昇している
その理由は規制の緩さに加えて低価格にあるのでは？

【紙巻たばこ1箱(20本)の価格(1995年現在、米ドル換算)】



たばこ被害の特徴①

喫煙によって引き起こされると考えられる様々な病気



タバコは身近だが、多くの危険性を持っている！！

たばこ被害の特徴②

たばこが原因での死亡者は日本で年間10万人
交通事故は1万人前後

タバコの消費と肺ガンによる死亡率

【タバコの消費量】

(億本)

1227.60

1960年

2221.32

1970年

3039.74

1980年

3300

1990年

【肺ガンによる死亡者数】

(人)

5171

10489

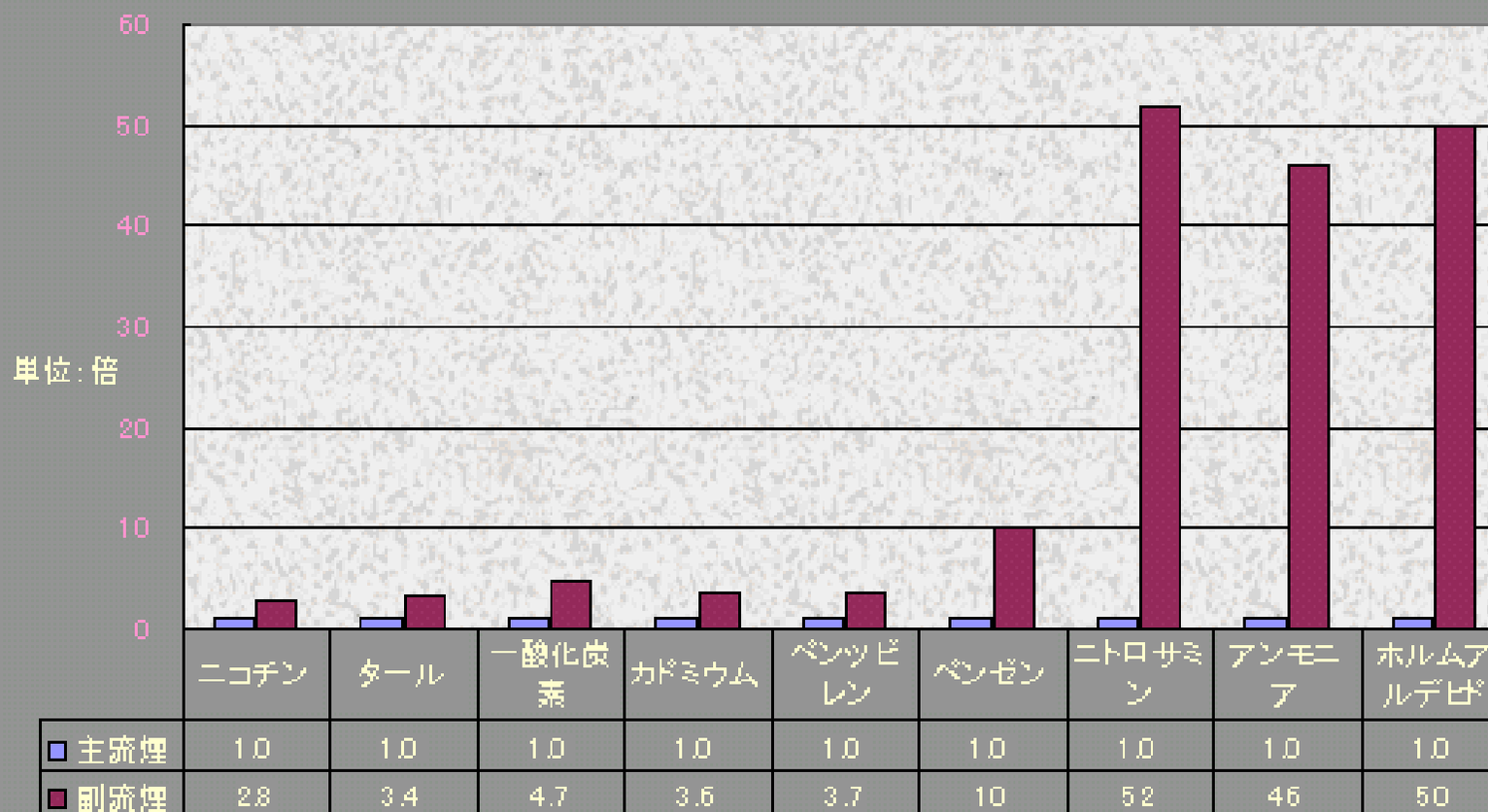
21294

40163

厚生省『成人病のしおり '96』より

たばこは自由な嗜好品か 受動喫煙の被害

副流煙は主流煙の何倍有毒か



たばこ規制枠組み条約の内容

2月27日発効

条約批准国では

発効から3年以内のたばこの広告、販売促進、
後援の原則禁止

パッケージへの有害性の表示拡大、含有物と
排出物の表示

屋内の職場、公共の輸送機関、公共の場所な
どでの分煙、禁煙の促進

が求められる

広告規制だけでなく 対策を強化すべきである

その他の対策① 税率アップ

税率アップ→値上げ→消費量ダウン、医療費ダウン、税収アップ
さらに、価格が上がることにより特に未成年者の喫煙率ダウンにつながるのでは？

その他の対策② 未成年者への販売防止策強化

未成年者を見分ける自動販売機が出現した→自動販売機撤廃も考えるべき

販売店でも身分証の提示をもっと徹底すべき

その他の対策③ 新製品開発への補助金

「たばこ業界の健全な発展」という政府の考えが足かせになっている
→では無害な代替品の開発にさらに力を入れてはどうか

その他の対策③ 未成年者への刑罰の強化

現在の法律

第1条 [未成年者の喫煙禁止]

満二十年ニ至ラサル者ハ煙草ヲ喫スルコトヲ得ス

第2条 [煙草及び器具の没収]

前条ニ違反シタル者アルトキハ行政ノ処分ヲ以テ喫煙ノ為ニ所持スル
煙草及器具ヲ没収

→没収だけでいいのか

海外のたばこ対策

96年にすでにアメリカでは自動販売機での販売が禁止されている

EUではたばこの『マイルド』『ライト』などの表示を禁止している

イタリアでは禁煙場所での罰金を強化、近くに妊婦がいたら罰金を倍にする

環境白書では

環境リスクについて

『人間の認知能力は数学的な確率論と合わない場合も多いとされる。社会心理学的研究によれば、人のリスク認知の仕方は、恐ろしさ、未知性、関与者数(被害の大きさ)などの要素に依るとされ、恐ろしさ(dreadrisk)と未知性(unknown risk)を軸に様々なリスクを平面上に表してみると、原子力発電所の事故のようなこれらの要素の高いものの方が喫煙のようなものよりもリスクが高いと認知される傾向があるとされる』

とし、人間の喫煙の人体へのリスク認識の甘さを指摘

まとめ

たばこの規制については喫煙者、喫煙しないが気にならない人、嫌煙家で意見が分かれるが人体に有害であることはまぎれもない事実であり、日本では特に人体への悪影響が大きい未成年者の喫煙率が極めて高い。そこでたばこ規制は未成年者の喫煙率を下げることを最優先としつつ日本全体のたばこの被害を減らしていく対策をもっと積極的におこなう必要があるだろう。

参考文献

- ・『喫煙と健康(喫煙と健康問題に関する検討会報告書)』保健同人社
- ・『たばこ喫みの弁明：喫煙規制に見る現代社会』慧文社 / 本島進著

<http://www.nosmoking.jp/introduction/base.html>

<http://www2.health.ne.jp/library/5000/w5000249.html>

<http://muen.cool.ne.jp/mamorutame/kodomono-.htm>

<http://www6.plala.or.jp/fynet/2law-miseinen-kituen-insyu.html>

<http://www.env.go.jp/policy/hakusyo/search.php3>

<http://www.cnc.chukyo-u.ac.jp/users/ieda/P-kaigai.htm#taisaku>