

# たばこパッケージの警告表示について 意識調査

結果報告

平成 28 年 5 月 30 日 国立研究開発法人 国立がん研究センター がん対策情報センター たばこ政策支援部

# たばご警告表示(注意文言)について 国民意識アンケート調査結果の概要

平成 28 年 4 月にインターネット・アンケート調査を実施し、2,440 人から回答を得た。結果の概要は次のとおりである。

- 喫煙者が表示を認識し、表示内容を読む効果が大きいのは、画像つきの警告表示。例えば「肺がん」では、喫煙者の 58 %が画像つきを 1 位に選択した。
- 画像を不快・不適切と感じるかどうかは、意見が分かれる。
- 警告表示の面積割合を大きくすることについては、喫煙者の47%、成人全体の72%が賛成。
- 大きな字でシンプルな文言にすることは、喫煙者の 56%、成人全体の 75%が賛成。
- <u>警告表示に画像を入れる</u>ことは、喫煙者の半数近く、成人全体の **70%が賛成**。 反対は喫煙者 でも 20%と少ない。
- 個別の画像には不快・不適切と思うものがあっても、警告表示に画像を入れることには賛成。

わが国では、たばこの健康への影響・リスク情報の提供は、改善余地が大きいのが実情である。世界 レベルのたばこ対策を目指して、まずは

- ・ 警告表示面積割合の拡大
- ・ 簡潔でわかりやすい表現
- ・画像つきの警告表示

の速やかな導入が求められる。国民の支持は高いことが、本調査で判明した。

世界禁煙デー(5月31日)、および禁煙週間(5月31日~6月6日)を機に、各方面でたばご警告表示(注意文言)について議論や検討がなされる際に、本調査結果が参考になれば幸いである。

# たばご警告表示(注意文言)について 国民意識アンケート調査結果

# 目次

たば2警告表示(注意文言)について <b>国民意識アンケート調査結果の概要</b>	1
1. 調査の目的	3
2. 調査の概要	3
3. 調査結果	5
3.1 各警告表示の内容について	5
(1)肺がん	5
(2)心筋梗塞	9
(3) 脳卒中	12
(4) 肺気腫	15
(5)妊婦の喫煙	18
(6)受動喫煙	21
(7)ニコチンへの依存	24
(8) 未成年者の喫煙	27
(9)歯科	30
3.2 警告表示の改善策について	32
(11) 警告表示の面積割合	32
(12) 大きな字でシンプルな文言	34
(13) 画像つきの警告表示	36
参考資料	39

# たばご警告表示(注意文言)について 国民意識アンケート調査結果

#### 1. 調査の目的

世界保健機関(WHO)が定めた本年(2016 年)の世界禁煙デーのスローガンは、「プレーン・パッケージ<sup>1</sup>の準備をしよう」となっている。

現状、わが国では、たばこパッケージの30%(面積)に8種類の注意文言が記載されているものの、 決して国際的に評価される水準ではなく<sup>23</sup>、プレーン・パッケージを準備する前の課題として、

- (1)警告表示の面積を広げること
- (2)シンプルでわかりやすい表現にすること
- (3)画像つきにすること

# が挙げられる。

そこで、世界禁煙デーを前に、たばこの警告表示(注意文言)について、国民の意識や認識の把握を目的とした。今回の調査では、個別の警告表示について意見を聞くだけでなく、複数の案を示して評価の優先順位をつける質問形式<sup>4</sup>で(1)~(3)に対する国民の意識を調査した。

# 2. 調査の概要

実施期間: 平成28年4月9日(金)~4月14日(木)

実施方法: インターネット・アンケート調査(株式会社ネオマーケティングへ委託)

### 性別・年齢別の回答者数:

成人 2000 名(性別・年代別の回収数は表1のとおり)

55、喫煙者(毎日吸っている/時々吸う日がある) 1000名 過去喫煙者(以前は吸っていたが、1か月以上吸っていない) 500名 非喫煙者(吸わない) 500名

未成年者(16-19歳) 440名

**不** 从 中 1 (10-15 成) 4+0 石

<sup>1</sup> プレーン・パッケージとは色や文字フォントが統一された無地のたばこのパッケージで、ブランドのロゴ・マークや彩色、イメージ・デザイン表現を禁止するもの。次ページ下の図参照。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> WHO report on the global tobacco epidemic, 2015

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Canadian Cancer Society Cigarette package health warning – International status report 4<sup>th</sup> ed. 2014.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Hammond, D. & Reid, J. Pre-testing and evaluating waring message for tobacco products. 2011.

表1 成人回答者の内訳

	全年代	20代	30代	40 代	50 代	60代	70 代 以上
男性計	1351	148	247	280	232	246	198
毎日吸っている/時々吸う	785	109	164	167	146	134	65
日がある							
以前は吸っていたが、1か	384	12	58	84	63	81	86
月以上吸っていない							
吸わない	182	27	25	29	24	31	47
女性計	649	86	124	128	105	94	113
毎日吸っている/時々吸う	215	36	44	51	42	27	15
日がある							
以前は吸っていたが、1か	116	14	38	26	20	10	8
月以上吸っていない							
吸わない	318	35	43	50	43	57	90

(世界禁煙デー、2016年の WHO キャンペーン・ポスターより)







# 3. 調査結果

#### 3.1 各警告表示の内容について

### (1) 肺がん

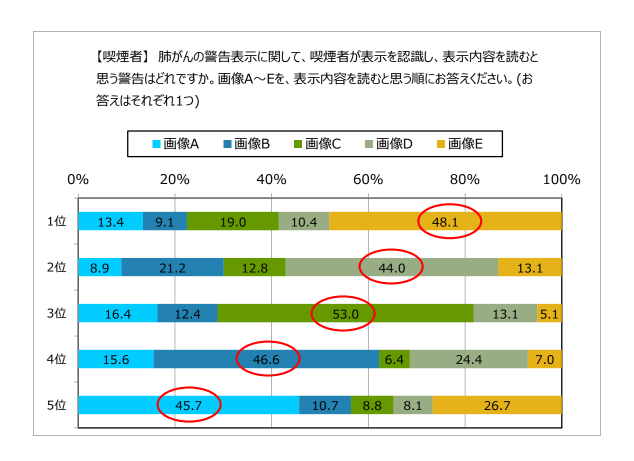
肺がんの警告表示に関して、喫煙者が表示を認識し、内容を読むと思うものを調査した。下図 A~E の5つの案を示し、表示内容を読むと思うものを、第1位から第5位まで、その順序を回答してもらった。

C Α В 喫煙は、あなたにとって肺がんの 喫煙は、あなたにとって肺がんの 原因の一つとなります。疫学的な推計によると、喫煙者は肺がんに 原因の一つとなります。疫学的な 推計によると、喫煙者は肺がんに 喫煙は肺がん より死亡する危険性が非喫煙者に比べて約2倍から4倍高くなりま より死亡する危険性が非喫煙者 に比べて約2倍から4倍高くなりま をひきおこす す。(詳細については、厚生労働 す。(詳細については、厚生労働 省のホーム・ページwww. mhlw. 省のホーム・ページwww. mhlw. go. jp/topics/tobacco/mai n. htmlをご参照ください。) go. jp/topics/tobacco/mai n. htmlをご参照ください。) D Ε 喫煙は肺がん 喫煙は肺がん をひきおこす をひきおこす (画像の出所: EUの警告表示 (画像の出所: EUの警告表示 )

※画像 A の文字と背景の色は箱の色に合わせた表示、画像 B と画像 C は箱の色に関わらず白抜きに黒字の表示です。

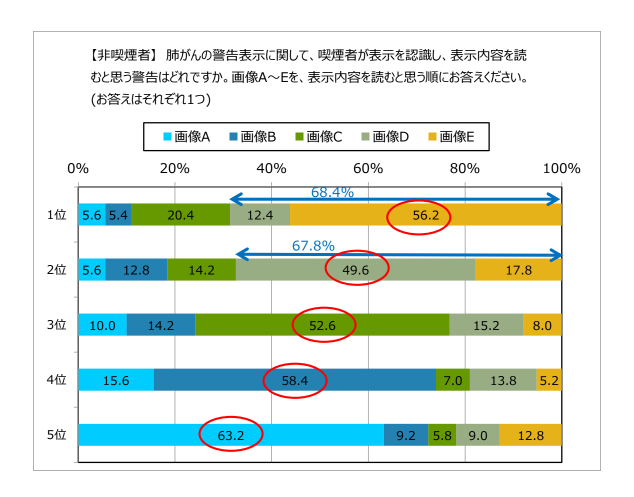
喫煙者の 48.1%は、E の表示を第 1 位に挙げた。逆に、A の表示は 45.7%が第 5 位とする回答となった。回答から、喫煙者が表示を認識して、内容を読む効果の高い順は

① 画像 E > ② 画像 D > ③ 画像 C > ④ 画像 B > ⑤ 画像 A であると言える。



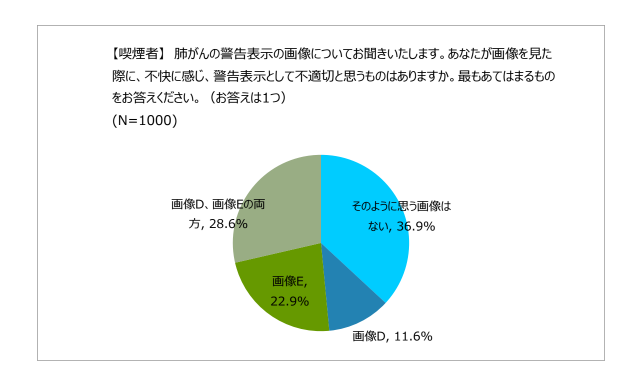
非喫煙者も、表示を認識して、内容を読む効果の高い順は喫煙者と同じ

① 画像 E > ② 画像 D > ③ 画像 C > ④ 画像 B > ⑤ 画像 A でああった。画像 E および画像 D を第 1 位および第 2 位に挙げた回答は、3 分の 2 を越えており、喫煙者よりも多い結果となった。

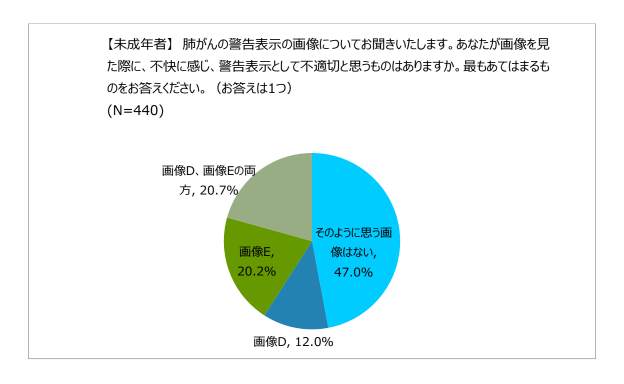


肺がんの警告表示の案 D および E の画像について、不快に感じ、警告表示として不適切と思うものがあるかどうかについて質問したところ、喫煙者の 28.6%が画像 D、画像 E の両方と回答した。また、画像 E のみが 22.9%、画像 D のみが 11.6%であった。

喫煙者が表示を認識して、内容を読む効果が最も大きい画像 E については、喫煙者の半数以上 51.5%が不快と感じるという結果であった。



未成年者では、不快に感じ、警告表示として不適切と思うものについて、画像 D、画像 E の両方が 20.7%、画像 E のみが 20.2%、画像 D のみが 12.0%であり、喫煙者より低い割合となった。逆に、不快・不適切に思う画像がないとする回答は 47.0%と、喫煙者よりも高い結果となっていた。



# (2)心筋梗塞

心筋梗塞の警告表示に関して、下図 A~E の5つの案を示し、表示内容を読むと思うものを、第 1 位から第5位まで、その順序を回答してもらった。

A B C

喫煙は、あなたにとって心筋梗塞の危険性を高めます。疫学的な推計によると、喫煙者は心筋梗塞により死亡する危険性が非喫煙者に比べて約1.7倍高くなります。(詳細については、厚生労働省のホーム・ページwww.mhlw.go.jp/topics/tobacco/main.htmlをご参照ください。)

喫煙は、あなたにとって心筋梗塞の危険性を高めます。疫学的な推計によると、喫煙者は心筋梗塞により死亡する危険性が非喫煙者に比べて約1.7倍高くなります。(詳細については、厚生労働省のホーム・ページwww.mhlw.go.jp/topics/tobacco/main.htmlをご参照ください。)

喫煙は心筋梗塞 をひきおこす

D E



(画像の出所: EUの警告表示

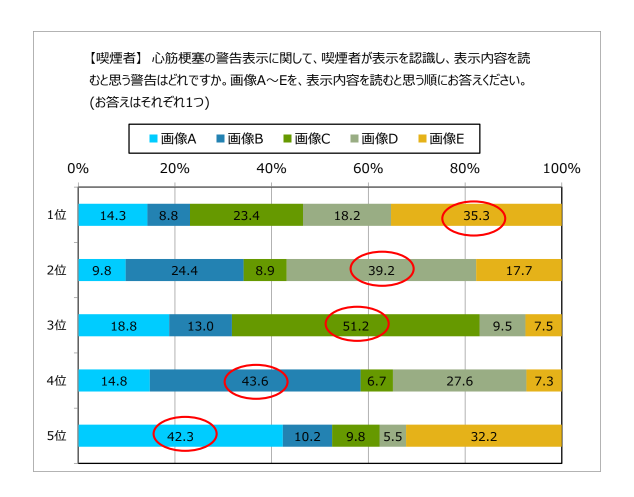


(画像の出所: EUの警告表示 )

※画像 A の文字と背景の色は箱の色に合わせた表示、画像 B と画像 C は箱の色に関わらず白抜きに黒字の表示です。

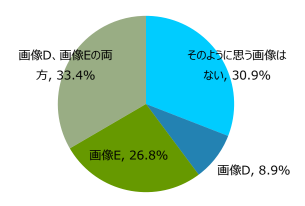
E の表示を第 1 位に、A の表示を第 5 位とする回答が多い結果となった。回答から、喫煙者が表示を認識して、内容を読む効果の高い順は

画像E> ② 画像D> ③ 画像C> ④ 画像B> ⑤ 画像A
であると言える。



心筋梗塞の警告表示の案 D および E の画像について、不快に感じ、警告表示として不適切と思うものがあるかどうかについて質問したところ、喫煙者の 33.4%が画像 D、画像 E の両方と回答した。また、画像 E のみが 26.8%、画像 D のみが 8.9%であった。

【喫煙者】 心筋梗塞の警告表示の画像についてお聞きいたします。あなたが画像を見た際に、不快に感じ、警告表示として不適切と思うものはありますか。 最もあてはまるものをお答えください。 (お答えは1つ) (N=1000)



#### (3) 脳卒中

脳卒中の警告表示に関して、下図 A~E の5つの案を示し、表示内容を読むと思うものを、第 1 位から第 5 位まで、その順序を回答してもらった。

A B C

喫煙は、あなたにとって脳卒中の 危険性を高めます。疫学的な推計 によると、喫煙者は脳卒中により 死亡する危険性が非喫煙者に比 べて約1.7倍高くなります。(詳細 については、厚生労働省のホー ム・ページwww.mhlw.go.jp/ topics/tobacco/main.html をご参照ください。)

喫煙は、あなたにとって脳卒中の 危険性を高めます。疫学的な推計 によると、喫煙者は脳卒中により 死亡する危険性が非喫煙者に比 べて約1.7倍高くなります。(詳細 については、厚生労働省のホー ム・ページwww.mhlw.go.jp/ topics/tobacco/main.html をご参照ください。)

喫煙は脳卒中 をひきおこす

D E





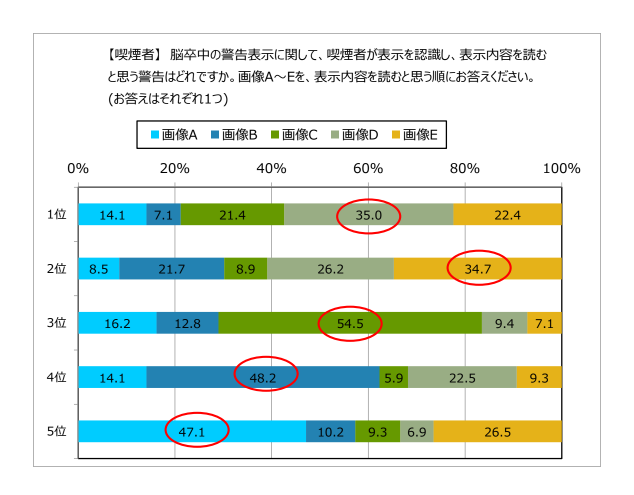
(画像の出所:コロンビアの警告表示 )

(画像の出所:パラグアイの警告表示 )

※画像 A の文字と背景の色は箱の色に合わせた表示、画像 B と画像 C は箱の色に関わらず白抜きに黒字の表示です。

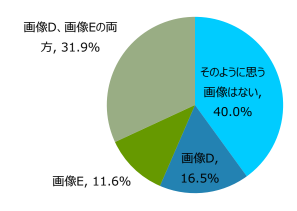
D の表示を第 1 位に、A の表示を第 5 位とする回答が多い結果となった。回答から、喫煙者が表示を認識して、内容を読む効果の高い順は

① 画像 D > ② 画像 E > ③ 画像 C > ④ 画像 B > ⑤ 画像 A であると言える。



脳卒中の警告表示の案 D および E の画像について、不快に感じ、警告表示として不適切と思うものがあるかどうかについて質問したところ、喫煙者の 31.9%が画像 D、画像 E の両方と回答した。また、画像 D のみが 16.5%、画像 E のみが 11.6%であった。

【喫煙者】脳卒中の警告表示の画像についてお聞きいたします。あなたが画像を見た際に、不快に感じ、警告表示として不適切と思うものはありますか。最もあてはまるものをお答えください。(お答えは1つ) (N=1000)



# (4) 肺気腫

肺気腫の警告表示に関して、下図 A~E の5つの案を示し、表示内容を読むと思うものを、第 1 位から第 5 位まで、その順序を回答してもらった。

A B C

喫煙は、あなたにとって 肺気腫を悪化させる危 険性を高めます。

(詳細については、厚生労働省の ホーム・ページwww. mhlw. go. jp/topics/tobacco/main. h tmlをご参照ください。) 喫煙は、あなたにとって 肺気腫を悪化させる危 険性を高めます。

(詳細については、厚生労働省のホーム・ページwww. mhlw. go. jp/topics/tobacco/main. htmlをご参照ください。)

喫煙は肺気腫 をひきおこす

D E



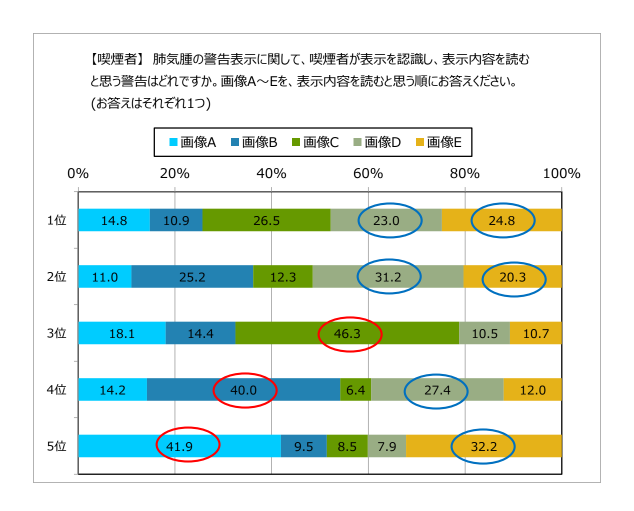
(画像の出所:カナダの警告表示)



(画像の出所:ロシアの警告表示)

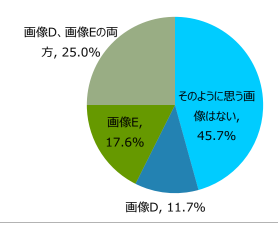
※画像 A の文字と背景の色は箱の色に合わせた表示、画像 B と画像 C は箱の色に関わらず白抜きに黒字の表示です。

肺気腫の案については、評価がわかれる結果となった。特に、画像 E については、第 1 位もしくは第 2 位に挙げた人と、第 5 位に挙げた人が、それぞれ比較的多い回答となっていた。



肺気腫の警告表示の案 D および E の画像について、不快に感じ、警告表示として不適切と思うものがあるかどうかについて質問したところ、喫煙者の 25.0%が画像 D、画像 E の両方と回答した。また、画像 E のみが 17.6%、画像 D のみが 11.7%であった。

【喫煙者】肺気腫の警告表示の画像についてお聞きいたします。あなたが画像を見た際に、不快に感じ、警告表示として不適切と思うものはありますか。最もあてはまるものをお答えください。(お答えは1つ) (N=1000)



### (5) 妊婦の喫煙

妊婦の喫煙についての警告表示に関して、下図 A~E の5つの案を示し、表示内容を読むと思うもの を、第1位から第5位まで、その順序を回答してもらった。

Α C В

Ε

妊娠中の喫煙は、胎児の発育障 害や早産の原因の一つとなります。 疫学的な推計によると、たばこを 吸う妊婦は、吸わない妊婦に比べ、 低出生体重の危険性が約2倍、早 産の危険性が約3倍高くなります。 (詳細については、厚生労働省の ホーム・ページwww. mhlw. go. jp/topics/tobacco/main. h tmlをご参照ください。)

妊娠中の喫煙は、胎児の発育障 害や早産の原因の一つとなります。 疫学的な推計によると、たばこを 吸う妊婦は、吸わない妊婦に比べ、 低出生体重の危険性が約2倍、早 産の危険性が約3倍高くなります。 (詳細については、厚生労働省の ホーム・ページwww. mhlw. go. jp/topics/tobacco/main. h tmlをご参照ください。)

喫煙は胎児に 害をおよぼす

D



喫煙は胎児に害を およぼす

(画像の出所: EUの警告表示 )

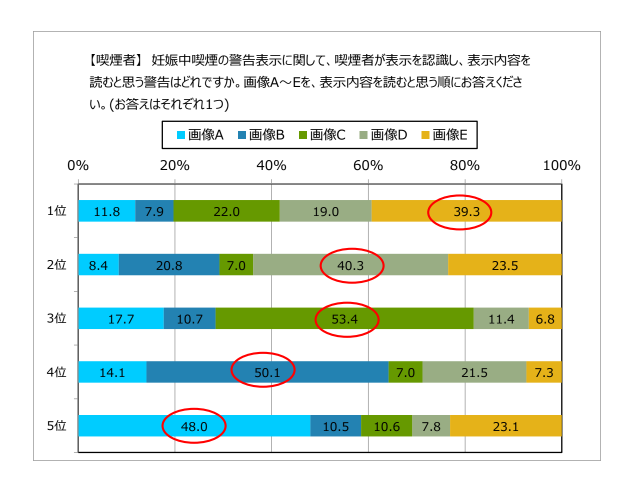


(画像の出所: EUの警告表示 )

※画像 A の文字と背景の色は箱の色に合わせた表示、画像 B と画像 C は箱の色に関わらず白抜きに黒字 の表示です。

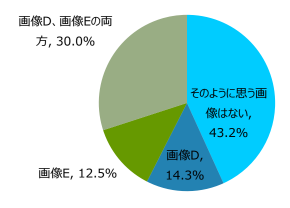
E の表示を第 1 位に、A の表示を第 5 位とする回答が多い結果となった。回答から、喫煙者が表示を 認識して、内容を読む効果の高い順は

① 画像 E > ② 画像 D > ③ 画像 C > ④ 画像 B > ⑤ 画像 A である。



妊婦の喫煙についての警告表示の案 D および E の画像について、不快に感じ、警告表示として不適切と思うものがあるかどうかについて質問したところ、喫煙者の 30.0%が画像 D、画像 E の両方と回答した。また、画像 D のみが 14.3%、画像 E のみが 12.5%であった。

【喫煙者】 妊娠中喫煙の警告表示の画像についてお聞きいたします。あなたが画像を見た際に、不快に感じ、警告表示として不適切と思うものはありますか。 最もあてはまるものをお答えください。 (お答えは1つ) (N=1000)



# (6)受動喫煙

受動喫煙についての警告表示に関して、下図 A~E の5つの案を示し、表示内容を読むと思うものを、 第1位から第5位まで、その順序を回答してもらった。

A B

たばこの煙は、あなたの周りの人、特に乳幼児、子供、お年寄りなどの健康に悪影響を及ぼします。喫煙の際には、周りの人の迷惑にならないように注意しましょう。(詳細については、厚生労働省のホーム・ページwww. mhlw. go.jp/topics/tobacco/main. htmlをご参照ください。)

たばこの煙は、あなたの周りの人、特に乳幼児、子供、お年寄りなどの健康に悪影響を及ぼします。喫煙の際には、周りの人の迷惑にならないように注意しましょう。(詳細については、厚生労働省のホーム・ページwww. mhlw. go.jp/topics/tobacco/main. htmlをご参照ください。)

受動喫煙は 子どもの健康 に悪影響をひ きおこす

C

D E



受動喫煙は子どもの健康 に悪影響をひきおこす



受動喫煙は子どもの健康 に悪影響をひきおこす

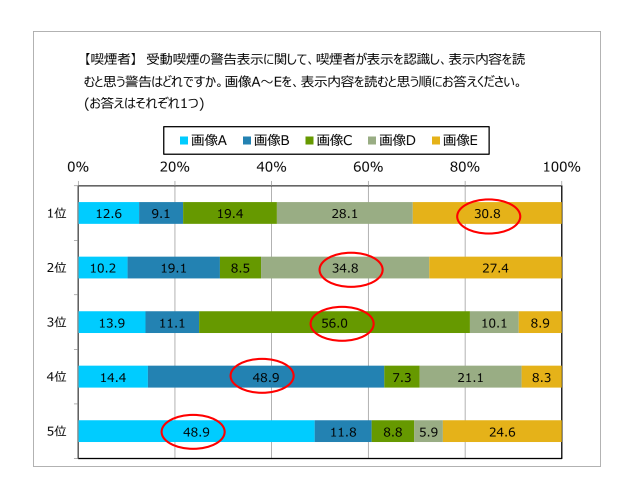
(画像の出所: EUの警告表示 )

(画像の出所: EU・豪州の警告表示)

※画像 A の文字と背景の色は箱の色に合わせた表示、画像 B と画像 C は箱の色に関わらず白抜きに黒字の表示です。

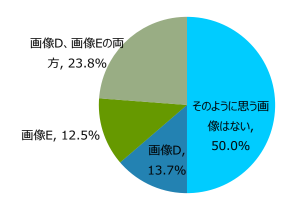
E の表示を第 1 位に、A の表示を第 5 位とする回答が多い結果となった。回答から、喫煙者が表示を認識して、内容を読む効果の高い順は

画像E> ② 画像D> ③ 画像C> ④ 画像B> ⑤ 画像A
であると言える。



受動喫煙についての警告表示の案 D および E の画像について、不快に感じ、警告表示として不適切と思うものがあるかどうかについて質問したところ、喫煙者の 23.8%が画像 D、画像 E の両方と回答した。また、画像 D のみが 13.7%、画像 E のみが 12.5%であった。

【喫煙者】受動喫煙の警告表示の画像についてお聞きいたします。あなたが画像を見た際に、不快に感じ、警告表示として不適切と思うものはありますか。最もあてはまるものをお答えください。(お答えは1つ) (N=1000)



# (7) ニコチンへの依存

ニコチンへの依存についての警告表示に関して、下図 A~Eの5つの案を示し、表示内容を読むと思う ものを、第1位から第5位まで、その順序を回答してもらった。

Α В C

# 人により程度は異なりま すが、ニコチンにより喫 煙への依存が生じます。

(詳細については、厚生労働省の ホーム・ページwww. mhlw. go. j p/topics/tobacco/main. ht mlをご参照ください。)

人により程度は異なりま すが、ニコチンにより喫 煙への依存が生じます。

(詳細については、厚生労働省の ホーム・ページwww. mhlw. go. j p/topics/tobacco/main. ht mlをご参照ください。)

たばこには中 毒性があり、 依存症をひき

Ε D



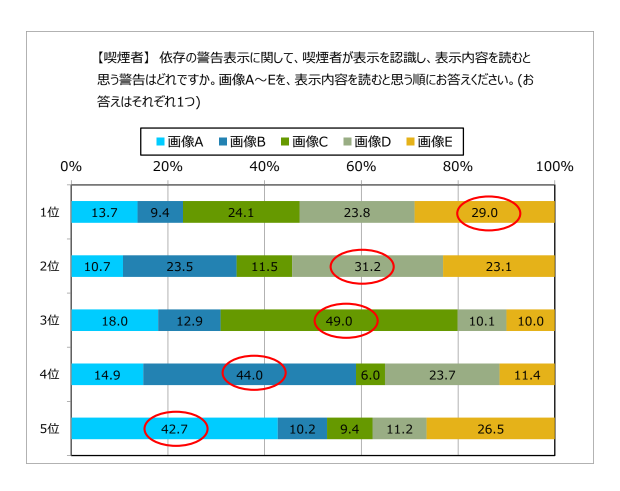
り、依存症をひきおこす



※画像 A の文字と背景の色は箱の色に合わせた表示、画像 B と画像 C は箱の色に関わらず白抜きに黒字 の表示です。

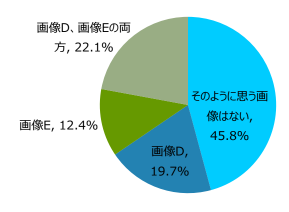
E の表示を第 1 位に、A の表示を第 5 位とする回答が多い結果となった。回答から、喫煙者が表示を 認識して、内容を読む効果の高い順は

① 画像 E > ② 画像 D > ③ 画像 C > ④ 画像 B > ⑤ 画像 A であると言える。



受動喫煙についての警告表示の案 D および E の画像について、不快に感じ、警告表示として不適切と思うものがあるかどうかについて質問したところ、喫煙者の 22.1%が画像 D、画像 E の両方と回答した。また、画像 D のみが 19.7%、画像 E のみが 12.4%であった。

【喫煙者】依存の警告表示の画像についてお聞きいたします。あなたが画像を見た際に、不快に感じ、警告表示として不適切と思うものはありますか。最もあてはまるものをお答えください。(お答えは1つ) (N=1000)



# (8) 未成年者の喫煙

未成年者の喫煙についての警告表示に関して、下図 A~E の5つの案を示し、表示内容を読むと思 うものを、第1位から第5位まで、その順序を回答してもらった。

Α В C

未成年者の喫煙は、健康に 対する悪影響やたばこへの 依存をより強めます。周り の人から勧められても決し て吸ってはいけません (詳細については、厚生労働省の ホーム・ページwww. mhlw. go. j p/topics/tobacco/main. ht mlをご参照ください。)

未成年者の喫煙は、健康に 対する悪影響やたばこへの 依存をより強めます。周りの 人から勧められても決して 吸ってはいけません (詳細については、厚生労働省の ホーム・ページwww. mhlw. go. j p/topics/tobacco/main. ht mlをご参照ください。)

喫煙は子ども たちの健康に より有害である

Ε D





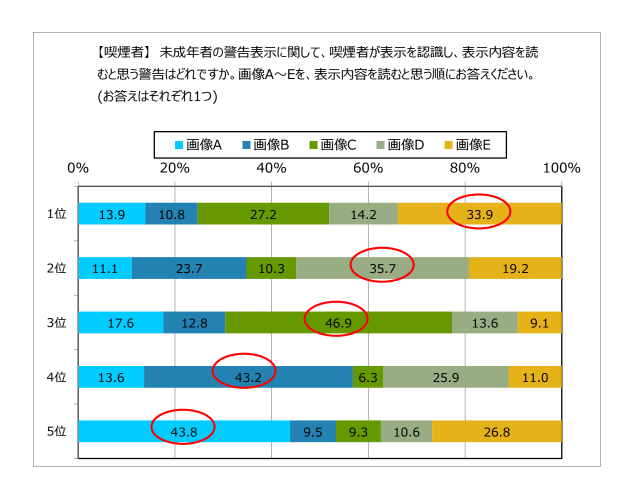


(画像の出所:カナダの警告表示 )

※画像 A の文字と背景の色は箱の色に合わせた表示、画像 B と画像 C は箱の色に関わらず白抜きに黒字 の表示です。

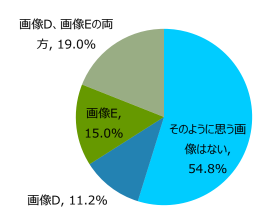
E の表示を第 1 位に、A の表示を第 5 位とする回答が多い結果となった。回答から、喫煙者が表示を 認識して、内容を読む効果の高い順は

① 画像 E > ② 画像 D > ③ 画像 C > ④ 画像 B > ⑤ 画像 A であると言える。



未成年者の喫煙についての警告表示の案 D および E の画像について、不快に感じ、警告表示として不適切と思うものがあるかどうかについて質問したところ、喫煙者の 19.0%が画像 D、画像 E の両方と回答した。また、画像 E のみが 15.0%、画像 D のみが 11.2%であった。一方、そのように(不快・不適切に)思うものはないという回答が過半数(54.8%)となっていた。

【喫煙者】未成年者の警告表示の画像についてお聞きいたします。あなたが画像を見た際に、不快に感じ、警告表示として不適切と思うものはありますか。最もあてはまるものをお答えください。(お答えは1つ) (N=1000)



# (9) 歯科

わが国では現在、製造タバコの容器包装に記載することが義務づけられた注意文言(警告表示)の 中に歯科に関するものは含まれていないが、下図 A~C の3つの案を示し、表示内容を読むと思うものを、 第1位から第3位まで、その順序を回答してもらった。

Α В C

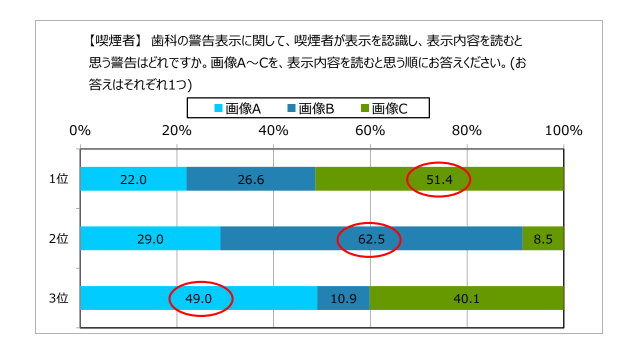
# たばこは、歯周病の原因 と関連があるという報告 があります

(詳細については、厚生労働省の ホーム・ページwww. mhlw. go. j p/topics/tobacco/main. ht mlをご参照ください。)

# 喫煙は歯周病 をひきおこす



(画像の出所:EUの警告表示 )



Cの表示を第1位に、Aの表示を第3位とする回答が多い結果となった。回答から、喫煙者が表示 を認識して、内容を読む効果の高い順は

① 画像 C > ② 画像 B > ③ 画像 A であると言える。

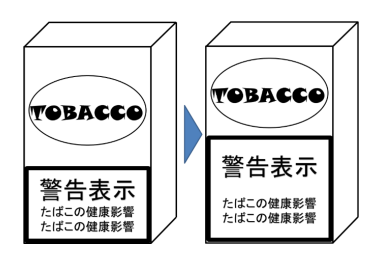
歯科についての警告表示の案 C の画像について、不快に感じ、警告表示として不適切と思うものは 61.9%であった。

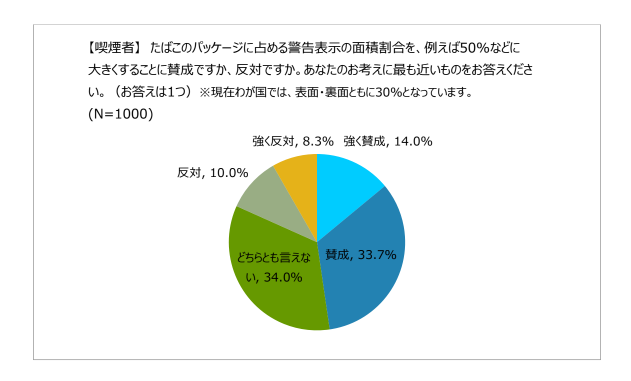
#### 3.2 警告表示の改善策について

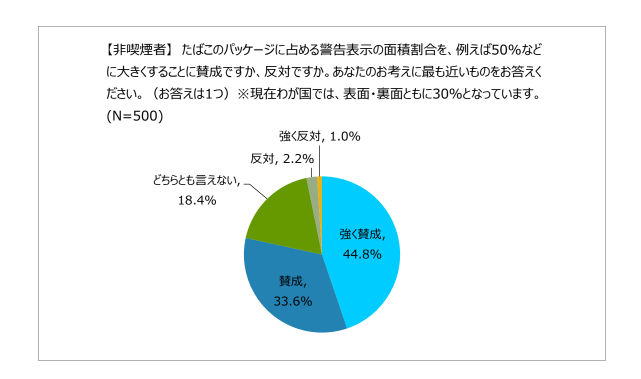
### (11) 警告表示の面積割合

現在 30%となっている警告表示の面積割合を拡大することについて、喫煙者の 47.7%、非喫煙者では 78.4%が、「強く賛成」もしくは「賛成」と回答している。

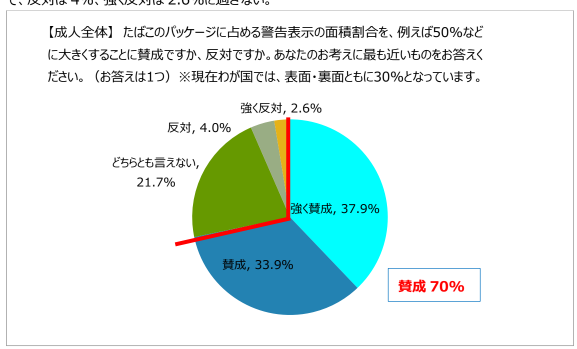
「強く反対」もしくは「反対」という回答は、喫煙者の18.3%、非喫煙者ではわずか3.2%に過ぎない。







成人全体では、面積割合の拡大に対して、強く賛成および賛成とする回答は、70%に達する。一方で、反対は4%、強く反対は2.6%に過ぎない。

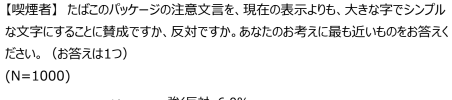


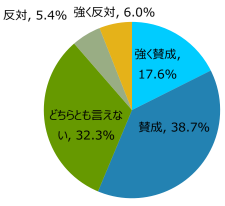
<sup>\*</sup>性別、年代別、喫煙状況による構成比により調整した集計(ウエイトバック集計)結果

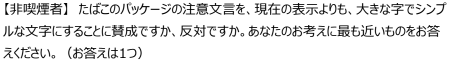
# (12) 大きな字でシンプルな文言

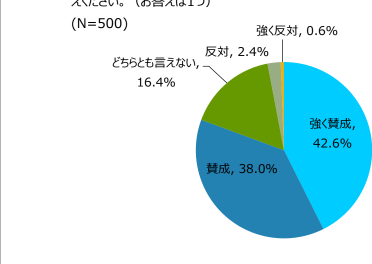
注意文言を大きな字でシンプルな文字にすることについて、喫煙者の 56.3%、非喫煙者では 80.6% が、「強く賛成」もしくは「賛成」と回答している。

「強く反対」もしくは「反対」という回答は、喫煙者の11.4%、非喫煙者ではわずか3.0%に過ぎない。

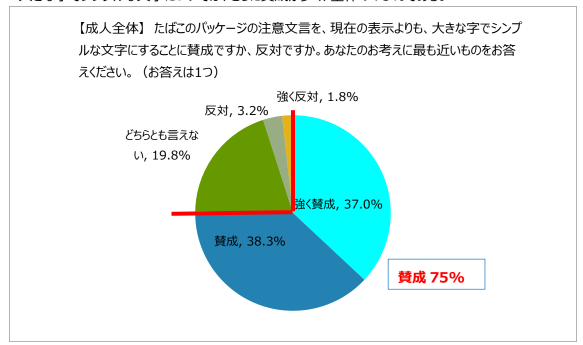








# 大きな字でシンプルな文字については、さらに賛成が多く、全体の 75%である。

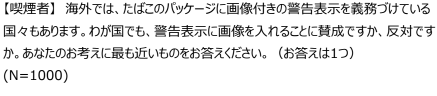


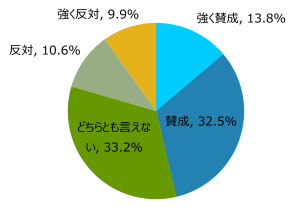
<sup>\*</sup>性別、年代別、喫煙状況による構成比により調整した集計(ウエイトバック集計)結果

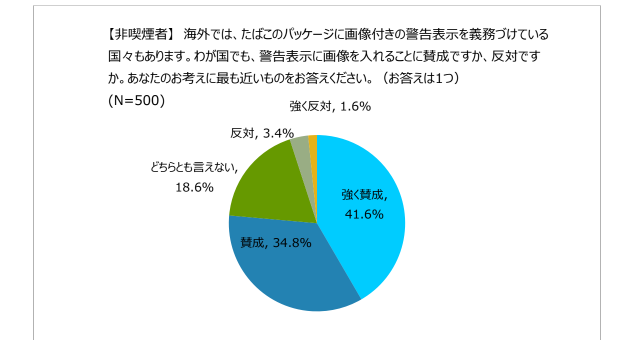
# (13) 画像つきの警告表示

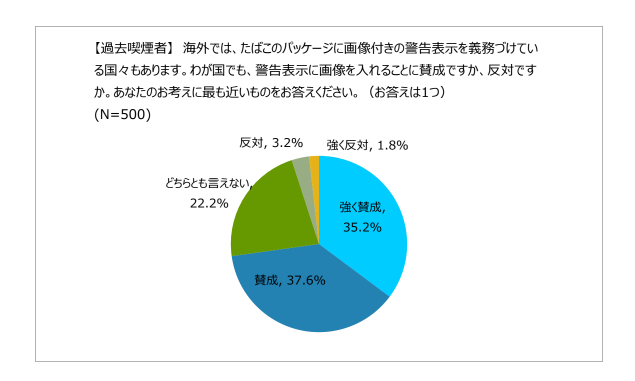
警告表示に画像を入れることについて、喫煙者の46.3%、非喫煙者では76.4%が、「強く賛成」もしくは「賛成」と回答している。

「強く反対」もしくは「反対」という回答は、喫煙者の20.5%、非喫煙者ではわずか5.0%である。

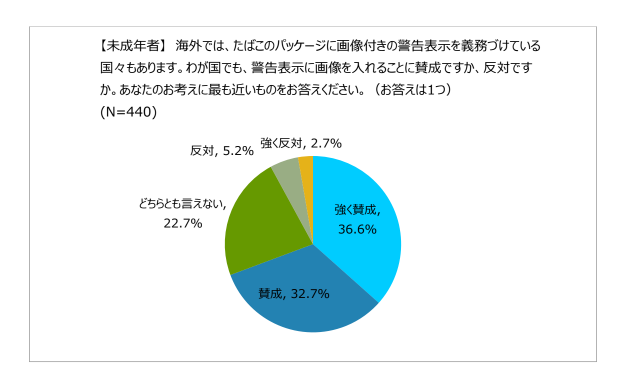




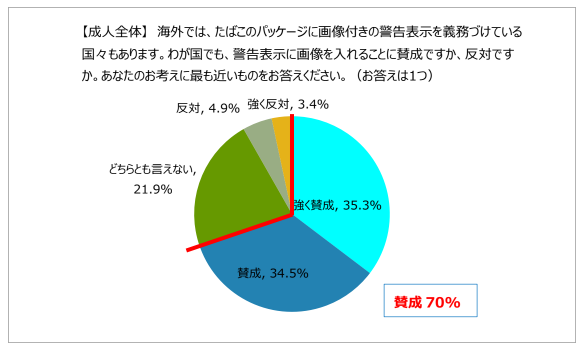




未成年者においても画像付き警告表示へ賛成の意見は多い。「強く賛成」もしくは「賛成」が 69.3% であるのに対し、「強く反対」もしくは「反対」は 7.9%である。



画像つきの警告表示についても、成人の 70%が賛意を持っている。強く反対、反対は、合わせても 10%に満たない。この割合から、個別の画像には不快・不適切と思うものがあったとしても、画像を入れることについては賛成していることがわかる。



\*性別、年代別、喫煙状況による構成比により調整した集計(ウエイトバック集計)結果

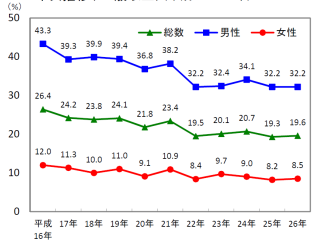
# 参考資料

#### ① 喫煙率:近年下げ止まりの傾向

日本の喫煙率は、2014年の最新データで男性32.2%、女性8.5%です。男性では、1995年以降いずれの年齢階級でも減少傾向にあるが、2010年以降は減少がゆるやかになっている。女性では、1995年以降ゆるやかな減少傾向、20歳代および30歳代では近年減少傾向だが、50歳代では増加の傾向がみられる。全体としては、近年下げ止まりの傾向にある。

# 図 27-1 現在習慣的に喫煙している者の割合の

年次推移(20 歳以上)(平成 16~26 年)



平成26年「国民健康栄養調査」結果を抜粋

# ② がん対策基本計画中間報告【抜粋】

(がんの予防)

今後の課題等に係るがん対策推進協議会の意見①

発がんリスクの低減を図るため、たばこ対策についてより強力に推進する必要があるが、まずは国民が喫煙の及ぼす健康影響について十分に認識することが重要である。国民健康・栄養調査によると、すでに高い割合の国民が喫煙の健康影響について認識しているが、さらに認識を深めるために、たばこの包装への害の説明をより説得力のあるものにすることを提言すべきである。

# ③ がん対策加速化プラン【抜粋】

(予防) ②たばこ対策

たばこの規制に関する世界保健機関枠組条約(FCTC)や、海外のたばこ対策を踏まえた、必要な対策の検討

※FCTC では需要の減少方策として、第 11 条(包装)、第 13 条(販促)などが位置づけられている。

# ④ 警告表示の変遷

進んだ国々では、画像つきの警告表示からプレーン・パッケージへ深化している。下の図は豪州のもの で、左の2つは2002~2006年のもの、中央は2006-2012年、右は2012年以降のものである。 左のものであっても、シンプルでわかりやすい表現となっており、わが国の現状よりは進んでいるといえる。

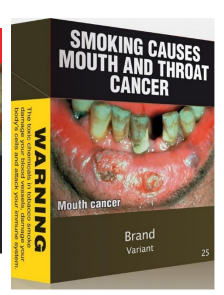






Smoking during pregnancy reduces the flow of blood in the placenta and limits the oxygen and nutrients that reach the growing baby. This increases the risk of miscarriage, stillbirth, premature birth, complications during birth or the baby having a smaller brain and body.

You CAN quit smoking. Call **Quittine** 131 848, talk to your doctor or pharmacist, or visit www.quitnow.info.au



(本件に関するお問い合わせ先) 国立研究開発法人国立がん研究センター

がん対策情報センター たばこ政策支援部

平野、吉見、若尾

電話:(03)3547-5201 内線 1646

email: <a href="mailto:tobaccoinfo@ml.res.ncc.go.jp">tobaccoinfo@ml.res.ncc.go.jp</a>