

令和4年度食の安全・安心モニター 第3回調査実施結果 (意見モニター)

I 調査期間および報告者数

調査期間：令和4年11月

報告者数：130名（意見モニター委嘱者 140名）

報告率：92.9%

II 調査結果

以下の問1から問10までの設問についてアンケート形式で調査を実施したところ、モニター委嘱者140名中130名から回答があった。その結果を以下に取りまとめた。

問1 あなたの年代を教えてください。

問2 遺伝子組換え食品についておたずねします。次のうち、知っていることを選んでください。

問3 次の農作物のうち、安全性審査を経て流通が認められている遺伝子組換え農作物があることを知っているものを選んでください。

問4 令和5年4月1日より、遺伝子組換えの新しい任意表示制度が始まります。

遺伝子組換えの混入率について、

現行制度：0～5%＝「遺伝子組換えでない」

新制度：0%＝「遺伝子組換えでない」

0～5%＝「分別生産流通管理済み」

のように、混入がない場合のみ遺伝子組換えでないと表示できるようになります。この制度を知っていましたか。

※分別生産流通管理とは、遺伝子組換え農産物と非遺伝子組換え農産物を生産、流通及び加工の各段階で管理者の注意をもって分別管理し、それが書類で証明されることをいいます。

問5 新しい任意表示制度は開始前でも表示することができます。新しい制度の表示を見たことがありますか。

例：「原材料に使用しているトウモロコシは遺伝子組み換えの混入を防ぐため分別流通管理を行っています」「大豆（分別生産流通管理済み）」

問6 遺伝子組換えに関する新しい任意表示制度は、情報が正確に伝わることを目的としていて、消費者の誤認防止や選択の機会拡大につながるものです。新しい任意表示がされた食品があったとしたら、どれを選びますか。

問7 遺伝子組換えの混入がないまたは少ないものを選ぶ理由はなんですか。

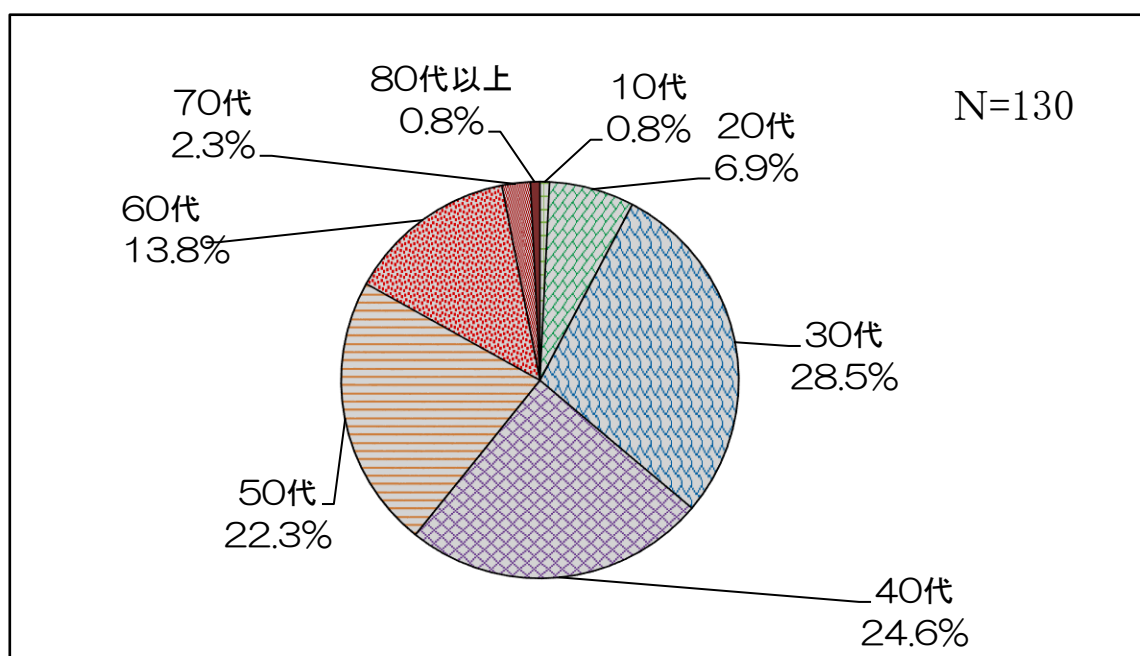
問8 ここからは行政が行う食の安全に関する啓発活動についてお聞きします。啓発活動の中で、効果的だと思うものはなんですか。

問9 あなたが啓発資材やノベルティとして今まで受け取ったもので、効果的だと思われるものがあれば教えてください。

回答例：ふせん 自分だけでなく、使った先の人の目にも留まるから。

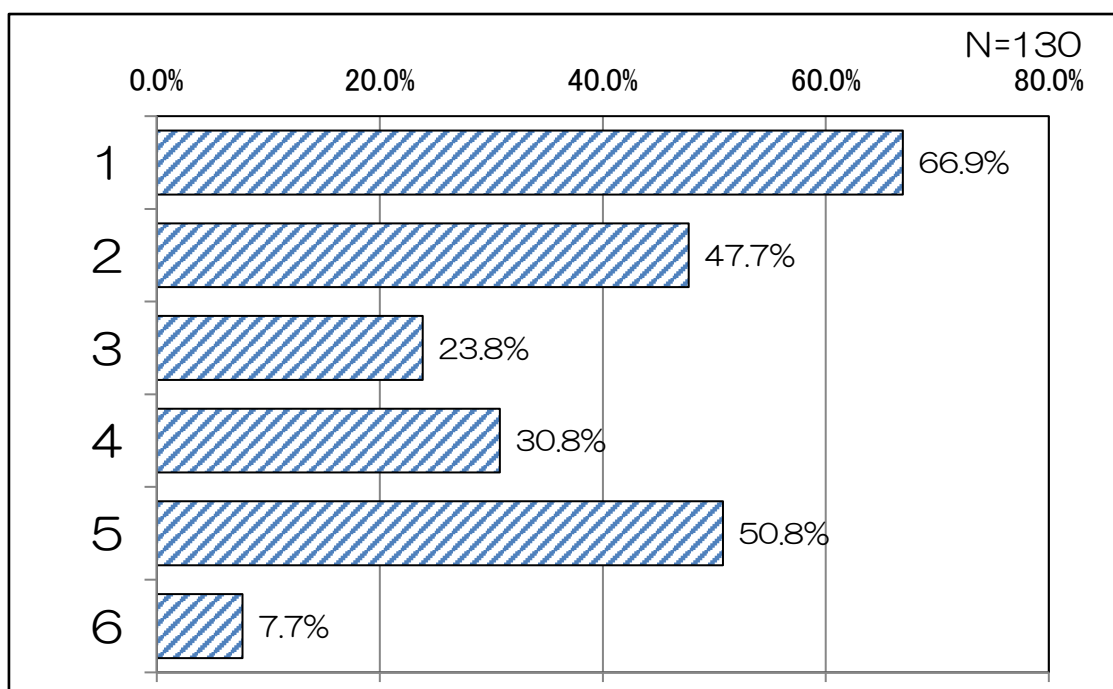
問1 あなたの年代を教えてください。

	問 1	回答数
1	10代	1
2	20代	9
3	30代	37
4	40代	32
5	50代	29
6	60代	18
7	70代	3
8	80代以上	1
	計	130



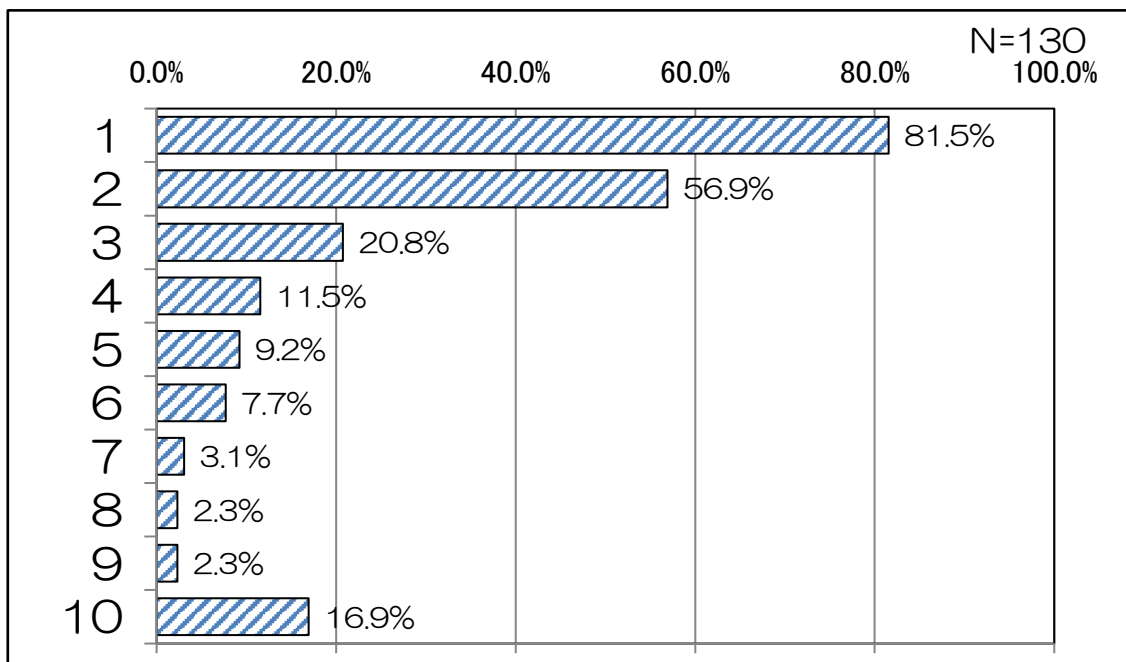
問2 遺伝子組換え食品についておたずねします。次のうち、知っていることを選んでください。（複数回答可）

	問 2	回答数
1	遺伝子組換え（組換え DNA 技術応用）食品とは、他の生物から有用な性質を持つ遺伝子を取り出し、その性質を持たせたい植物などに組み込む技術（遺伝子組換え技術）を利用して作られた食品のことである。遺伝子組換え農作物とそれから作られた食品などがある。	87
2	遺伝子組換え食品は、従来の品種改良では不可能とされた特長を持つ農作物を作ることができるため、食糧問題や環境保全といったメリットがある。	62
3	遺伝子組換え食品の安全性については、遺伝子組換え技術の応用による新たな有害成分が存在していないかなど、最新の科学的な根拠をもとに審査されている。	31
4	安全性審査を経た遺伝子組換え食品だけが輸入、販売される仕組みとなっている。	40
5	安全性審査を経て流通が認められた農産物、またこれらを主原料とする加工食品群には、該当する原材料に「遺伝子組換え食品」である旨が表示されている。（義務表示制度）	66
6	該当なし（遺伝子組換え食品を知らなかった。）	10



問3 次の農作物のうち、安全性審査を経て流通が認められている遺伝子組換え農作物があることを知っているものを選んでください。（複数回答可）

問 3		回答数
1	大豆（枝豆及び大豆もやしを含む）	8
2	とうもろこし	25
3	ばれいしょ	100
4	なたね	0
5	綿実	0
6	アルファルファ	0
7	てん菜	0
8	パパイヤ	0
9	からしな	0
10	該当なし（知っているものはない）	0



問 4 令和5年4月1日より、遺伝子組換えの新しい任意表示制度が始まります。

遺伝子組換えの混入率について、

現行制度：0～5%＝「遺伝子組換えでない」

新制度：0%＝「遺伝子組換えでない」

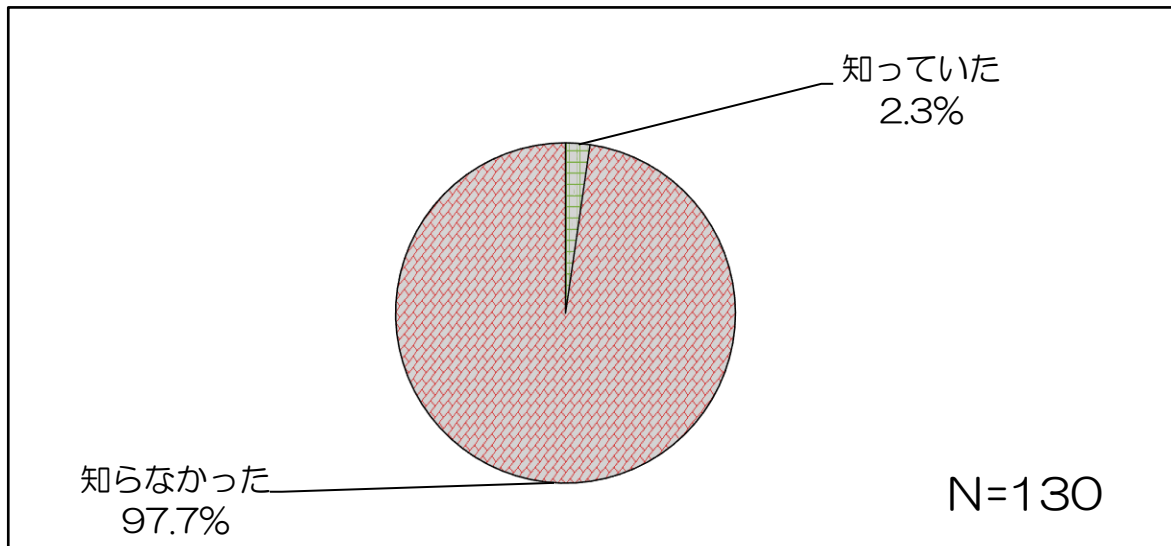
0～5%＝「分別生産流通管理済み」

のように、混入がない場合のみ遺伝子組換えでないと表示できるようになります。

この制度を知っていましたか。

※分別生産流通管理とは、遺伝子組換え農産物と非遺伝子組換え農産物を生産、流通及び加工の各段階で管理者の注意をもって分別管理し、それが書類で証明されることをいいます。

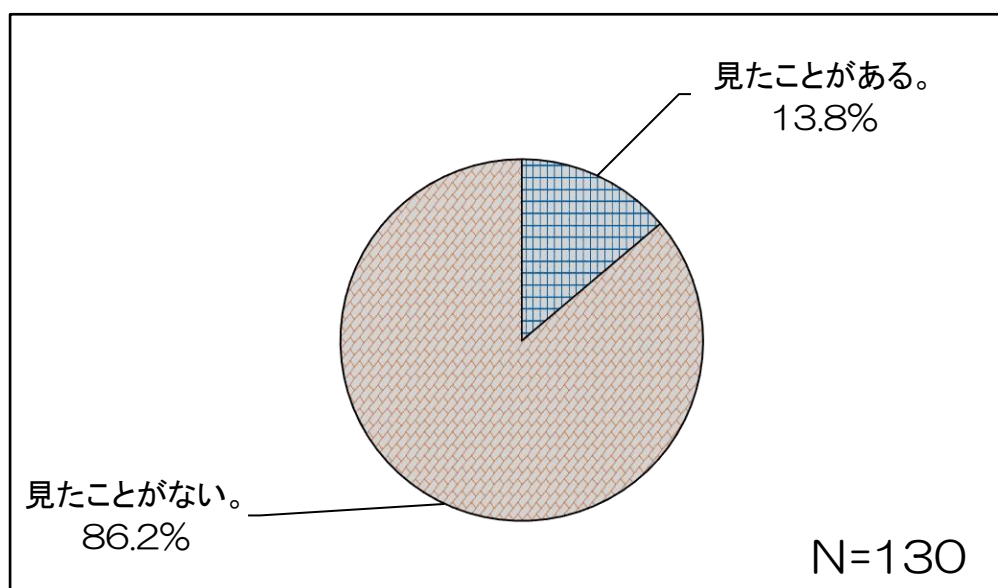
問 4		回答数
1	知っていた	3
2	知らなかった	127
	合計	130



問5 新しい任意表示制度は開始前でも表示することができます。新しい制度の表示を見たことがありますか。

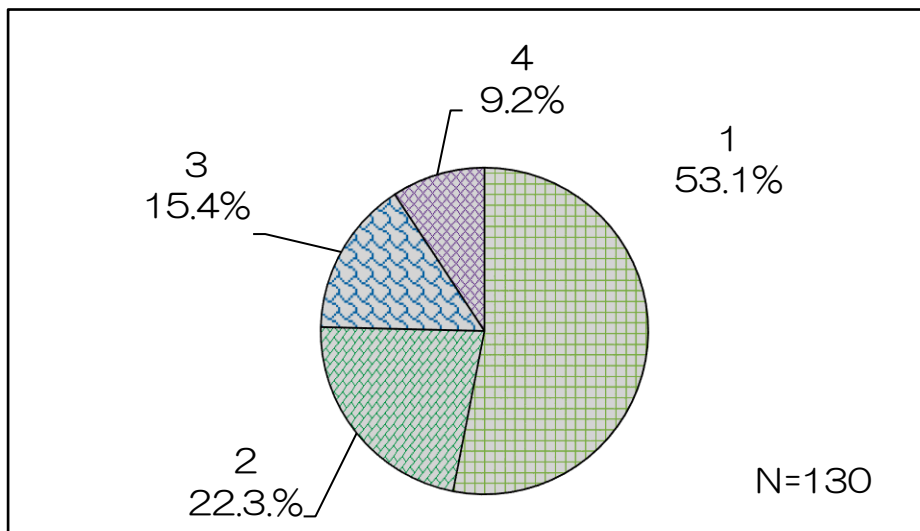
例：「原材料に使用しているトウモロコシは遺伝子組み換えの混入を防ぐため
分別流通管理を行っています」「大豆（分別生産流通管理済み）」

	問 5	回答数
1	見たことがある	18
2	知らない見たことがない	112
	計	130



問6 遺伝子組換えに関する新しい任意表示制度は、情報が正確に伝わることを目的としていて、消費者の誤認防止や選択の機会拡大につながるものです。新しい任意表示がされた食品があったとしたら、どれを選びますか。

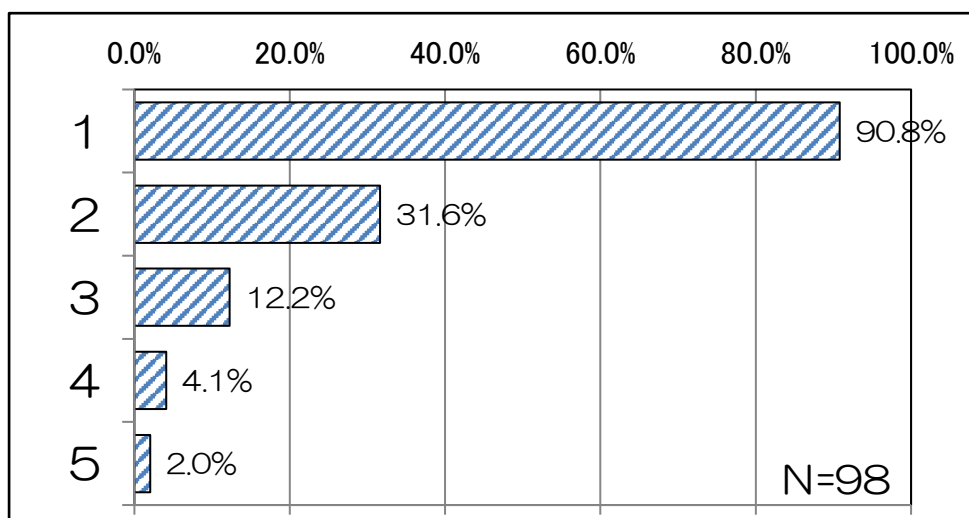
問 6		回答数
1	「遺伝子組換えでない」と表示された食品を選ぶ。(少しでも入っていたら選ばない)	69
2	遺伝子組換えの混入率が少ないのであれば気にしない。	29
3	遺伝子組換えかどうかを気にしていないので、どちらの表示でも気にしない。	20
4	わからない。	12
計		130



問7 《問6で1または2を選んだ方（98名）へ》

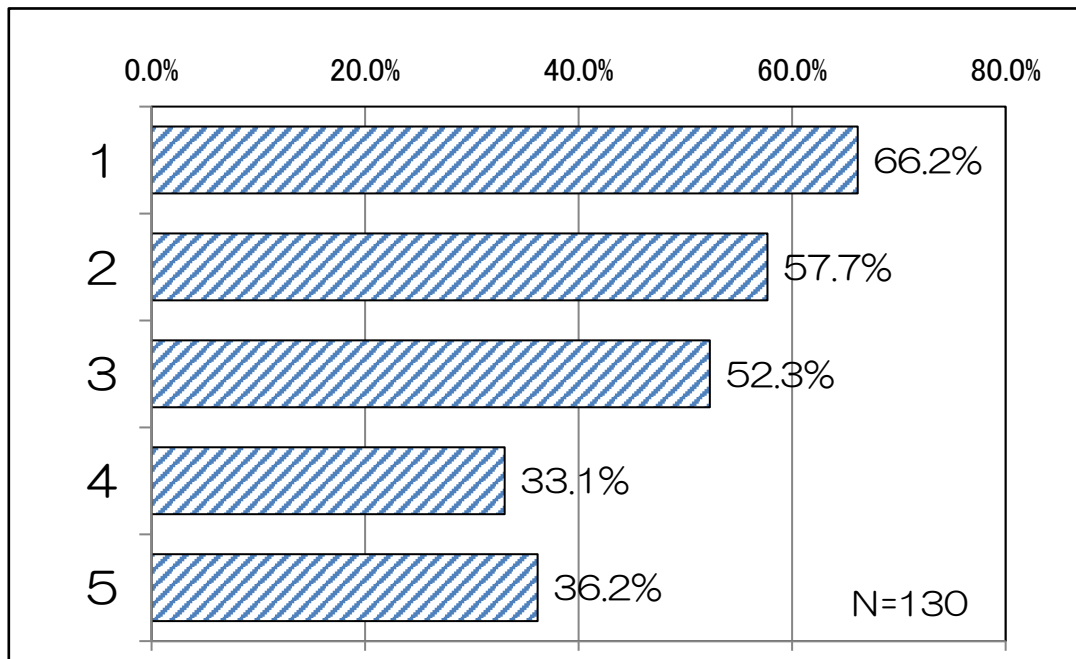
遺伝子組換えの混入がないまたは少ないものを選ぶ理由はなんですか。

問7		回答数
1	遺伝子組換え食品の人体への影響が気になるから。	89
2	遺伝子組換え食品を生産するときに生態系への影響が気になるから。	31
3	遺伝子操作について倫理面が気になるから。	2
4	周りの人に遺伝子組換え食品を避けている人がいるから。	4
5	その他（自由記載）	2



問8 ここからは行政が行う食の安全に関する啓発活動についてお聞きします。啓発活動の中で、効果的だと思うものはなんですか。（複数選択可）

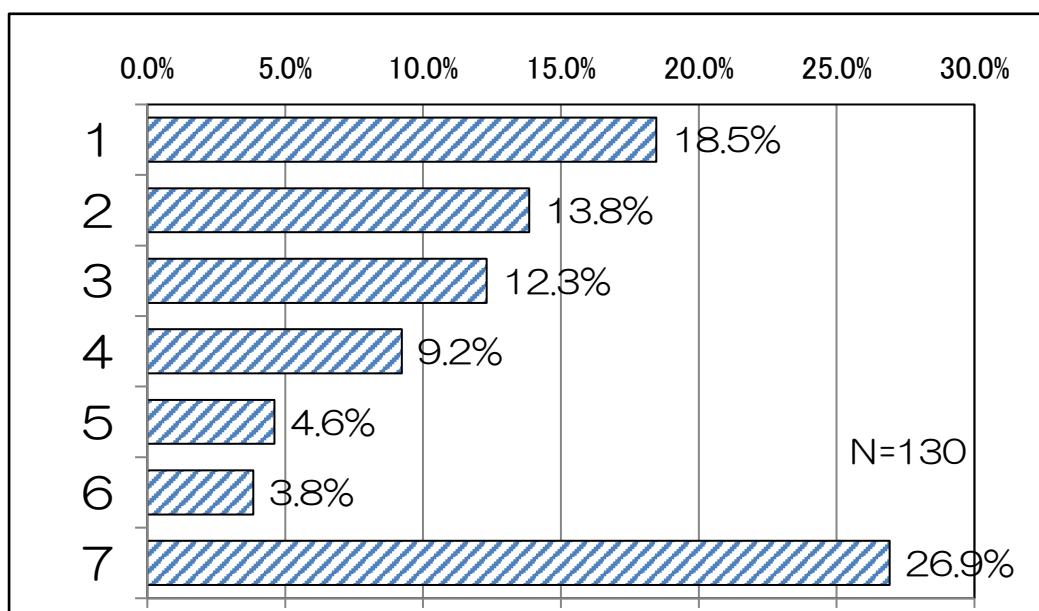
	問8	回答数
1	飲食店等における掲示物（ポスターやリーフレット等）を用いた啓発	86
2	インターネット利用時に表示される広告を用いた啓発	75
3	地下鉄車内の広告（中吊り、窓上、ドア横など）	68
4	講習会や体験講座の実施（ペーパークラフトやパズルなどの学習材料を使用）	43
5	情報提供を目的とした物品の配布（文房具、調理器具、タオル、ティッシュ等）	47



問9 あなたが啓発資材やノベルティとして今まで受け取ったもので、効果的だと思われるものがあれば教えてください。（複数回答可）

回答例：ふせん 自分だけでなく、使った先の人の目にも留まるから。

問9		回答数
1	ティッシュ類（ポケットティッシュウェットティッシュ等）	24
2	筆記具（ボールペン、シャープペンシル等）	18
3	クリアファイル	16
4	ノート、メモ帳	12
5	マスク、マスクケース	6
6	バッグ（エコバッグ、布バッグ）	5
7	その他	35
	合計	116



その他：ふせん、マグネット、タオル、消毒液、除菌・消毒シート、カイロ、絆創膏、反射板、バッチ、ラップ、うちわ、あぶらとり紙、アルミホイル、紙石けん、箸、ペーパーナプキン、眼鏡ふき 等