

# 「やめましょう、歩きスマホ。」に関する調査

2021年2月26日

一般社団法人 電気通信事業者協会 (TCA)

<b>調査概要</b>	… 3p
<b>調査サマリー</b>	… 4p
「歩きスマホ」は危ないと思うか？／「歩きスマホ」をしたことがあるか？	… 5p
「歩きスマホ」をしてしまう理由は？	… 6p
「歩きスマホ」をしている人に対して危ないと感じたことはあるか？	… 7p
「歩きスマホ」が危ないと感じたのはどのようなシーンか？	… 8p
「歩きスマホ」で最も危ないと感じたのはどのようなシーンか？	… 9p
広告を見て「歩きスマホ」が危ないという意識が高まったか？／「歩きスマホ」が減ったか？	… 10p
最も意識が高まった広告は？	… 11p
基本属性	… 12p
<b>提示広告物</b>	… 13p

# 調査概要

<b>調査目的</b>	2020年度10月実施の「やめましょう、歩きスマホ。」キャンペーンに対する認知、内容理解、好意の評価を確認するとともにキャンペーン接触での意識変化を把握する。																																																				
<b>調査課題</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ キャンペーンに対する「認知」「内容理解」「好意（共感）」の評価を確認</li><li>■ 意識変容（心理的・行動的变化）を確認</li></ul>																																																				
<b>調査手法</b>	インターネット調査																																																				
<b>調査実施エリア</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 首都圏と関西の2エリアで実施。エリアの詳細は以下のとおり。<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 首都圏エリア：東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県</li><li>✓ 関西エリア：大阪府、京都府、奈良県、兵庫県、滋賀県、和歌山県</li></ul></li></ul>																																																				
<b>調査対象条件 および サンプリング</b>	<p><b>本調査対象条件</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 15歳～69歳代 男女</li><li>■ 現在、スマートフォンを所有している</li><li>■ 首都圏エリア・関西エリア在住者のうち、対象路線を週1回以上利用している</li></ul> <p><b>対象エリア別割付</b> 上記の本調査対象条件に該当する人を以下のように割付回収</p> <p>✓ <b>首都圏エリア割付</b> (サンプル)</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>10代</th><th>20代</th><th>30代</th><th>40代</th><th>50代</th><th>60代</th><th>小計</th><th>合計</th></tr></thead><tbody><tr><td>男性</td><td>50</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>550</td><td rowspan="2">1100</td></tr><tr><td>女性</td><td>50</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>550</td></tr></tbody></table> <p>✓ <b>関西エリア割付</b> (サンプル)</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>10代</th><th>20代</th><th>30代</th><th>40代</th><th>50代</th><th>60代</th><th>小計</th><th>合計</th></tr></thead><tbody><tr><td>男性</td><td>30</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>280</td><td rowspan="2">560</td></tr><tr><td>女性</td><td>30</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>50</td><td>280</td></tr></tbody></table>		10代	20代	30代	40代	50代	60代	小計	合計	男性	50	100	100	100	100	100	550	1100	女性	50	100	100	100	100	100	550		10代	20代	30代	40代	50代	60代	小計	合計	男性	30	50	50	50	50	50	280	560	女性	30	50	50	50	50	50	280
	10代	20代	30代	40代	50代	60代	小計	合計																																													
男性	50	100	100	100	100	100	550	1100																																													
女性	50	100	100	100	100	100	550																																														
	10代	20代	30代	40代	50代	60代	小計	合計																																													
男性	30	50	50	50	50	50	280	560																																													
女性	30	50	50	50	50	50	280																																														
<b>調査期間</b>	2020年11月6日（金）～11月9日（月）																																																				

# 調査サマリー

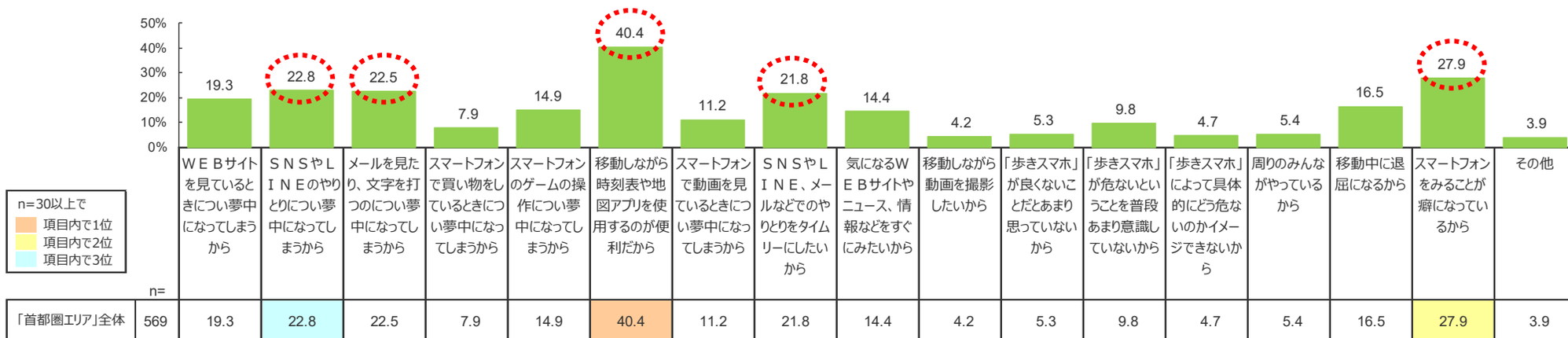


# 「歩きスマホ」をしてしまう理由は？

■ 「歩きスマホ」をしてしまう理由では、いずれのエリアにおいても「移動中に時刻表や地図アプリを使用」が約4割で他の項目に差をつけて高く、次いで「スマートフォンをみることが癖になっている」「SNSやLINEのやりとりについて夢中になってしまう」が上位に続く。上記に加えて、両エリアで「SNSやLINE、メールでのタイムリーなやりとり」、首都圏では「メールを見たり、文字を打つのに夢中」も2割に上り、移動中のナビゲーションやコミュニケーションをタイムリーにしたい気持ちが、歩きスマホの大きな要因になっていると推測できる。

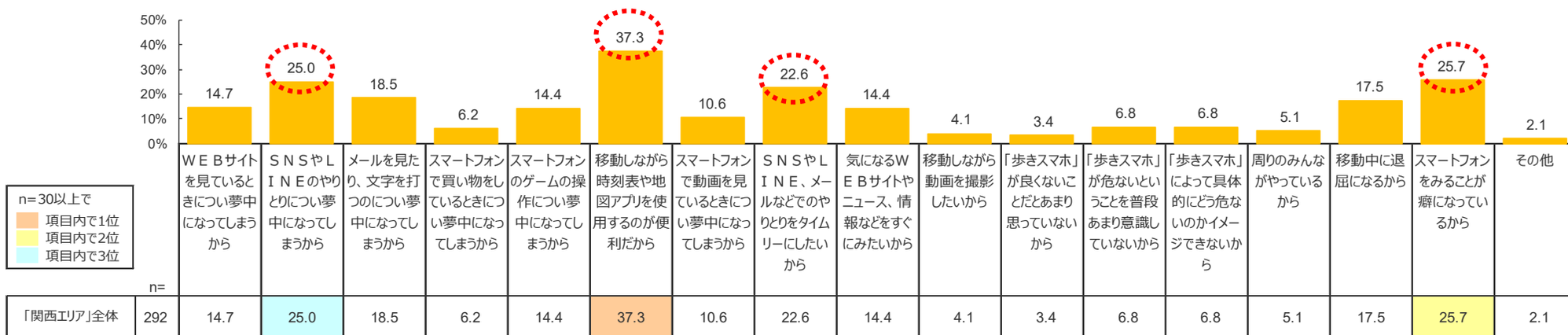
## 「首都圏エリア」 歩きスマホをしてしまう理由

歩きスマホをすることがある人ベース



## 「関西エリア」 歩きスマホをしてしまう理由

歩きスマホをすることがある人ベース



# 「歩きスマホ」をしている人に対して危ないと感じたことはあるか？

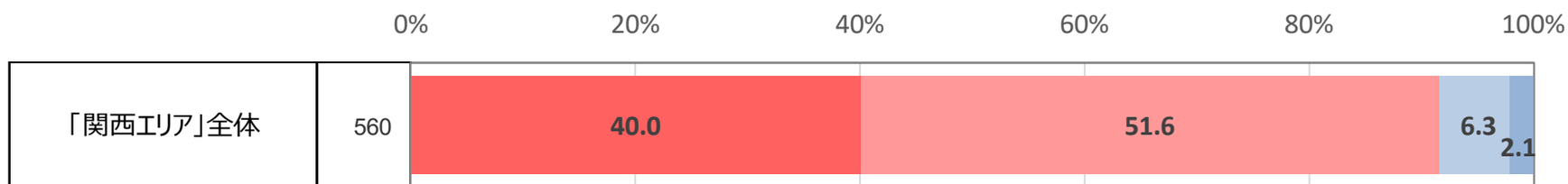
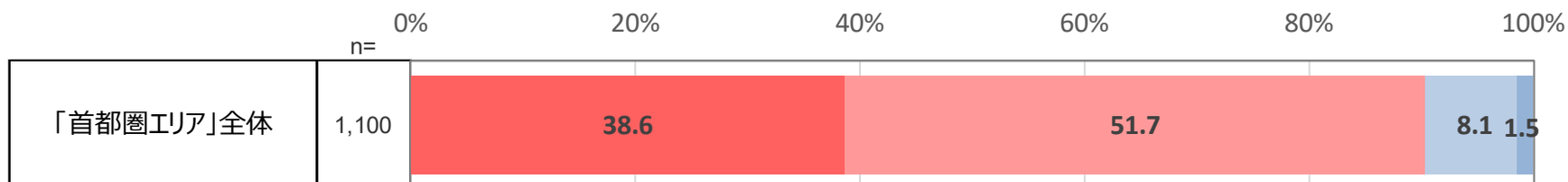
- 歩きスマホが危ないと感じた経験では、いずれのエリアも9割以上と多くの人が経験している。

## 「歩きスマホ」が危ないと感じた経験

全回答者ベース

■ 危ないと感じたことが多々ある  
■ 危ないと感じたことがたまにある  
■ 危ないと感じたことはない  
■ 「歩きスマホ」をしている人をほとんど目にしない／気にしたことはない

危ないと感じたことがある・計(TOP2)



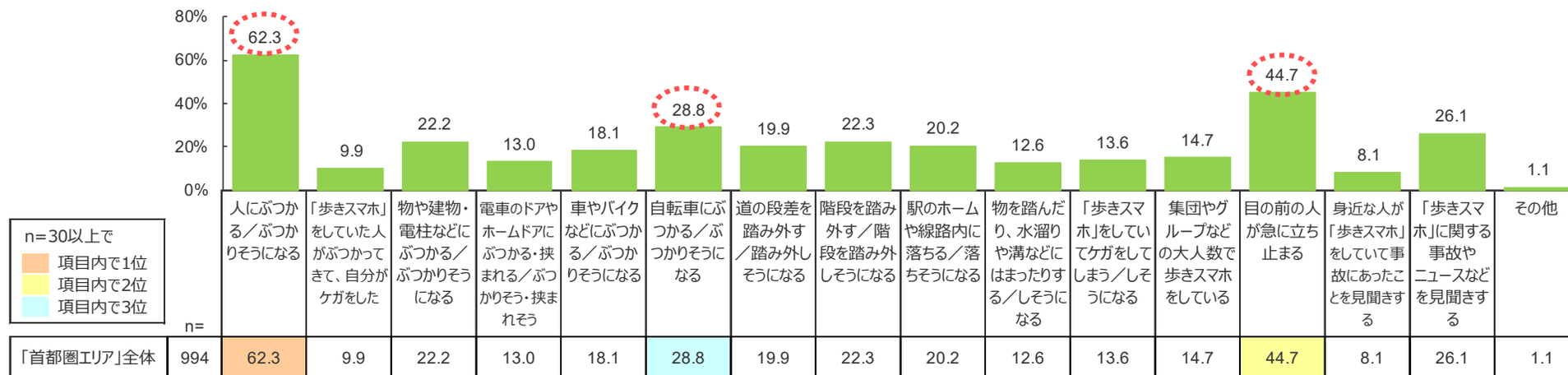
※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない場合があります。

# 「歩きスマホ」が危険と感じたのはどのようなシーンか？

- 危険と感じる具体的なシーンでは、各エリアともに、「人にぶつかる／ぶつかりそうになる」が6割以上で最も高く、次いで「目の前の人」が急に立ち止まる「自転車にぶつかる／ぶつかりそうになる」が多く回答されている。
- 特に「自転車にぶつかる／ぶつかりそうになる」は、首都圏エリアより関西エリアの方が高いのが特徴的。

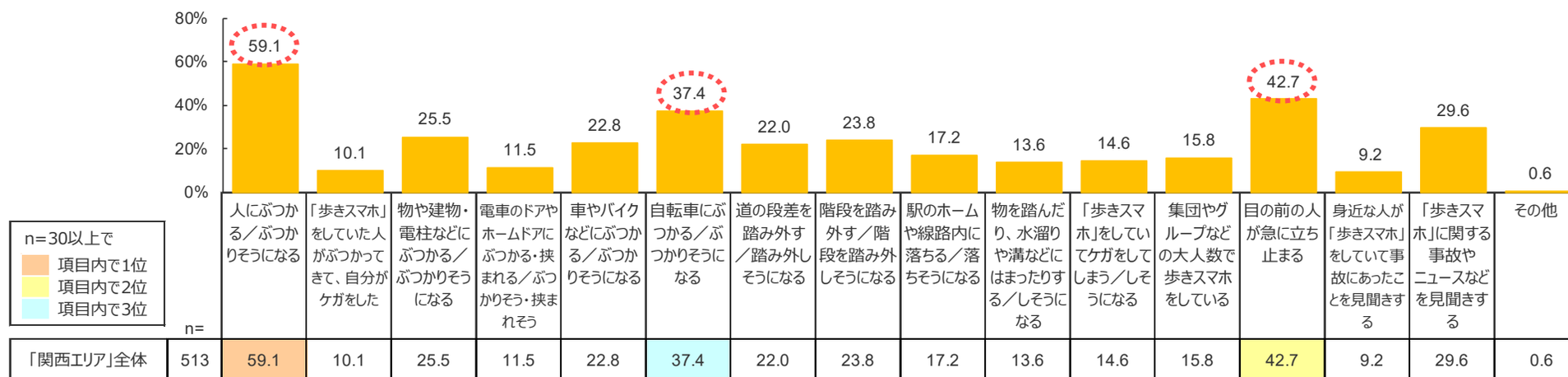
## 「首都圏エリア」 危険と感じたシーン

「歩きスマホ」が危険と感じたことがある人ベース



## 「関西エリア」 危険と感じたシーン

「歩きスマホ」が危険と感じたことがある人ベース

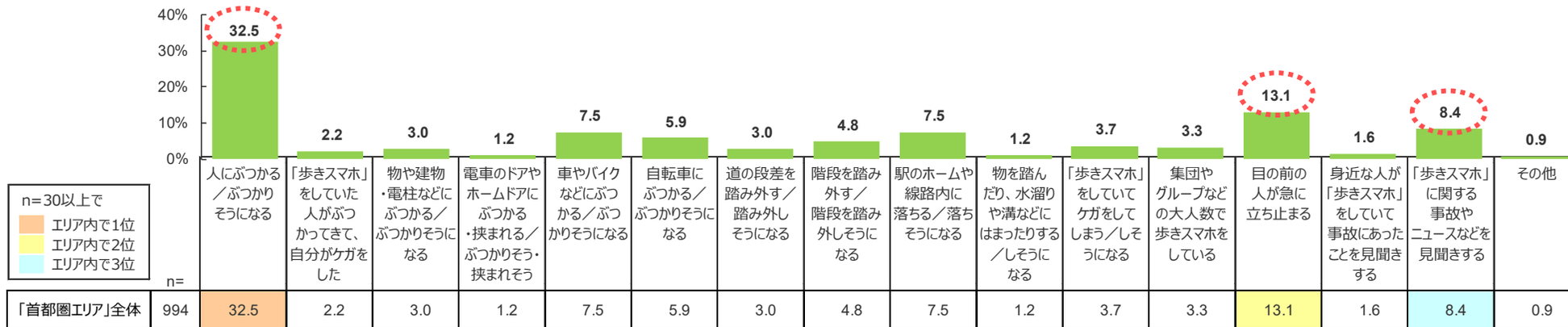


# 「歩きスマホ」で最も危険と感じたのはどのようなシーンか？

- 「歩きスマホ」で最も危険と感じたシーンでは、首都圏・関西エリアともに「人にぶつかる／ぶつかりそうになる」が3割前後で他項目と差をつけて高い。
- 首都圏エリアでは、「目の前の人急に立ち止まる」「歩きスマホに関する事故やニュースなどを見聞きする」が1割程度、関西エリアでは、首都圏エリアの項目に加えて「自転車にぶつかる／ぶつかりそうになる」が上位にあがっている。

## 「首都圏エリア」最も危険と感じたシーン

「歩きスマホ」が危険と感じたことがある人ベース



## 「関西エリア」最も危険と感じたシーン

「歩きスマホ」が危険と感じたことがある人ベース



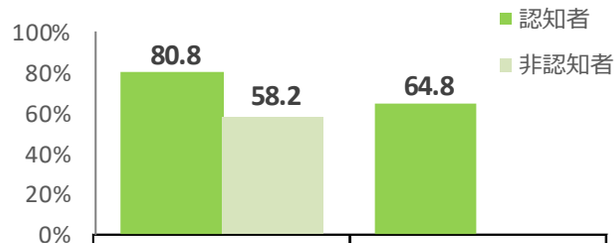
※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない場合があります。

# 広告を見て「歩きスマホ」が危ないという意識が高まったか？／「歩きスマホ」が減ったか？

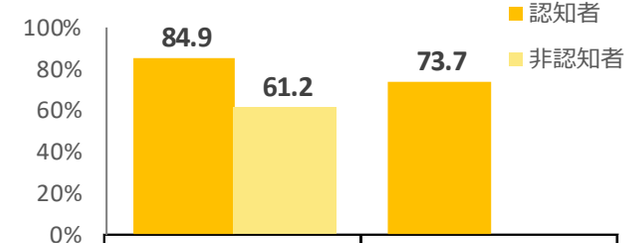
- 広告接触後に、歩きスマホが危ないという意識が高まった人は、首都圏エリアにおいては、認知者で8割、非認知者で約6割であった。関西エリアにおいては、認知者で8割半ば、非認知者で6割強であった。
- 広告接触後に、歩きスマホをする人の6割半ば～7割弱が「機会が減った」と回答、広告接触が行動喚起に影響していることが窺える。

## 広告接触後の意識・行動の変化（TOP2スコア）

広告による意識の変化：全回答者ベース  
歩きスマホに対する行動の変化：歩きスマホをすることがある人ベース



首都圏 エリア	n=		高まった・計		「歩きスマホ」をする機会が減った・計	
	認知者	609	80.8	64.8	(n=318)	
	非認知者	491	58.2	-		



関西 エリア	n=		高まった・計		「歩きスマホ」をする機会が減った・計	
	認知者	271	84.9	73.7	(n=137)	
	非認知者	289	61.2	-		

※**認知者**…以下のいずれかの「やめましょう、歩きスマホ。」のキャンペーン広告を「確かに見た」「見たような気がする」と回答した方  
**非認知者**…いずれの広告も「見たことはない」と回答した方

※上記のグラフは各エリアの「認知者」のデータより作成

### <キャンペーン広告>

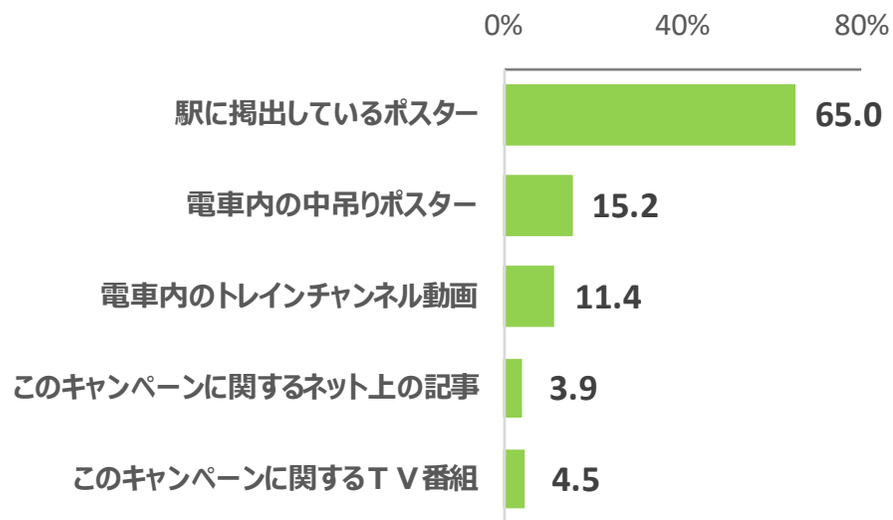
駅に掲出しているポスター／電車内の中吊りポスター／電車内の動画広告（電車内のトレインチャンネルおよび駅に掲出しているデジタルサイネージ）  
 ／このキャンペーンに関するネット上の記事／このキャンペーンに関するTV番組

# 最も意識が高まった広告は？

- いずれかの広告をみて意識が高まったと回答した人に、最も意識が高まった広告を聞いたところ、首都圏・関西エリアともに「駅に掲出しているポスター」が5割超で最も高く評価された。「電車内の中吊りポスター」「電車内のトレインチャンネル動画」が1～2割で続く。

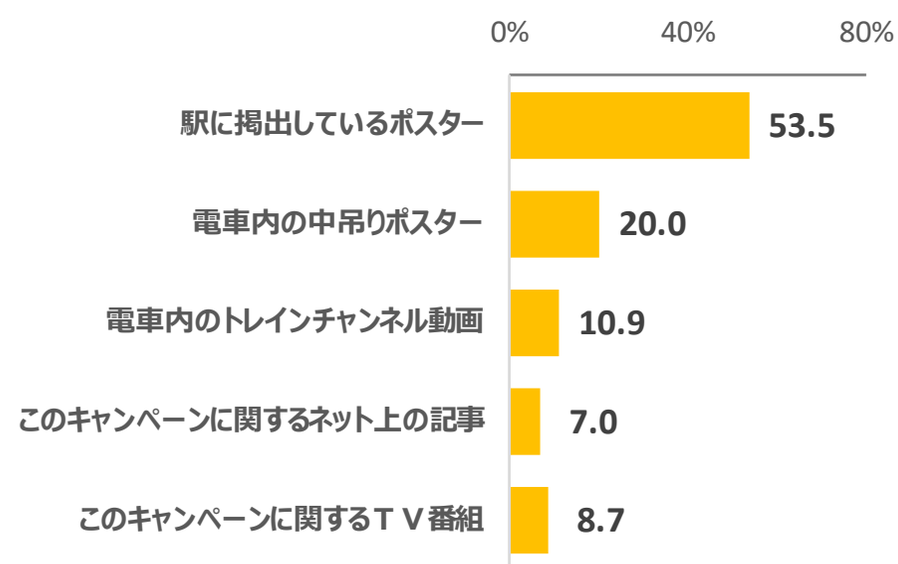
「首都圏エリア」最も意識が高まった広告

広告をみて意識が高まった人ベース



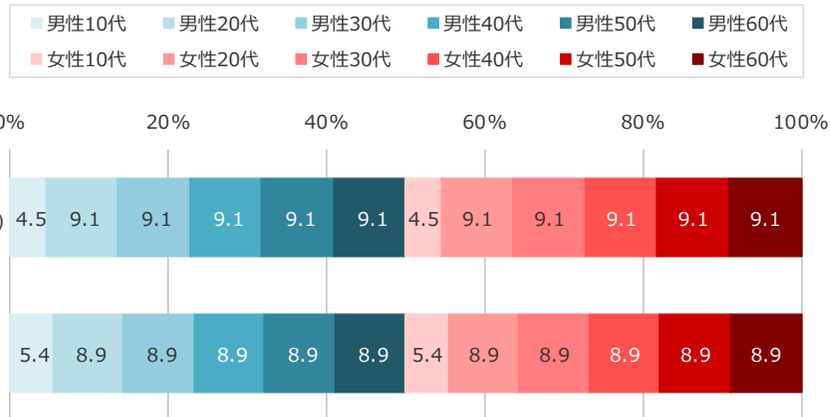
「関西エリア」最も意識が高まった広告

広告をみて意識が高まった人ベース

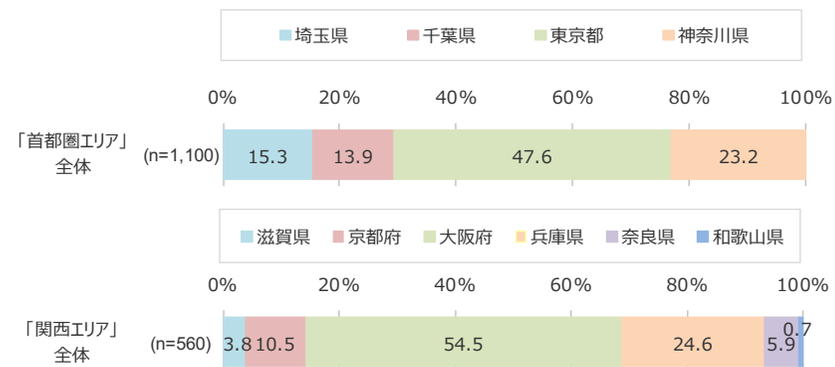


※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない場合があります。

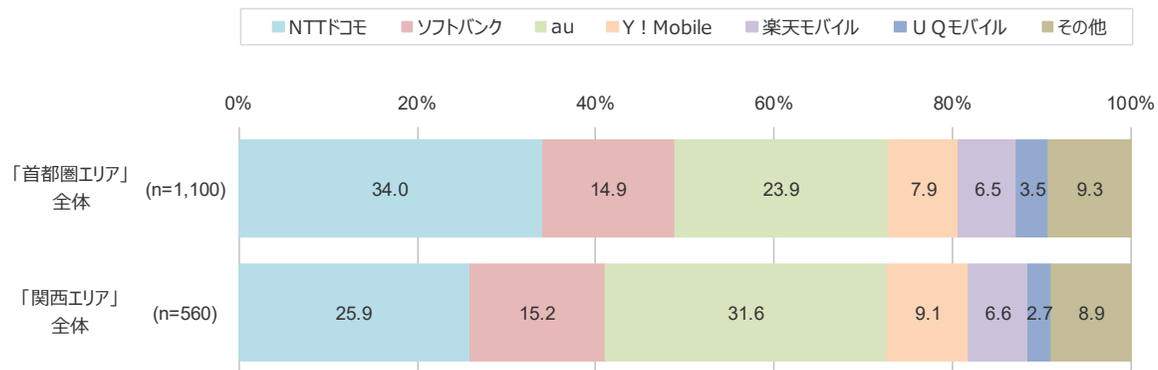
## ■ 性・年齢



## ■ 居住地



## ■ 利用している携帯電話事業者（キャリア）



# 提示広告物

