

### 3 原子力災害時の行動について（問 15～18、報告書 p. 81～92）

#### 【結果概要】

##### ①担当課

防災危機管理局 原子力防災室

##### ②調査目的

放射線から身を守る方法で知っているもの、原子力災害が起こった場合に、情報を得ようと思う方法、原子力発電所の安全対策や防災対策に対する考え、行政が特に重点をおくべき原子力防災対策についての調査を行うことにより、今後リスクコミュニケーションを推進するための参考資料として活用する。

##### ③調査結果の分析・考察

- 放射線から身を守る方法で知っているもの（問15、p. 81）では、「できるだけ遠くに避難する」が80.3%で最も高く、次いで「建物の中に入る」が46.1%、「長袖の服を着たりマスクをしたりする」が43.6%となった。これらのことから、認知度が高い避難以外の様々な方法についても周知していくことが必要だと考えられる。
- 原子力災害が起こった場合に、情報を得ようと思う方法（問16、p. 84）では、「テレビ」が83.9%で最も高く、次いで「防災行政無線、エリアメールなど市からの連絡」が62.1%となった。普及率が高く、音声と映像で状況が把握できる「テレビ」と、地域の詳細な情報を取得できる「防災行政無線、エリアメールなど市からの連絡」が重視されていることがうかがえる。
- 原子力発電所の安全対策や防災対策は十分だと思うか（問17、p. 87）では、『思う』が11.9%、『思わない』が76.1%で、安全対策や防災対策が十分だと思わない人が、思う人を大きく上回っている。対策が十分だと思わない理由（問17付問1、p. 88）は、「自然災害などにより何が起こるかわからないから」が71.8%で最も高く、次いで、「万が一事故が起これば、広域かつ長期的に影響がおよぶから」が65.8%、「事業者の原子力発電所の安全対策に不安を感じるから」が60.9%となった。これらのことから、多くの人が原子力発電の利用に不安を感じていることがうかがえる。稼働・非稼働にかかわらず、現に原子力発電所が存在する以上リスクはあることから、今後も、原子力防災対策の向上に引き続き取り組んでいく必要がある。
- 行政が特に重点をおくべき原子力防災対策（問18、p. 91）では、「住民に対する正確、迅速な情報伝達体制の充実」が53.4%、次いで「避難場所、避難道路の整備など避難体制の整備」が14.4%となった。これらのことから、テレビだけでなく、行政からも正しい情報を迅速に欲しいと思っていることがうかがえる。迅速な情報伝達が行えるよう、国、市町、原子力事業者、報道機関との情報共有について訓練等を通じて向上させていく必要がある。

##### ④今後の施策への反映

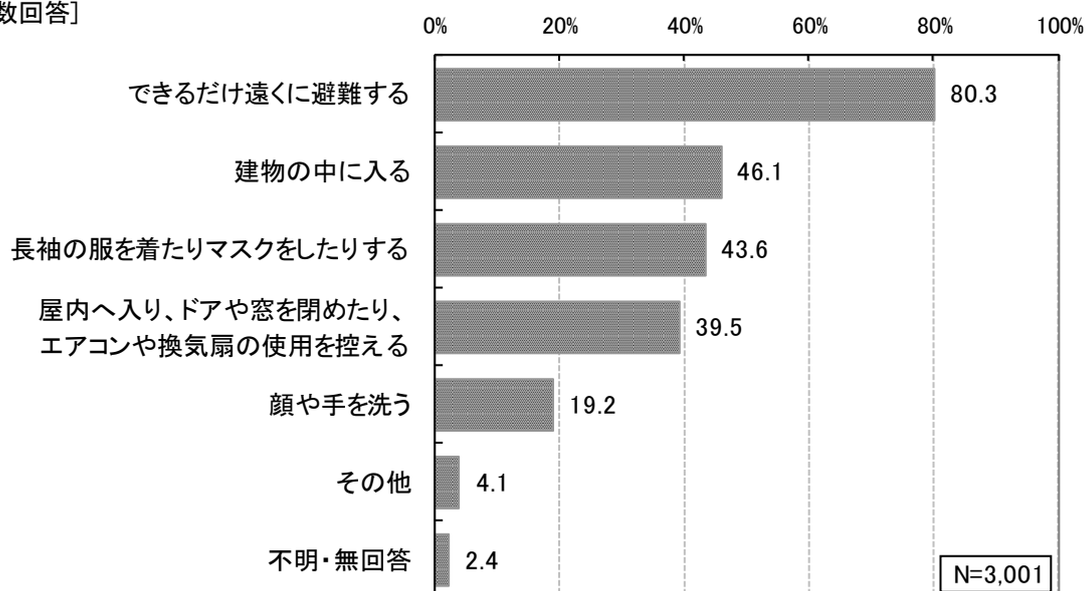
今回の調査結果から、リスクコミュニケーションを推進するための参考資料として活用する。

【結果表・グラフ】

(1) 放射線から身を守る方法で知っているもの

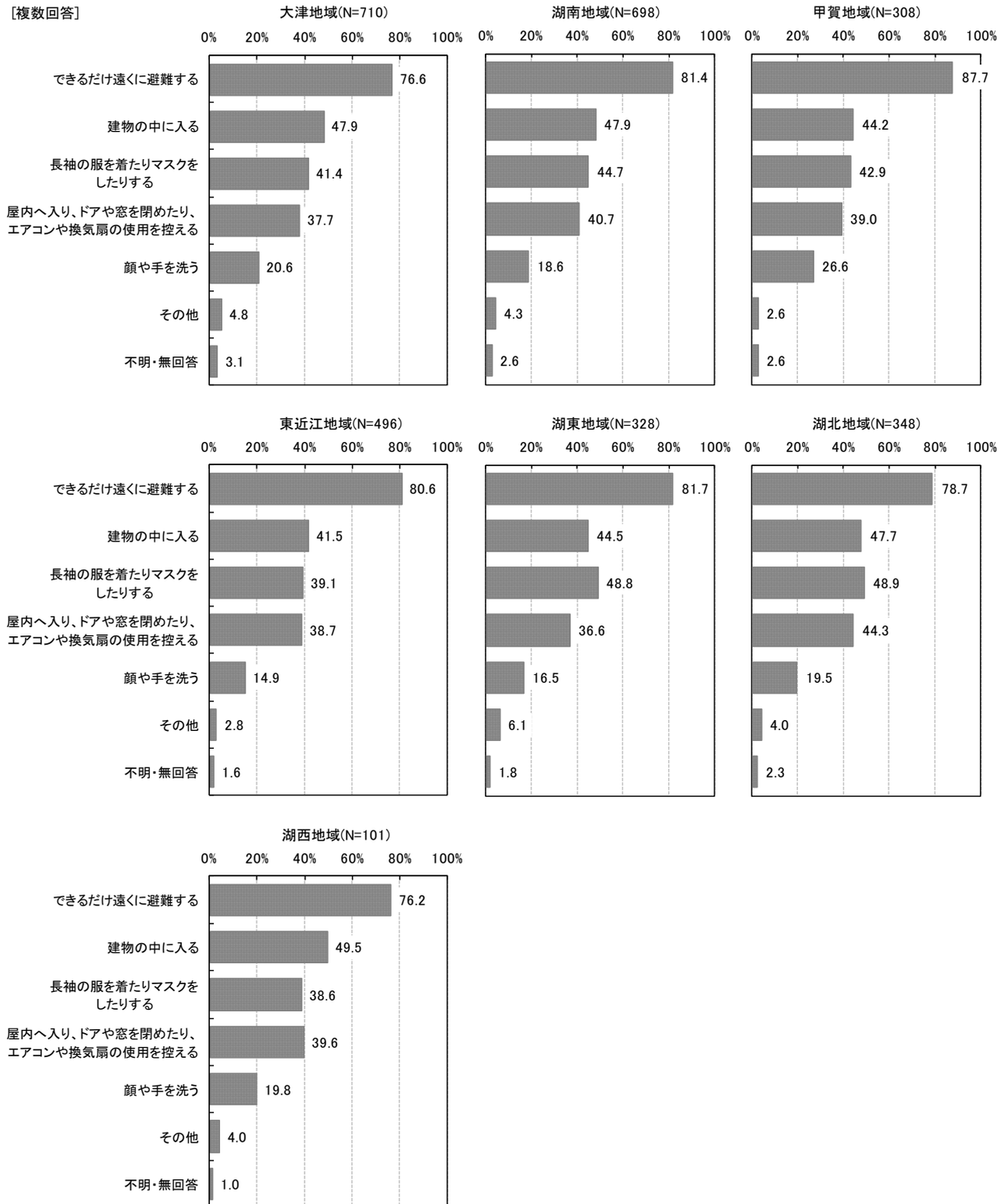
問15 あなたが、原子力発電所事故時に放射線から身を守る方法について知っているものを選んでください。(〇はいくつでも)

[複数回答]



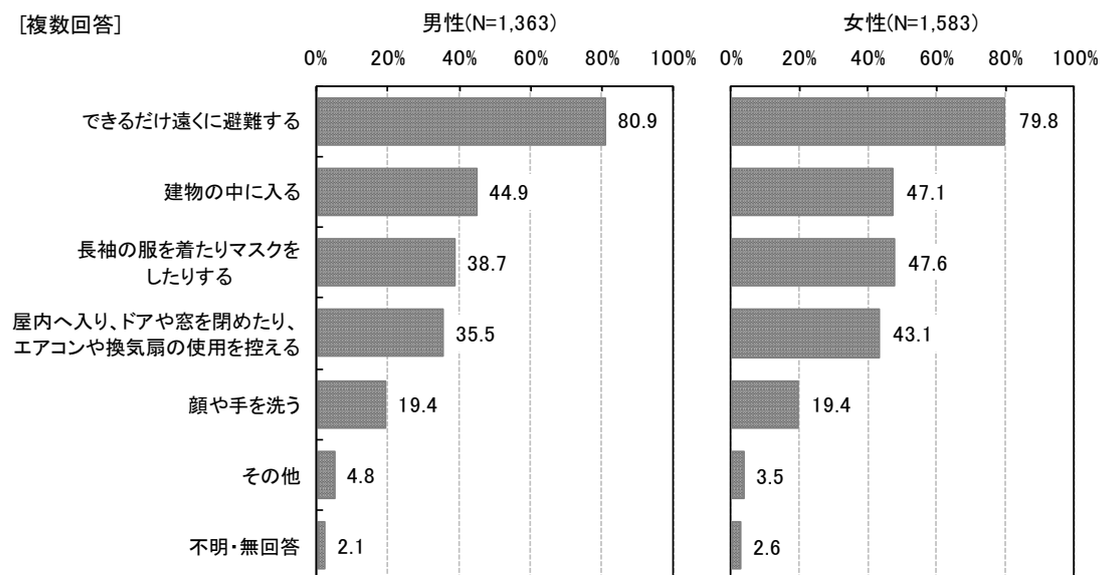
## 【地域別】

[複数回答]



## 【性別】

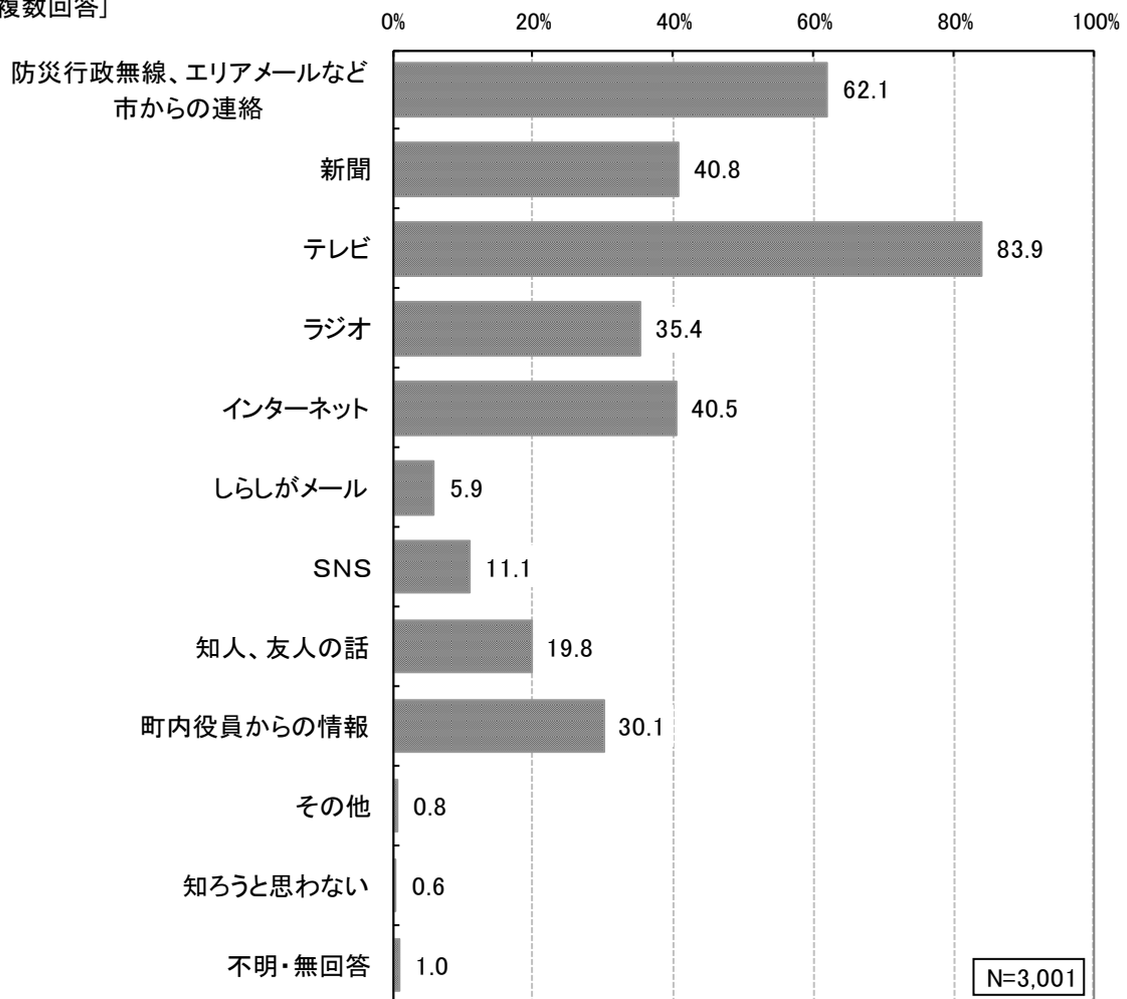
[複数回答]



(2) 原子力災害が起こった場合に、情報を得ようと思う方法

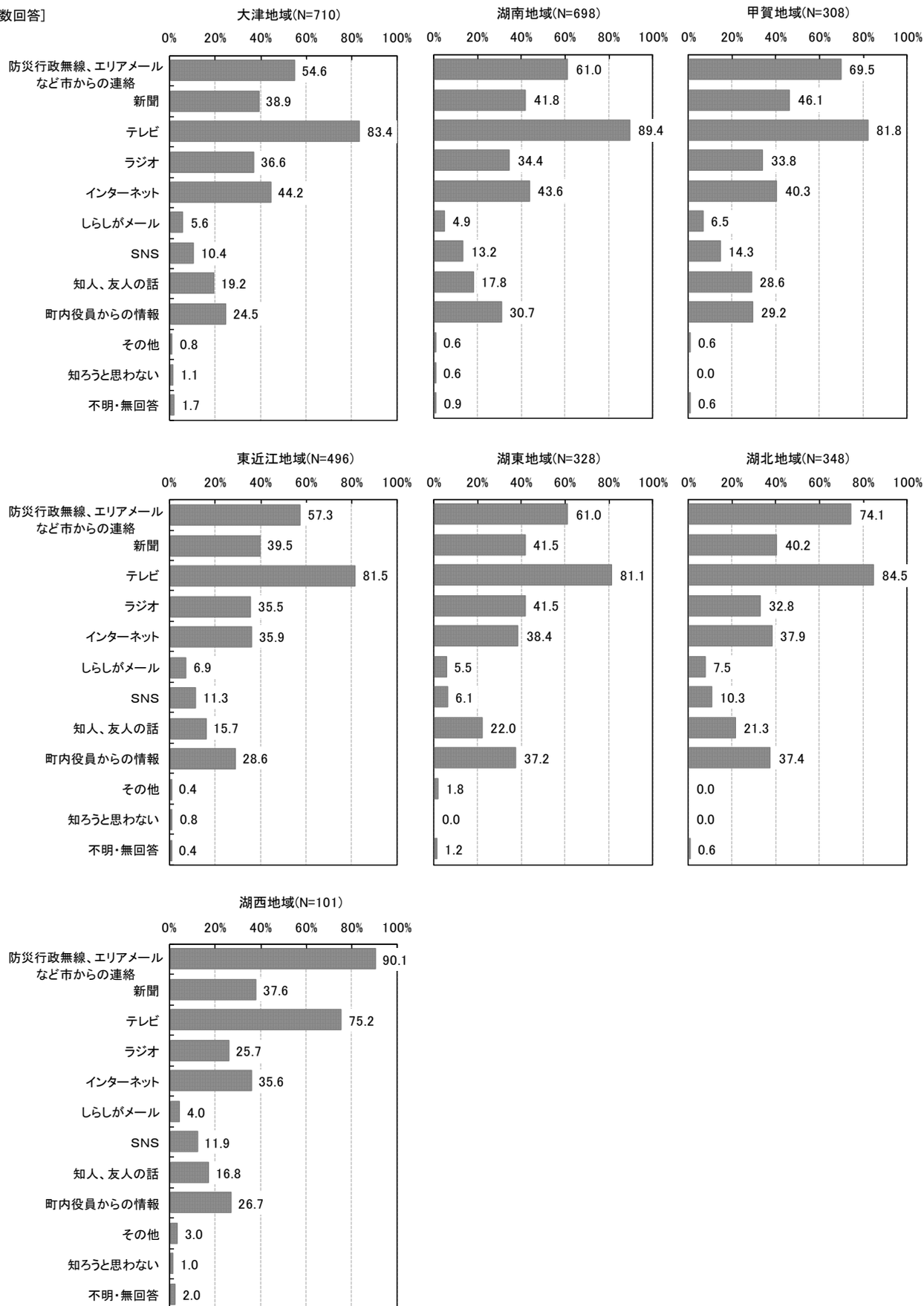
問16 原子力災害は、地震、風水害、火災など他の災害とは異なり、目に見えず、臭い等もないことから、どのように行動すればよいか自分で判断するのが困難です。万が一原子力災害が起こった場合、原子力災害に関する情報をどのように知ろうと思いますか。(〇はいくつでも)

[複数回答]



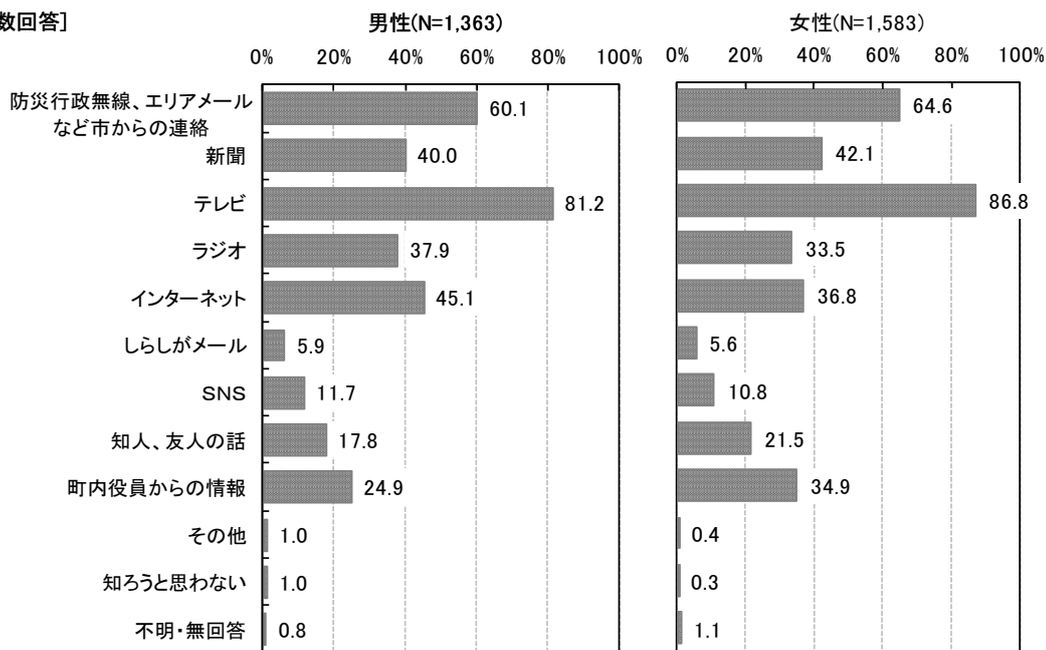
## 【地域別】

[複数回答]



【性別】

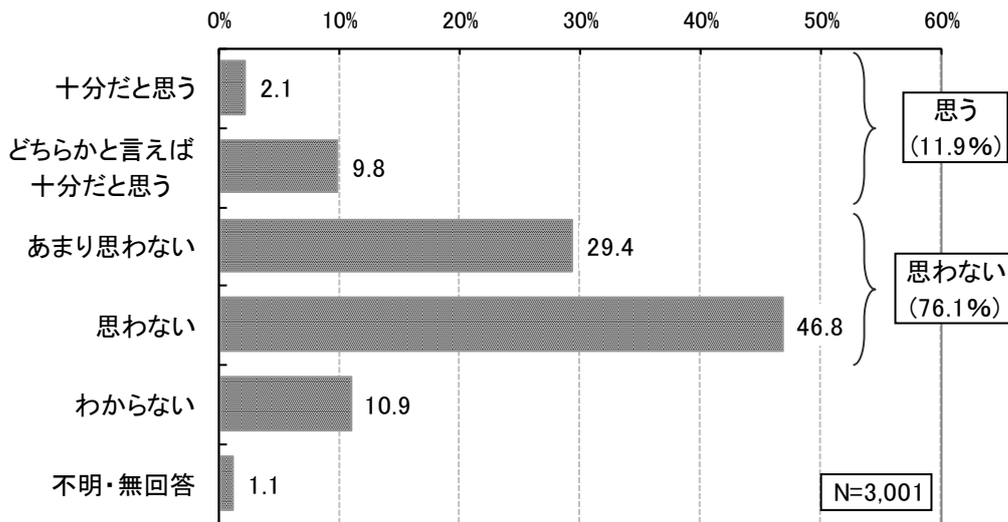
[複数回答]



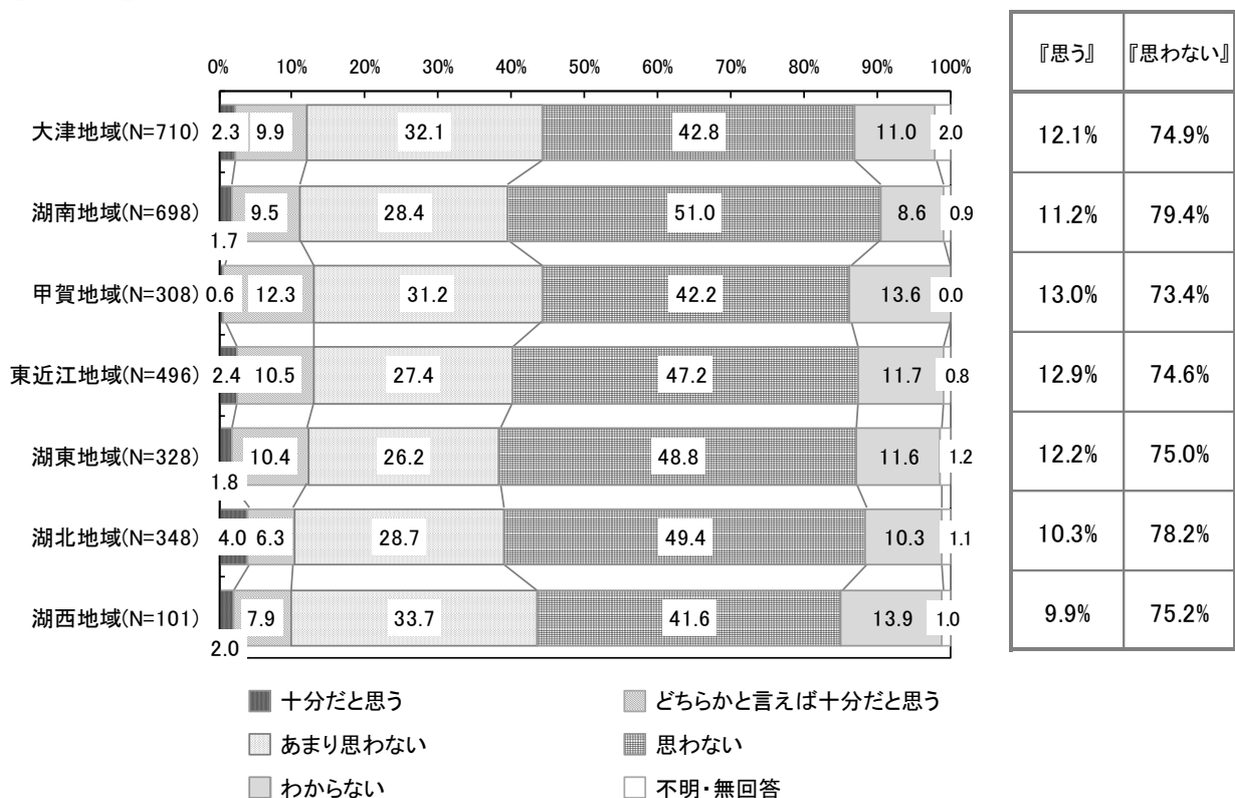
(3) 原子力発電所の安全対策や防災対策は十分だと思うか

問17 福島第一原子力発電所の事故を受け、原子力発電所の安全対策や防災対策は十分だと思いますか。(○は1つだけ)

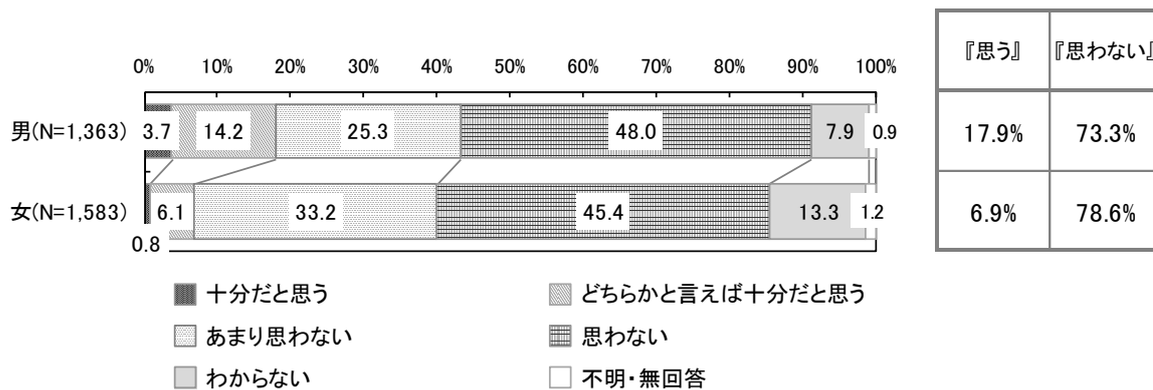
※『思う』:「十分だと思う」と「どちらかと言えば十分だと思う」の合計  
 ※『思わない』:「あまり思わない」と「思わない」の合計



【地域別】

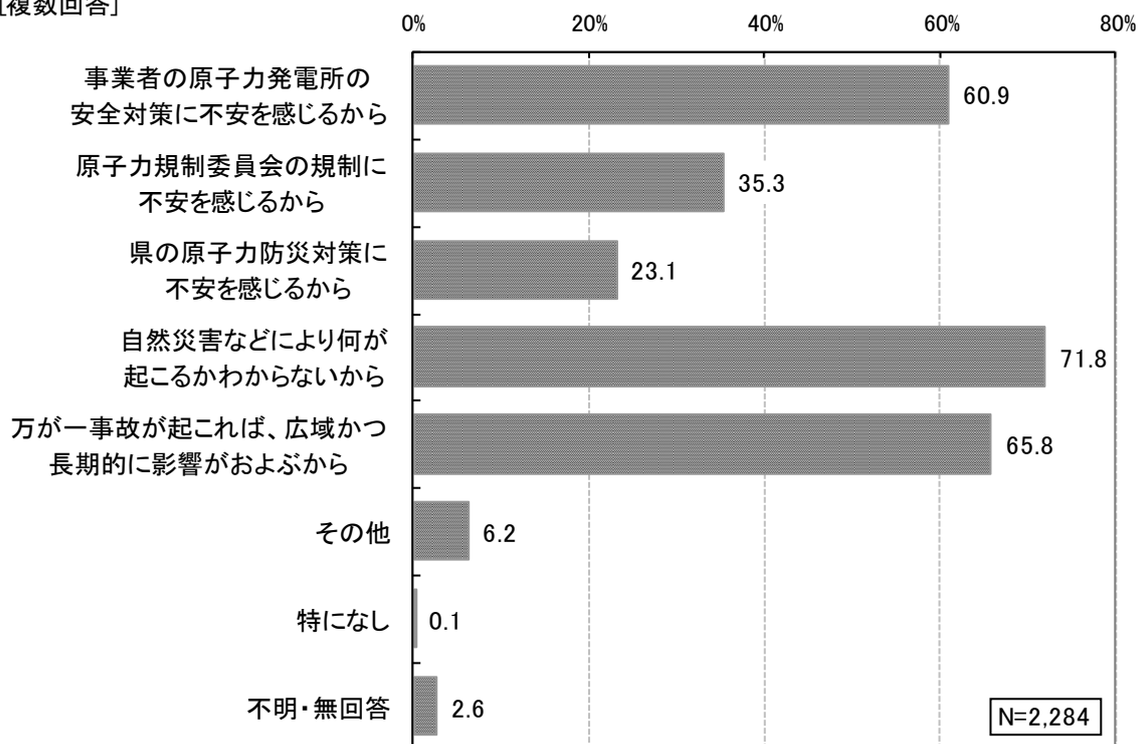


【性別】



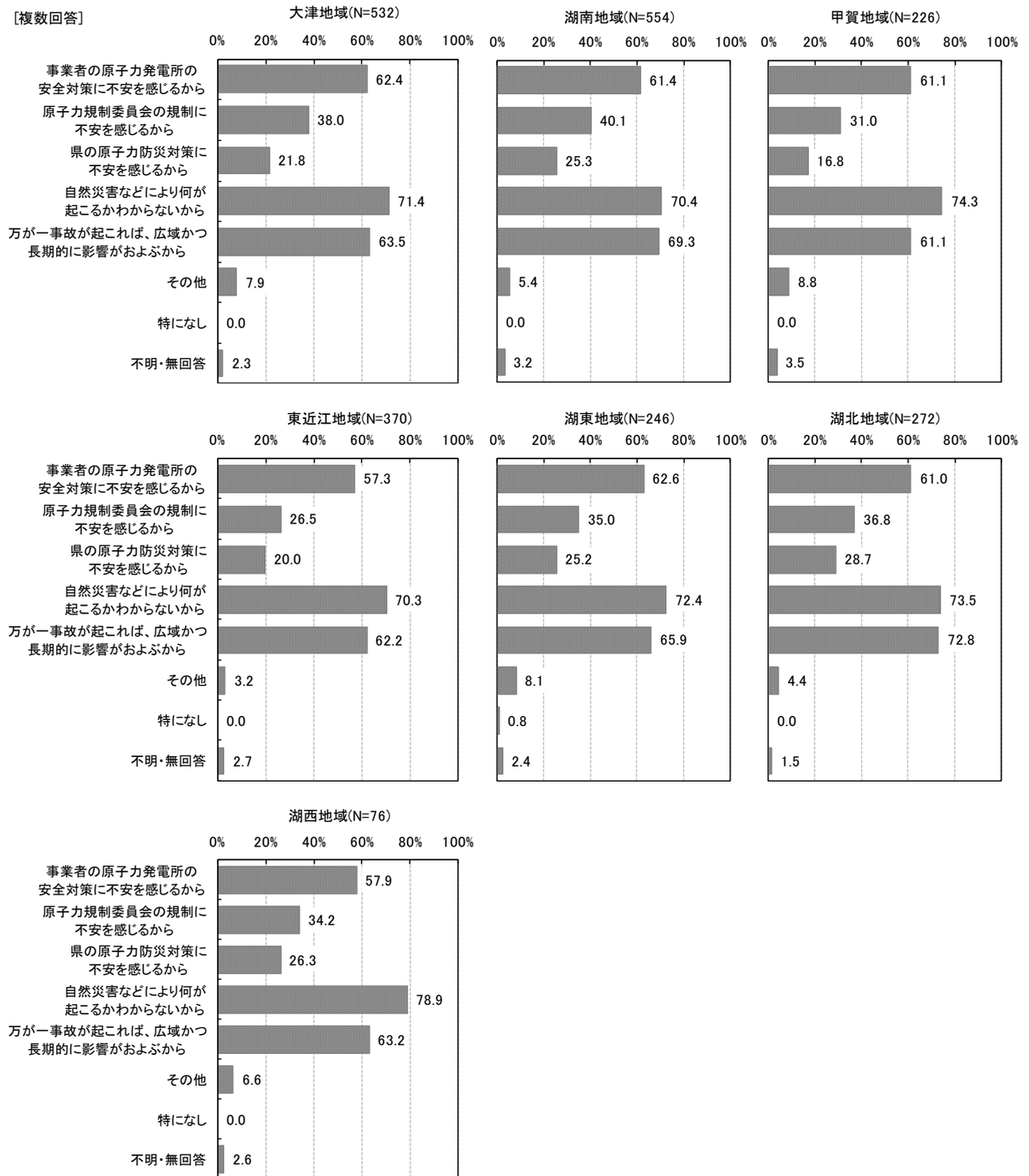
付問1 問17で「3 あまり思わない」「4 思わない」と回答された方におたずねします。そのように思われた理由はなんですか。(〇はいくつでも)

[複数回答]



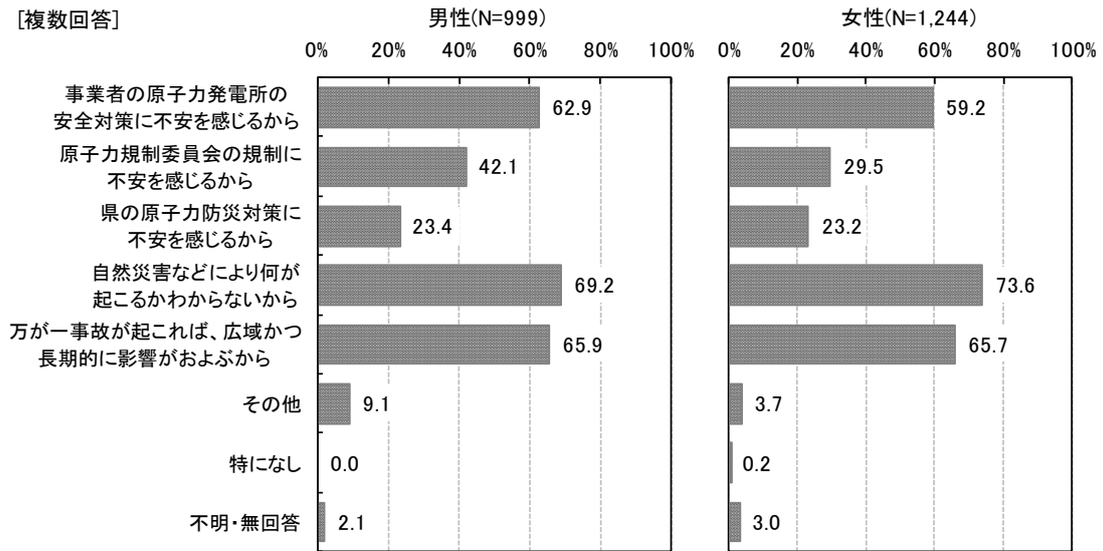
## 【地域別】

[複数回答]



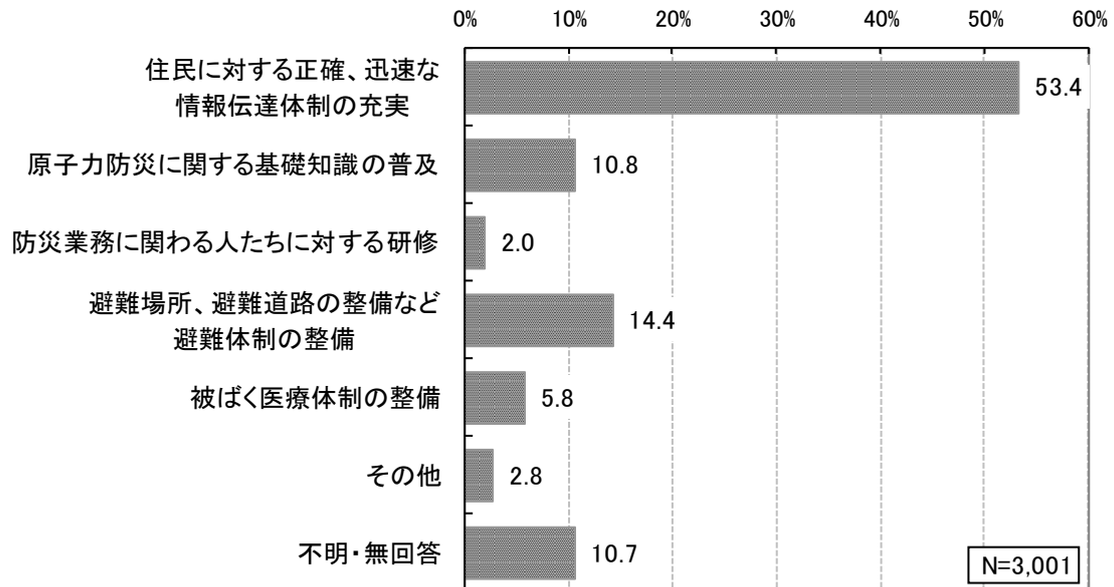
【性別】

[複数回答]

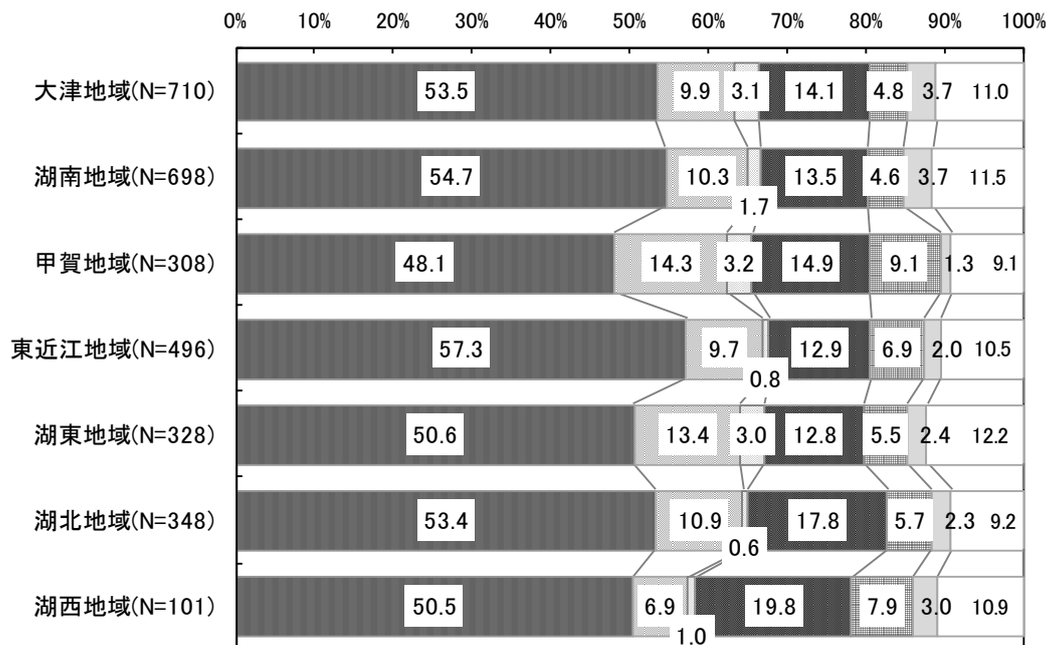


(4) 行政が特に重点をおくべき原子力防災対策

問18 あなたは原子力防災において行政が特に重点をおいて進めるべき対策はなんだと思いますか。(〇は1つだけ)

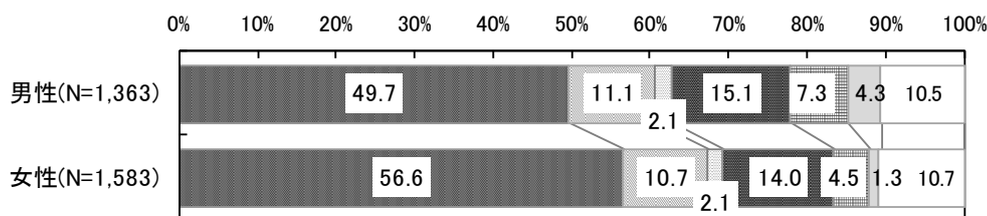


【地域別】



- 住民に対する正確、迅速な情報伝達体制の充実
- 原子力防災に関する基礎知識の普及
- 防災業務に関わる人たちに対する研修
- 避難場所、避難道路の整備など避難体制の整備
- 被ばく医療体制の整備
- その他
- 不明・無回答

【性別】



- 住民に対する正確、迅速な情報伝達体制の充実
- 原子力防災に関する基礎知識の普及
- 防災業務に関わる人たちに対する研修
- 避難場所、避難道路の整備など避難体制の整備
- 被ばく医療体制の整備
- その他
- 不明・無回答