

平成 27 年度

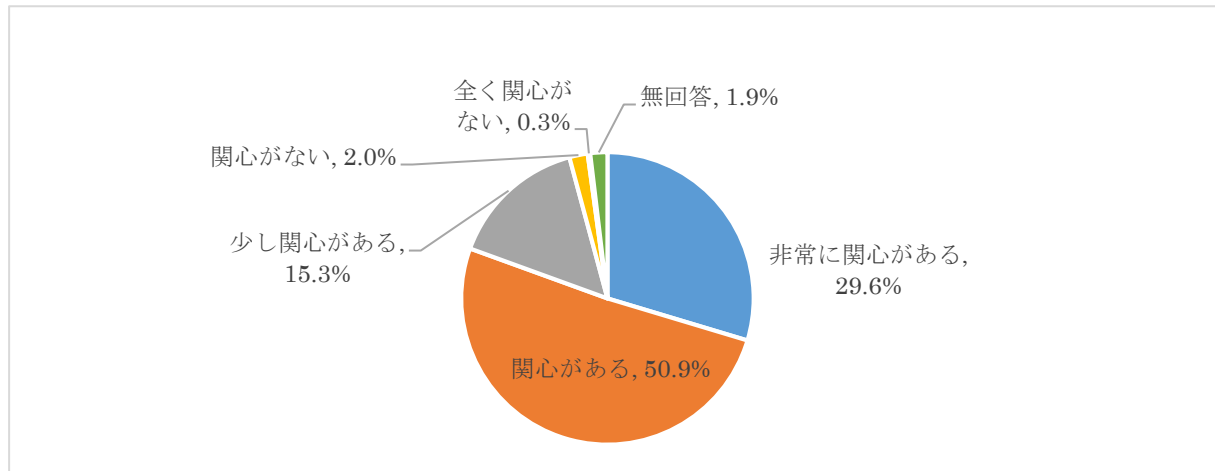
徳島県地震・津波県民意識調査

性別・年齢・地域別

Q1 南海トラフ地震への関心（単一回答 N=2169）

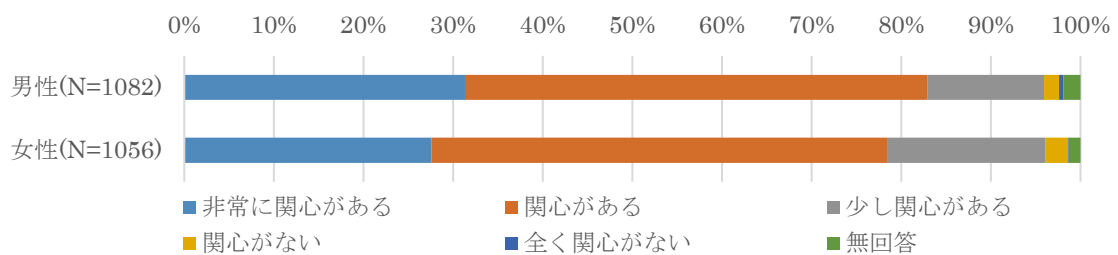
南海トラフ地震への関心度を5段階で質問した結果を示す。

「非常に関心がある」「関心がある」「少し関心がある」といった関心度のプラス意見が、全体の約95.9%となっており、東日本大震災やそれに伴う南海トラフ巨大地震発生への危惧の報道や自治体からの広報の効果が表れていると思われる。さらに、約80%の人が『関心がある』（「非常に関心がある」＋「関心がある」）と回答している



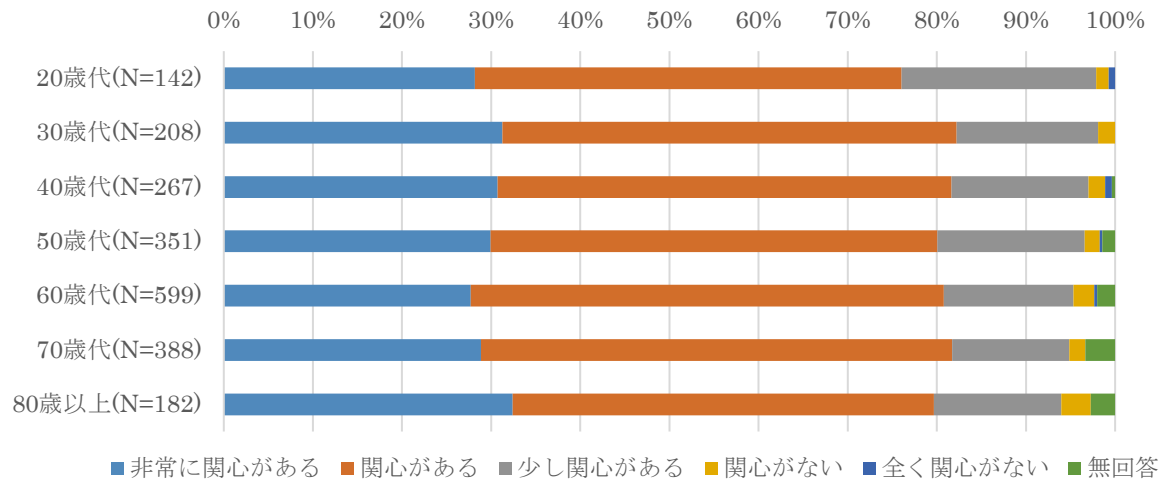
	パーセント
非常に関心がある	29.6%
関心がある	50.9%
少し関心がある	15.3%
関心がない	2.0%
全く関心がない	0.3%
無回答	1.9%
合計	100.0%

Q1 南海トラフ地震への関心×性別



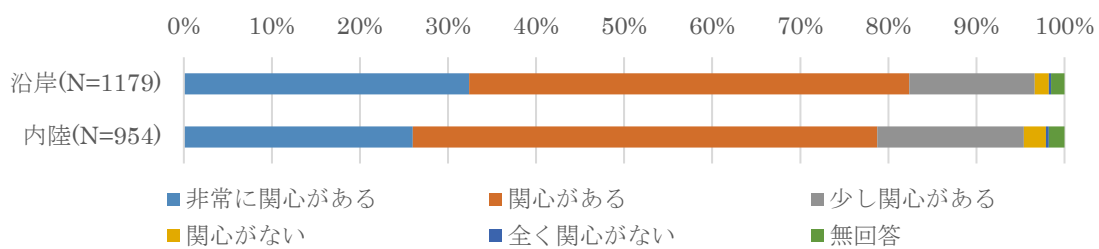
	非常に関心がある	関心がある	少し関心がある	関心がない	全く関心がない	無回答	合計
男性(N=1082)	31.3%	51.6%	13.0%	1.7%	0.5%	1.9%	100.0%
女性(N=1056)	27.6%	50.9%	17.6%	2.5%	0.1%	1.3%	100.0%

Q1 南海トラフ地震への関心×年齢



	非常に興味 がある	興味がある	少し関心が ある	関心がない	全く関心が ない	無回答	合計
20 歳代 (N=142)	28.2%	47.9%	21.8%	1.4%	0.7%		100.0%
30 歳代 (N=208)	31.3%	51.0%	15.9%	1.9%			100.0%
40 歳代 (N=267)	30.7%	50.9%	15.4%	1.9%	0.7%	0.4%	100.0%
50 歳代 (N=351)	29.9%	50.1%	16.5%	1.7%	0.3%	1.4%	100.0%
60 歳代 (N=599)	27.7%	53.1%	14.5%	2.3%	0.3%	2.0%	100.0%
70 歳代 (N=388)	28.9%	52.8%	13.1%	1.8%		3.4%	100.0%
80 歳以上 (N=182)	32.4%	47.3%	14.3%	3.3%		2.7%	100.0%

Q1 南海トラフ地震への関心×立地

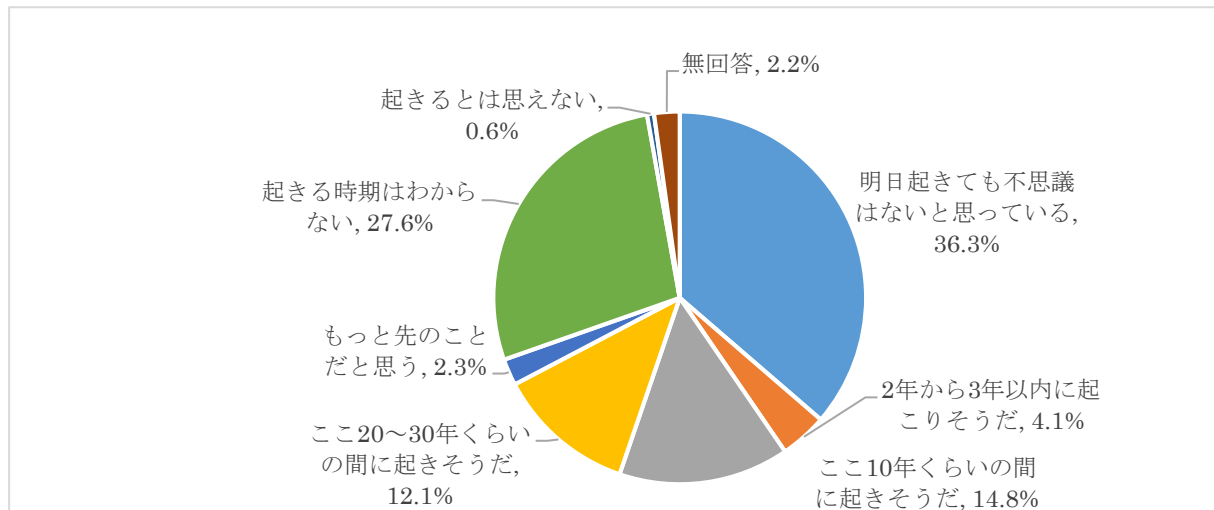


	非常に興味 がある	興味がある	少し関心が ある	興味がない	全く関心が ない	無回答	合計
沿岸 (N=1179)	32.4%	50.0%	14.2%	1.6%	0.3%	1.5%	100.0%
内陸 (N=954)	26.0%	52.7%	16.7%	2.5%	0.3%	1.8%	100.0%

Q2 南海トラフ地震が起こる可能性（単一回答 N=2169）

南海トラフ巨大地震の発生の可能性について、どのように考えているのかを問うた質問の回答結果を示す。

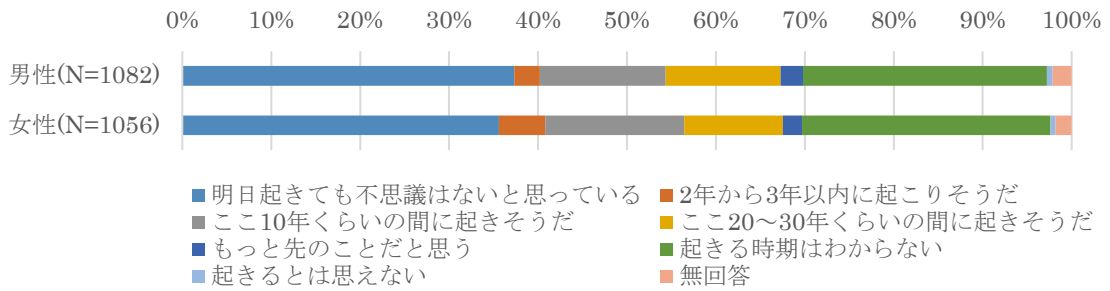
「明日起きても不思議はないと思っている」と回答した人が約 40%、「起きる時期はわからない」と回答した人が約 30%である。性別では、大きな差は見られない。年齢別では、高齢世代が若い世代より「起きる時期はわからない」と回答している。



	パーセント
明日起きても不思議はないと思っている	36.3%
2年から3年以内に起こりそうだ	4.1%
ここ10年くらいの間に起きそうだ	14.8%
ここ20～30年くらいの間に起きそうだ	12.1%
もっと先のことだと思う	2.3%
起きる時期はわからない	27.6%
起きるとは思えない	0.6%
無回答	2.2%
合計	100.0%

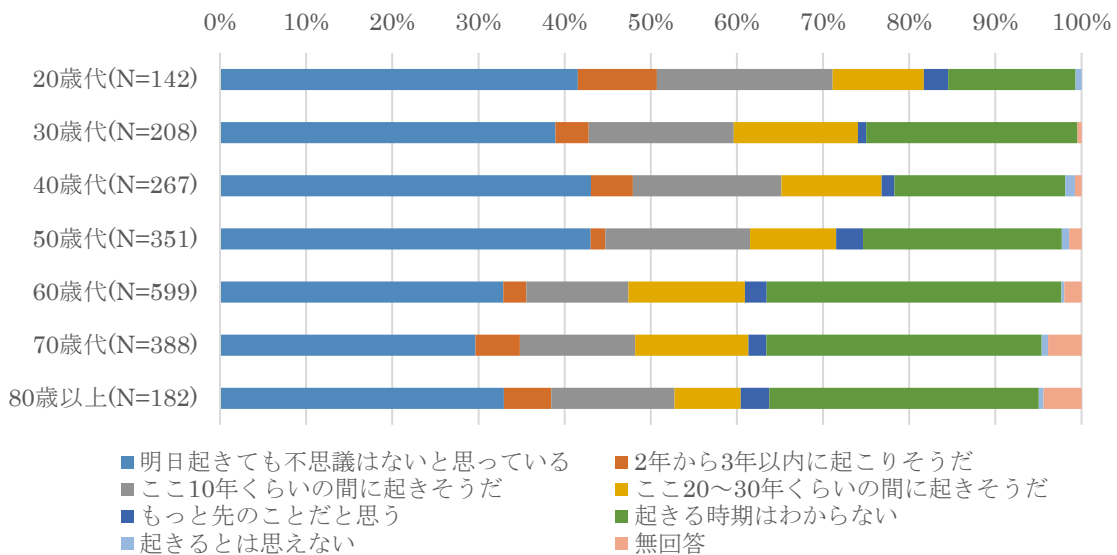
注)「起きる時期はわからない」は「起こる時期について想像できない」と「起こる時期についてははっきりしていないので答えられない」という意味の回答に分かれると思われる

Q2 南海トラフ地震が起こる可能性×性別



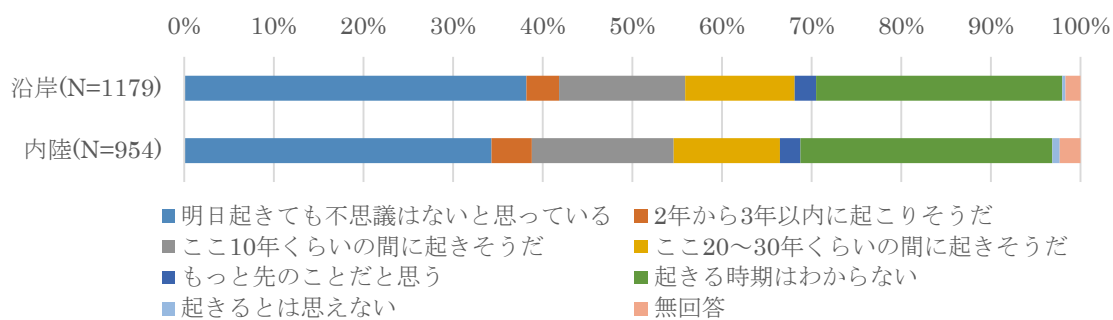
	明日起きても不思議はないと思っている	2年から3年以内に起こりそう	ここ10年くらいの間に起きそう	ここ20~30年くらいの間に起きそう	もっと先のことだと思う	起きる時期はわからない	起きるとは思えない	無回答	合計
男性(N=1082)	37.3%	2.9%	14.1%	12.9%	2.5%	27.4%	0.6%	2.1%	100.0%
女性(N=1056)	35.6%	5.2%	15.6%	11.1%	2.2%	27.9%	0.6%	1.8%	100.0%

Q2 南海トラフ地震が起こる可能性×年齢



	明日起きても不思議はないと思っている	2年から3年以内に起こりそう	ここ10年くらいの間に起きそう	ここ20~30年くらいの間に起きそう	もっと先のことだと思う	起きる時期はわからない	起きるとは思えない	無回答	合計
20歳代(N=142)	41.5%	9.2%	20.4%	10.6%	2.8%	14.8%	0.7%		100.0%
30歳代(N=208)	38.9%	3.8%	16.8%	14.4%	1.0%	24.5%		0.5%	100.0%
40歳代(N=267)	43.1%	4.9%	17.2%	11.6%	1.5%	19.9%	1.1%	0.7%	100.0%
50歳代(N=351)	43.0%	1.7%	16.8%	10.0%	3.1%	23.1%	0.9%	1.4%	100.0%
60歳代(N=599)	32.9%	2.7%	11.9%	13.5%	2.5%	34.2%	0.3%	2.0%	100.0%
70歳代(N=388)	29.6%	5.2%	13.4%	13.1%	2.1%	32.0%	0.8%	3.9%	100.0%
80歳以上(N=182)	33.0%	5.5%	14.3%	7.7%	3.3%	31.3%	0.5%	4.4%	100.0%

Q2 南海トラフ地震が起こる可能性×立地



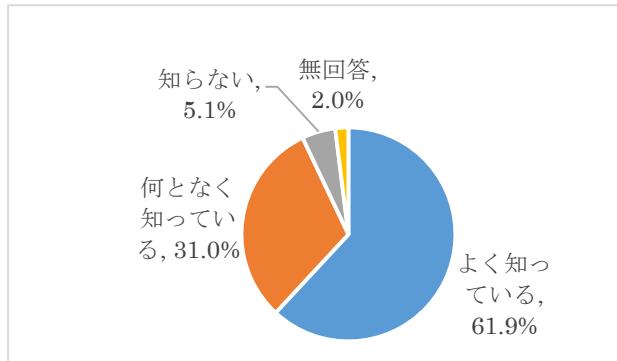
	明日起きて も不思議は ないと思っ ている	2年から3 年以内に起 こりそうだ	ここ10年 くらいの間 に起きそう だ	ここ20～ 30年くら いの間に起 きそうだ	もっと先の ことだと思 う	起きる時期 はわからな い	起きるとは 思えない	無回答	合計
沿岸 (N=1179)	38.2%	3.6%	14.1%	12.2%	2.4%	27.5%	0.3%	1.7%	100.0%
内陸 (N=954)	34.3%	4.5%	15.8%	11.8%	2.3%	28.1%	0.8%	2.3%	100.0%

Q3 緊急地震速報を知っているか（単一回答 N=2169）

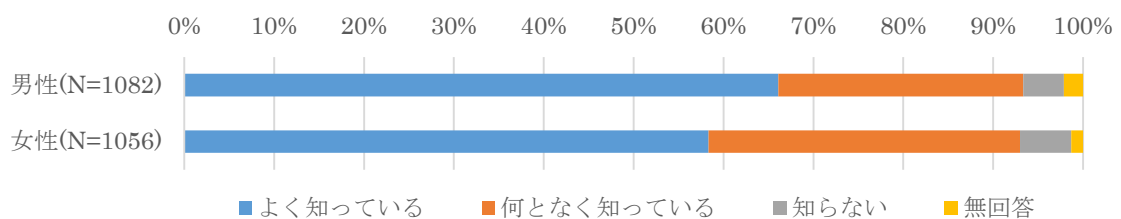
近年、携帯電話でも鳴動が生じ注目を集めている「緊急地震速報」について、その存在を知っているかという問いに関する結果を示す。

約60%の人が「よく知っている」と回答し、約30%の人が「何となく知っている」している。性別では、大きな差は見られない。年齢別では、80歳以上が他の世代に比べて「知らない」と回答した割合が高い。

	パーセント
よく知っている	61.9%
何となく知っている	31.0%
知らない	5.1%
無回答	2.0%
合計	100.0%

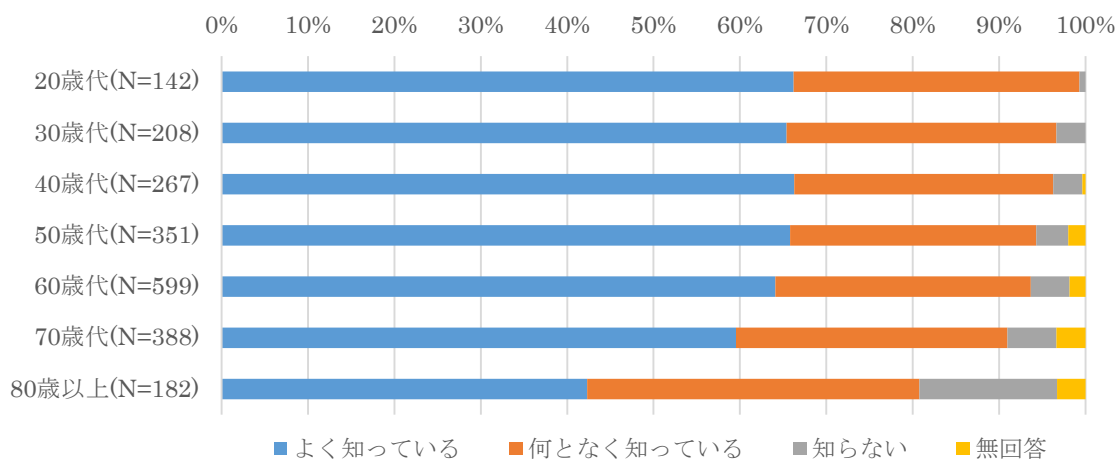


Q3 緊急地震速報を知っているか×性別



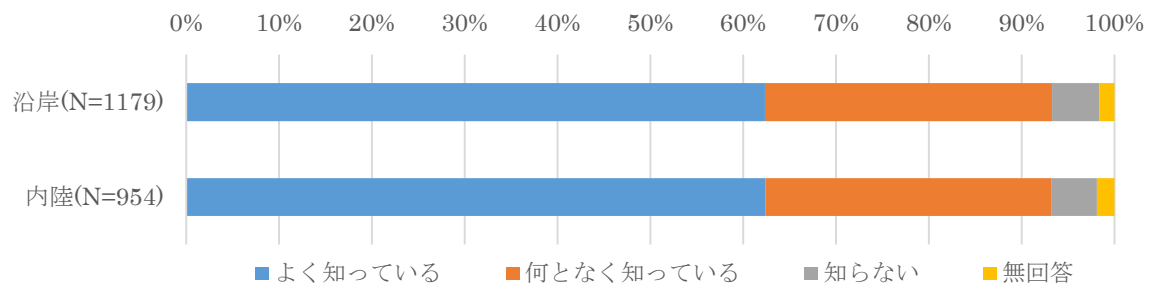
	よく知っ ている	何となく知 っている	知らない	無回答	合計
男性(N=1082)	66.1%	27.3%	4.5%	2.1%	100.0%
女性(N=1056)	58.3%	34.7%	5.7%	1.3%	100.0%

Q3 緊急地震速報を知っているか×年齢



	よく知っ ている	何となく知 っている	知らない	無回答	合計
20 歳代 (N=142)	66.2%	33.1%	0.7%		100.0%
30 歳代 (N=208)	65.4%	31.3%	3.4%		100.0%
40 歳代 (N=267)	66.3%	30.0%	3.4%	0.4%	100.0%
50 歳代 (N=351)	65.8%	28.5%	3.7%	2.0%	100.0%
60 歳代 (N=599)	64.1%	29.5%	4.5%	1.8%	100.0%
70 歳代 (N=388)	59.5%	31.4%	5.7%	3.4%	100.0%
80 歳以上 (N=182)	42.3%	38.5%	15.9%	3.3%	100.0%

Q3 緊急地震速報を知っているか×立地

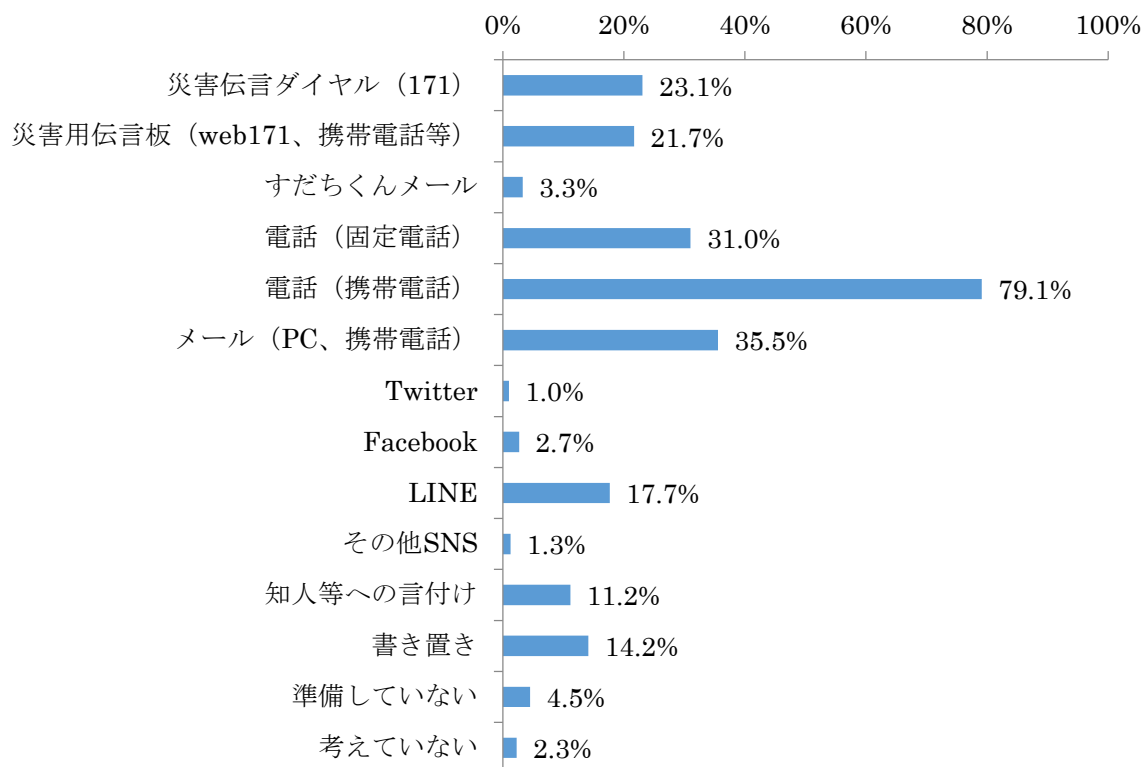


	よく知っ ている	何となく知 っている	知らない	無回答	合計
沿岸(N=1179)	62.3%	31.0%	5.1%	1.6%	100.0%
内陸(N=954)	62.4%	30.8%	4.9%	1.9%	100.0%

Q4 安否確認に使用するツール・メディア（複数回答 N=2169）

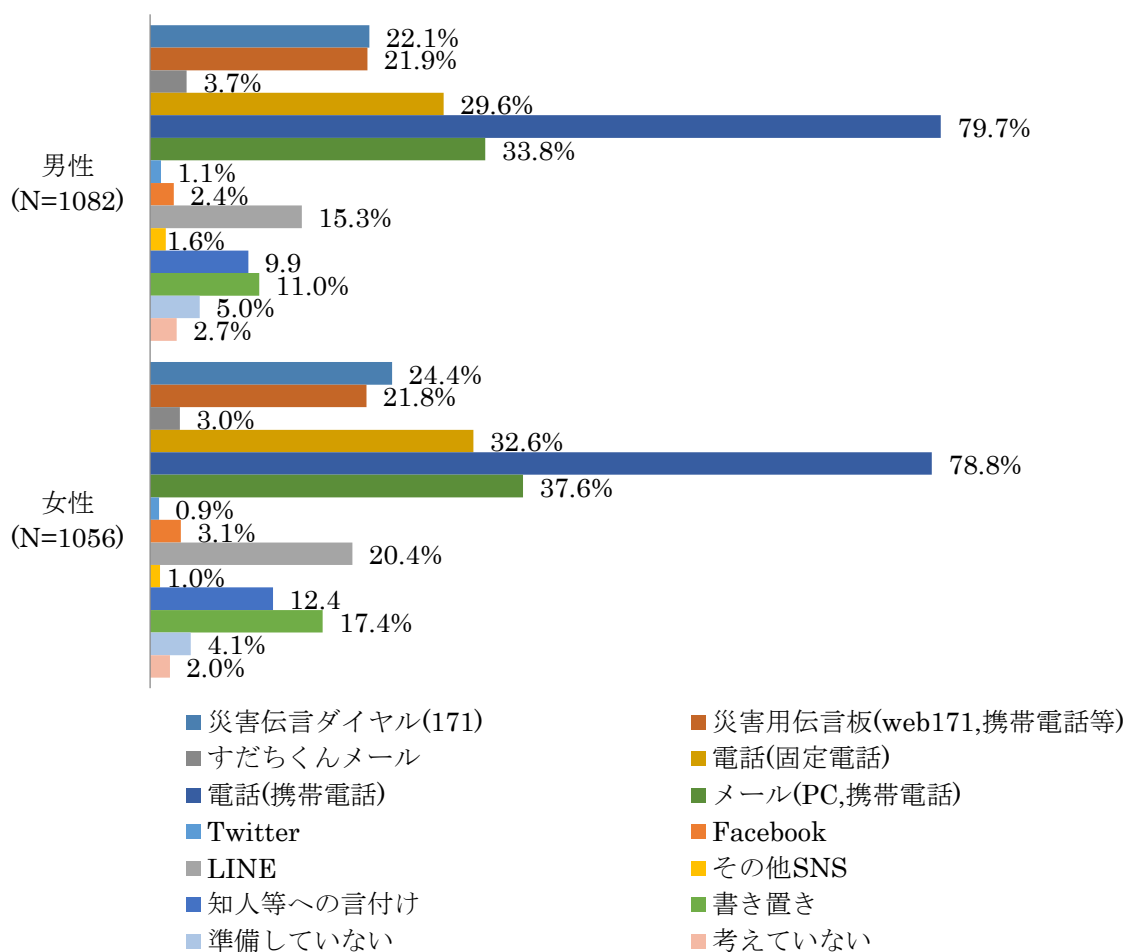
災害発生時の初動で必要となる安否確認について、どのようなツールやメディアを使う可能性があるのかを問うた結果を示す。

「携帯電話」が圧倒的に多く、次に「メール」、「固定電話」と続く。性別では、大きな差は見られない。年齢別では、20歳代から60歳代が使用するツールは、主に携帯電話とメールで、70歳代と80歳以上は主に携帯電話と固定電話である。ラインを使用する年代は20歳代から60歳代で、70歳代と80歳以上はほとんど使用しない。普段利用している情報機器の種類別では、いずれの機器でも携帯電話が最も多い。



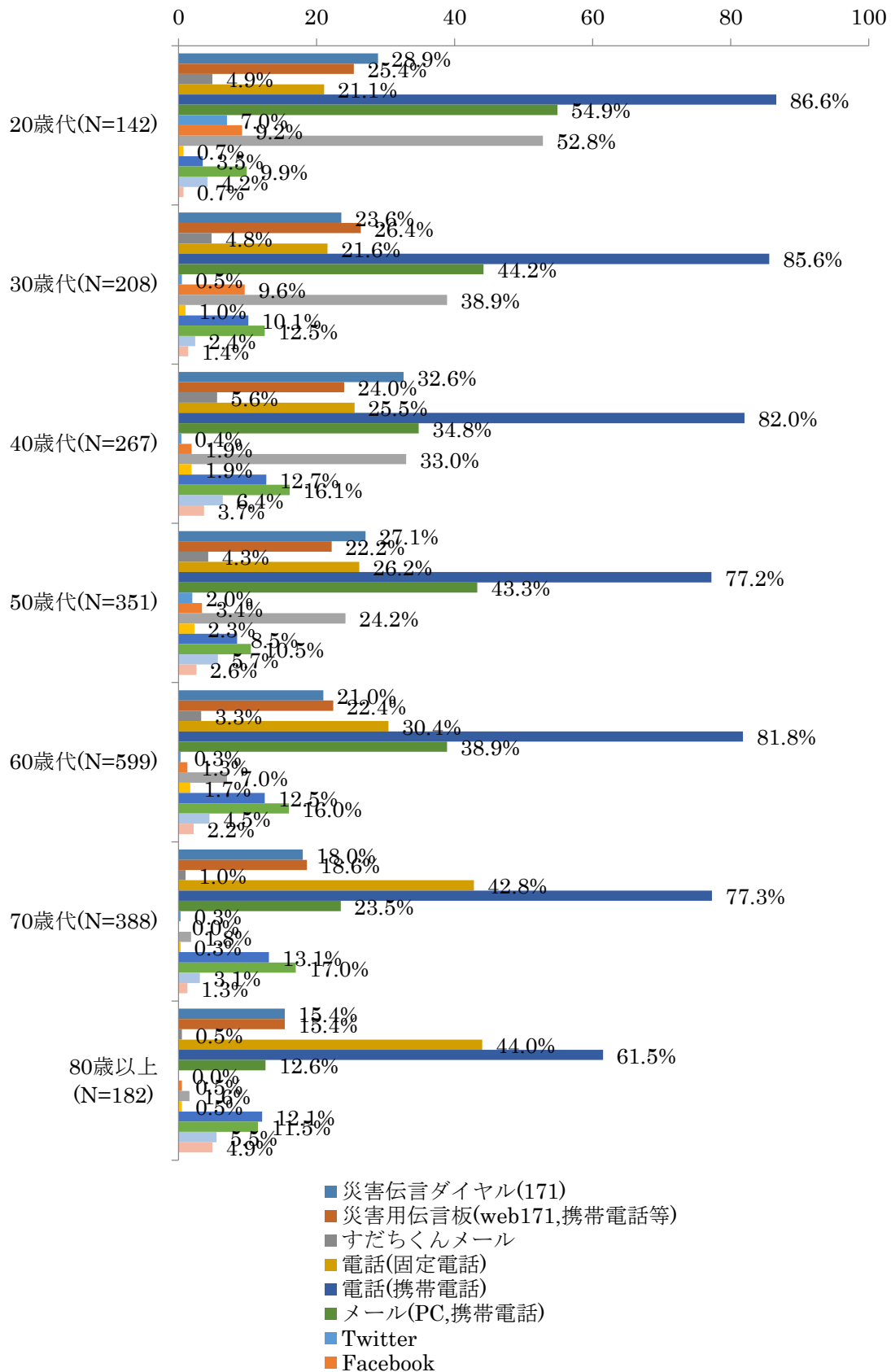
	度数	パーセント
災害伝言ダイヤル (171)	501	23.1%
災害用伝言板 (web171、携帯電話等)	471	21.7%
すだちくんメール	72	3.3%
電話 (固定電話)	673	31.0%
電話 (携帯電話)	1716	79.1%
メール (PC、携帯電話)	771	35.5%
Twitter	22	1.0%
Facebook	59	2.7%
LINE	383	17.7%
その他 SNS	28	1.3%
知人等への言付け	242	11.2%
書き置き	307	14.2%
準備していない	98	4.5%
考えていない	50	2.3%

Q4 安否確認に使用するツール・メディア×性別



	災害伝言 ダイヤル	災害用伝 言板	すだちく んメール	電話(固 定電話)	電話(携 帯電話)	メール	Twitter	Facebook	LINE	その他 SNS	知人等 への言 付け	書き置 き	準備し ていな い	考えて いない
男性 (N=1082)	22.1%	21.9%	3.7%	29.6%	79.7%	33.8%	1.1%	2.4%	15.3%	1.6%	9.9%	11.0%	5.0%	2.7%
女性 (N=1056)	24.4%	21.8%	3.0%	32.6%	78.8%	37.6%	0.9%	3.1%	20.4%	1.0%	12.4%	17.4%	4.1%	2.0%

Q4 安否確認に使用するツール・メディア×年齢

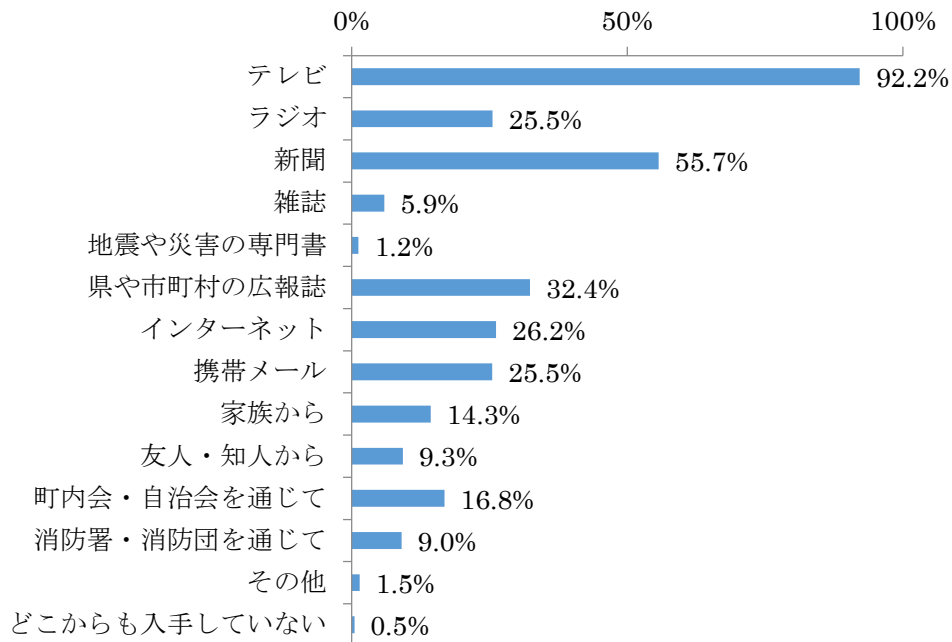


	災害伝 言ダイ ヤル	災害用 伝言板	すだち くんメ ール	電話(固 定電話)	電話(携 帯電話)	メール	Twitter	Facebook	LINE	その他 SNS	知人等 への言 付け	書き置 き	準備し ていな い	考えて いない
20歳代 (N=142)	28.9%	25.4%	4.9%	21.1%	86.6%	54.9%	7.0%	9.2%	52.8%	0.7%	3.5%	9.9%	4.2%	0.7%
30歳代 (N=208)	23.6%	26.4%	4.8%	21.6%	85.6%	44.2%	0.5%	9.6%	38.9%	1.0%	10.1%	12.5%	2.4%	1.4%
40歳代 (N=267)	32.6%	24.0%	5.6%	25.5%	82.0%	34.8%	0.4%	1.9%	33.0%	1.9%	12.7%	16.1%	6.4%	3.7%
50歳代 (N=351)	27.1%	22.2%	4.3%	26.2%	77.2%	43.3%	2.0%	3.4%	24.2%	2.3%	8.5%	10.5%	5.7%	2.6%
60歳代 (N=599)	21.0%	22.4%	3.3%	30.4%	81.8%	38.9%	0.3%	1.3%	7.0%	1.7%	12.5%	16.0%	4.5%	2.2%
70歳代 (N=388)	18.0%	18.6%	1.0%	42.8%	77.3%	23.5%	0.3%	0.0%	1.8%	0.3%	13.1%	17.0%	3.1%	1.3%
80歳 以上 (N=182)	15.4%	15.4%	0.5%	44.0%	61.5%	12.6%	0.0%	0.5%	1.6%	0.5%	12.1%	11.5%	5.5%	4.9%

Q5 防災情報を収集するメディア（複数回答 N=2169）

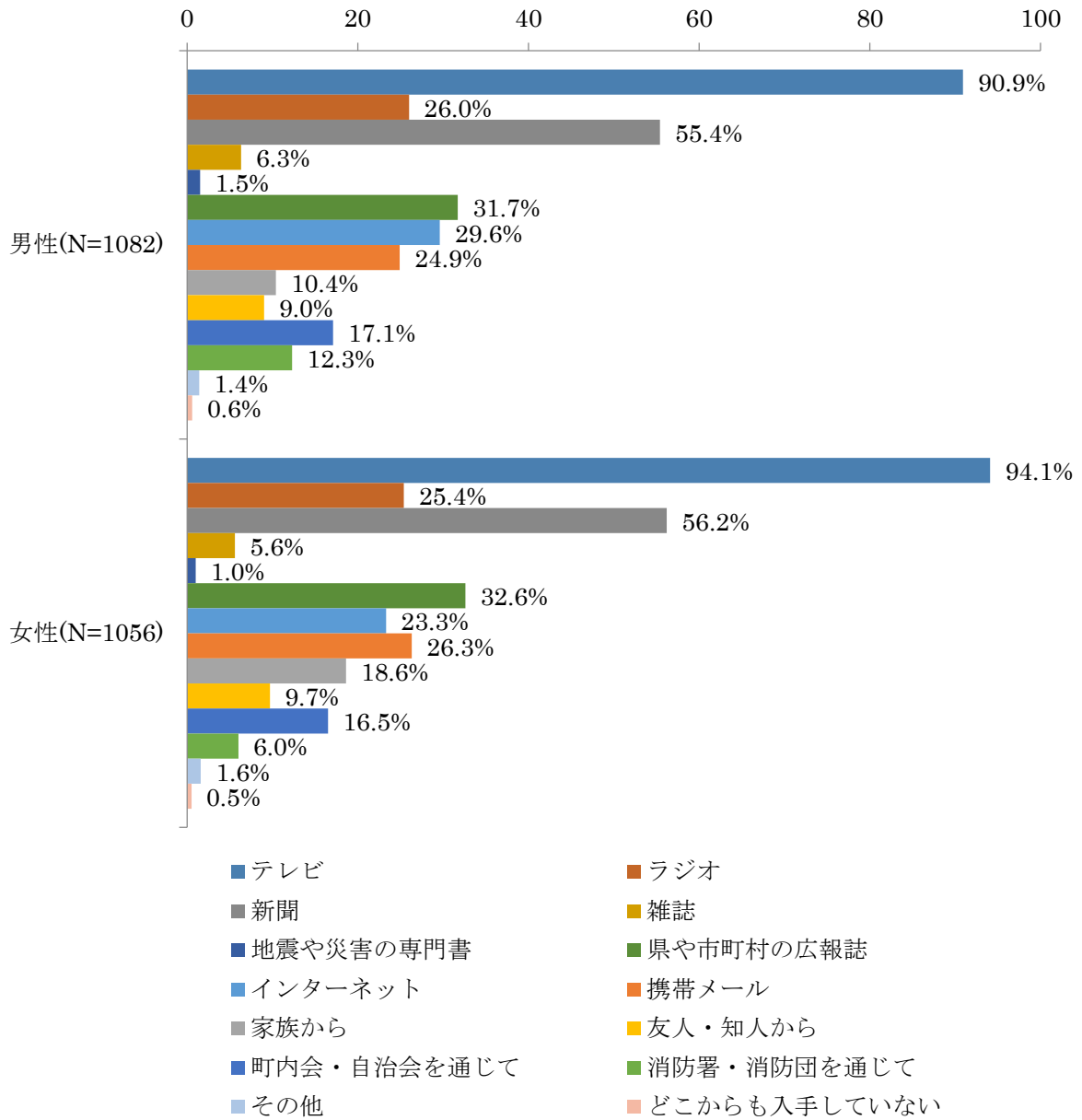
普段、災害情報や防災関連情報を収集するメディアに関する問いの結果を示す。

「テレビ」が圧倒的に多く、次に「新聞」が多い。性別では、大きな差は見られない。年齢別では、20歳代から40歳代は「新聞」より「インターネット」が多い。普段利用している情報機器の種類別では、いずれの機器でもテレビが最も多い。



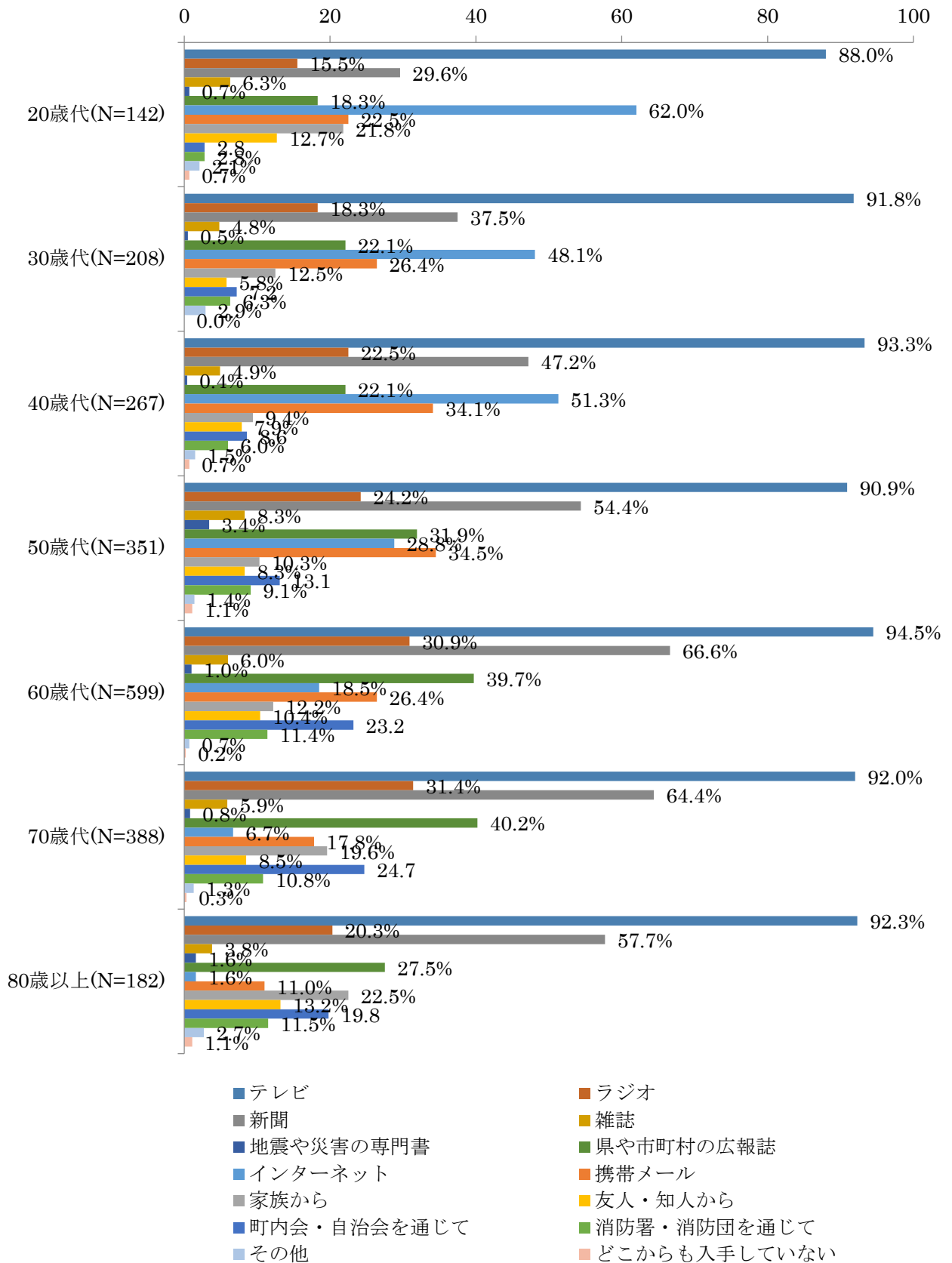
	度数	パーセント
テレビ	1999	92.2%
ラジオ	554	25.5%
新聞	1208	55.7%
雑誌	128	5.9%
地震や災害の専門書	27	1.2%
県や市町村の広報誌	702	32.4%
インターネット	568	26.2%
携帯メール	553	25.5%
家族から	311	14.3%
友人・知人から	201	9.3%
町内会・自治会を通じて	365	16.8%
消防署・消防団を通じて	196	9.0%
その他	32	1.5%
どこからも入手していない	11	0.5%

Q5 防災情報を収集するメディア×性別



	テレビ	ラジオ	新聞	雑誌	地震や 災害の 専門書	県や市 町村の 広報誌	インタ ーネッ ト	携帯メ ール	家族か ら	友人・ 知人か ら	町内 会・自 治会を 通じて	消防 署・消 防団を 通じて	その他	どこか らも入 手して いない
男性(N=1082)	90.9%	26.0%	55.4%	6.3%	1.5%	31.7%	29.6%	24.9%	10.4%	9.0%	17.1%	12.3%	1.4%	0.6%
女性(N=1056)	94.1%	25.4%	56.2%	5.6%	1.0%	32.6%	23.3%	26.3%	18.6%	9.7%	16.5%	6.0%	1.6%	0.5%

Q5 防災情報を収集するメディア×年齢

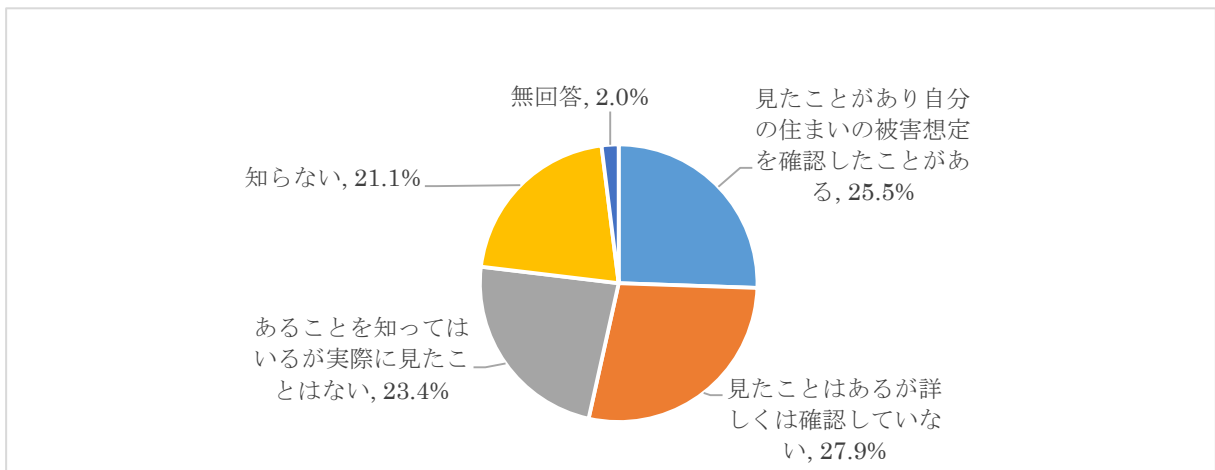


	テレビ	ラジオ	新聞	雑誌	地震や 災害の 専門書	県や市 町村の 広報誌	インタ ーネッ ト	携帯メ ール	家族か ら	友人・ 知人か ら	町内 会・自 治会を 通じて	消防 署・消 防団を 通じて	その他	どこか らも入 手して いない
20 歳代 (N=142)	88.0%	15.5%	29.6%	6.3%	0.7%	18.3%	62.0%	22.5%	21.8%	12.7%	2.8%	2.8%	2.1%	0.7%
30 歳代 (N=208)	91.8%	18.3%	37.5%	4.8%	0.5%	22.1%	48.1%	26.4%	12.5%	5.8%	7.2%	6.3%	2.9%	0.0%
40 歳代 (N=267)	93.3%	22.5%	47.2%	4.9%	0.4%	22.1%	51.3%	34.1%	9.4%	7.9%	8.6%	6.0%	1.5%	0.7%
50 歳代 (N=351)	90.9%	24.2%	54.4%	8.3%	3.4%	31.9%	28.8%	34.5%	10.3%	8.3%	13.1%	9.1%	1.4%	1.1%
60 歳代 (N=599)	94.5%	30.9%	66.6%	6.0%	1.0%	39.7%	18.5%	26.4%	12.2%	10.4%	23.2%	11.4%	0.7%	0.2%
70 歳代 (N=388)	92.0%	31.4%	64.4%	5.9%	0.8%	40.2%	6.7%	17.8%	19.6%	8.5%	24.7%	10.8%	1.3%	0.3%
80 歳以上 (N=182)	92.3%	20.3%	57.7%	3.8%	1.6%	27.5%	1.6%	11.0%	22.5%	13.2%	19.8%	11.5%	2.7%	1.1%

Q6 防災減災マップを知っているか（単一回答 N=2169）

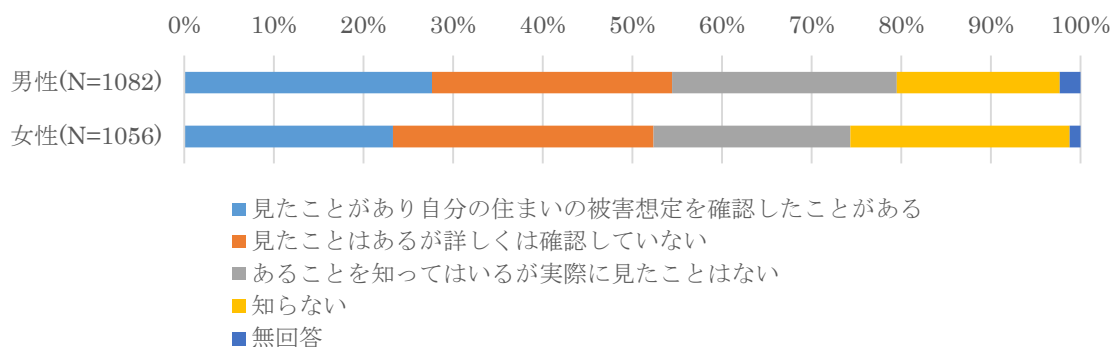
徳島県がインターネットで公開している「防災・減災マップ」について、どの程度、周知できてくるかに関する質問の結果を示す。このサイトは住民の住まいはもちろんのこと、勤務先や通学先に関しても地図上に被害想定が把握できるものであり、大変有用である。

「見たことがあり自分の住まいの被害想定を確認したことがある」「見たことはあるが詳しくは確認していない」「あることを知ってはいるが実際に見たことはない」「知らない」の割合は、それぞれ約 20～30%と均衡している。年代別では、20 歳代と 80 歳以上が「知らない」と回答した割合がやや高い。



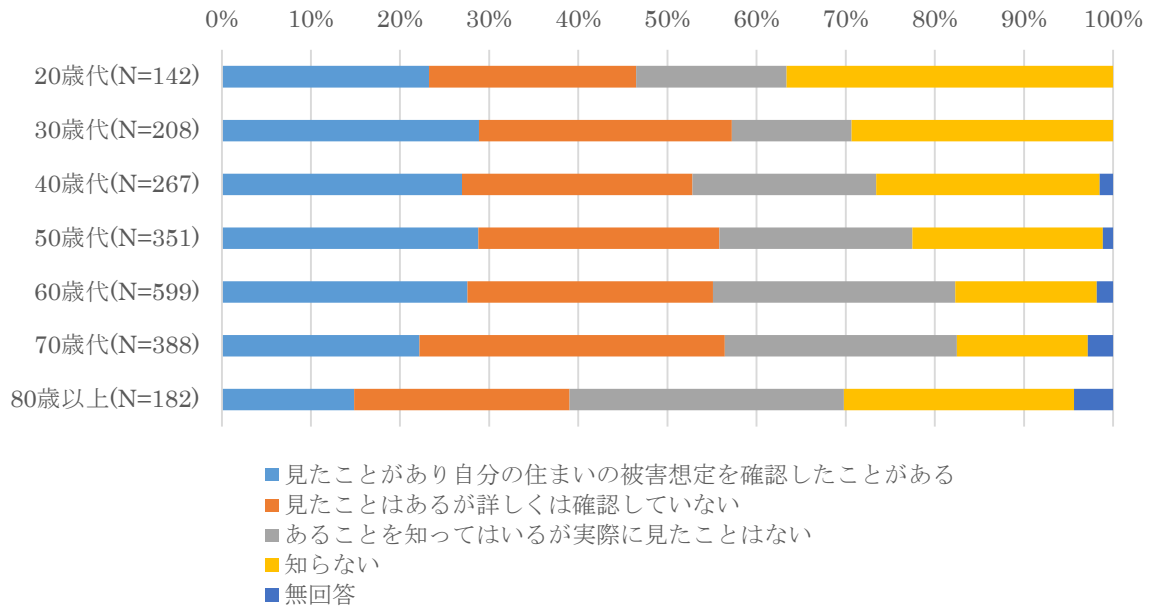
	パーセント
見たことがあり自分の住まいの被害想定を確認したことがある	25.5%
見たことはあるが詳しくは確認していない	27.9%
あることを知ってはいるが実際に見たことはない	23.4%
知らない	21.1%
無回答	2.0%
合計	100.0%

Q6 防災減災マップを知っているか×性別



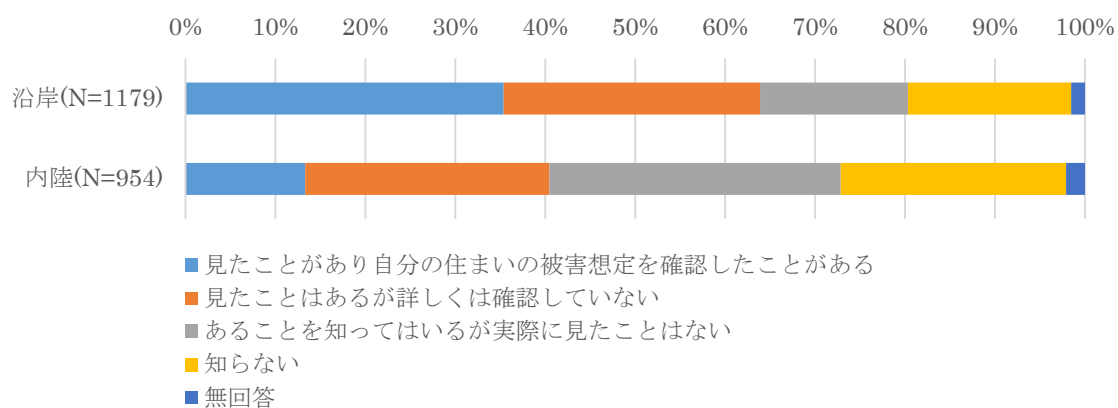
	見たことがあり 自分の住まいの 被害想定を確認 したことがある	見たことはある が詳しくは確認 していない	あることを知っ てはいるが実際 に見たことはな い	知らない	無回答	合計
男性 (N=1082)	27.6%	26.8%	25.0%	18.2%	2.3%	100.0%
女性 (N=1056)	23.3%	29.1%	22.0%	24.4%	1.2%	100.0%

Q6 防災減災マップを知っているか×年齢



	見たことがあり 自分の住まいの 被害想定を確認 したことがある	見たことはある が詳しくは確認 していない	あることを知っ てはいるが実際 に見たことはな い	知らない	無回答	合計
20 歳代 (N=142)	23.2%	23.2%	16.9%	36.6%		100.0%
30 歳代 (N=208)	28.8%	28.4%	13.5%	29.3%		100.0%
40 歳代 (N=267)	27.0%	25.8%	20.6%	25.1%	1.5%	100.0%
50 歳代 (N=351)	28.8%	27.1%	21.7%	21.4%	1.1%	100.0%
60 歳代 (N=599)	27.5%	27.5%	27.2%	15.9%	1.8%	100.0%
70 歳代 (N=388)	22.2%	34.3%	26.0%	14.7%	2.8%	100.0%
80 歳以上 (N=182)	14.8%	24.2%	30.8%	25.8%	4.4%	100.0%

Q6 防災減災マップを知っているか×立地

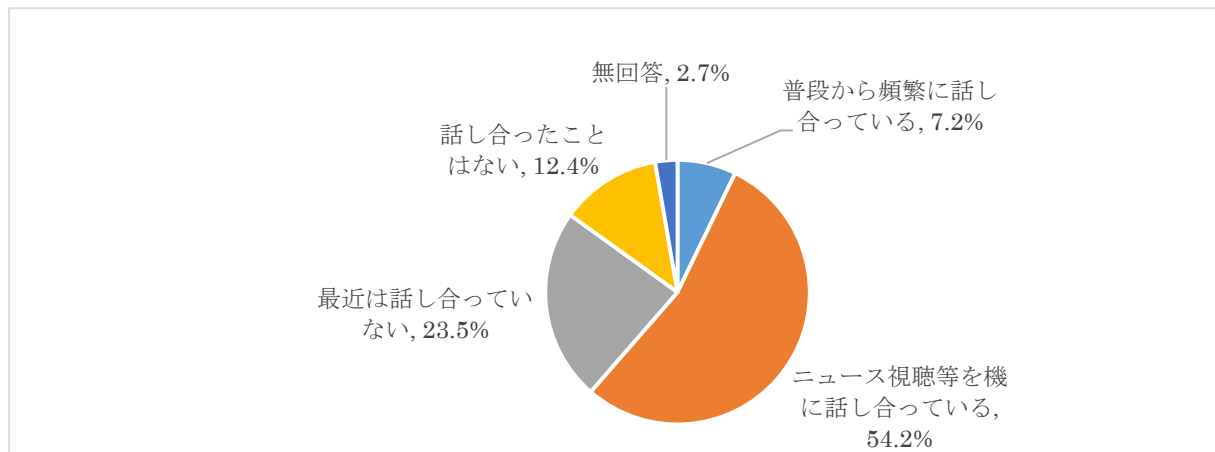


	見たことがあり 自分の住まいの 被害想定を確認 したことがある	見たことはある が詳しくは確認 していない	あることを知っ てはいるが実際 に見たことはな い	知らない	無回答	合計
沿岸 (N=1179)	35.4%	28.5%	16.5%	18.2%	1.5%	100.0%
内陸 (N=954)	13.3%	27.1%	32.4%	25.1%	2.1%	100.0%
無回答	27.8%	30.6%	13.9%	13.9%	13.9%	100.0%
合計	25.5%	27.9%	23.4%	21.1%	2.0%	100.0%

Q7 家族と災害について話し合っているか（単一回答 N=2169）

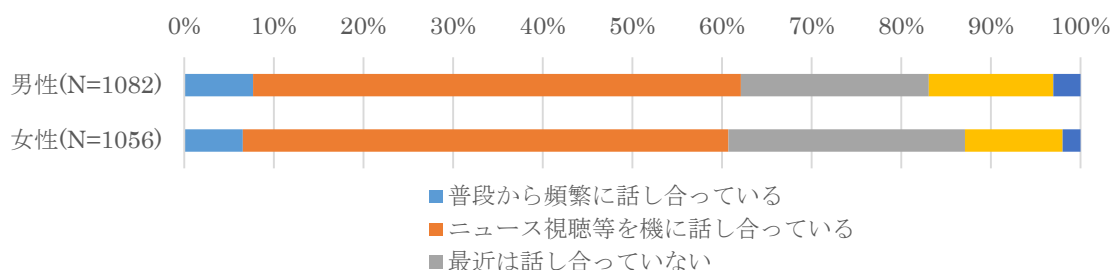
ここでは、「家族と災害について話し合っているか」という問いに関する回答結果を示す。

近年災害が頻発していることもあり、半数以上の方は「ニュース視聴等を機に話し合っている」と回答しているが、「普段から頻繁に話し合っている」人は7%程度と少ない。「話し合ったことがない」という人は約12%いる。性別、年齢別に大きな差は見られない。



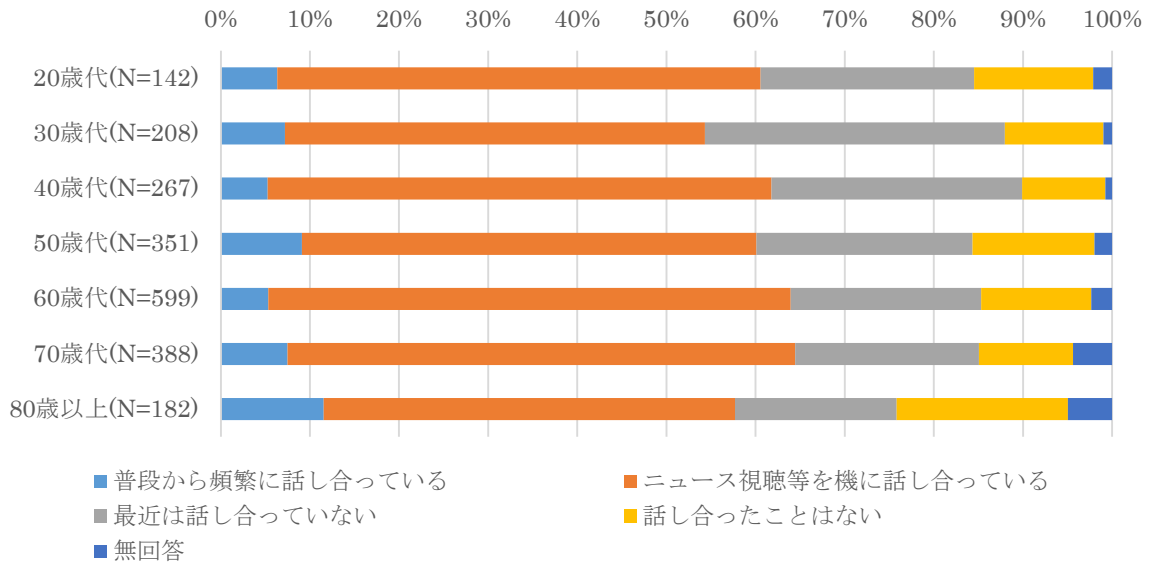
	パーセント
普段から頻繁に話し合っている	7.2%
ニュース視聴等を機に話し合っている	54.2%
最近話し合っていない	23.5%
話し合ったことはない	12.4%
無回答	2.7%
合計	100.0%

Q7 家族と地震等の災害について話し合っているか×性別



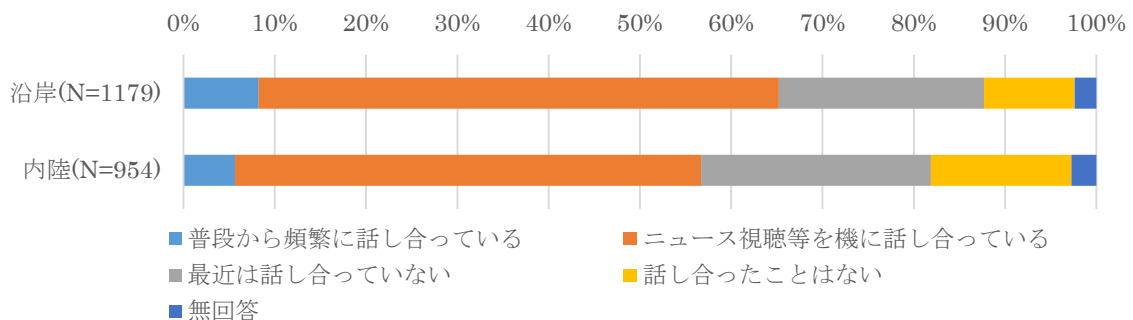
	普段から頻繁に話し合っている	ニュース視聴等を機に話し合っている	最近話し合っていない	話し合ったことはない	無回答	合計
男性(N=1082)	7.7%	54.4%	21.0%	13.9%	3.0%	100.0%
女性(N=1056)	6.5%	54.2%	26.4%	10.9%	2.0%	100.0%

Q7 家族と地震等の災害について話し合っているか×年齢



	普段から頻繁に話し合っている	ニュース視聴等を機に話し合っている	最近では話し合っていない	話し合ったことはない	無回答	合計
20歳代(N=142)	6.3%	54.2%	23.9%	13.4%	2.1%	100.0%
30歳代(N=208)	7.2%	47.1%	33.7%	11.1%	1.0%	100.0%
40歳代(N=267)	5.2%	56.6%	28.1%	9.4%	0.7%	100.0%
50歳代(N=351)	9.1%	51.0%	24.2%	13.7%	2.0%	100.0%
60歳代(N=599)	5.3%	58.6%	21.4%	12.4%	2.3%	100.0%
70歳代(N=388)	7.5%	57.0%	20.6%	10.6%	4.4%	100.0%
80歳以上(N=182)	11.5%	46.2%	18.1%	19.2%	4.9%	100.0%

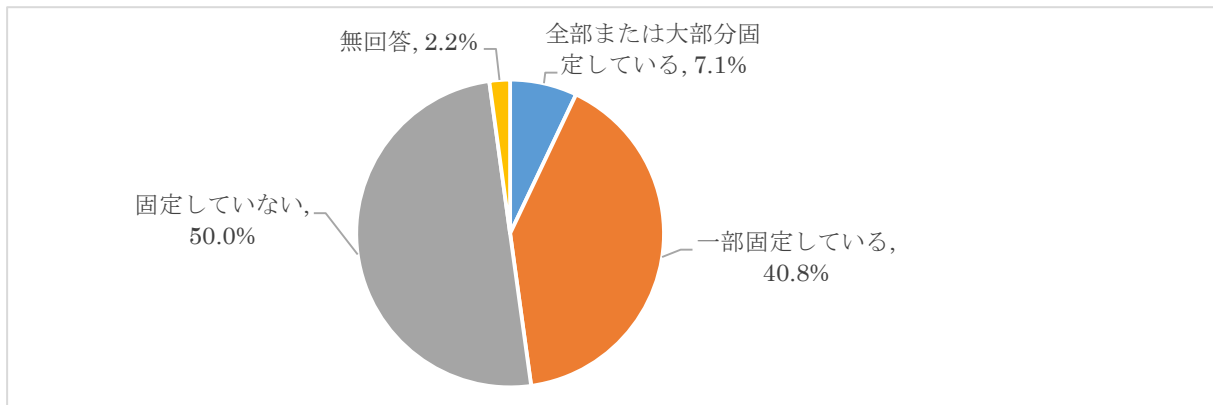
Q7 家族と災害について話し合っているか×立地



	普段から頻繁に話し合っている	ニュース視聴等を機に話し合っている	最近では話し合っていない	話し合ったことはない	無回答	合計
沿岸(N=1179)	8.2%	57.0%	22.5%	9.9%	2.4%	100.0%
内陸(N=954)	5.7%	51.0%	25.2%	15.4%	2.7%	100.0%

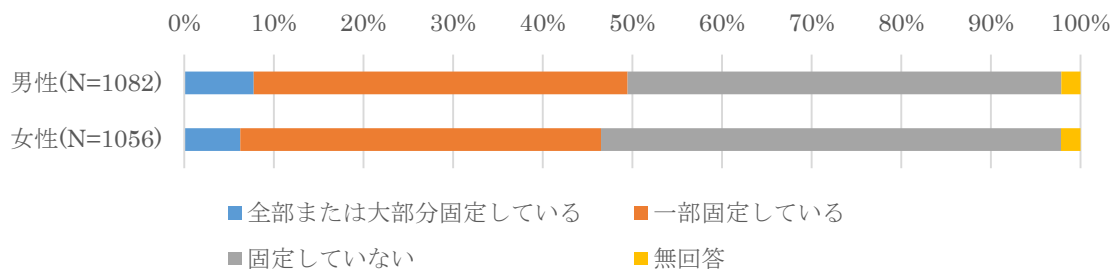
Q10 家具の固定 (単一回答 N=2169)

家具固定をしていないのが約 50.0%となっている。家具固定していない人の属性に大きな違いはない。



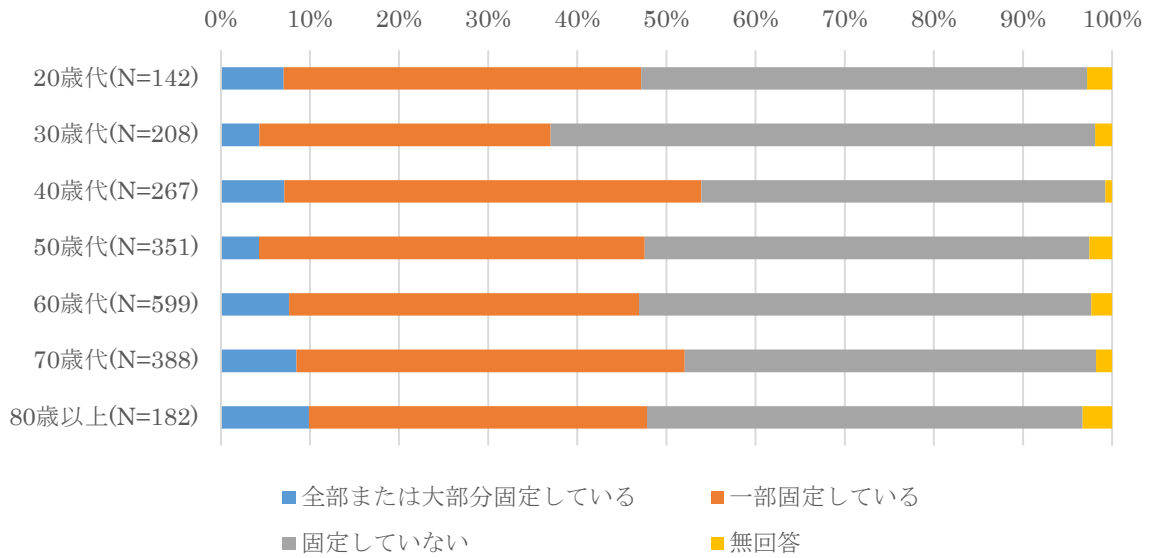
	パーセント
全部または大部分固定している	7.1%
一部固定している	40.8%
固定していない	50.0%
無回答	2.2%
合計	100.0%

Q10 家具の固定×性別



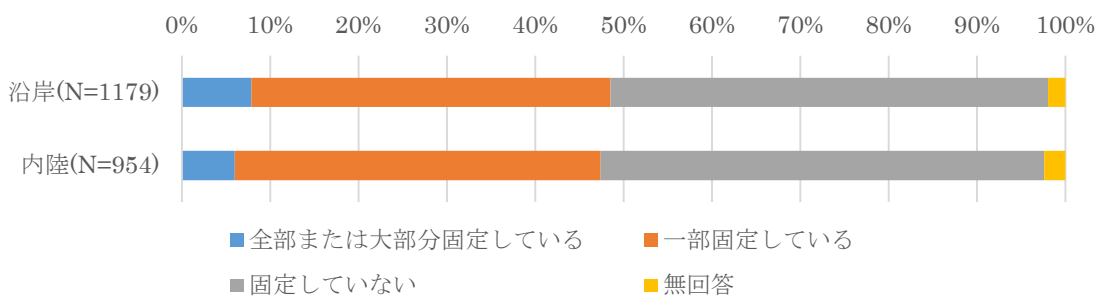
	全部または大部分固定している	一部固定している	固定していない	無回答	合計
男性(N=1082)	7.8%	41.7%	48.4%	2.1%	100.0%
女性(N=1056)	6.3%	40.2%	51.3%	2.2%	100.0%

Q10 家具の固定×年齢



	全部または大部分固定している	一部固定している	固定していない	無回答	合計
20歳代(N=142)	7.0%	40.1%	50.0%	2.8%	100.0%
30歳代(N=208)	4.3%	32.7%	61.1%	1.9%	100.0%
40歳代(N=267)	7.1%	46.8%	45.3%	0.7%	100.0%
50歳代(N=351)	4.3%	43.3%	49.9%	2.6%	100.0%
60歳代(N=599)	7.7%	39.2%	50.8%	2.3%	100.0%
70歳代(N=388)	8.5%	43.6%	46.1%	1.8%	100.0%
80歳以上(N=182)	9.9%	37.9%	48.9%	3.3%	100.0%

Q10 家具の固定×立地



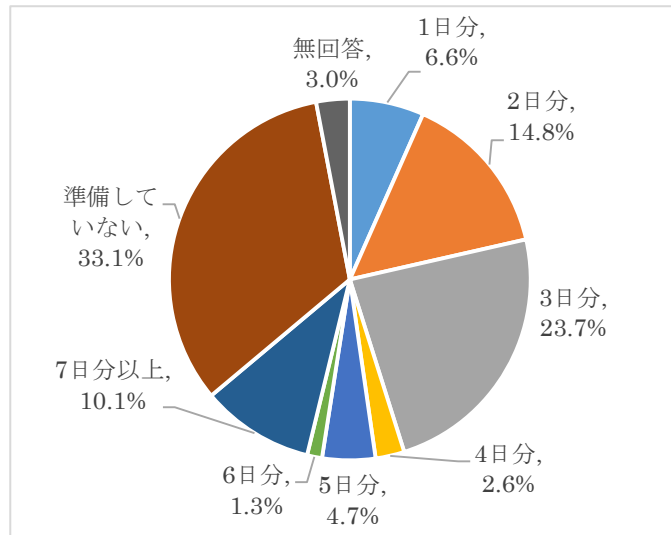
	全部または大部分固定している	一部固定している	固定していない	無回答	合計
沿岸(N=1179)	7.9%	40.6%	49.5%	2.0%	100.0%
内陸(N=954)	6.0%	41.4%	50.2%	2.4%	100.0%

Q11 備蓄（単一回答 N=2169）

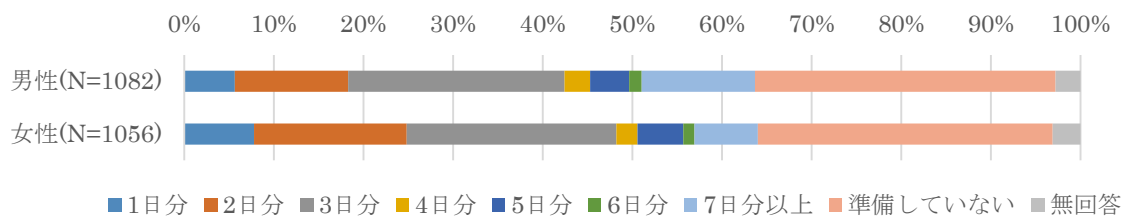
回答者の食糧備蓄に関する問いの回答を示す。

備蓄をしていないという回答は約 33.1%あった。また、年齢が高いほど備蓄をしている傾向にある。

	パーセント
1日分	6.6%
2日分	14.8%
3日分	23.7%
4日分	2.6%
5日分	4.7%
6日分	1.3%
7日分以上	10.1%
準備していない	33.1%
無回答	3.0%
合計	100.0%

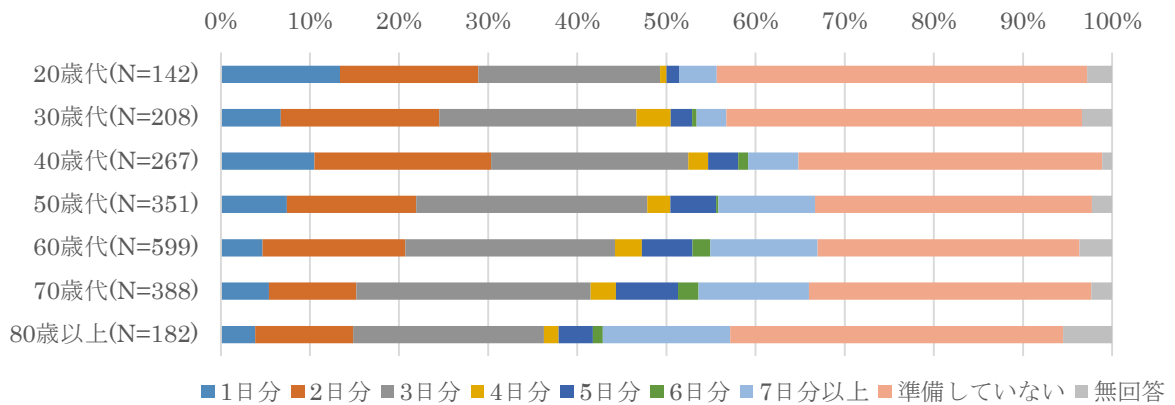


Q11 備蓄×性別



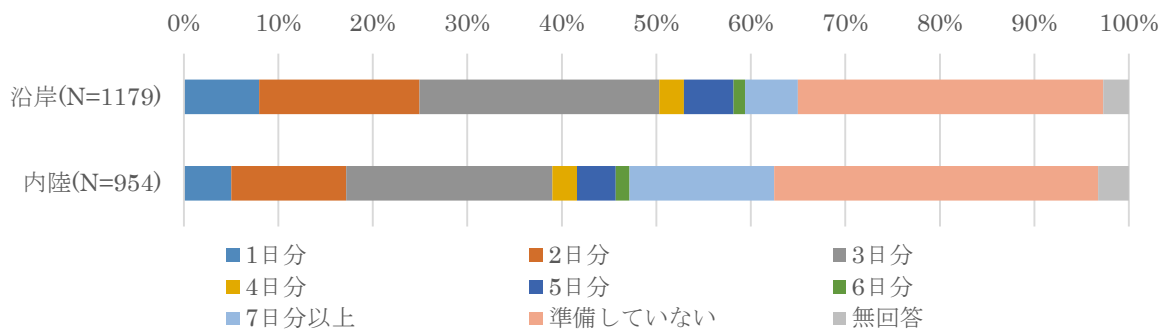
	1日分	2日分	3日分	4日分	5日分	6日分	7日分以上	準備していない	無回答	合計
男性(N=1082)	5.6%	12.7%	24.1%	2.9%	4.3%	1.4%	12.7%	33.5%	2.8%	100.0%
女性(N=1056)	7.8%	17.0%	23.4%	2.4%	5.1%	1.2%	7.1%	32.9%	3.1%	100.0%

Q11 備蓄×年齢



	1日分	2日分	3日分	4日分	5日分	6日分	7日分以上	準備していない	無回答	合計
20歳代(N=142)	13.4%	15.5%	20.4%	0.7%	1.4%		4.2%	41.5%	2.8%	100.0%
30歳代(N=208)	6.7%	17.8%	22.1%	3.8%	2.4%	0.5%	3.4%	39.9%	3.4%	100.0%
40歳代(N=267)	10.5%	19.9%	22.1%	2.2%	3.4%	1.1%	5.6%	34.1%	1.1%	100.0%
50歳代(N=351)	7.4%	14.5%	25.9%	2.6%	5.1%	0.3%	10.8%	31.1%	2.3%	100.0%
60歳代(N=599)	4.7%	16.0%	23.5%	3.0%	5.7%	2.0%	12.0%	29.4%	3.7%	100.0%
70歳代(N=388)	5.4%	9.8%	26.3%	2.8%	7.0%	2.3%	12.4%	31.7%	2.3%	100.0%
80歳以上(N=182)	3.8%	11.0%	21.4%	1.6%	3.8%	1.1%	14.3%	37.4%	5.5%	100.0%

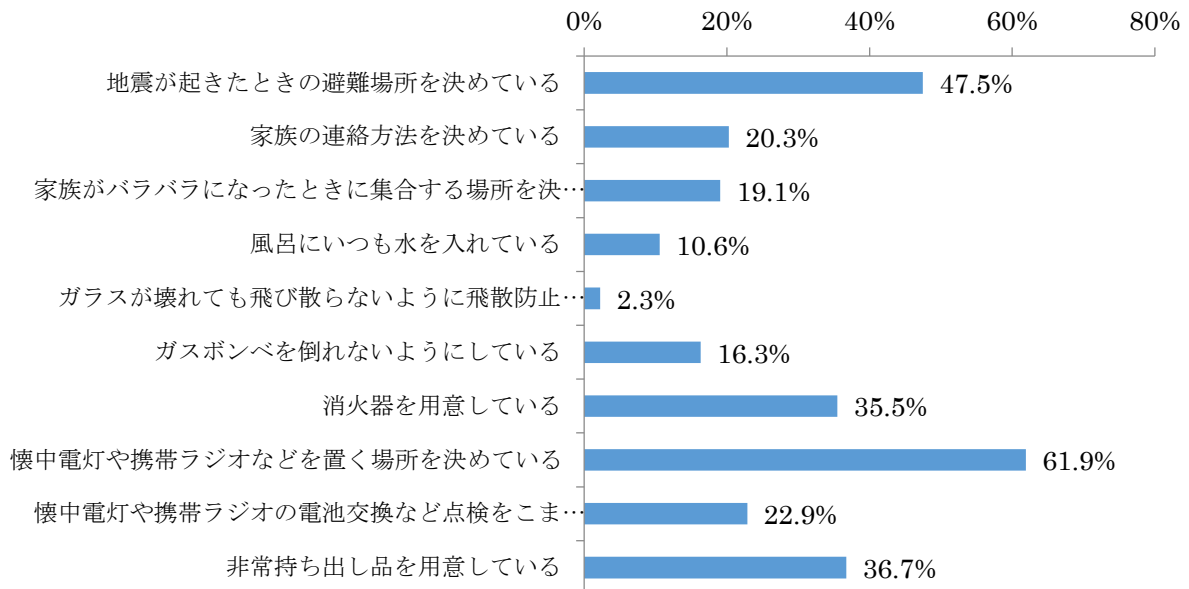
Q11 備蓄×立地



	1日分	2日分	3日分	4日分	5日分	6日分	7日分以上	準備していない	無回答	合計
沿岸(N=1179)	8.0%	17.0%	25.4%	2.6%	5.3%	1.2%	5.6%	32.3%	2.7%	100.0%
内陸(N=954)	5.0%	12.2%	21.8%	2.6%	4.1%	1.5%	15.3%	34.3%	3.2%	100.0%

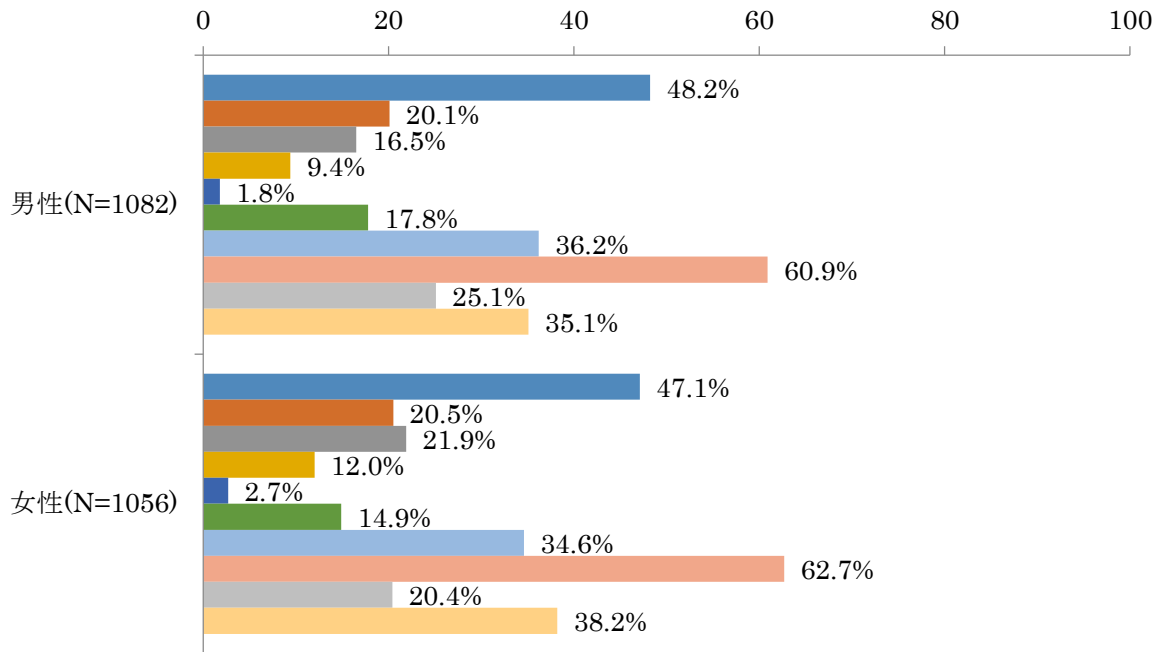
Q12 自宅でしている簡易な地震防災対策（複数回答 N=2169）

自宅でおこなっている地震防災対策に関する回答結果を示す。ここでは「避難場所」や「懐中電灯・携帯ラジオ」などの割合はそれぞれ 47.5%と 61.9%と高くなっている。



	度数	パーセント
地震が起きたときの避難場所を決めている	1030	47.5%
家族の連絡方法を決めている	440	20.3%
家族がバラバラになったときに集合する場所を決めている	414	19.1%
風呂にいつも水を入れている	230	10.6%
ガラスが壊れても飛び散らないように飛散防止フィルム貼付等の防止対策をしている	49	2.3%
ガスボンベを倒れないようにしている	354	16.3%
消火器を用意している	770	35.5%
懐中電灯や携帯ラジオなどを置く場所を決めている	1343	61.9%
懐中電灯や携帯ラジオの電池交換など点検をこまめにしている	496	22.9%
非常持ち出し品を用意している	797	36.7%

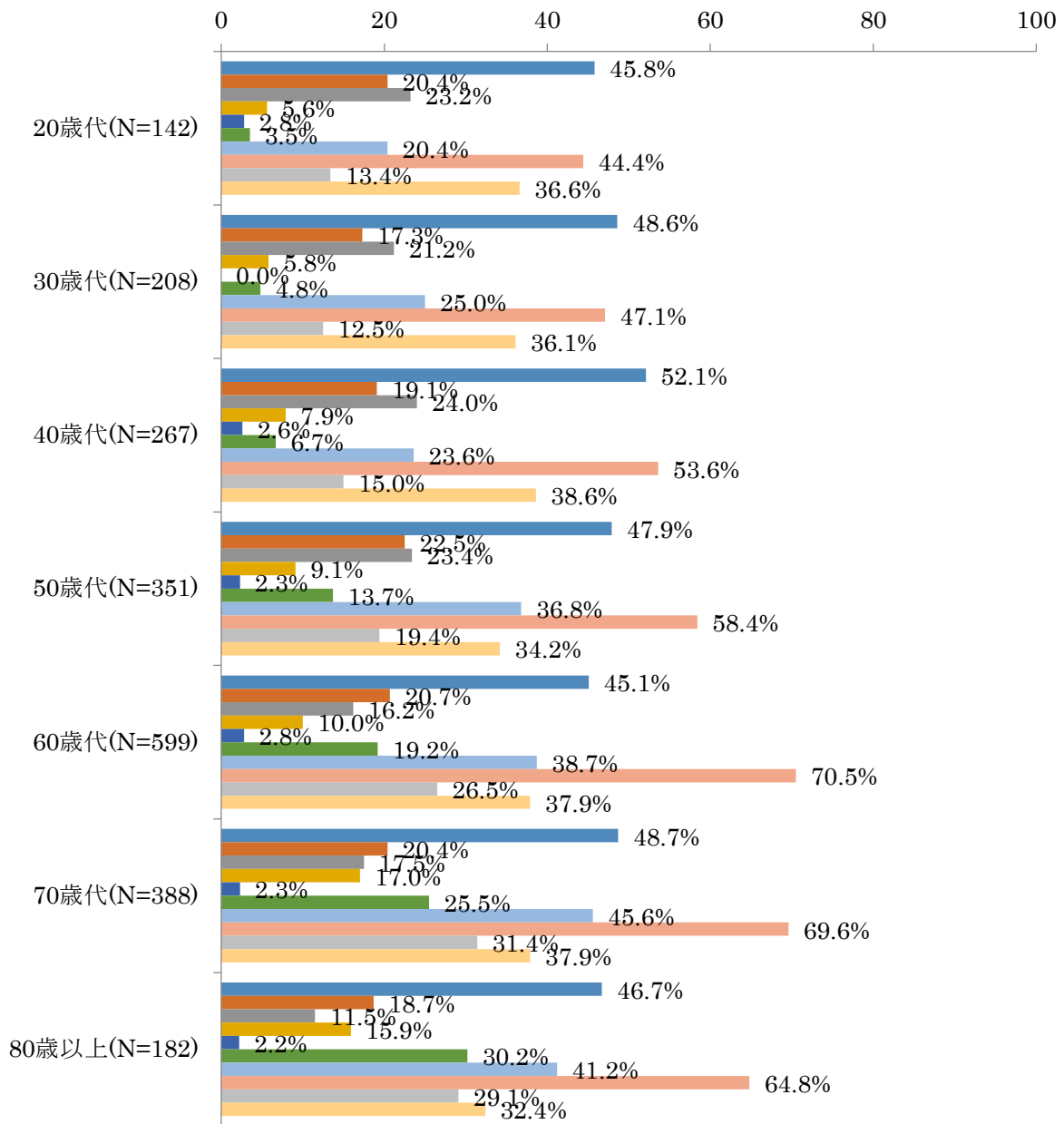
Q12 自宅でしている簡易な地震防災対策×性別



- 地震が起きたときの避難場所を決めている
- 家族の連絡方法を決めている
- 家族がバラバラになったときに集合する場所を決めている
- 風呂にいつも水を入れている
- ガラスが壊れても飛び散らないように飛散防止フィルム貼付等の防止対策をしている
- ガスボンベを倒れないようにしている
- 消火器を用意している
- 懐中電灯や携帯ラジオなどを置く場所を決めている
- 懐中電灯や携帯ラジオの電池交換など点検をこまめに行っている
- 非常持ち出し品を用意している

	地震が起きたときの避難場所を決めている	家族の連絡方法を決めている	家族がバラバラになったときに集合する場所を決めている	風呂にいつも水を入れている	ガラスが壊れても飛び散らないように飛散防止対策をしている	ガスボンベを倒れないようにしている	消火器を用意している	懐中電灯や携帯ラジオなどを置く場所を決めている	懐中電灯や携帯ラジオの電池交換など点検をこまめに行っている	非常持ち出し品を用意している
男性(N=1082)	48.2%	20.1%	16.5%	9.4%	1.8%	17.8%	36.2%	60.9%	25.1%	35.1%
女性(N=1056)	47.1%	20.5%	21.9%	12.0%	2.7%	14.9%	34.6%	62.7%	20.4%	38.2%

Q12 自宅でしている簡易な地震防災対策×年齢



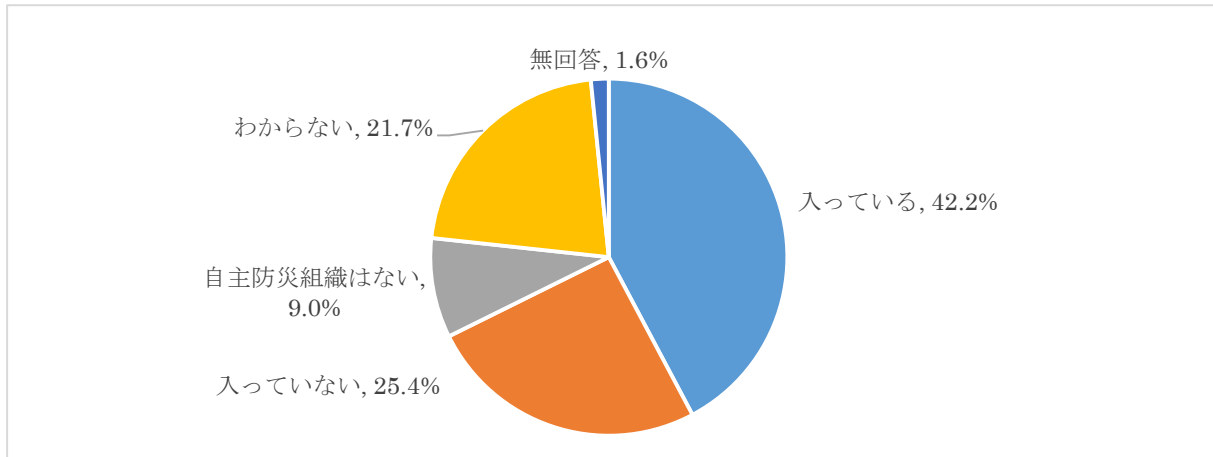
- 地震が起きたときの避難場所を決めている
- 家族の連絡方法を決めている
- 家族がバラバラになったときに集合する場所を決めている
- 風呂にいつも水を入れている
- ガラスが壊れても飛び散らないように飛散防止フィルム貼付等の防止対策をしている
- ガスボンベを倒れないようにしている
- 消火器を用意している
- 懐中電灯や携帯ラジオなどを置く場所を決めている
- 懐中電灯や携帯ラジオの電池交換など点検をこまめに行っている
- 非常持ち出し品を用意している

	地震が起きたときの避難場所を決めている	家族の連絡方法を決めている	家族がバラバラになったときに集合する場所を決めている	風呂にいつも水を入れている	ガラスが壊れても飛び散らないよう防止対策をしている	ガスボンベを倒れないようにしている	消火器を用意している	懐中電灯や携帯ラジオなどを置く場所を決めている	懐中電灯や携帯ラジオの電池交換など点検をこまめにしている	非常持ち出し品を用意している
20 歳代 (N=142)	45.8%	20.4%	23.2%	5.6%	2.8%	3.5%	20.4%	44.4%	13.4%	36.6%
30 歳代 (N=208)	48.6%	17.3%	21.2%	5.8%	0.0%	4.8%	25.0%	47.1%	12.5%	36.1%
40 歳代 (N=267)	52.1%	19.1%	24.0%	7.9%	2.6%	6.7%	23.6%	53.6%	15.0%	38.6%
50 歳代 (N=351)	47.9%	22.5%	23.4%	9.1%	2.3%	13.7%	36.8%	58.4%	19.4%	34.2%
60 歳代 (N=599)	45.1%	20.7%	16.2%	10.0%	2.8%	19.2%	38.7%	70.5%	26.5%	37.9%
70 歳代 (N=388)	48.7%	20.4%	17.5%	17.0%	2.3%	25.5%	45.6%	69.6%	31.4%	37.9%
80 歳以上 (N=182)	46.7%	18.7%	11.5%	15.9%	2.2%	30.2%	41.2%	64.8%	29.1%	32.4%

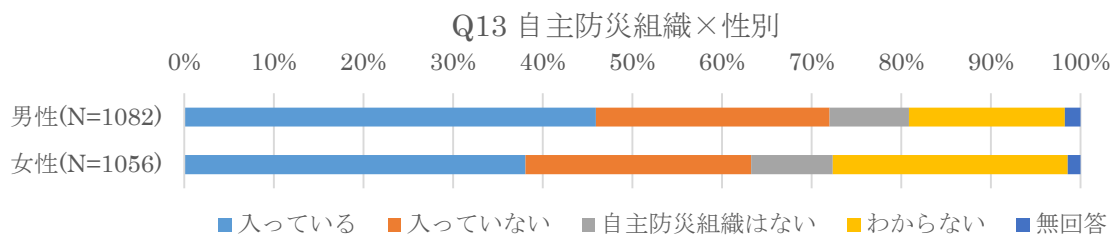
Q13 自主防災組織（単一回答 N=2169）

ここでは自主防災組織への加入状況を問うた結果を示す。

約 42.2%が加入していると回答している。女性よりも男性，青年よりも高齢者の加入率が高くなっている。

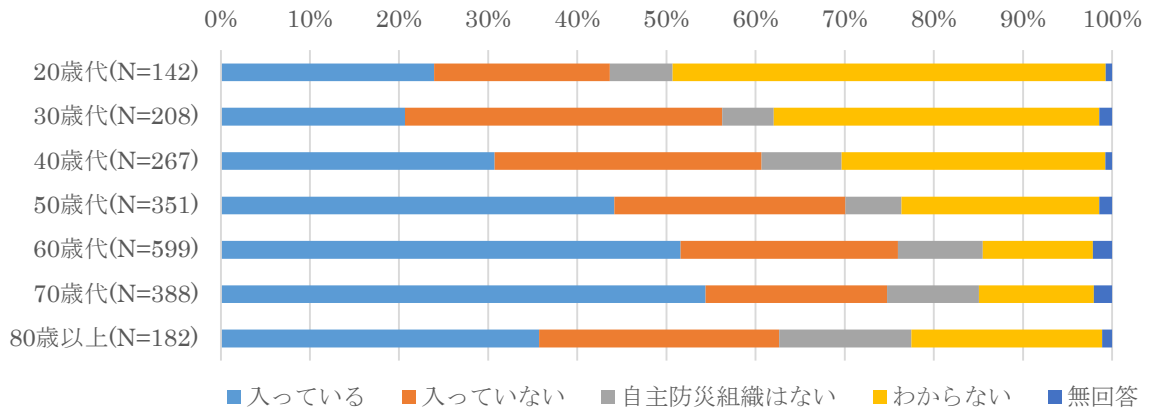


	パーセント
入っている	42.2%
入っていない	25.4%
自主防災組織はない	9.0%
わからない	21.7%
無回答	1.6%
合計	100.0%



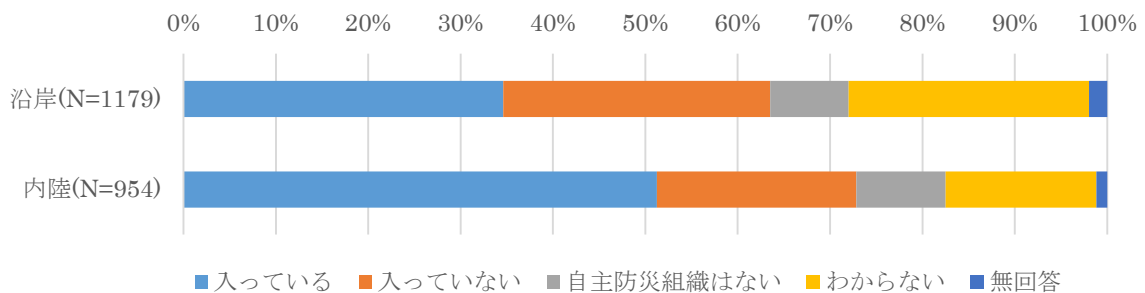
	入っている	入っていない	自主防災組織はない	わからない	無回答	合計
男性(N=1082)	45.9%	26.1%	8.9%	17.4%	1.8%	100.0%
女性(N=1056)	38.1%	25.2%	9.1%	26.2%	1.4%	100.0%

Q13 自主防災組織×年齢



	入っている	入っていない	自主防災組織はない	わからない	無回答	合計
20歳代(N=142)	23.9%	19.7%	7.0%	48.6%	0.7%	100.0%
30歳代(N=208)	20.7%	35.6%	5.8%	36.5%	1.4%	100.0%
40歳代(N=267)	30.7%	30.0%	9.0%	29.6%	0.7%	100.0%
50歳代(N=351)	44.2%	25.9%	6.3%	22.2%	1.4%	100.0%
60歳代(N=599)	51.6%	24.4%	9.5%	12.4%	2.2%	100.0%
70歳代(N=388)	54.4%	20.4%	10.3%	12.9%	2.1%	100.0%
80歳以上(N=182)	35.7%	26.9%	14.8%	21.4%	1.1%	100.0%

Q13 自主防災組織×立地

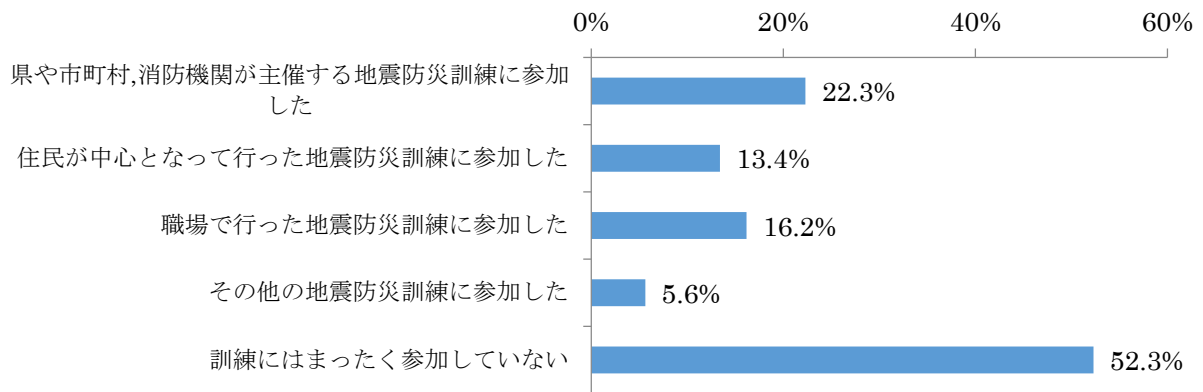


	入っている	入っていない	自主防災組織はない	わからない	無回答	合計
沿岸(N=1179)	34.6%	28.9%	8.5%	26.0%	2.0%	100.0%
内陸(N=954)	51.3%	21.6%	9.6%	16.4%	1.2%	100.0%

Q14 地震防災訓練に参加したことがあるか（複数回答 N=2169）

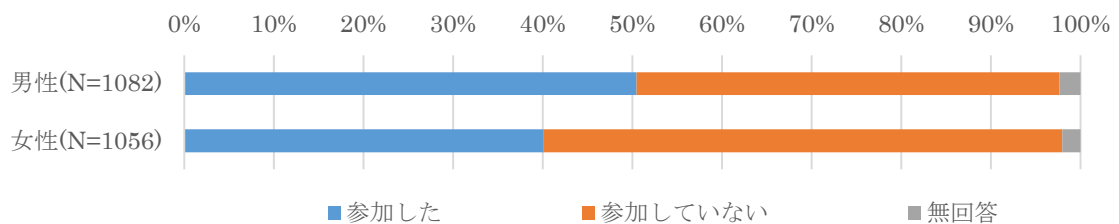
ここでは、回答者が地震防災訓練に参加した経験があるかを問うた結果である。

訓練に参加していない方が約 52.3%，訓練に参加していない人の属性による違いはほとんどなく，参加しない理由に「都合が合わない」「連絡が届かない」というものが目立つ。



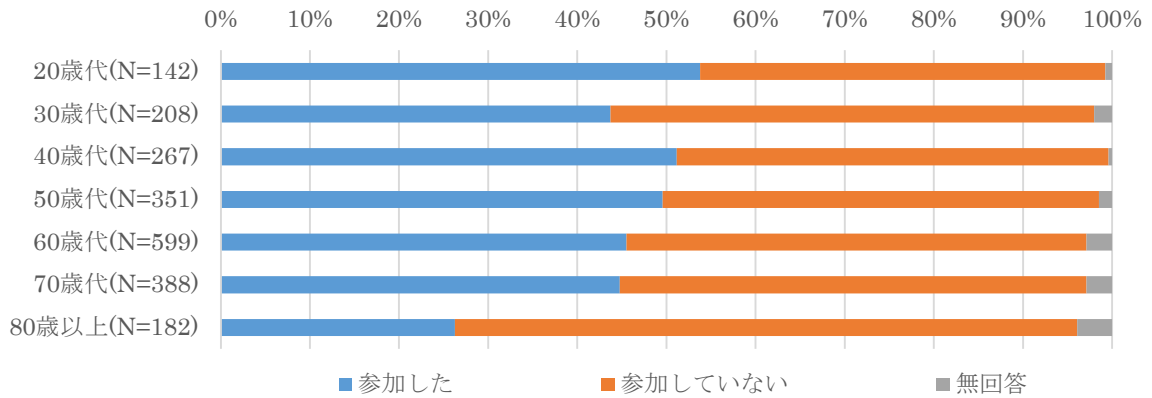
	度数	パーセント
県や市町村,消防機関が主催する地震防災訓練に参加した	484	22.3%
住民が中心となって行った地震防災訓練に参加した	291	13.4%
職場で行った地震防災訓練に参加した	351	16.2%
その他の地震防災訓練に参加した	122	5.6%
訓練にはまったく参加していない	1134	52.3%

Q14 地震防災訓練に参加したことがあるか×性別



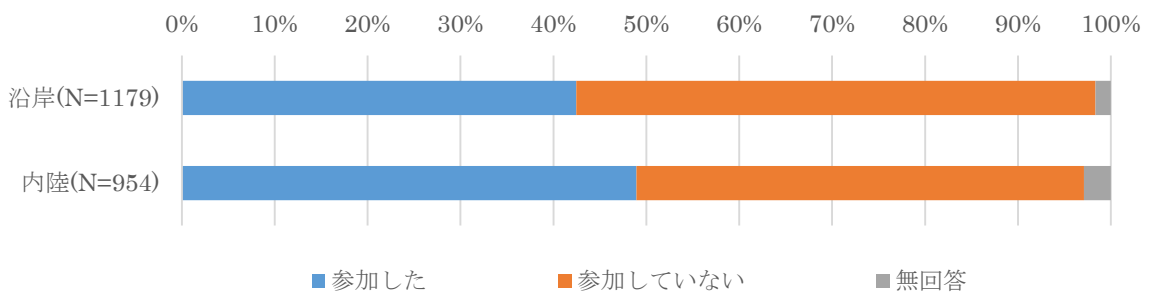
	参加した	参加して いない	無回答	合計
男性(N=1082)	50.5%	47.2%	2.4%	100.0%
女性(N=1056)	40.1%	57.8%	2.0%	100.0%

Q14 地震防災訓練に参加したことがあるか×年齢



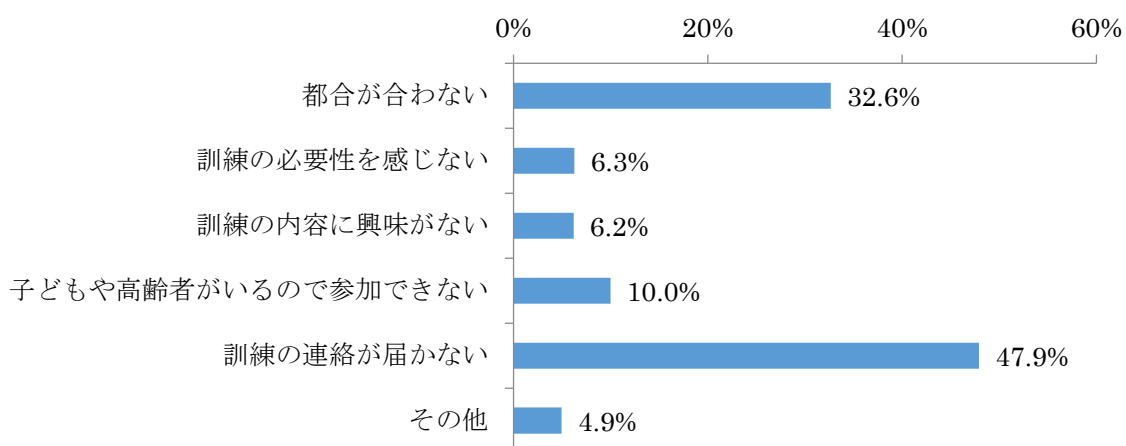
	参加した	参加して いない	無回答	合計
20 歳代 (N=142)	53.8%	45.5%	0.8%	100.0%
30 歳代 (N=208)	43.7%	54.3%	2.0%	100.0%
40 歳代 (N=267)	51.2%	48.5%	0.4%	100.0%
50 歳代 (N=351)	49.6%	49.0%	1.5%	100.0%
60 歳代 (N=599)	45.5%	51.6%	2.9%	100.0%
70 歳代 (N=388)	44.8%	52.4%	2.9%	100.0%
80 歳以上 (N=182)	26.3%	69.8%	3.9%	100.0%

Q14 地震防災訓練に参加したことがあるか×立地



	参加した	参加して いない	無回答	合計
沿岸 (N=1179)	42.5%	55.9%	1.7%	100.0%
内陸 (N=954)	48.9%	48.2%	2.9%	100.0%

Q14 a 訓練に参加しない理由 (複数回答 N=1134)



	度数	パーセント
都合が合わない	370	32.6%
訓練の必要性を感じない	71	6.3%
訓練の内容に興味がない	70	6.2%
子どもや高齢者がいるので参加できない	113	10.0%
訓練の連絡が届かない	543	47.9%
その他	56	4.9%

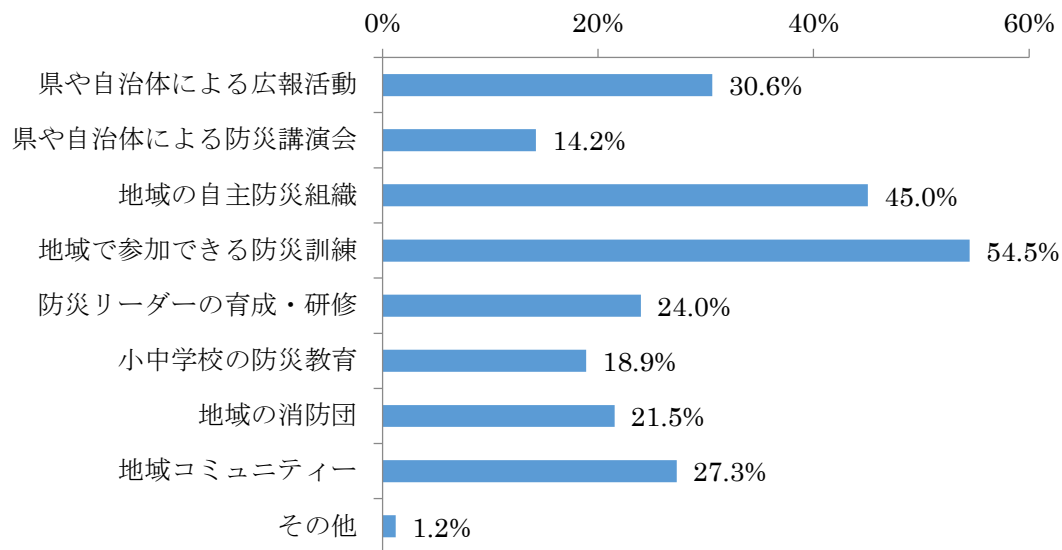
Q15 地域の防災力の強化には何が必要か（複数回答 3 つまで N=2169）

ここでは、「地域の防災力の強化」に必要な活動を問うた。

- ①地域毎の防災訓練の必要性
- ②自主防災組織の充実
- ③自治体による広報活動の見直し
- ④地域コミュニティーの形成
- ⑤防災リーダーの養成

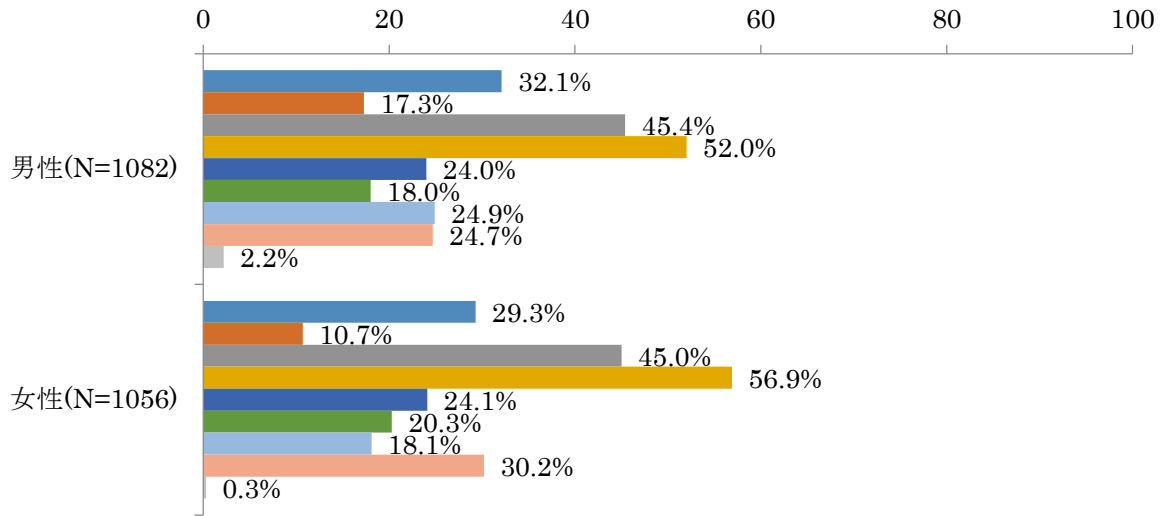
が必要という要望が高かった。

さらに、年齢が高くなるほど、地域防災の必要性を望んでいる。



	度数	パーセン ト
県や自治体による広報活動	664	30.6%
県や自治体による防災講演会	309	14.2%
地域の自主防災組織	977	45.0%
地域で参加できる防災訓練	1182	54.5%
防災リーダーの育成・研修	520	24.0%
小中学校の防災教育	410	18.9%
地域の消防団	467	21.5%
地域コミュニティー	592	27.3%
その他	27	1.2%

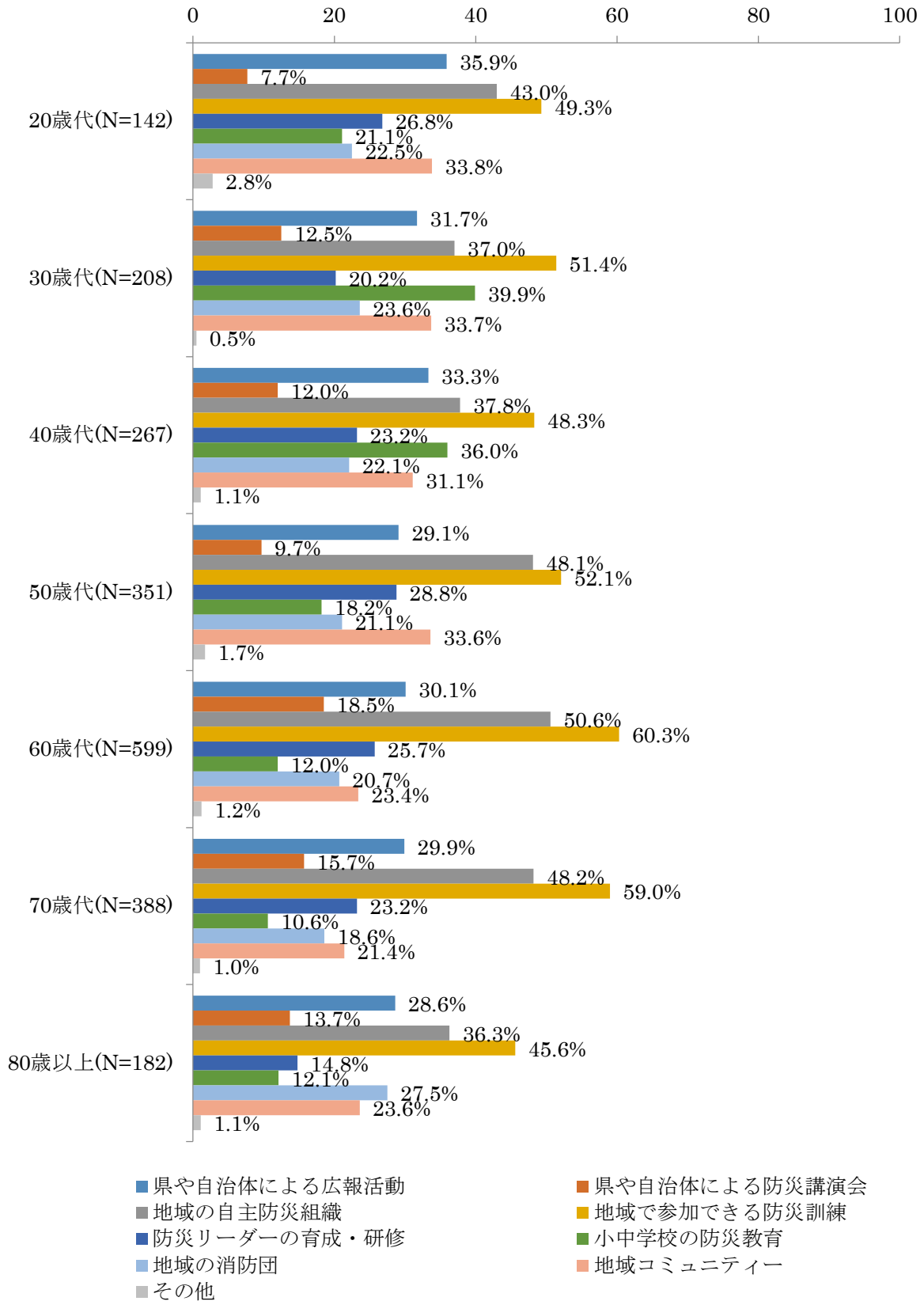
Q15 地域の防災力の強化には何が必要か×性別



- 県や自治体による広報活動
- 県や自治体による防災講演会
- 地域の自主防災組織
- 地域で参加できる防災訓練
- 防災リーダーの育成・研修
- 小中学校の防災教育
- 地域の消防団
- 地域コミュニティー
- その他

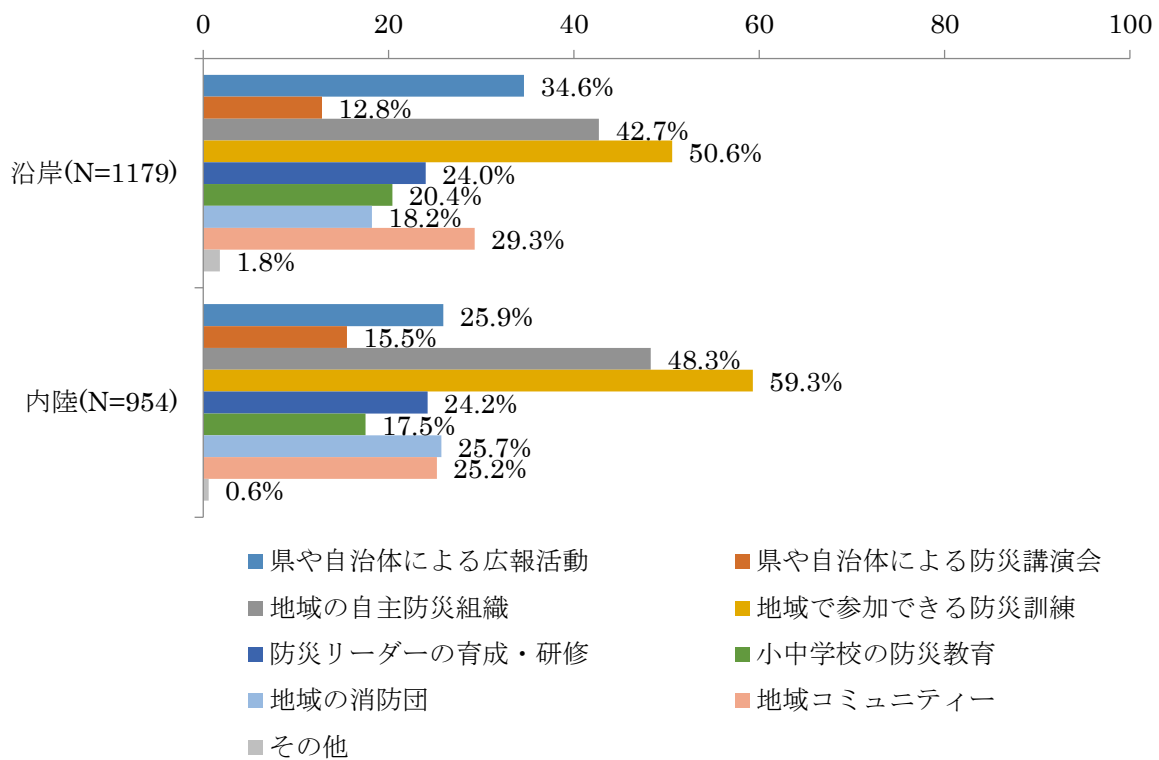
	県や自治体による広報活動	県や自治体による防災講演会	地域の自主防災組織	地域で参加できる防災訓練	防災リーダーの育成・研修	小中学校の防災教育	地域の消防団	地域コミュニティー	その他
男性(N=1082)	32.1%	17.3%	45.4%	52.0%	24.0%	18.0%	24.9%	24.7%	2.2%
女性(N=1056)	29.3%	10.7%	45.0%	56.9%	24.1%	20.3%	18.1%	30.2%	0.3%

Q15 地域の防災力の強化には何が必要か×年齢



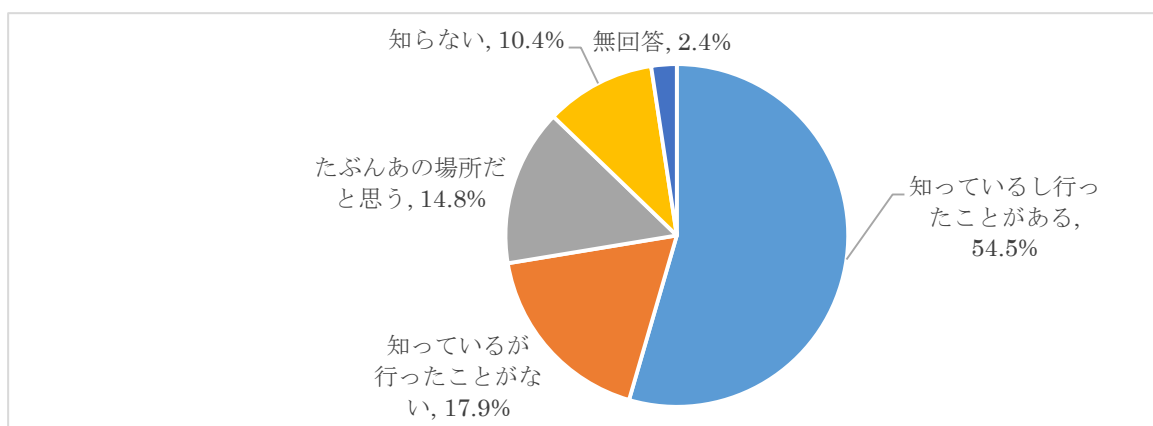
	県や自治体 による広報 活動	県や自治体 による防災 講演会	地域の自主 防災組織	地域で参加 できる防災 訓練	防災リーダ ーの育成・ 研修	小中学校の 防災教育	地域の消防 団	地域コミュ ニティー	その他
20歳代(N=142)	35.9%	7.7%	43.0%	49.3%	26.8%	21.1%	22.5%	33.8%	2.8%
30歳代(N=208)	31.7%	12.5%	37.0%	51.4%	20.2%	39.9%	23.6%	33.7%	0.5%
40歳代(N=267)	33.3%	12.0%	37.8%	48.3%	23.2%	36.0%	22.1%	31.1%	1.1%
50歳代(N=351)	29.1%	9.7%	48.1%	52.1%	28.8%	18.2%	21.1%	33.6%	1.7%
60歳代(N=599)	30.1%	18.5%	50.6%	60.3%	25.7%	12.0%	20.7%	23.4%	1.2%
70歳代(N=388)	29.9%	15.7%	48.2%	59.0%	23.2%	10.6%	18.6%	21.4%	1.0%
80歳以上 (N=182)	28.6%	13.7%	36.3%	45.6%	14.8%	12.1%	27.5%	23.6%	1.1%

Q15 地域の防災力の強化には何が必要か×立地



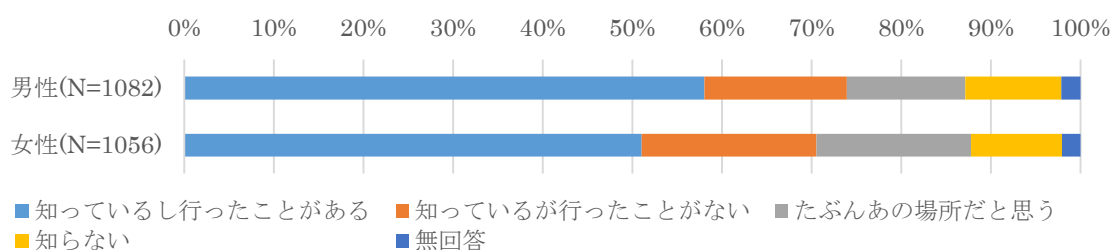
	県や自治体 による広報 活動	県や自治体 による防災 講演会	地域の自主 防災組織	地域で参加 できる防災 訓練	防災リーダ ーの育成・ 研修	小中学校の 防災教育	地域の消防 団	地域コミュ ニティー	その他
沿岸(N=1179)	34.6%	12.8%	42.7%	50.6%	24.0%	20.4%	18.2%	29.3%	1.8%
内陸(N=954)	25.9%	15.5%	48.3%	59.3%	24.2%	17.5%	25.7%	25.2%	0.6%

Q16 避難場所を知っているか（単一回答 N=2169）



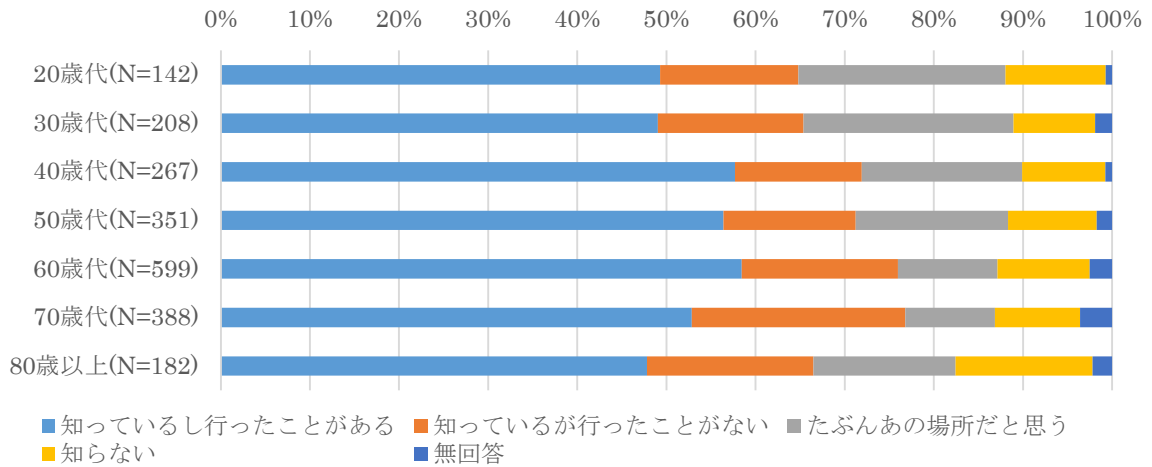
	パーセント
知っているし行ったことがある	54.5%
知っているが行ったことがない	17.9%
たぶんあの場所だと思う	14.8%
知らない	10.4%
無回答	2.4%
合計	100.0%

Q16 避難場所を知っているか×性別



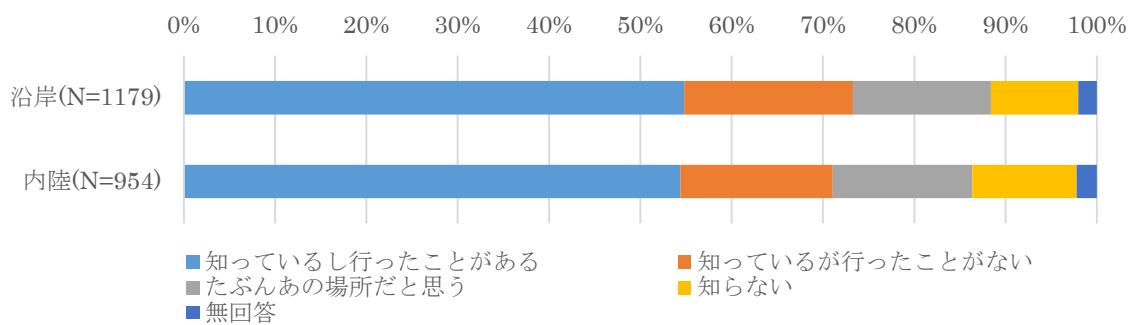
	知っているし 行ったことが ある	知っているが 行ったことが ない	たぶんあの場 所だと思う	知らない	無回答	合計
男性(N=1082)	58.0%	15.9%	13.2%	10.7%	2.1%	100.0%
女性(N=1056)	51.0%	19.5%	17.2%	10.1%	2.1%	100.0%

Q16 避難場所を知っているか×年齢



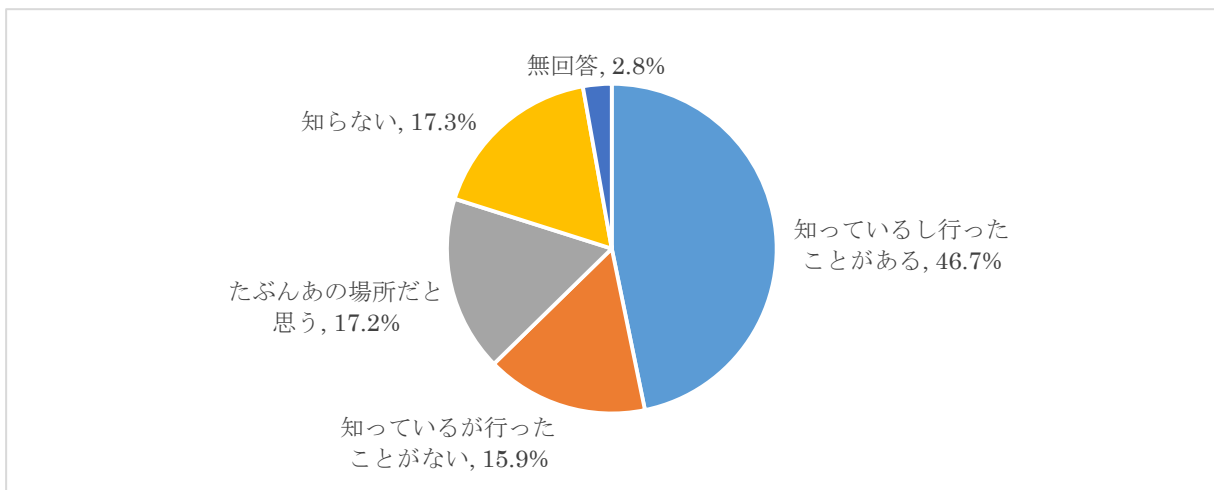
	知っているし 行ったことが ある	知っているが 行ったことが ない	たぶんあの場 所だと思う	知らない	無回答	合計
20歳代(N=142)	49.3%	15.5%	23.2%	11.3%	0.7%	100.0%
30歳代(N=208)	49.0%	16.3%	23.6%	9.1%	1.9%	100.0%
40歳代(N=267)	57.7%	14.2%	18.0%	9.4%	0.7%	100.0%
50歳代(N=351)	56.4%	14.8%	17.1%	10.0%	1.7%	100.0%
60歳代(N=599)	58.4%	17.5%	11.2%	10.4%	2.5%	100.0%
70歳代(N=388)	52.8%	24.0%	10.1%	9.5%	3.6%	100.0%
80歳以上(N=182)	47.8%	18.7%	15.9%	15.4%	2.2%	100.0%

Q16 避難場所を知っているか×立地



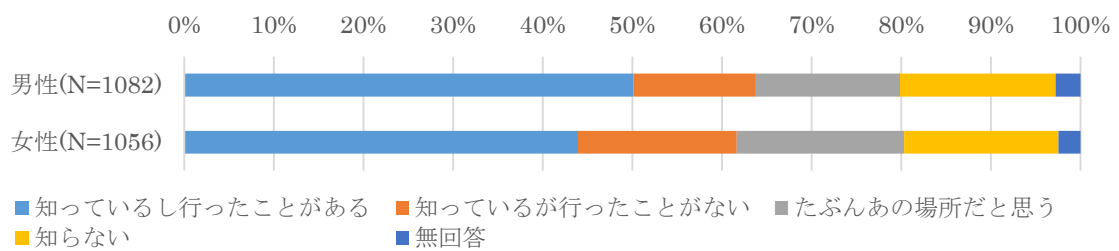
	知っているし 行ったことが ある	知っているが 行ったことが ない	たぶんあの場 所だと思う	知らない	無回答	合計
沿岸(N=1179)	54.8%	18.5%	15.1%	9.6%	2.0%	100.0%
内陸(N=954)	54.4%	16.7%	15.3%	11.4%	2.2%	100.0%

Q17 避難所を知っているか（単一回答 N=2169）



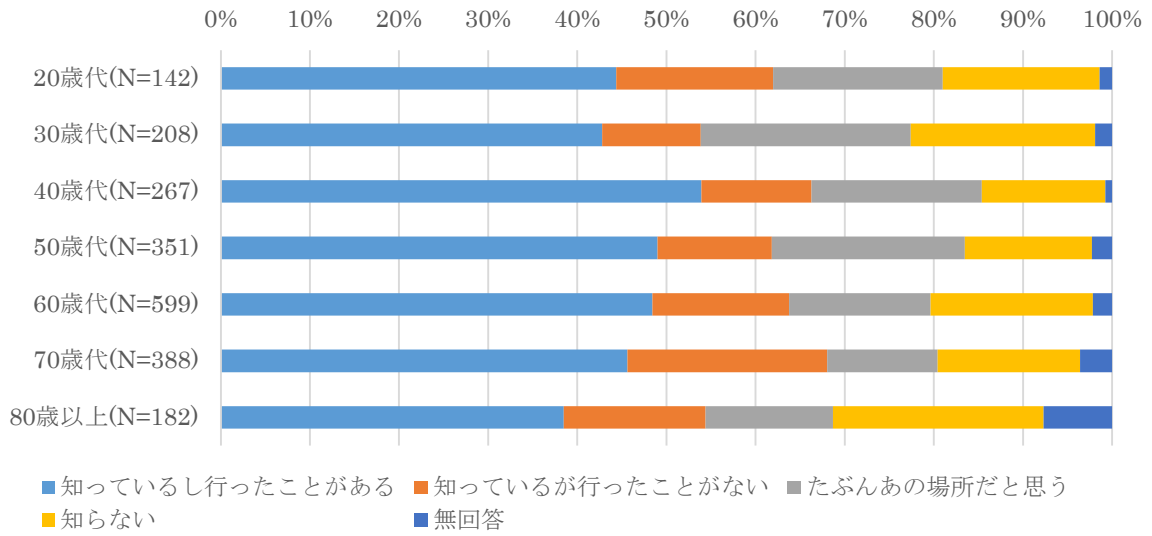
	パーセント
知っているし行ったことがある	46.7%
知っているが行ったことがない	15.9%
たぶんあの場所だと思う	17.2%
知らない	17.3%
無回答	2.8%
合計	100.0%

Q17 避難所を知っているか×性別



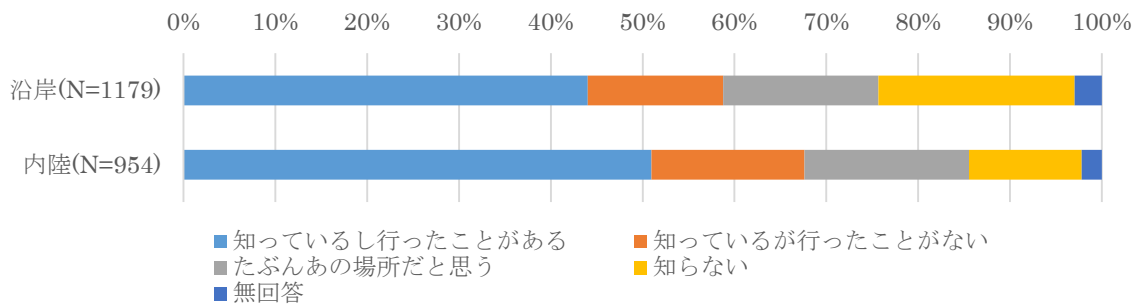
	知っているし 行ったことが ある	知っているが 行ったことが ない	たぶんあの場 所だと思う	知らない	無回答	合計
男性(N=1082)	50.1%	13.6%	16.2%	17.4%	2.8%	100.0%
女性(N=1056)	43.9%	17.7%	18.7%	17.2%	2.5%	100.0%

Q17 避難所を知っているか×年齢



	知っているし 行ったことが ある	知っているが 行ったことが ない	たぶんあの場 所だと思う	知らない	無回答	合計
20歳代(N=142)	44.4%	17.6%	19.0%	17.6%	1.4%	100.0%
30歳代(N=208)	42.8%	11.1%	23.6%	20.7%	1.9%	100.0%
40歳代(N=267)	53.9%	12.4%	19.1%	13.9%	0.7%	100.0%
50歳代(N=351)	49.0%	12.8%	21.7%	14.2%	2.3%	100.0%
60歳代(N=599)	48.4%	15.4%	15.9%	18.2%	2.2%	100.0%
70歳代(N=388)	45.6%	22.4%	12.4%	16.0%	3.6%	100.0%
80歳以上(N=182)	38.5%	15.9%	14.3%	23.6%	7.7%	100.0%

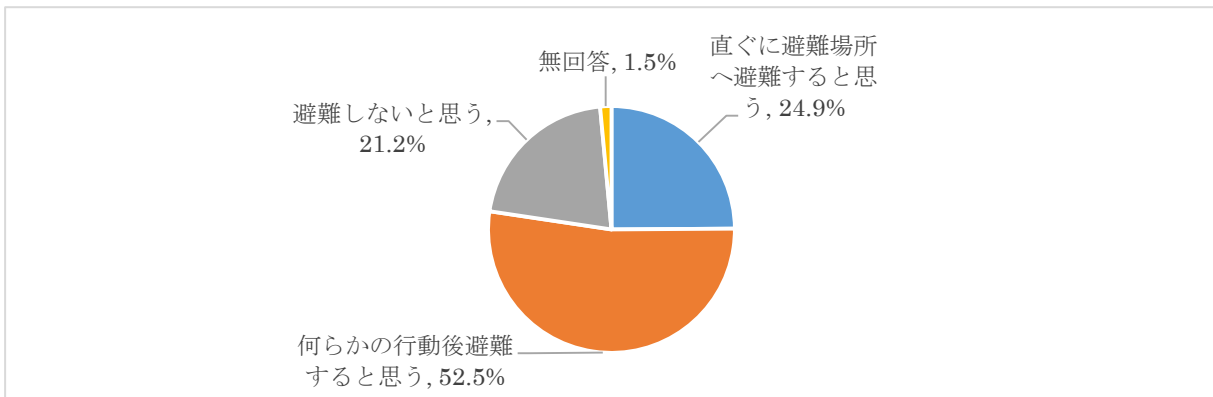
Q17 避難所を知っているか×立地



	知っているし 行ったことが ある	知っているが 行ったことが ない	たぶんあの場 所だと思う	知らない	無回答	合計
沿岸 (N=1179)	44.0%	14.8%	16.9%	21.4%	3.0%	100.0%
内陸 (N=954)	50.9%	16.7%	17.9%	12.3%	2.2%	100.0%

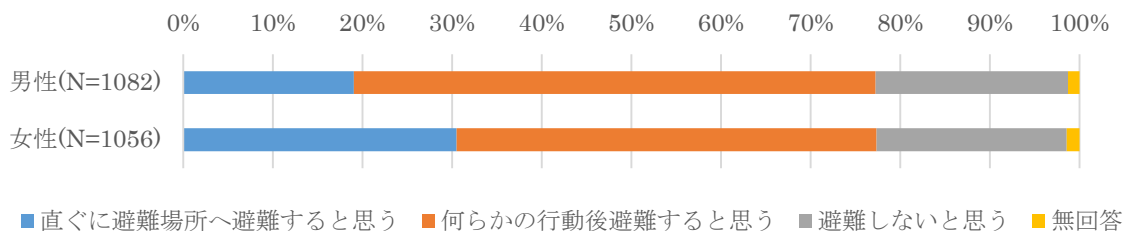
Q18 巨大地震が起こったら直ぐに避難するか（単一回答 N=2169）

直後避難が約 24.9%，用事後避難が約 52.5%であった。沿岸では約 80.8%，内陸は約 73.0%が避難するとしている。



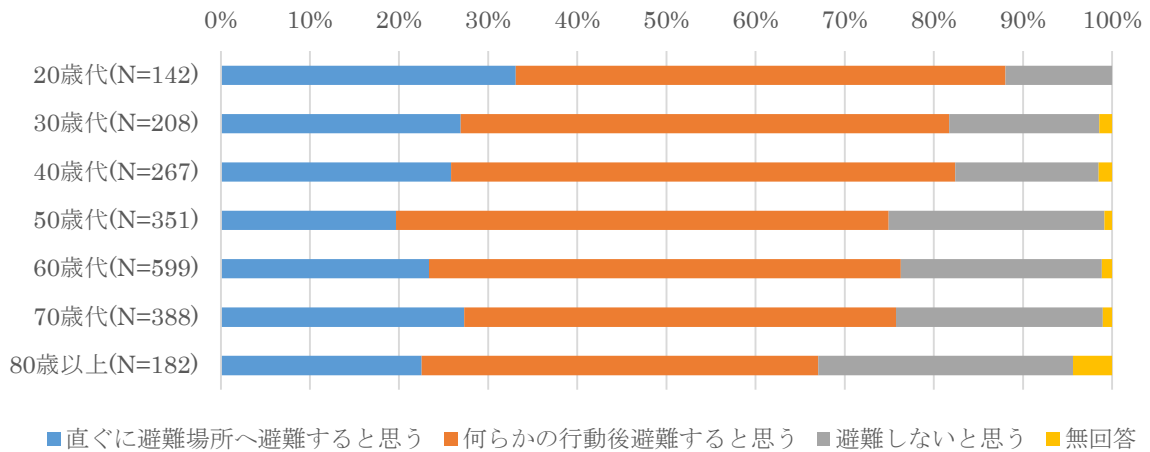
	パーセント
直ぐに避難場所へ避難すると思う	24.9%
何らかの行動後避難すると思う	52.5%
避難しないと思う	21.2%
無回答	1.5%
合計	100.0%

Q18 巨大地震が起こったら直ぐに避難するか×性別



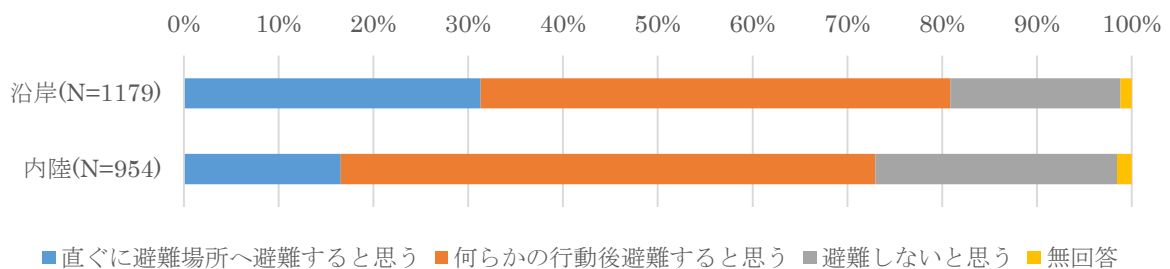
	直ぐに避難場所へ避難すると思う	何らかの行動後避難すると思う	避難しないと思う	無回答	合計
男性(N=1082)	19.0%	58.2%	21.4%	1.3%	100.0%
女性(N=1056)	30.5%	46.9%	21.2%	1.4%	100.0%

Q18 巨大地震が起こったら直ぐに避難するか×年齢



	直ぐに避難場所へ避難すると思う	何らかの行動後避難すると思う	避難しないと思う	無回答	合計
20歳代(N=142)	33.1%	54.9%	12.0%		100.0%
30歳代(N=208)	26.9%	54.8%	16.8%	1.4%	100.0%
40歳代(N=267)	25.8%	56.6%	16.1%	1.5%	100.0%
50歳代(N=351)	19.7%	55.3%	24.2%	0.9%	100.0%
60歳代(N=599)	23.4%	52.9%	22.5%	1.2%	100.0%
70歳代(N=388)	27.3%	48.5%	23.2%	1.0%	100.0%
80歳以上(N=182)	22.5%	44.5%	28.6%	4.4%	100.0%

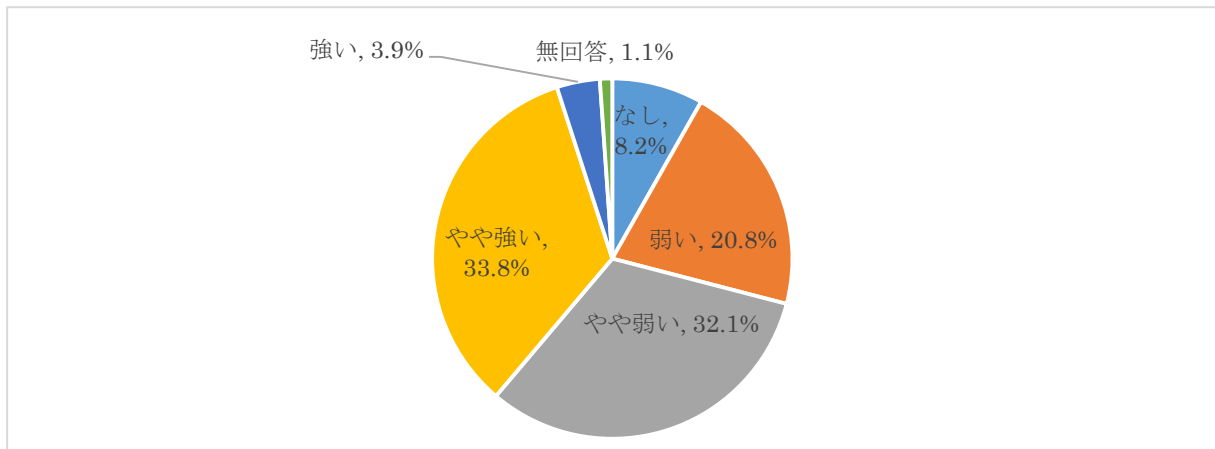
Q18 巨大地震が起こったら直ぐに避難するか×立地



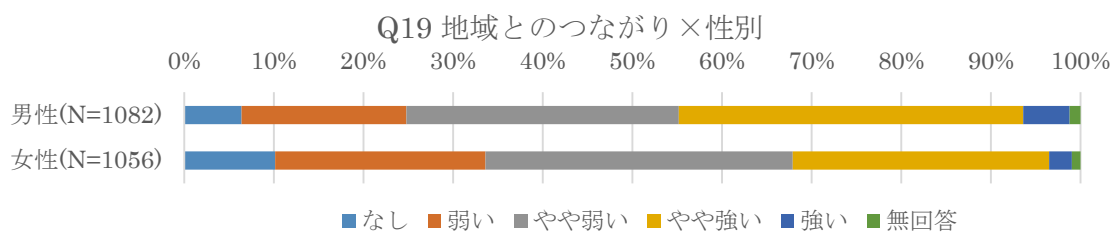
	直ぐに避難場所へ避難すると思う	何らかの行動後避難すると思う	避難しないと思う	無回答	合計
沿岸(N=1179)	31.3%	49.5%	18.0%	1.2%	100.0%
内陸(N=954)	16.6%	56.4%	25.5%	1.6%	100.0%

Q19 地域とのつながり（単一回答 N=2169）

年齢が低い世代では地域コミュニティーの度合いはかなり低くなっており、年代に比例している。

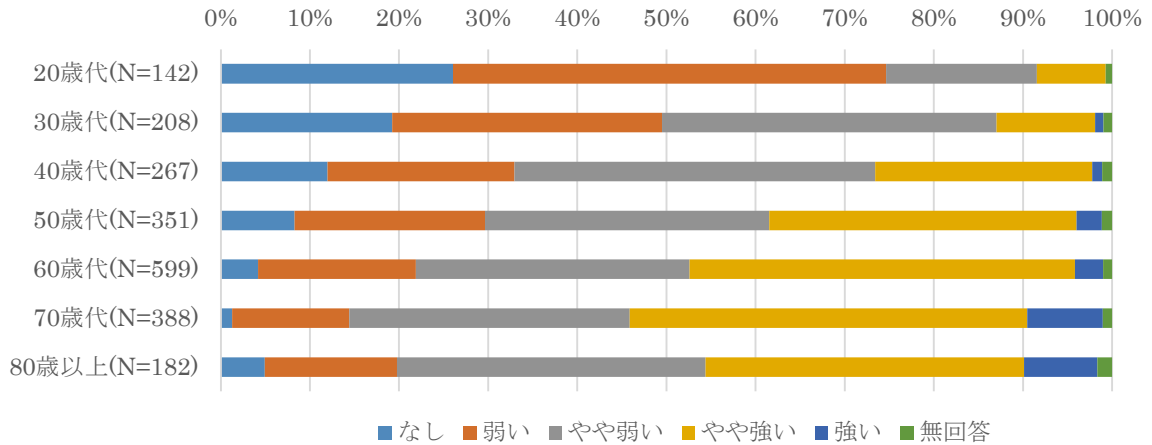


	パーセント
なし	8.2%
弱い	20.8%
やや弱い	32.1%
やや強い	33.8%
強い	3.9%
無回答	1.1%



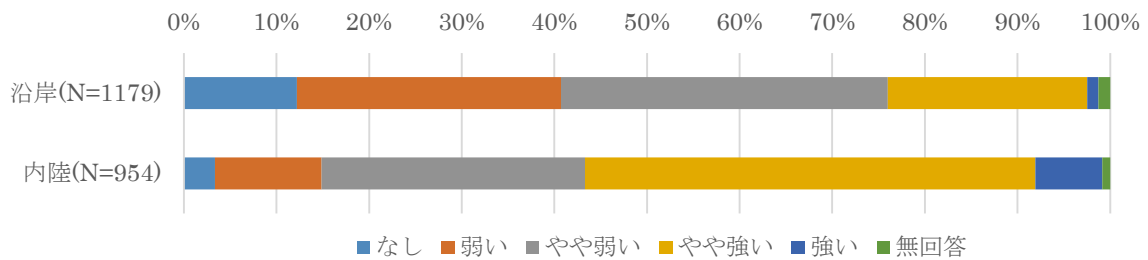
	なし	弱い	やや弱い	やや強い	強い	無回答	合計
男性(N=1082)	6.4%	18.4%	30.4%	38.4%	5.2%	1.2%	100.0%
女性(N=1056)	10.1%	23.5%	34.3%	28.6%	2.6%	0.9%	100.0%

Q19 地域とのつながり×年齢



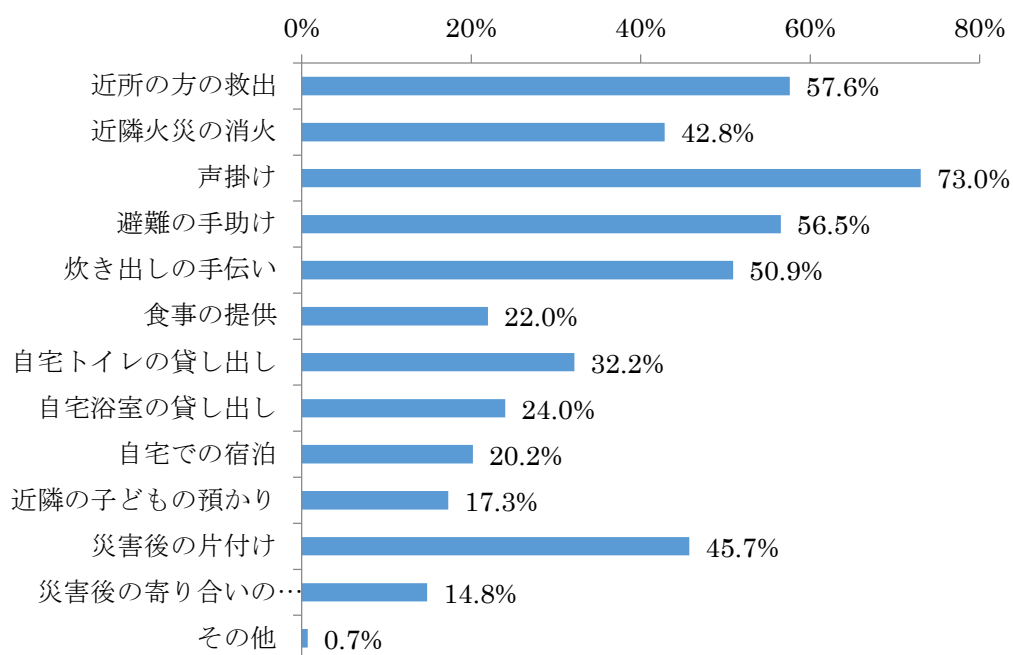
	なし	弱い	やや弱い	やや強い	強い	無回答	合計
20 歳代 (N=142)	26.1%	48.6%	16.9%	7.7%		0.7%	100.0%
30 歳代 (N=208)	19.2%	30.3%	37.5%	11.1%	1.0%	1.0%	100.0%
40 歳代 (N=267)	12.0%	21.0%	40.4%	24.3%	1.1%	1.1%	100.0%
50 歳代 (N=351)	8.3%	21.4%	31.9%	34.5%	2.8%	1.1%	100.0%
60 歳代 (N=599)	4.2%	17.7%	30.7%	43.2%	3.2%	1.0%	100.0%
70 歳代 (N=388)	1.3%	13.1%	31.4%	44.6%	8.5%	1.0%	100.0%
80 歳以上 (N=182)	4.9%	14.8%	34.6%	35.7%	8.2%	1.6%	100.0%

Q19 地域とのつながり×立地



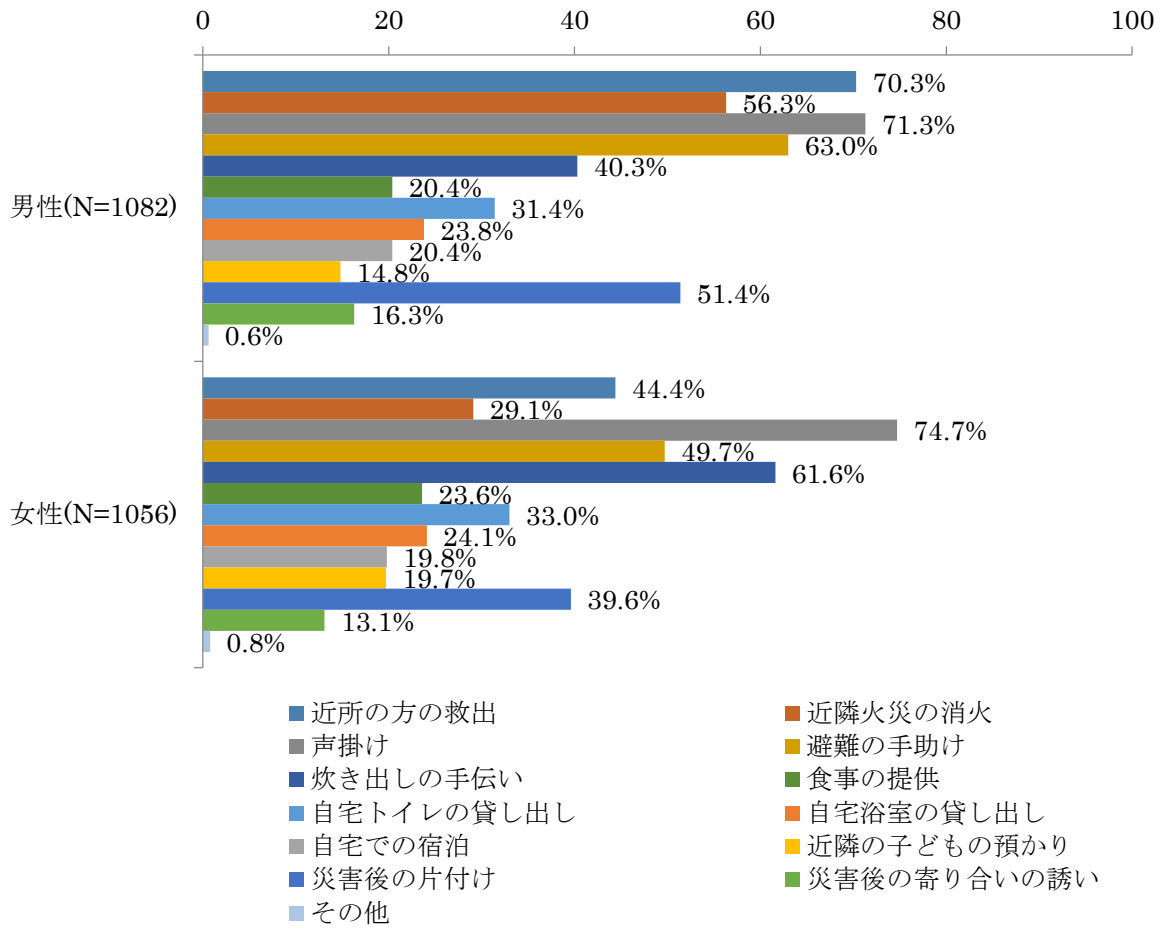
	なし	弱い	やや弱い	やや強い	強い	無回答	合計
沿岸 (N=1179)	12.2%	28.5%	35.3%	21.5%	1.2%	1.3%	100.0%
内陸 (N=954)	3.4%	11.5%	28.4%	48.6%	7.2%	0.8%	100.0%

Q20 近所との共助でできること（単一回答 N=2169）



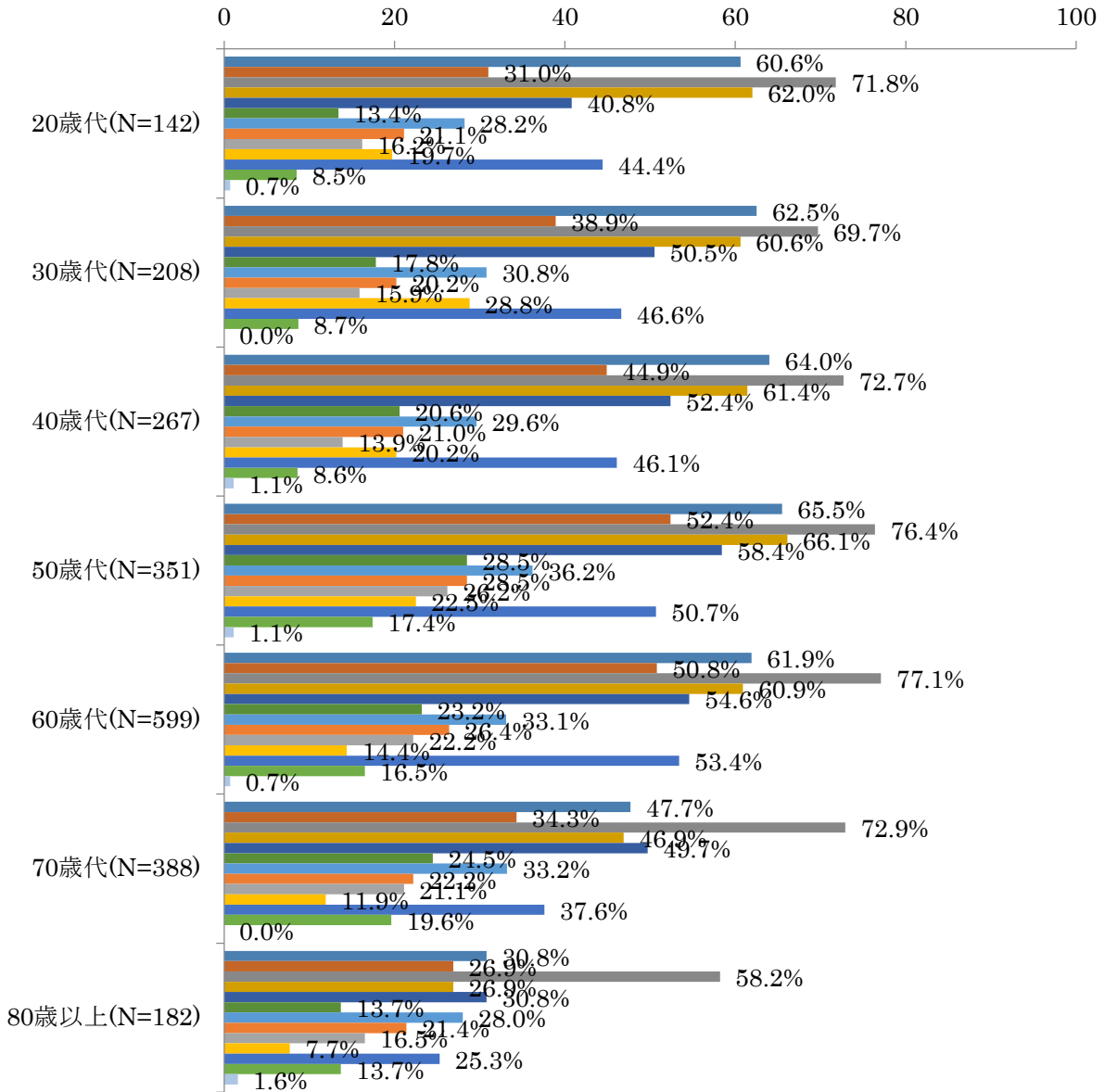
	度数	パーセント
近所の方の救出	1249	57.6%
近隣火災の消火	929	42.8%
声掛け	1584	73.0%
避難の手助け	1226	56.5%
炊き出しの手伝い	1104	50.9%
食事の提供	477	22.0%
自宅トイレの貸し出し	698	32.2%
自宅浴室の貸し出し	521	24.0%
自宅での宿泊	438	20.2%
近隣の子どもの預かり	375	17.3%
災害後の片付け	992	45.7%
災害後の寄り合いの誘い	321	14.8%
その他	15	0.7%

Q20 近所との共助でできること×性別



	近所の方の救出	近隣火災の消火	声掛け	避難の手助け	炊き出しの手伝い	食事の提供	自宅トイレの貸し出し	自宅浴室の貸し出し	自宅での宿泊	近隣の子どもの預かり	災害後の片付け	災害後の寄り合いの誘い	その他
男性(N=1082)	70.3%	56.3%	71.3%	63.0%	40.3%	20.4%	31.4%	23.8%	20.4%	14.8%	51.4%	16.3%	0.6%
女性(N=1056)	44.4%	29.1%	74.7%	49.7%	61.6%	23.6%	33.0%	24.1%	19.8%	19.7%	39.6%	13.1%	0.8%

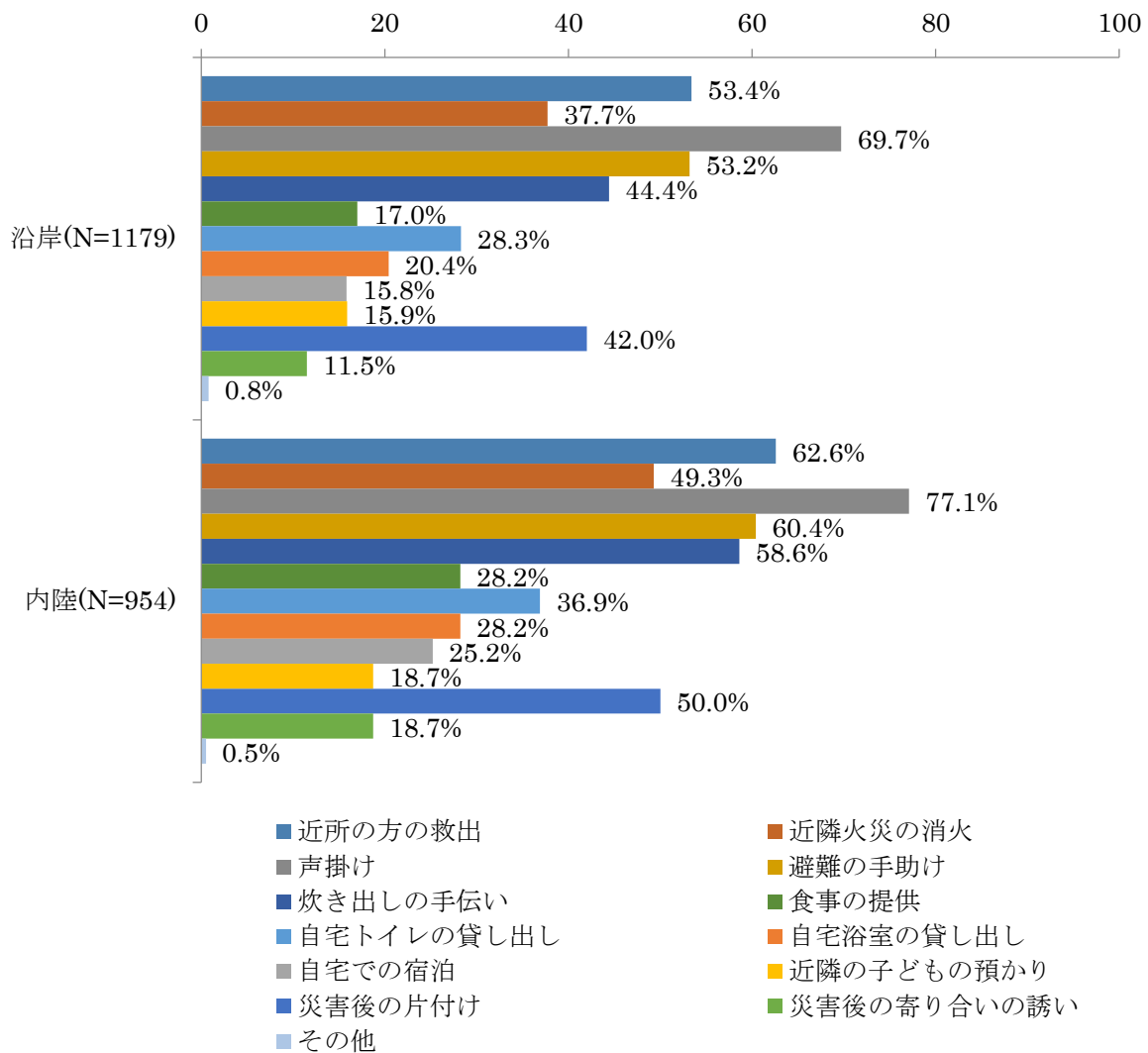
Q20 近所との共助でできること×年齢



- 近所の方の救出
- 近隣火災の消火
- 声掛け
- 避難の手助け
- 炊き出しの手伝い
- 食事の提供
- 自宅トイレの貸し出し
- 自宅浴室の貸し出し
- 自宅での宿泊
- 近隣の子どもの預かり
- 災害後の片付け
- 災害後の寄り合いの誘い
- その他

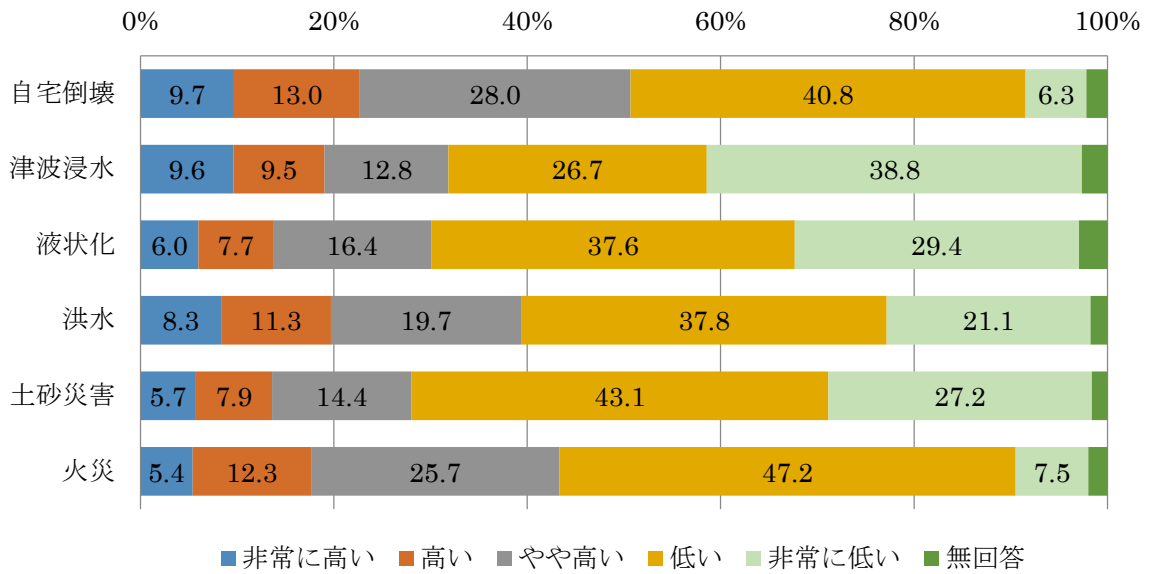
	近所の 方の救 出	近隣火 災の消 火	声掛け	避難の 手助け	炊き出 しの手 伝い	食事の 提供	自宅ト イレの 貸し出 し	自宅浴 室の貸 し出し	自宅で の宿泊	近隣の 子ども の預か り	災害後 の片付 け	災害後 の寄り 合いの 誘い	その 他
20歳代(N=142)	60.6%	31.0%	71.8%	62.0%	40.8%	13.4%	28.2%	21.1%	16.2%	19.7%	44.4%	8.5%	0.7%
30歳代(N=208)	62.5%	38.9%	69.7%	60.6%	50.5%	17.8%	30.8%	20.2%	15.9%	28.8%	46.6%	8.7%	0.0%
40歳代(N=267)	64.0%	44.9%	72.7%	61.4%	52.4%	20.6%	29.6%	21.0%	13.9%	20.2%	46.1%	8.6%	1.1%
50歳代(N=351)	65.5%	52.4%	76.4%	66.1%	58.4%	28.5%	36.2%	28.5%	26.2%	22.5%	50.7%	17.4%	1.1%
60歳代(N=599)	61.9%	50.8%	77.1%	60.9%	54.6%	23.2%	33.1%	26.4%	22.2%	14.4%	53.4%	16.5%	0.7%
70歳代(N=388)	47.7%	34.3%	72.9%	46.9%	49.7%	24.5%	33.2%	22.2%	21.1%	11.9%	37.6%	19.6%	0.0%
80歳以上 (N=182)	30.8%	26.9%	58.2%	26.9%	30.8%	13.7%	28.0%	21.4%	16.5%	7.7%	25.3%	13.7%	1.6%

Q20 近所との共助でできること×立地



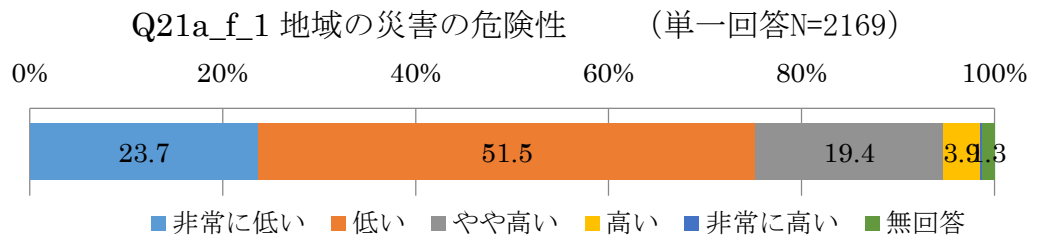
	近所の 方の救 出	近隣火 災の消 火	声掛け	避難の 手助け	炊き出 しの手 伝い	食事の 提供	自宅ト イレの 貸し出 し	自宅浴 室の貸 し出し	自宅で の宿泊	近隣の 子ども の預か り	災害後 の片付 け	災害後 の寄り 合いの 誘い	その他
沿岸 (N=1179)	53.4%	37.7%	69.7%	53.2%	44.4%	17.0%	28.3%	20.4%	15.8%	15.9%	42.0%	11.5%	0.8%
内陸 (N=954)	62.6%	49.3%	77.1%	60.4%	58.6%	28.2%	36.9%	28.2%	25.2%	18.7%	50.0%	18.7%	0.5%

Q21 自宅倒壊,津波浸水,液状化,洪水,土砂災害,火災の危険性 (単一回答 N=2169)



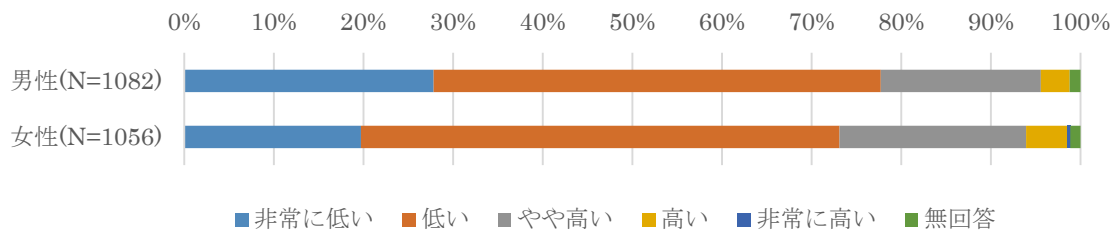
	自宅倒壊	津波浸水	液状化	洪水	土砂災害	火災
非常に高い	9.7%	9.6%	6.0%	8.3%	5.7%	5.4%
高い	13.0%	9.5%	7.7%	11.3%	7.9%	12.3%
やや高い	28.0%	12.8%	16.4%	19.7%	14.4%	25.7%
低い	40.8%	26.7%	37.6%	37.8%	43.1%	47.2%
非常に低い	6.3%	38.8%	29.4%	21.1%	27.2%	7.5%
無回答	2.2%	2.6%	3.0%	1.8%	1.6%	2.0%
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Q21a 地域の災害の危険性（単一回答 N=2169）



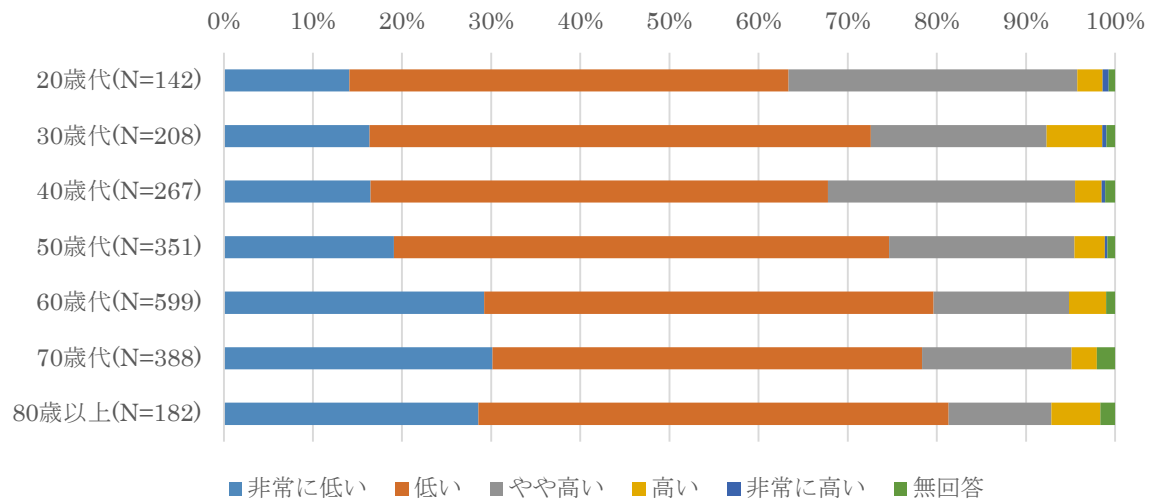
	パーセント
非常に高い	0.2%
高い	3.9%
やや高い	19.4%
低い	51.5%
非常に低い	23.7%
無回答	1.3%
合計	100.0%

Q21 地域の災害の危険性×性別



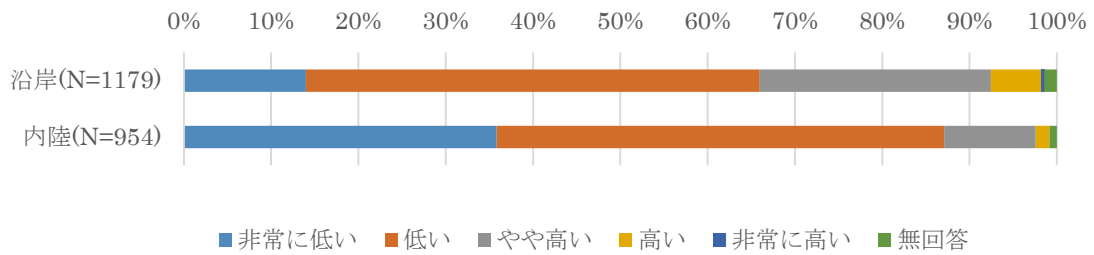
	非常に低い	低い	やや高い	高い	非常に高い	無回答	合計
男性 (N=1082)	27.8%	49.9%	17.8%	3.2%	0.0%	1.2%	100.0%
女性 (N=1056)	19.7%	53.4%	20.8%	4.5%	0.4%	1.1%	100.0%

Q21 地域の災害の危険性×年齢



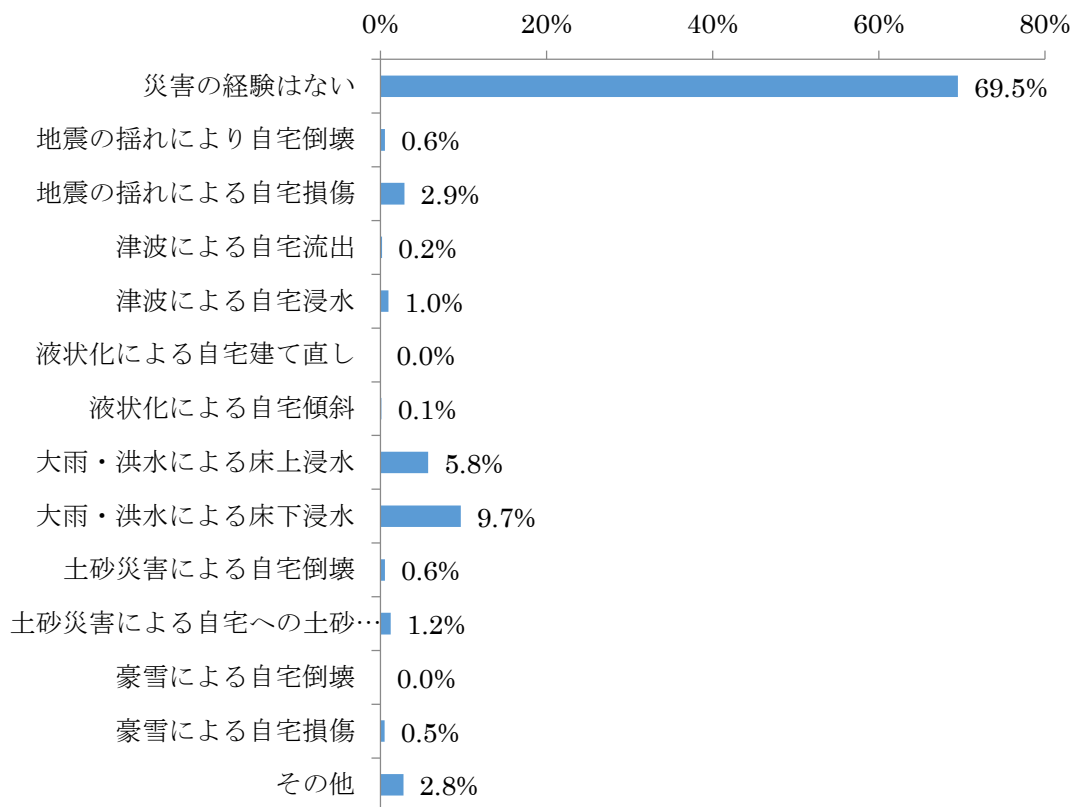
	非常に低い	低い	やや高い	高い	非常に高い	無回答	合計
20歳代 (N=142)	14.1%	49.3%	32.4%	2.8%	0.7%	0.7%	100.0%
30歳代 (N=208)	16.3%	56.3%	19.7%	6.3%	0.5%	1.0%	100.0%
40歳代 (N=267)	16.5%	51.3%	27.7%	3.0%	0.4%	1.1%	100.0%
50歳代 (N=351)	19.1%	55.6%	20.8%	3.4%	0.3%	0.9%	100.0%
60歳代 (N=599)	29.2%	50.4%	15.2%	4.2%		1.0%	100.0%
70歳代 (N=388)	30.2%	48.2%	16.8%	2.8%		2.1%	100.0%
80歳以上 (N=182)	28.6%	52.7%	11.5%	5.5%		1.6%	100.0%

Q21 地域の災害の危険性×立地



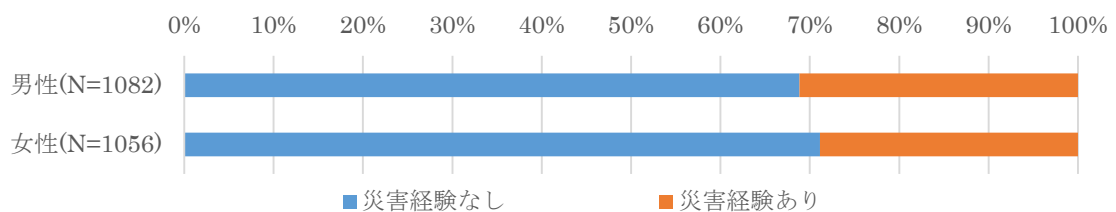
	非常に低い	低い	やや高い	高い	非常に高い	無回答	合計
沿岸 (N=1179)	14.0%	52.0%	26.5%	5.8%	0.3%	1.4%	100.0%
内陸 (N=954)	35.8%	51.3%	10.5%	1.6%		0.8%	100.0%

Q22 災害経験（複数回答 N=2169）



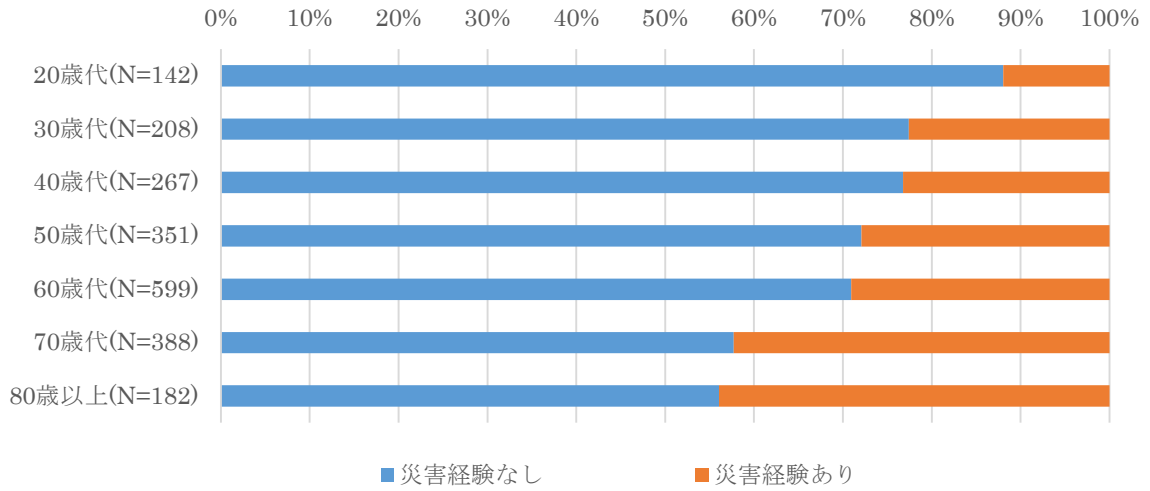
	度数	パーセント
災害の経験はない	1508	69.5%
地震の揺れにより自宅倒壊	12	0.6%
地震の揺れによる自宅損傷	63	2.9%
津波による自宅流出	4	0.2%
津波による自宅浸水	21	1.0%
液状化による自宅建て直し	0	0.0%
液状化による自宅傾斜	3	0.1%
大雨・洪水による床上浸水	125	5.8%
大雨・洪水による床下浸水	210	9.7%
土砂災害による自宅倒壊	12	0.6%
土砂災害による自宅への土砂流入	27	1.2%
豪雪による自宅倒壊	1	0.0%
豪雪による自宅損傷	11	0.5%
その他	60	2.8%

Q22 災害経験×性別



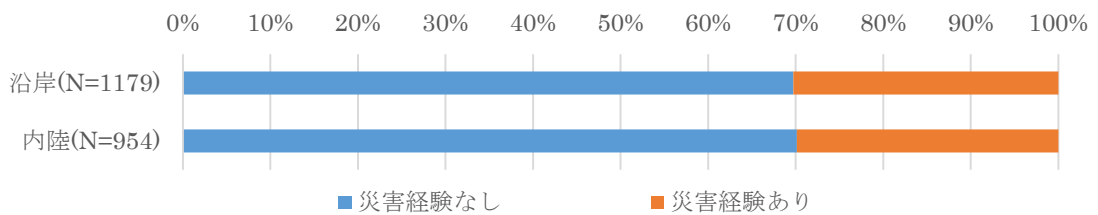
	災害経験なし	災害経験あり	合計
男性(N=1082)	68.9%	31.1%	100.0%
女性(N=1056)	71.1%	28.9%	100.0%

Q22 災害経験×年齢



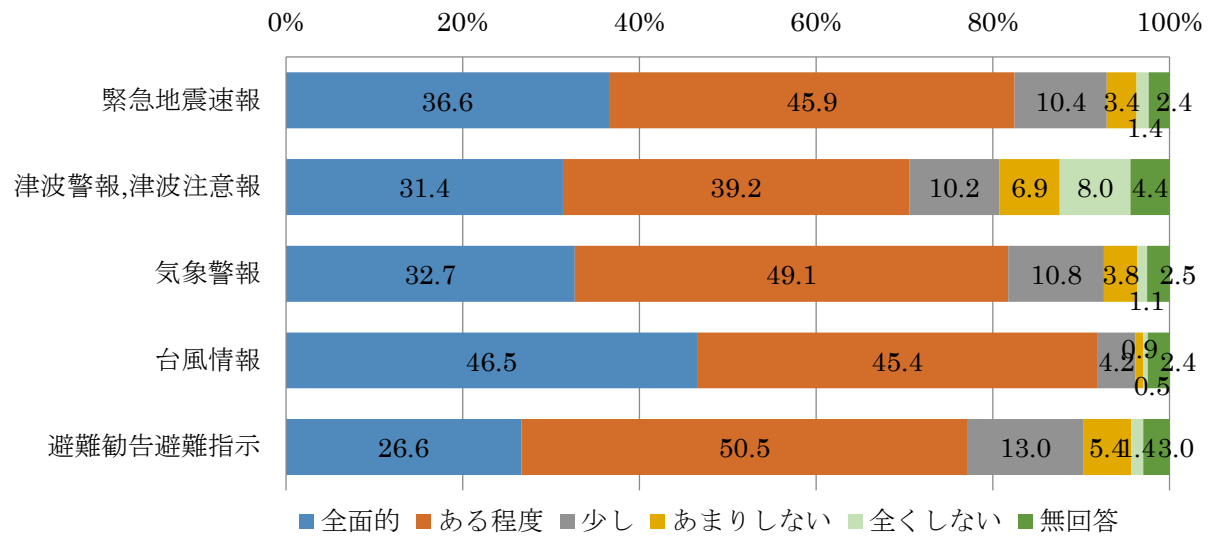
	災害経験なし	災害経験あり	合計
20歳代(N=142)	88.0%	12.0%	100.0%
30歳代(N=208)	77.4%	22.6%	100.0%
40歳代(N=267)	76.8%	23.2%	100.0%
50歳代(N=351)	72.1%	27.9%	100.0%
60歳代(N=599)	71.0%	29.0%	100.0%
70歳代(N=388)	57.7%	42.3%	100.0%
80歳以上(N=182)	56.0%	44.0%	100.0%

Q22 災害経験×立地



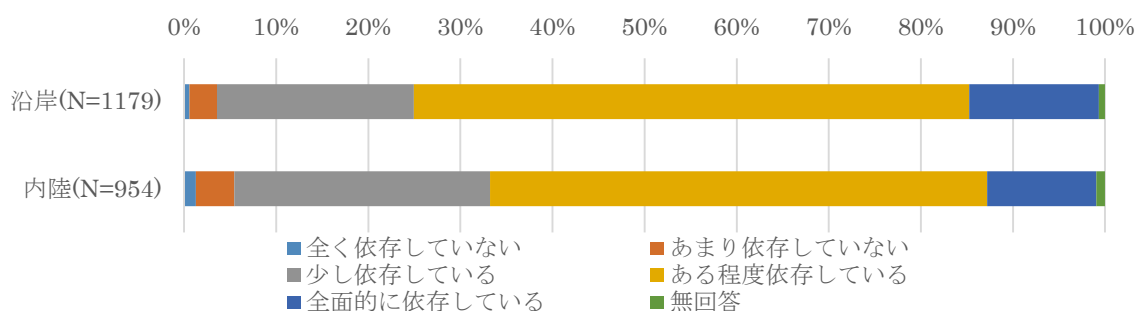
	災害経験なし	災害経験あり	合計
沿岸(N=1179)	69.7%	30.3%	100.0%
内陸(N=954)	70.1%	29.9%	100.0%

Q23 災害時情報について行動にどの程度参考にするか (単一回答 N=2169)



	緊急地震速報	津波警報, 津波注意報	気象警報	台風情報	避難勧告 避難指示
全面的	36.6%	31.4%	32.7%	46.5%	26.6%
ある程度	45.9%	39.2%	49.1%	45.4%	50.5%
少し	10.4%	10.2%	10.8%	4.2%	13.0%
あまりしない	3.4%	6.9%	3.8%	0.9%	5.4%
全くしない	1.4%	8.0%	1.1%	0.5%	1.4%
無回答	2.4%	4.4%	2.5%	2.4%	3.0%
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Q23 災害時情報について行動にどの程度参考にするか×立地



	全く依存し ていない	あまり依存 していない	少し依存し ている	ある程度依 存している	全面的に依 存している	無回答	合計
沿岸 (N=1179)	0.6%	3.0%	21.4%	60.3%	14.1%	0.7%	100.0%
内陸 (N=954)	1.3%	4.2%	27.8%	54.0%	11.8%	0.9%	100.0%

