

第Ⅲ部 調査結果の詳細

【報告書を読む際の注意】

- (注1) 小数第2位を四捨五入しているため、内訳の合計が全体の計に一致しないことがある。
- (注2) 「n」は「number of cases」の略で、質問に対する回答者の総数を表す。
- (注3) 図中「0」、表中「-」は皆無を示す。
- (注4) 図表中の選択肢は、回答率の高い順に並び替えている場合がある。また、表記の語句を短縮・簡略化している場合がある。
- (注5) 《 》は、2つ以上の選択肢を合わせて分析する場合に用いる。また、この場合の比率は実際の回答者数の合計から算出しているため、個々の比率の単純な合計とは値が異なる場合がある。
- (注6) 【地域別の状況】【性・年代別の状況】の図表では、地域や性・年代が不詳の者がいるため、内訳の合計が全体の回答者数と異なっている。

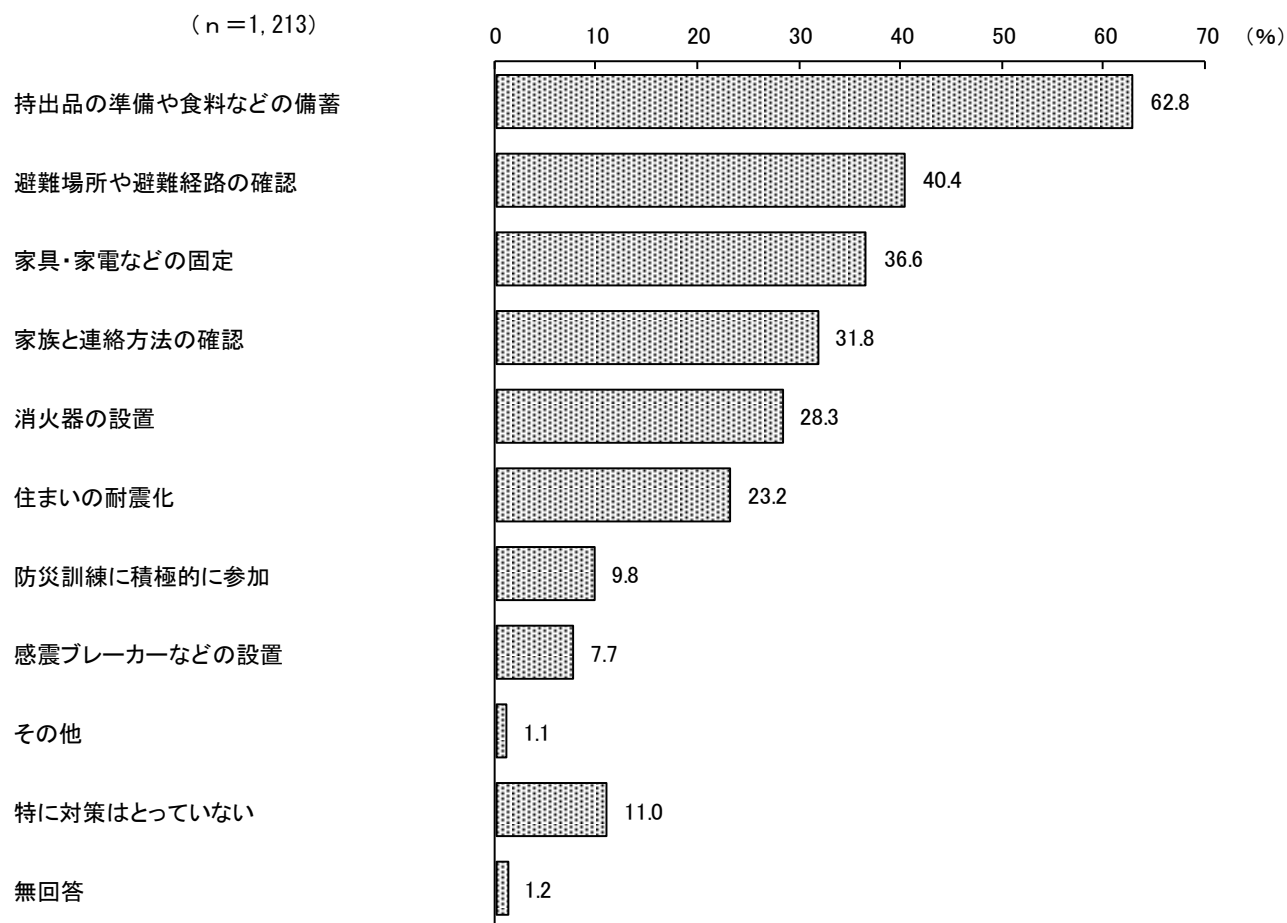
第1章 地震対策の取組み【問1～問4】

1 大きな地震に備えた対策【問1】

【全体の状況】

県では、首都直下地震や南海トラフ地震、県西部地震の発生の切迫性が指摘されるなど、大規模地震に対する備えが重要な課題になっていることを説明した上で、家では、大きな地震に備えて、どのような対策をとっているか複数回答で尋ねたところ、「持出品の準備や食料などの備蓄」が62.8%で最も多く、次いで「避難場所や避難経路の確認」が40.4%であった。(図表1-1-1)

図表1-1-1 大きな地震に備えた対策（複数回答）



図表1-1-2 大きな地震に備えた対策（複数回答）－地域別、性・年代別

(%)

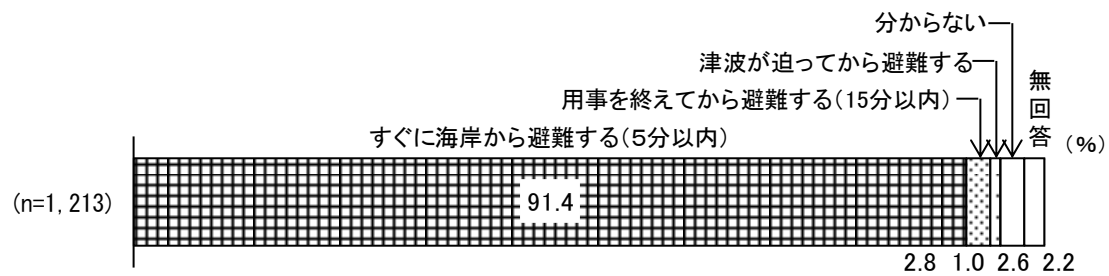
	n	持出品の準備や食料などの備蓄	避難場所や避難経路の確認	家具・家電などの固定	家族と連絡方法の確認	消火器の設置	住まいの耐震化	防災訓練に積極的に参加	感震ブレイカーなどの設置	その他	特に対策はとっていない	無回答
全体	1,213	62.8	40.4	36.6	31.8	28.3	23.2	9.8	7.7	1.1	11.0	1.2
【地域別】												
横浜	471	67.3	39.5	40.8	32.1	37.4	25.1	8.7	8.9	1.3	9.6	1.1
川崎	172	65.1	37.8	39.0	32.6	26.2	19.2	10.5	6.4	0.6	7.6	0.6
相模原	89	55.1	43.8	23.6	33.7	12.4	20.2	5.6	1.1	1.1	18.0	2.2
横須賀三浦	95	63.2	40.0	32.6	31.6	27.4	22.1	11.6	12.6	2.1	7.4	2.1
県央	101	58.4	33.7	31.7	26.7	16.8	18.8	5.9	7.9	2.0	15.8	1.0
湘南	204	60.8	42.2	35.8	32.4	24.5	27.5	11.8	7.8	0.5	13.2	0.5
県西	45	57.8	55.6	37.8	26.7	20.0	26.7	20.0	2.2	-	11.1	-
【性・年代別】												
男性	542	59.0	38.7	36.0	31.4	31.0	23.1	11.3	6.6	0.4	12.7	0.9
女性	620	67.9	41.6	37.7	31.5	26.1	24.2	7.7	8.7	1.8	9.0	1.0
男性18～29歳	20	60.0	30.0	30.0	45.0	30.0	15.0	5.0	10.0	-	25.0	-
30歳代	40	62.5	37.5	27.5	32.5	22.5	27.5	7.5	-	-	20.0	-
40歳代	109	58.7	37.6	30.3	25.7	23.9	22.9	6.4	7.3	0.9	12.8	0.9
50歳代	131	65.6	40.5	33.6	38.2	20.6	22.1	11.5	3.8	-	7.6	-
60歳代	111	58.6	35.1	38.7	27.0	37.8	19.8	10.8	2.7	0.9	13.5	0.9
70～74歳	78	48.7	46.2	50.0	28.2	47.4	24.4	17.9	9.0	-	11.5	-
75歳以上	52	55.8	38.5	34.6	34.6	40.4	30.8	17.3	21.2	-	15.4	5.8
女性18～29歳	29	62.1	13.8	31.0	24.1	13.8	20.7	-	-	3.4	17.2	-
30歳代	65	69.2	36.9	29.2	29.2	9.2	24.6	1.5	3.1	3.1	12.3	-
40歳代	136	70.6	40.4	35.3	27.9	22.1	26.5	8.1	7.4	-	7.4	2.2
50歳代	166	69.9	36.7	42.2	27.7	20.5	20.5	4.2	7.8	2.4	13.9	-
60歳代	105	66.7	50.5	36.2	39.0	41.9	20.0	14.3	11.4	1.0	6.7	1.0
70～74歳	62	64.5	48.4	45.2	30.6	32.3	32.3	14.5	16.1	3.2	1.6	3.2
75歳以上	55	65.5	56.4	40.0	43.6	43.6	30.9	9.1	12.7	1.8	1.8	-

2 海岸で地震による強い揺れを感じた時の行動【問2】

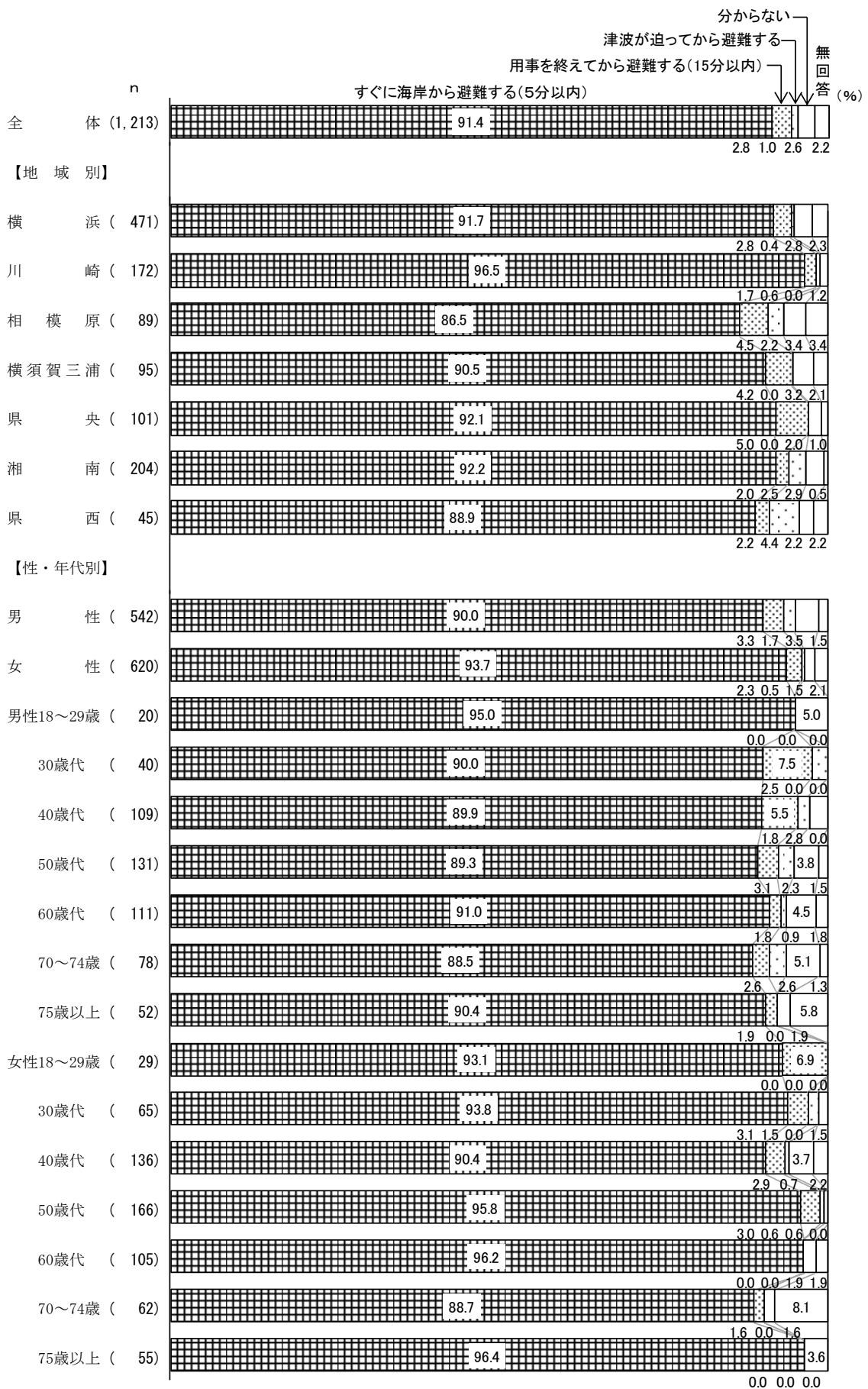
【全体の状況】

海岸や海岸近くで、地震による強い揺れや長い時間の揺れを感じたらどのように行動するか尋ねたところ、「すぐに海岸から避難する（5分以内）」が91.4%で最も多く、次いで「用事を終えてから避難する（15分以内）」が2.8%であった。（図表1-2-1）

図表1-2-1 海岸で地震による強い揺れを感じた時の行動



図表1-2-2 海岸で地震による強い揺れを感じた時の行動—地域別、性・年代別



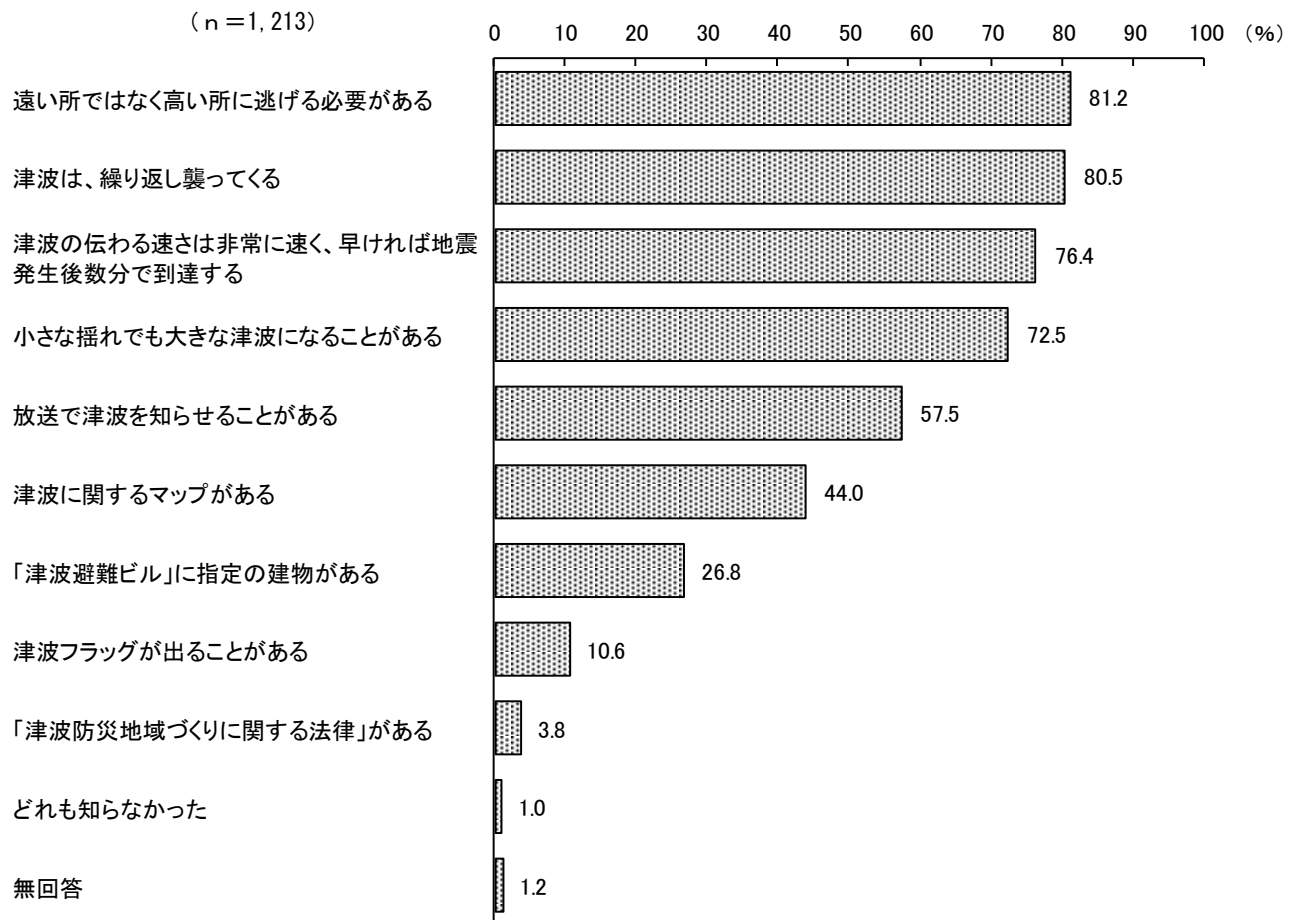
3 「津波」に対する知識や理解【問3】

【全体の状況】

津波に対する知識や理解について複数回答で尋ねたところ、「遠い所ではなく高い所に逃げる必要がある」が81.2%で最も多く、次いで「津波は、繰り返し襲ってくる」が80.5%であった。

(図表1-3-1)

図表1-3-1 津波に対する知識や理解（複数回答）



図表1-3-2 津波に対する知識や理解（複数回答）－地域別、性・年代別

(%)

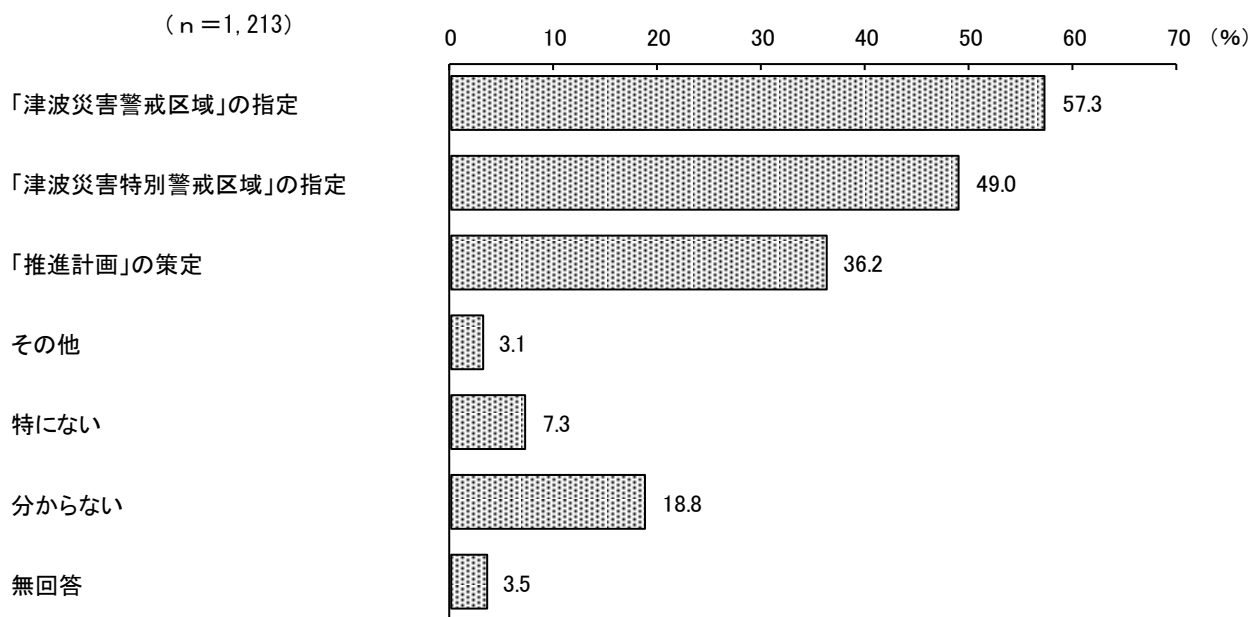
	n	遠い所ではなく高い所に逃げる必要がある	津波は、繰り返し襲ってくる	津波の伝わる速さは非常に速く、早ければ地震発生後数分で到達する	小さな揺れでも大きな津波になることがある	放送で津波を知らせることがある	津波に関するマップがある	「津波避難ビル」に指定の建物がある	津波フラッグが出ることがある	ある「津波防災地域づくりに関する法律」がある	どれも知らなかった	無回答
全体	1,213	81.2	80.5	76.4	72.5	57.5	44.0	26.8	10.6	3.8	1.0	1.2
【地域別】												
横浜	471	83.9	83.2	76.6	73.0	56.7	43.7	25.9	10.2	4.0	0.8	1.1
川崎	172	78.5	80.8	79.1	72.7	62.8	45.3	22.7	9.3	4.7	0.6	0.6
相模原	89	75.3	68.5	65.2	67.4	49.4	37.1	15.7	9.0	4.5	4.5	2.2
横須賀三浦	95	83.2	75.8	76.8	65.3	52.6	45.3	21.1	13.7	4.2	2.1	2.1
県央	101	81.2	76.2	73.3	73.3	47.5	37.6	25.7	5.9	2.0	-	-
湘南	204	78.9	85.3	81.4	77.9	66.2	53.4	37.7	14.7	3.9	0.5	0.5
県西	45	77.8	75.6	80.0	75.6	66.7	44.4	46.7	15.6	2.2	-	-
【性・年代別】												
男性	542	80.4	82.1	79.2	70.8	58.3	44.1	31.5	12.2	5.2	1.3	0.9
女性	620	81.3	79.5	75.0	75.0	58.1	45.8	23.1	9.8	2.9	0.8	1.0
男性18～29歳	20	80.0	70.0	65.0	60.0	60.0	50.0	35.0	5.0	10.0	5.0	-
30歳代	40	85.0	75.0	75.0	67.5	65.0	70.0	42.5	5.0	7.5	2.5	-
40歳代	109	78.0	77.1	75.2	72.5	57.8	50.5	22.9	8.3	4.6	2.8	-
50歳代	131	84.0	84.0	83.2	75.6	59.5	46.6	44.3	17.6	3.8	0.8	-
60歳代	111	82.0	87.4	84.7	74.8	60.4	41.4	27.9	18.0	5.4	-	0.9
70～74歳	78	79.5	88.5	82.1	62.8	59.0	35.9	26.9	12.8	5.1	-	1.3
75歳以上	52	71.2	76.9	69.2	65.4	44.2	19.2	21.2	1.9	3.8	1.9	5.8
女性18～29歳	29	79.3	75.9	82.8	72.4	69.0	58.6	17.2	-	-	-	-
30歳代	65	83.1	72.3	64.6	73.8	63.1	63.1	18.5	-	1.5	-	-
40歳代	136	74.3	72.8	69.1	69.1	52.2	45.6	25.0	8.1	4.4	2.2	2.2
50歳代	166	80.1	81.3	78.3	76.5	63.3	50.0	28.3	12.0	3.6	0.6	-
60歳代	105	85.7	81.9	76.2	81.9	56.2	41.9	22.9	12.4	1.9	-	1.0
70～74歳	62	87.1	88.7	79.0	71.0	45.2	29.0	17.7	17.7	3.2	1.6	3.2
75歳以上	55	85.5	85.5	80.0	80.0	61.8	30.9	14.5	9.1	1.8	-	-

4 津波に対して実施が望まれる制度【問4】

【全体の状況】

津波に対する防災・減災の観点から住んでいる地域で実施が望まれる制度を複数回答で尋ねたところ、「『津波災害警戒区域』の指定」が57.3%で最も多く、次いで「『津波災害特別警戒区域』の指定」が49.0%であった。（図表1-4-1）

図表1-4-1 津波に対して実施が望まれる制度（複数回答）



図表1-4-2 津波に対して実施が望まれる制度（複数回答）－地域別、性・年代別

		(%)						
	n	「津波災害警戒区域」の指定	「津波災害特別警戒区域」の指定	「推進計画」の策定	その他	特にない	分からない	無回答
全 体	1,213	57.3	49.0	36.2	3.1	7.3	18.8	3.5
【地 域 別】								
横 浜	471	62.2	52.0	35.2	3.0	5.9	16.8	2.8
川 崎	172	59.3	49.4	36.0	2.9	7.0	18.0	4.1
相 模 原	89	44.9	41.6	30.3	3.4	12.4	27.0	3.4
横 須 賀 三 浦	95	54.7	45.3	30.5	3.2	6.3	23.2	3.2
県 央	101	56.4	47.5	39.6	1.0	11.9	20.8	-
湘 南	204	54.9	50.5	43.6	4.4	7.4	20.1	1.0
県 西	45	62.2	55.6	35.6	2.2	2.2	13.3	6.7
【性・年代別】								
男 性	542	56.5	49.1	34.5	4.4	10.3	15.3	2.4
女 性	620	59.5	50.5	38.1	1.8	4.5	22.1	2.9
男性18～29歳	20	60.0	40.0	15.0	-	20.0	20.0	-
30歳代	40	52.5	40.0	30.0	2.5	12.5	22.5	-
40歳代	109	64.2	59.6	36.7	5.5	6.4	11.0	0.9
50歳代	131	52.7	47.3	39.7	6.1	7.6	17.6	0.8
60歳代	111	59.5	52.3	38.7	5.4	8.1	13.5	1.8
70～74歳	78	57.7	44.9	26.9	3.8	15.4	15.4	3.8
75歳以上	52	44.2	42.3	30.8	-	15.4	15.4	11.5
女性18～29歳	29	51.7	51.7	41.4	-	6.9	20.7	-
30歳代	65	58.5	50.8	40.0	1.5	1.5	32.3	-
40歳代	136	51.5	43.4	36.0	2.2	5.1	27.2	4.4
50歳代	166	59.0	54.2	37.3	3.6	2.4	24.7	-
60歳代	105	68.6	55.2	40.0	-	7.6	15.2	2.9
70～74歳	62	67.7	50.0	41.9	-	4.8	9.7	8.1
75歳以上	55	60.0	47.3	32.7	1.8	5.5	18.2	5.5