

■耐震化

都道府県別

有効回答	8,555
------	-------

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
607	213	182	134	145	20	174	161	163	110	327	323	337	214	274	122	161

所在市区町村は南海トラフ地震防災対策推進地域指定市町村に該当しますか。

	件数
該当しない	4,897
該当する	3,653
不明	5
合計	8,555

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
605	213	182	134	143	20	174	132	163	110	326	239	331	67	273	122	160
0	0	0	0	2	0	0	29	0	0	1	84	6	147	1	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
607	213	182	134	145	20	174	161	163	110	327	323	337	214	274	122	161

貴施設は新耐震基準で建てられていますか。それとも旧耐震基準で建てられていますか。

	件数
新耐震基準	6,585
旧新耐震基準	763
不明	1,020
無回答	187
合計	8,555

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
465	161	141	103	112	15	120	122	136	82	232	258	251	159	223	102	131
55	22	12	19	16	0	20	12	10	10	23	21	34	26	13	6	11
72	23	23	11	14	2	22	23	14	16	60	39	37	26	32	10	15
15	7	6	1	3	3	12	4	3	2	12	5	15	3	6	4	4
607	213	182	134	145	20	174	161	163	110	327	323	337	214	274	122	161

耐震診断を行いましたか。

	件数
行った	1,161
行っていない	4,665
不明	2,479
無回答	250
合計	8,555

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
81	30	24	17	19	3	25	27	24	11	48	44	62	38	20	14	27
333	123	98	66	89	9	89	88	98	69	154	175	127	109	168	77	92
177	51	54	44	32	5	48	41	37	28	111	97	131	63	75	25	33
16	9	6	7	5	3	12	5	4	2	14	7	17	4	11	6	9
607	213	182	134	145	20	174	161	163	110	327	323	337	214	274	122	161

耐震診断の結果はどうだったか（総合評価）

	件数
倒壊する可能性が高い	18
倒壊する可能性がある	53
一応倒壊しない	219
倒壊しない	799
不明	71
無回答	1
合計	1,161

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
4	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0
6	5	1	0	0	0	2	2	1	0	2	3	1	0	1	0	3
19	4	4	1	0	0	6	4	3	0	7	8	12	6	4	6	6
49	20	18	16	18	3	15	18	19	10	34	29	47	27	14	8	16
3	1	1	0	0	0	2	0	1	1	5	4	2	5	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
81	30	24	17	19	3	25	27	24	11	48	44	62	38	20	14	27

天井、照明等の非構造部材の落下防止対策等の措置を講じていますか。

	件数
すべて講じている	1,667
おおむね講じている（全体の5割以上）	1,615
一部講じている（全体の5割未満）	816
全く講じていない	1,676
不明	2,522
無回答	259
合計	8,555

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
105	54	32	26	24	3	28	30	28	14	76	63	85	33	51	20	29
100	26	42	39	28	5	34	22	27	12	53	58	76	36	39	15	31
55	14	15	14	22	4	10	17	10	6	26	35	29	25	13	12	6
137	47	34	20	31	1	25	36	46	32	57	60	27	38	66	33	45
192	64	54	27	35	4	61	51	47	44	101	99	105	78	97	37	45
18	8	5	8	5	3	16	5	5	2	14	8	15	4	8	5	5
607	213	182	134	145	20	174	161	163	110	327	323	337	214	274	122	161

■耐震化

都道府県別

有効回答	8,555
------	-------

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
99	73	158	164	168	308	88	78	135	380	291	111	122	81	76	197	170

所在市区町村は南海トラフ地震防災対策推進地域指定市町村に該当しますか。

	件数
該当しない	4,897
該当する	3,653
不明	5
合計	8,555

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
99	6	113	26	1	5	1	1	72	14	73	5	4	81	75	50	38
0	67	45	138	167	303	87	77	63	366	218	106	118	0	1	147	132
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	73	158	164	168	308	88	78	135	380	291	111	122	81	76	197	170

貴施設は新耐震基準で建てられていますか。それとも旧耐震基準で建てられていますか。

	件数
新耐震基準	6,585
旧新耐震基準	763
不明	1,020
無回答	187
合計	8,555

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
81	70	130	131	144	262	61	60	98	274	233	91	99	63	54	146	135
9	2	14	7	8	21	11	4	11	45	27	7	8	6	9	23	13
6	0	12	20	11	24	14	13	19	54	29	13	15	12	12	28	14
3	1	2	6	5	1	2	1	7	7	2	0	0	0	1	0	8
99	73	158	164	168	308	88	78	135	380	291	111	122	81	76	197	170

耐震診断を行いましたか。

	件数
行った	1,161
行っていない	4,665
不明	2,479
無回答	250
合計	8,555

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
12	12	27	21	34	36	10	11	20	47	48	16	22	13	12	20	19
57	44	92	86	79	180	53	43	66	199	152	56	60	44	52	120	85
27	16	36	52	50	89	23	22	42	127	88	38	40	24	10	55	54
3	1	3	5	5	3	2	2	7	7	3	1	0	0	2	2	12
99	73	158	164	168	308	88	78	135	380	291	111	122	81	76	197	170

耐震診断の結果はどうだったか（総合評価）

	件数
倒壊する可能性が高い	18
倒壊する可能性がある	53
一応倒壊しない	219
倒壊しない	799
不明	71
無回答	1
合計	1,161

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
0	0	2	0	0	3	1	1	2	2	0	0	3	0	0	2	0
3	6	3	6	2	6	1	2	4	10	12	1	3	4	3	2	0
8	6	19	14	31	23	7	8	12	30	33	12	16	9	6	13	19
1	0	3	1	0	4	1	0	2	5	2	2	0	0	2	3	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	12	27	21	34	36	10	11	20	47	48	16	22	13	12	20	19

天井、照明等の非構造部材の落下防止対策等の措置を講じていますか。

	件数
すべて講じている	1,667
おおむね講じている（全体の5割以上）	1,615
一部講じている（全体の5割未満）	816
全く講じていない	1,676
不明	2,522
無回答	259
合計	8,555

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
19	29	63	28	49	56	14	12	22	67	60	19	29	15	10	31	40
13	11	23	34	22	67	20	7	23	88	52	33	33	23	14	42	23
7	6	18	21	18	40	12	8	12	33	35	13	12	8	7	12	10
20	11	24	32	25	39	14	21	26	65	61	14	22	17	18	48	39
36	14	27	46	45	102	26	26	43	118	78	31	26	18	25	60	48
4	2	3	3	9	4	2	4	9	9	5	1	0	0	2	4	10
99	73	158	164	168	308	88	78	135	380	291	111	122	81	76	197	170

■耐震化

都道府県別

有効回答	8,555
------	-------

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
117	124	123	196	73	459	73	203	270	132	114	218	83

所在市区町村は南海トラフ地震防災対策推進地域指定市町村に該当しますか。

	件数
該当しない	4,897
該当する	3,653
不明	5
合計	8,555

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
31	10	6	6	1	388	73	59	168	12	3	19	60
86	113	117	190	72	71	0	144	101	120	111	199	23
0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
117	124	123	196	73	459	73	203	270	132	114	218	83

貴施設は新耐震基準で建てられていますか。それとも旧耐震基準で建てられていますか。

	件数
新耐震基準	6,585
旧新耐震基準	763
不明	1,020
無回答	187
合計	8,555

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
95	108	104	161	64	323	51	145	187	95	74	170	59
7	6	8	14	5	58	8	20	31	16	22	22	11
15	7	9	20	4	65	10	33	48	19	17	26	12
0	3	2	1	0	13	4	5	4	2	1	0	1
117	124	123	196	73	459	73	203	270	132	114	218	83

耐震診断を行いましたか。

	件数
行った	1,161
行っていない	4,665
不明	2,479
無回答	250
合計	8,555

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
7	9	14	27	7	47	18	13	38	22	13	39	13
78	72	79	104	50	256	28	117	160	63	69	110	45
31	39	28	63	14	140	22	66	66	42	31	66	24
1	4	2	2	2	16	5	7	6	5	1	3	1
117	124	123	196	73	459	73	203	270	132	114	218	83

耐震診断の結果はどうだったか（総合評価）

	件数
倒壊する可能性が高い	18
倒壊する可能性がある	53
一応倒壊しない	219
倒壊しない	799
不明	71
無回答	1
合計	1,161

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1
0	0	1	1	0	2	0	0	1	0	2	3	0
1	2	1	2	4	13	1	5	4	4	5	14	5
5	7	9	21	3	31	15	8	26	15	5	20	7
1	0	3	1	0	1	1	0	7	3	1	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0
7	9	14	27	7	47	18	13	38	22	13	39	13

天井、照明等の非構造部材の落下防止対策等の措置を講じていますか。

	件数
すべて講じている	1,667
おおむね講じている（全体の5割以上）	1,615
一部講じている（全体の5割未満）	816
全く講じていない	1,676
不明	2,522
無回答	259
合計	8,555

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
19	27	32	35	3	59	21	33	43	41	12	52	25
14	25	25	37	18	102	9	32	69	24	19	58	12
15	20	7	20	10	44	5	17	33	12	12	21	15
28	18	23	46	21	93	15	45	46	25	35	35	13
39	29	34	55	21	147	18	68	72	27	33	50	18
2	5	2	3	0	14	5	8	7	3	3	2	0
117	124	123	196	73	459	73	203	270	132	114	218	83

■耐震化

都道府県別

地盤の安全性を確認していますか。

	件数
安全性が確認された	3,708
安全性が確認されていない	426
不明	4,166
無回答	255
合計	8,555

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
247	77	86	63	61	9	79	85	73	48	154	155	138	92	99	56	75
30	11	6	5	5	3	7	10	5	5	14	23	8	11	10	7	9
312	117	82	57	74	5	73	61	81	55	145	136	175	107	159	55	71
18	8	8	9	5	3	15	5	4	2	14	9	16	4	6	4	6
607	213	182	134	145	20	174	161	163	110	327	323	337	214	274	122	161

耐震化改修の整備意向はありますか。(ある場合は、具体的な時期を記載ください)

	件数
ある(令和8年度中に完了予定)	24
ある(令和9年度中に完了予定)	13
ある(令和10年度中に完了予定)	0
ある(令和11年度中に完了予定)	0
ある(令和12年度中に完了予定)	2
ある(令和13年度以降に完了予定)	5
ある(時期は未定)	1,156
なし	5,423
未定	1,577
無回答	355
合計	8,555

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0
0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
66	33	21	18	14	0	20	19	30	26	45	31	34	24	34	22	19
409	130	115	83	96	15	114	115	105	66	195	218	192	137	170	69	104
104	31	37	25	29	1	22	17	22	16	69	61	86	46	62	23	32
28	15	9	7	6	3	17	8	4	2	17	11	21	7	8	6	6
607	213	182	134	145	20	174	161	163	110	327	323	337	214	274	122	161

	件数
危険度A	354
危険度B	650
危険度C	1,760
危険度D	3,701
危険度低	1,542
計	8,007

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
29	11	7	2	3	0	8	7	24	9	9	11	8	4	24	6	6
61	21	17	11	13	0	13	15	11	4	31	33	14	11	14	6	12
146	48	35	19	28	1	33	32	27	29	60	57	62	51	66	28	43
229	77	79	62	68	14	64	68	68	37	130	150	160	91	108	56	67
99	34	33	29	27	2	35	29	20	26	73	45	66	46	42	15	19
564	191	171	123	139	17	153	151	150	105	303	296	310	203	254	111	147

■耐震化

都道府県別

地盤の安全性を確認していますか。

	件数
安全性が確認された	3,708
安全性が確認されていない	426
不明	4,166
無回答	255
合計	8,555

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
44	36	84	75	78	129	41	35	56	162	146	55	56	35	32	85	67
1	3	8	8	3	11	6	7	7	25	10	5	6	6	7	16	6
50	32	63	78	79	165	39	34	64	185	131	49	58	40	35	92	88
4	2	3	3	8	3	2	2	8	8	4	2	2	0	2	4	9
99	73	158	164	168	308	88	78	135	380	291	111	122	81	76	197	170

耐震化改修の整備意向はありますか。(ある場合は、具体的な時期を記載ください)

	件数
ある(令和8年度中に完了予定)	24
ある(令和9年度中に完了予定)	13
ある(令和10年度中に完了予定)	0
ある(令和11年度中に完了予定)	0
ある(令和12年度中に完了予定)	2
ある(令和13年度以降に完了予定)	5
ある(時期は未定)	1,156
なし	5,423
未定	1,577
無回答	355
合計	8,555

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
0	0	0	1	1	1	2	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	3	21	30	16	59	9	14	6	58	30	20	15	7	10	19	22
76	59	117	100	120	193	56	50	72	226	216	68	74	51	51	137	100
13	8	14	29	22	51	18	10	42	76	38	16	29	22	11	38	36
4	3	6	4	9	4	3	4	13	16	7	7	2	1	4	3	11
99	73	158	164	168	308	88	78	135	380	291	111	122	81	76	197	170

	件数
危険度A	354
危険度B	650
危険度C	1,760
危険度D	3,701
危険度低	1,542
計	8,007

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
4	7	5	4	7	15	3	4	6	12	8	4	3	1	5	8	12
14	4	12	10	9	28	8	5	10	25	26	11	10	10	6	17	10
30	11	26	29	37	66	10	20	33	72	57	19	23	20	13	42	39
30	44	83	85	83	147	40	26	48	170	136	54	61	32	34	76	66
15	1	22	26	17	40	23	17	26	84	47	16	19	15	15	42	25
93	67	148	154	153	296	84	72	123	363	274	104	116	78	73	185	152

■耐震化

都道府県別

地盤の安全性を確認していますか。

	件数
安全性が確認された	3,708
安全性が確認されていない	426
不明	4,166
無回答	255
合計	8,555

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
63	59	52	65	23	172	30	78	107	57	47	97	42
4	9	3	10	6	22	2	9	19	12	6	15	5
49	51	64	119	44	250	37	109	138	59	58	104	36
1	5	4	2	0	15	4	7	6	4	3	2	0
117	124	123	196	73	459	73	203	270	132	114	218	83

耐震化改修の整備意向はありますか。(ある場合は、具体的な時期を記載ください)

	件数
ある(令和8年度中に完了予定)	24
ある(令和9年度中に完了予定)	13
ある(令和10年度中に完了予定)	0
ある(令和11年度中に完了予定)	0
ある(令和12年度中に完了予定)	2
ある(令和13年度以降に完了予定)	5
ある(時期は未定)	1,156
なし	5,423
未定	1,577
無回答	355
合計	8,555

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	29	20	34	12	82	9	26	40	18	19	43	14
83	73	87	110	53	249	48	119	165	90	65	137	43
24	14	13	45	7	107	10	52	57	20	22	29	20
1	5	3	7	0	18	5	6	8	4	7	9	5
117	124	123	196	73	459	73	203	270	132	114	218	83

	件数
危険度A	354
危険度B	650
危険度C	1,760
危険度D	3,701
危険度低	1,542
計	8,007

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
2	5	8	10	9	15	1	4	8	6	2	6	2
13	5	8	14	4	31	7	20	16	5	4	15	6
27	18	29	47	21	108	16	43	44	24	23	37	10
49	76	59	89	29	176	26	78	123	54	46	113	37
22	12	14	29	7	106	16	48	69	33	34	40	22
113	116	118	189	70	436	66	193	260	122	109	211	77

■ブロック塀

都道府県別

有効回答	26,919
------	--------

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
1,518	496	497	434	427	53	485	604	474	450	1,171	1,441	1,035	703	744	309	353

ブロック塀の有無

	件数
ない	22,135
ある	4,626
不明	57
無回答	101

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
1,415	426	476	394	395	48	433	504	409	362	884	1,128	822	590	670	278	303
95	67	20	39	31	2	44	95	62	82	274	303	203	111	71	30	49
1	0	0	0	1	0	3	1	2	0	9	2	8	0	1	1	1
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

老朽化し亀裂が生じたり、傾き、ぐらつきなどが生じていないか

	件数
多く生じている（全体の5割以上）	36
少し生じている（全体の5割未満）	753
全く生じていない	3,406
不明	398
無回答	33
合計	4,626

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
2	2	0	2	1	0	1	2	0	1	3	1	0	2	0	1	1
28	15	3	7	3	0	7	17	4	22	37	42	38	11	14	6	9
51	43	14	27	24	2	34	70	53	57	208	228	130	83	54	23	33
14	6	3	3	3	0	2	6	5	2	25	28	33	14	3	0	5
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	1	0	0	1
95	67	20	39	31	2	44	95	62	82	274	303	203	111	71	30	49

内部点検を行ったか

	件数
行った	1,021
行っていない	1,760
不明	1,812
無回答	33
合計	4,626

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
22	14	4	9	8	0	11	22	14	14	54	63	34	18	19	2	3
32	34	8	12	16	2	18	39	25	40	103	121	60	30	21	19	30
40	18	8	18	7	0	15	34	23	28	116	115	106	62	31	9	15
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	1	0	0	1
95	67	20	39	31	2	44	95	62	82	274	303	203	111	71	30	49

内部点検を行った結果、基準を満たしたか

	件数
基準を満たしている	872
一部基準を満たしていない	65
全て基準を満たしていない	9
不明	75
無回答	0
合計	1,021

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
19	11	3	6	8	0	10	19	12	13	51	52	27	16	17	2	2
1	1	1	3	0	0	0	1	1	0	3	2	1	0	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	2	0	0	0	0	1	2	1	1	0	8	6	2	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	14	4	9	8	0	11	22	14	14	54	63	34	18	19	2	3

ブロック塀は高すぎないか。

	件数
基準より高い	417
基準以下	3,675
不明	520
無回答	14
合計	4,626

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
9	4	2	3	3	0	7	3	7	12	18	22	20	7	9	7	4
71	57	16	30	27	1	36	80	51	49	228	254	142	90	56	18	39
15	6	2	6	1	1	1	12	4	20	27	27	40	13	6	5	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1
95	67	20	39	31	2	44	95	62	82	274	303	203	111	71	30	49

厚さは十分か。

	件数
厚さは十分である	3,732
厚さは十分ではない	120
不明	752
無回答	22
合計	4,626

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
81	55	15	25	26	2	37	80	54	59	217	254	147	86	52	22	38
0	3	0	4	2	0	2	1	2	5	4	2	4	2	6	2	1
14	9	5	10	3	0	5	13	6	18	51	45	51	22	13	6	9
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	1	0	0	1
95	67	20	39	31	2	44	95	62	82	274	303	203	111	71	30	49

■ブロック塀 都道府県別

有効回答	26,919	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
		247	223	445	507	535	1,445	482	210	321	1,424	813	440	475	228	274	520	379

ブロック塀の有無

	件数	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
ない	22,135	206	189	416	461	462	1,239	412	178	242	1,049	672	352	349	194	257	426	303
ある	4,626	40	33	28	44	70	202	67	29	78	362	138	86	124	31	17	93	73
不明	57	0	0	1	1	1	2	2	0	0	5	3	0	1	1	0	0	1
無回答	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

老朽化し亀裂が生じたり、傾き、ぐらつきなどが生じていないか

	件数	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
多く生じている（全体の5割以上）	36	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0
少し生じている（全体の5割未満）	753	11	10	8	7	8	28	7	6	7	48	19	10	12	5	2	18	10
全く生じていない	3,406	27	21	17	29	56	163	57	22	66	280	103	65	102	22	12	69	61
不明	398	1	2	2	6	5	10	3	1	5	31	14	9	10	3	3	4	2
無回答	33	1	0	0	1	1	1	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0
合計	4,626	40	33	28	44	70	202	67	29	78	362	138	86	124	31	17	93	73

内部点検を行ったか

	件数	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
行った	1,021	13	5	5	7	11	50	10	5	16	75	46	19	46	7	4	20	23
行っていない	1,760	15	19	14	21	28	82	30	12	28	143	39	30	39	8	3	34	32
不明	1,812	11	9	9	15	31	68	27	12	33	141	51	35	39	16	10	39	18
無回答	33	1	0	0	1	0	2	0	0	1	3	2	2	0	0	0	0	0
合計	4,626	40	33	28	44	70	202	67	29	78	362	138	86	124	31	17	93	73

内部点検を行った結果、基準を満たしたか

	件数	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
基準を満たしている	872	13	5	5	6	8	43	7	4	13	62	42	16	43	5	3	19	19
一部基準を満たしていない	65	0	0	0	0	1	3	1	0	2	8	2	3	2	1	0	1	0
全て基準を満たしていない	9	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0
不明	75	0	0	0	0	1	4	2	1	1	3	2	0	0	1	0	0	4
無回答	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1,021	13	5	5	7	11	50	10	5	16	75	46	19	46	7	4	20	23

ブロック塀は高すぎないか。

	件数	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
基準より高い	417	5	7	3	3	8	23	11	2	8	39	11	6	12	1	0	12	3
基準以下	3,675	31	21	21	38	57	163	49	24	65	276	116	71	100	26	15	71	64
不明	520	3	5	4	2	5	16	7	3	5	45	10	9	12	4	2	10	5
無回答	14	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1
合計	4,626	40	33	28	44	70	202	67	29	78	362	138	86	124	31	17	93	73

厚さは十分か。

	件数	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
厚さは十分である	3,732	35	29	22	37	53	173	55	25	64	274	119	60	106	29	12	79	60
厚さは十分ではない	120	1	2	2	3	5	3	1	0	3	12	2	3	1	0	0	2	2
不明	752	3	2	4	3	12	25	11	4	11	75	16	21	17	2	5	12	10
無回答	22	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1
合計	4,626	40	33	28	44	70	202	67	29	78	362	138	86	124	31	17	93	73

■ブロック塀

都道府県別

有効回答	26,919
------	--------

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
392	339	404	520	197	1,545	216	535	753	377	583	546	332

ブロック塀の有無

	件数
ない	22,135
ある	4,626
不明	57
無回答	101

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
332	279	353	401	162	1,139	180	459	568	306	402	388	211
56	58	50	119	35	399	34	74	183	70	180	153	120
0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	5	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

老朽化し亀裂が生じたり、傾き、ぐらつきなどが生じていないか

	件数
多く生じている（全体の5割以上）	36
少し生じている（全体の5割未満）	753
全く生じていない	3,406
不明	398
無回答	33
合計	4,626

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
3	0	0	2	1	2	0	0	1	1	0	0	1
12	10	8	33	8	67	6	10	31	9	28	32	19
37	43	34	81	25	293	25	54	133	56	129	102	87
4	5	8	3	1	33	3	9	16	4	20	16	13
0	0	0	0	0	4	0	1	2	0	3	3	0
56	58	50	119	35	399	34	74	183	70	180	153	120

内部点検を行ったか

	件数
行った	1,021
行っていない	1,760
不明	1,812
無回答	33
合計	4,626

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
13	15	13	34	4	101	4	10	47	12	34	40	21
19	16	22	38	18	145	17	20	82	20	67	56	53
24	27	15	47	13	150	13	43	52	38	79	54	46
0	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	3	0
56	58	50	119	35	399	34	74	183	70	180	153	120

内部点検を行った結果、基準を満たしたか

	件数
基準を満たしている	872
一部基準を満たしていない	65
全て基準を満たしていない	9
不明	75
無回答	0
合計	1,021

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
10	15	12	26	2	80	4	8	39	10	30	35	20
3	0	0	3	0	9	0	1	4	1	3	1	0
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	5	2	10	0	1	4	1	1	4	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	15	13	34	4	101	4	10	47	12	34	40	21

ブロック塀は高すぎないか。

	件数
基準より高い	417
基準以下	3,675
不明	520
無回答	14
合計	4,626

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
7	7	0	9	3	32	4	5	15	4	15	10	15
46	48	42	98	30	317	28	57	148	57	142	124	83
3	2	8	12	2	50	2	11	19	9	23	19	22
0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
56	58	50	119	35	399	34	74	183	70	180	153	120

厚さは十分か。

	件数
厚さは十分である	3,732
厚さは十分ではない	120
不明	752
無回答	22
合計	4,626

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
47	52	43	98	28	328	32	59	146	57	143	125	91
1	0	0	10	0	8	0	3	1	3	2	6	4
7	6	7	11	7	60	2	11	35	10	35	22	25
1	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0
56	58	50	119	35	399	34	74	183	70	180	153	120

■ブロック塀

都道府県別

控え壁がありますか。

	件数
基準を満たす控え壁がある	1,268
基準を満たす控え壁がない	1,493
不明	1,786
無回答	79
合計	4,626

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
34	22	5	8	14	1	11	34	24	30	81	98	52	34	20	8	11
23	18	7	15	9	0	18	22	20	27	69	85	54	31	24	9	21
38	26	8	15	8	1	15	36	18	24	121	115	93	45	27	11	16
0	1	0	1	0	0	0	3	0	1	3	5	4	1	0	2	1
95	67	20	39	31	2	44	95	62	82	274	303	203	111	71	30	49

基礎がありますか。

	件数
基礎がある	2,893
基礎がない	123
不明	1,572
無回答	38
合計	4,626

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
57	46	18	31	26	2	34	72	50	51	167	183	89	67	46	23	28
5	1	0	0	2	0	0	1	0	2	6	5	7	2	3	1	1
33	19	2	8	3	0	10	22	12	29	100	110	105	41	20	6	19
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	1	2	0	1
95	67	20	39	31	2	44	95	62	82	274	303	203	111	71	30	49

新たに内部点検を行ったうえで、基準が満たされていましたか。

	件数
基準を満たしている	932
一部基準を満たしていない	62
全て基準を満たしていない	24
不明	3,153
無回答	1,387
合計	4,626

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
19	15	5	11	12	0	10	20	13	13	49	50	27	20	13	2	4
4	2	1	2	0	0	0	3	1	1	3	1	0	1	1	0	1
0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	2	1	0	1	0	0
67	43	13	22	15	2	30	59	40	50	186	204	164	82	50	21	39
24	22	6	14	16	0	13	33	21	31	81	96	38	28	19	9	9
95	67	20	39	31	2	44	95	62	82	274	303	203	111	71	30	49

安全点検の結果、安全性に問題のあるブロック塀等の改修の整備意向はありますか。（ある場合は、具体的な時期を記載ください）

	件数
ある（令和8年度中に完了予定）	45
ある（令和9年度中に完了予定）	25
ある（令和10年度中に完了予定）	0
ある（令和11年度中に完了予定）	0
ある（令和12年度中に完了予定）	1
ある（令和13年度以降に完了予定）	4
ある（時期は未定）	954
なし	2,439
未定	867
無回答	366
合計	4,626

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
2	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	2	0	3	1	0	1
0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0	4	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	19	3	15	6	0	4	8	10	24	65	44	43	16	7	5	4
49	37	10	18	17	2	33	55	31	44	122	161	103	68	45	15	30
18	6	5	5	4	0	6	21	14	6	56	61	46	21	11	7	12
5	5	2	1	4	0	1	11	7	8	31	37	11	6	8	3	3
95	67	20	39	31	2	44	95	62	82	274	303	203	111	71	30	49

	件数
危険度A	434
危険度B	2,871
危険度C	294
危険度D	0
対象外	22,135
計	25,734

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
16	8	3	5	4	0	3	8	5	3	28	29	33	16	3	1	6
52	41	13	24	18	2	28	60	44	57	176	196	121	65	43	24	37
5	4	0	3	1	0	2	6	0	7	16	14	14	12	7	3	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,415	426	476	394	395	48	433	504	409	362	884	1,128	822	590	670	278	303
1,488	479	492	426	418	50	466	578	458	429	1,104	1,367	990	683	723	306	349

■ブロック塀

都道府県別

控え壁がありますか。

	件数
基準を満たす控え壁がある	1,268
基準を満たす控え壁がない	1,493
不明	1,786
無回答	79
合計	4,626

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
6	16	6	19	13	59	27	5	17	132	42	20	40	12	6	21	17
13	11	12	8	27	57	16	11	20	115	43	19	46	7	1	40	34
19	6	10	16	30	83	20	13	41	110	52	37	38	12	10	29	18
2	0	0	1	0	3	4	0	0	5	1	10	0	0	0	3	4
40	33	28	44	70	202	67	29	78	362	138	86	124	31	17	93	73

基礎がありますか。

	件数
基礎がある	2,893
基礎がない	123
不明	1,572
無回答	38
合計	4,626

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
30	22	21	31	41	117	43	16	43	229	88	51	94	24	7	58	52
3	2	2	0	1	8	1	2	3	12	4	1	3	0	0	3	1
6	9	5	12	28	76	20	11	32	118	45	32	27	7	10	32	20
1	0	0	1	0	1	3	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0
40	33	28	44	70	202	67	29	78	362	138	86	124	31	17	93	73

新たに内部点検を行ったうえで、基準が満たされていましたか。

	件数
基準を満たしている	932
一部基準を満たしていない	62
全て基準を満たしていない	24
不明	3,153
無回答	1,387
合計	4,626

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
14	5	5	8	9	43	11	4	12	72	44	15	43	6	2	18	15
0	1	0	0	1	3	0	0	0	8	1	2	2	0	0	2	1
0	0	0	0	1	2	0	1	0	3	2	0	1	0	0	0	0
23	26	19	31	53	137	48	20	53	245	81	62	68	23	15	63	48
17	6	9	13	15	60	19	8	25	106	54	22	53	8	2	28	24
40	33	28	44	70	202	67	29	78	362	138	86	124	31	17	93	73

安全点検の結果、安全性に問題のあるブロック塀等の改修の整備意向はありますか。（ある場合は、具体的な時期を記載ください）

	件数
ある（令和8年度中に完了予定）	45
ある（令和9年度中に完了予定）	25
ある（令和10年度中に完了予定）	0
ある（令和11年度中に完了予定）	0
ある（令和12年度中に完了予定）	1
ある（令和13年度以降に完了予定）	4
ある（時期は未定）	954
なし	2,439
未定	867
無回答	366
合計	4,626

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
0	0	1	1	0	2	0	0	0	5	2	0	2	1	0	0	0
0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	11	8	8	17	47	16	2	6	100	29	16	30	3	4	23	10
24	12	13	27	34	106	32	20	37	148	75	58	64	17	7	48	49
7	7	2	5	15	34	13	5	31	84	20	8	20	10	6	17	8
3	3	5	4	4	15	6	2	4	30	14	4	10	1	0	5	6
40	33	28	44	70	202	67	29	78	362	138	86	124	31	17	93	73

	件数
危険度A	434
危険度B	2,871
危険度C	294
危険度D	0
対象外	22,135
計	25,734

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
1	2	3	7	5	10	3	1	5	31	15	9	10	4	3	6	2
25	27	19	28	51	126	48	20	52	224	73	46	62	21	7	61	41
0	0	1	2	2	14	7	3	4	33	6	10	6	1	3	6	6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	189	416	461	462	1,239	412	178	242	1,049	672	352	349	194	257	426	303
232	218	439	498	520	1,389	470	202	303	1,337	766	417	427	220	270	499	352

■ブロック塀

都道府県別

控え壁がありますか。

	件数
基準を満たす控え壁がある	1,268
基準を満たす控え壁がない	1,493
不明	1,786
無回答	79
合計	4,626

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
10	11	15	18	14	84	5	25	50	10	32	29	20
28	31	13	60	13	145	19	25	50	22	51	56	47
16	16	22	41	7	162	10	23	78	36	96	65	52
2	0	0	0	1	8	0	1	5	2	1	3	1
56	58	50	119	35	399	34	74	183	70	180	153	120

基礎がありますか。

	件数
基礎がある	2,893
基礎がない	123
不明	1,572
無回答	38
合計	4,626

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
45	42	36	72	23	230	19	31	119	43	107	99	70
0	2	0	5	0	10	0	2	9	0	4	5	4
10	14	14	42	12	155	15	40	53	27	69	46	44
1	0	0	0	0	4	0	1	2	0	0	3	2
56	58	50	119	35	399	34	74	183	70	180	153	120

新たに内部点検を行ったうえで、基準が満たされていましたか。

	件数
基準を満たしている	932
一部基準を満たしていない	62
全て基準を満たしていない	24
不明	3,153
無回答	1,387
合計	4,626

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
10	14	8	17	1	88	5	9	44	22	40	37	28
3	4	1	2	0	4	1	1	1	0	1	1	1
0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0
39	30	38	95	30	269	25	59	120	45	126	95	78
14	24	11	22	5	123	8	14	61	25	53	57	41
56	58	50	119	35	399	34	74	183	70	180	153	120

安全点検の結果、安全性に問題のあるブロック塀等の改修の整備意向はありますか。（ある場合は、具体的な時期を記載ください）

	件数
ある（令和8年度中に完了予定）	45
ある（令和9年度中に完了予定）	25
ある（令和10年度中に完了予定）	0
ある（令和11年度中に完了予定）	0
ある（令和12年度中に完了予定）	1
ある（令和13年度以降に完了予定）	4
ある（時期は未定）	954
なし	2,439
未定	867
無回答	366
合計	4,626

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
0	0	0	1	0	9	0	0	1	0	2	2	0
2	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
6	14	7	33	5	83	7	19	46	14	34	29	25
31	26	35	61	20	213	19	38	95	44	97	92	56
15	9	6	21	7	67	6	14	33	8	41	17	32
4	9	2	4	3	36	2	3	9	4	8	15	7
56	58	50	119	35	399	34	74	183	70	180	153	120

	件数
危険度A	434
危険度B	2,871
危険度C	294
危険度D	0
対象外	22,135
計	25,734

広島県	広島県	広島県	広島県	広島県	広島県	広島県	広島県	広島県	広島県	広島県	広島県	広島県
7	5	8	5	2	35	3	9	17	5	20	16	14
38	36	30	75	26	235	26	51	105	49	111	81	75
2	1	0	5	3	24	1	3	12	5	13	13	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	279	353	401	162	1,139	180	459	568	306	402	388	211
379	321	391	486	193	1,433	210	522	702	365	546	498	310

■水害対策

都道府県別

有効回答	14,683
------	--------

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
910	298	298	255	256	34	281	343	275	203	702	739	579	368	466	190	236

ハザードマップを確認していますか。

	件数
確認している	14,472
確認していない	118
不明	15
無回答	78
合計	14,683

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
893	297	294	253	253	31	277	333	272	200	690	732	570	365	465	188	232
9	1	3	2	3	0	3	4	2	3	8	3	5	1	1	2	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
8	0	1	0	0	3	1	6	1	0	1	4	3	2	0	0	0
910	298	298	255	256	34	281	343	275	203	702	739	579	368	466	190	236

浸水被害防止区域、都市洪水想定区域、都市浸水想定区域に該当するか

	件数
該当する（最大浸水深3m以上）	699
該当する（最大浸水深1m以上3m未満）	1,131
該当する（最大浸水深1m未満）	983
該当しない	11,742
無回答	128
合計	14,683

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
21	9	9	13	6	0	3	11	6	21	49	24	70	10	18	13	4
71	22	14	15	11	0	15	10	11	7	87	41	53	20	45	18	21
69	18	10	17	19	3	13	7	15	5	45	35	47	9	46	29	27
741	249	263	210	220	28	246	309	243	170	520	626	402	326	356	130	183
8	0	2	0	0	3	4	6	0	0	1	13	7	3	1	0	1
910	298	298	255	256	34	281	343	275	203	702	739	579	368	466	190	236

浸水想定区域（洪水浸水想定区域、雨水出水（内水）浸水想定区域、高潮浸水想定区域）に該当するか

	件数
該当する（最大浸水深3m以上）	1,185
該当する（最大浸水深1m以上3m未満）	2,093
該当する（最大浸水深1m未満）	1,963
該当しない	9,340
無回答	102
合計	14,683

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
51	17	16	19	8	4	18	23	7	36	78	46	77	16	35	19	10
137	40	31	36	23	4	29	25	30	23	142	81	69	41	94	30	36
125	42	34	43	26	5	25	16	35	9	82	87	63	33	73	51	50
588	199	215	157	199	18	208	274	202	135	397	519	363	276	262	90	137
9	0	2	0	0	3	1	5	1	0	3	6	7	2	2	0	3
910	298	298	255	256	34	281	343	275	203	702	739	579	368	466	190	236

災害危険区域に該当するか

	件数
該当する	4,181
該当しない	10,074
不明	333
無回答	95
合計	14,683

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
239	72	93	62	50	15	68	48	43	51	186	158	131	103	135	51	63
646	218	201	193	204	15	211	277	225	148	487	557	407	250	324	133	164
18	8	2	0	2	1	1	13	6	4	26	14	37	13	7	6	8
7	0	2	0	0	3	1	5	1	0	3	10	4	2	0	0	1
910	298	298	255	256	34	281	343	275	203	702	739	579	368	466	190	236

土砂災害特別警戒区域及び土砂災害警戒区域に該当するか

	件数
土砂災害特別警戒区域に該当する	558
土砂災害警戒区域に該当する	1,326
該当しない	12,592
不明	128
無回答	79
合計	14,683

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
22	6	16	7	4	1	7	5	3	2	7	27	11	28	4	4	4
46	9	52	18	10	2	27	8	13	17	15	39	32	48	42	7	14
830	277	228	230	241	27	246	322	259	183	667	658	518	289	419	178	214
6	6	0	0	1	1	0	3	0	1	12	6	14	1	1	1	4
6	0	2	0	0	3	1	5	0	0	1	9	4	2	0	0	0
910	298	298	255	256	34	281	343	275	203	702	739	579	368	466	190	236

■水害対策

都道府県別

有効回答	14,683
------	--------

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
172	111	260	281	311	619	207	134	212	667	490	218	205	130	163	320	262

ハザードマップを確認していますか。

	件数
確認している	14,472
確認していない	118
不明	15
無回答	78
合計	14,683

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
169	109	257	277	308	614	202	131	211	654	479	216	201	129	161	316	258
0	1	3	2	1	4	1	2	1	3	11	1	3	1	2	1	3
0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0
3	1	0	1	2	1	2	1	0	8	0	0	0	0	0	3	1
172	111	260	281	311	619	207	134	212	667	490	218	205	130	163	320	262

浸水被害防止区域、都市洪水想定区域、都市浸水想定区域に該当するか

	件数
該当する（最大浸水深3m以上）	699
該当する（最大浸水深1m以上3m未満）	1,131
該当する（最大浸水深1m未満）	983
該当しない	11,742
無回答	128
合計	14,683

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
15	4	16	17	9	44	8	0	13	33	28	1	10	6	3	25	24
16	6	8	20	23	94	13	7	12	69	38	5	28	12	7	30	18
13	13	11	22	30	42	12	12	18	60	28	12	12	2	5	28	26
125	87	225	221	247	438	172	112	169	494	379	200	154	110	148	233	192
3	1	0	1	2	1	2	3	0	11	17	0	1	0	0	4	2
172	111	260	281	311	619	207	134	212	667	490	218	205	130	163	320	262

浸水想定区域（洪水浸水想定区域、雨水出水（内水）浸水想定区域、高潮浸水想定区域）に該当するか

	件数
該当する（最大浸水深3m以上）	1,185
該当する（最大浸水深1m以上3m未満）	2,093
該当する（最大浸水深1m未満）	1,963
該当しない	9,340
無回答	102
合計	14,683

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
23	11	38	36	13	68	17	3	28	55	36	5	14	20	5	27	40
33	24	28	40	49	139	19	11	16	85	78	19	38	34	15	55	39
31	14	34	49	52	85	29	35	20	115	60	34	27	12	19	45	43
82	61	160	154	195	326	140	84	148	402	315	160	125	64	123	191	138
3	1	0	2	2	1	2	1	0	10	1	0	1	0	1	2	2
172	111	260	281	311	619	207	134	212	667	490	218	205	130	163	320	262

災害危険区域に該当するか

	件数
該当する	4,181
該当しない	10,074
不明	333
無回答	95
合計	14,683

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
51	34	93	82	93	209	60	23	76	166	142	36	78	43	44	115	124
117	76	164	188	211	392	141	105	133	474	339	176	123	86	115	190	127
1	0	3	9	5	17	4	5	2	18	8	5	2	1	4	12	10
3	1	0	2	2	1	2	1	1	9	1	1	2	0	0	3	1
172	111	260	281	311	619	207	134	212	667	490	218	205	130	163	320	262

土砂災害特別警戒区域及び土砂災害警戒区域に該当するか

	件数
土砂災害特別警戒区域に該当する	558
土砂災害警戒区域に該当する	1,326
該当しない	12,592
不明	128
無回答	79
合計	14,683

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
7	4	9	18	19	14	16	5	20	22	12	7	20	2	12	15	29
18	13	48	42	31	28	18	8	32	25	68	14	36	11	34	41	38
144	93	202	217	257	564	167	120	160	599	406	195	148	117	117	261	194
0	0	1	3	2	12	4	0	0	13	3	2	1	0	0	1	0
3	1	0	1	2	1	2	1	0	8	1	0	0	0	0	2	1
172	111	260	281	311	619	207	134	212	667	490	218	205	130	163	320	262

■水害対策

都道府県別

有効回答	14,683
------	--------

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
200	206	210	292	121	764	104	295	429	196	186	349	129

ハザードマップを確認していますか。

	件数
確認している	14,472
確認していない	118
不明	15
無回答	78
合計	14,683

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
198	202	207	288	121	751	103	288	423	194	184	344	127
1	1	1	0	0	7	0	5	4	1	1	2	1
0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1
1	3	2	2	0	6	1	2	2	0	1	3	0
200	206	210	292	121	764	104	295	429	196	186	349	129

浸水被害防止区域、都市洪水想定区域、都市浸水想定区域に該当するか

	件数
該当する（最大浸水深3m以上）	699
該当する（最大浸水深1m以上3m未満）	1,131
該当する（最大浸水深1m未満）	983
該当しない	11,742
無回答	128
合計	14,683

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
13	24	1	12	20	31	3	5	18	13	7	8	1
12	46	18	20	11	67	6	7	38	13	10	11	5
13	11	21	24	6	51	6	6	26	20	19	17	1
161	120	169	234	84	608	88	275	343	149	149	310	121
1	5	1	2	0	7	1	2	4	1	1	3	1
200	206	210	292	121	764	104	295	429	196	186	349	129

浸水想定区域（洪水浸水想定区域、雨水出水（内水）浸水想定区域、高潮浸水想定区域）に該当するか

	件数
該当する（最大浸水深3m以上）	1,185
該当する（最大浸水深1m以上3m未満）	2,093
該当する（最大浸水深1m未満）	1,963
該当しない	9,340
無回答	102
合計	14,683

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
25	37	3	23	21	62	6	6	34	24	14	10	1
26	70	43	45	22	112	15	14	75	22	21	24	9
20	23	51	68	13	114	19	15	44	30	24	34	5
128	72	112	154	65	470	63	258	272	120	126	277	113
1	4	1	2	0	6	1	2	4	0	1	4	1
200	206	210	292	121	764	104	295	429	196	186	349	129

災害危険区域に該当するか

	件数
該当する	4,181
該当しない	10,074
不明	333
無回答	95
合計	14,683

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
77	113	75	135	54	243	24	71	122	90	38	82	19
117	86	127	152	64	504	78	218	295	105	140	260	107
5	4	7	3	2	9	1	4	11	1	7	4	3
1	3	1	2	1	8	1	2	1	0	1	3	0
200	206	210	292	121	764	104	295	429	196	186	349	129

土砂災害特別警戒区域及び土砂災害警戒区域に該当するか

	件数
土砂災害特別警戒区域に該当する	558
土砂災害警戒区域に該当する	1,326
該当しない	12,592
不明	128
無回答	79
合計	14,683

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
8	12	15	17	5	30	5	24	25	9	4	12	3
45	30	14	43	18	56	5	70	37	35	17	41	9
145	157	179	228	95	671	93	197	360	151	159	292	116
1	4	1	2	3	1	0	2	6	1	5	1	1
1	3	1	2	0	6	1	2	1	0	1	3	0
200	206	210	292	121	764	104	295	429	196	186	349	129

■水害対策

都道府県別

急傾斜地崩壊危険区域に該当するか

	件数
該当する	680
該当しない	13,591
不明	332
無回答	80
合計	14,683

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
16	3	17	2	3	1	5	5	8	2	8	24	12	35	18	0	8
870	288	275	247	251	30	265	327	265	197	676	697	541	316	442	190	224
18	7	4	6	2	0	10	6	2	4	17	10	22	15	6	0	4
6	0	2	0	0	3	1	5	0	0	1	8	4	2	0	0	0
910	298	298	255	256	34	281	343	275	203	702	739	579	368	466	190	236

津波災害特別警戒区域及び津波災害警戒区域に該当するか

	件数
津波災害特別警戒区域に該当する	192
津波災害警戒区域に該当する	595
該当しない	13,660
不明	157
無回答	79
合計	14,683

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
11	4	5	3	2	0	2	1	0	0	2	15	3	6	1	2	1
61	31	14	9	12	0	5	4	0	0	2	16	7	7	7	9	8
829	255	277	239	241	31	273	331	275	203	687	697	556	349	451	178	222
3	8	0	4	1	0	0	1	0	0	10	3	9	4	7	1	5
6	0	2	0	0	3	1	6	0	0	1	8	4	2	0	0	0
910	298	298	255	256	34	281	343	275	203	702	739	579	368	466	190	236

その他地域防災計画等で定める区域に該当するか

	件数
該当する	1,218
該当しない	10,837
不明	2,521
無回答	107
合計	14,683

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
86	23	21	19	16	1	21	13	14	13	46	37	60	34	43	16	17
711	226	237	207	205	26	228	270	235	171	512	590	361	263	349	127	168
104	49	38	28	35	4	30	55	24	19	142	100	152	68	73	47	51
9	0	2	1	0	3	2	5	2	0	2	12	6	3	1	0	0
910	298	298	255	256	34	281	343	275	203	702	739	579	368	466	190	236

止水板や土嚢等を用意していますか。

	件数
十分な量を用意している	1,028
一部用意しているが不十分	3,523
全く用意していない	9,403
不明	613
無回答	116
合計	14,683

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
49	20	17	12	15	3	22	17	21	11	56	71	87	36	16	7	11
125	56	41	67	40	5	55	59	68	56	190	207	157	87	83	38	51
673	206	226	166	197	23	178	246	173	130	409	424	293	220	347	141	166
57	14	10	10	4	0	24	16	13	6	44	26	37	22	19	4	7
6	2	4	0	0	3	2	5	0	0	3	11	5	3	1	0	1
910	298	298	255	256	34	281	343	275	203	702	739	579	368	466	190	236

開口部の防水扉が正常に開閉できるか

	件数
開閉できる	1,182
開閉できない	57
防水扉はない	12,161
不明	1,110
無回答	173
合計	14,683

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
78	20	17	28	14	3	20	29	23	16	47	73	78	37	15	19	17
2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	4	1	4	1	0
751	255	254	210	232	26	239	279	239	176	586	599	426	293	418	160	199
71	18	20	17	9	2	17	28	13	10	60	48	65	35	27	8	17
8	2	7	0	1	3	4	7	0	1	5	18	6	2	2	2	3
910	298	298	255	256	34	281	343	275	203	702	739	579	368	466	190	236

排水ポンプ及び雨水貯留槽の設置を行っていますか。

	件数
ともに設置している	1,202
雨水貯留槽は設置しているが排水ポンプは設置していない	858
雨水貯留槽は設置していないが排水ポンプは設置している	774
ともに設置していない	10,310
無回答	1,539
合計	14,683

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
47	15	5	23	9	0	19	28	13	17	142	137	125	51	18	6	25
16	6	3	10	5	3	22	31	30	7	64	63	63	39	9	5	24
70	19	11	16	8	6	10	20	21	14	38	44	40	17	29	11	10
687	232	262	186	223	19	198	210	185	143	364	409	245	212	383	150	158
90	26	17	20	11	6	32	54	26	22	94	86	106	49	27	18	19
910	298	298	255	256	34	281	343	275	203	702	739	579	368	466	190	236

■水害対策

都道府県別

急傾斜地崩壊危険区域に該当するか

	件数
該当する	680
該当しない	13,591
不明	332
無回答	80
合計	14,683

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
8	4	14	9	17	16	33	4	25	20	27	10	31	3	18	24	27
160	105	245	255	285	581	163	128	177	625	448	206	168	123	141	292	229
1	1	1	16	5	21	9	1	10	14	14	2	6	4	4	2	5
3	1	0	1	4	1	2	1	0	8	1	0	0	0	0	2	1
172	111	260	281	311	619	207	134	212	667	490	218	205	130	163	320	262

津波災害特別警戒区域及び津波災害警戒区域に該当するか

	件数
津波災害特別警戒区域に該当する	192
津波災害警戒区域に該当する	595
該当しない	13,660
不明	157
無回答	79
合計	14,683

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
1	0	0	0	9	10	6	0	0	9	6	0	7	0	0	3	12
2	1	0	0	15	34	13	0	1	11	6	0	29	1	3	12	33
165	109	260	278	283	563	178	133	211	627	475	217	164	129	158	295	216
1	0	0	2	2	10	8	0	0	13	2	1	5	0	2	8	0
3	1	0	1	2	2	2	1	0	7	1	0	0	0	0	2	1
172	111	260	281	311	619	207	134	212	667	490	218	205	130	163	320	262

その他地域防災計画等で定める区域に該当するか

	件数
該当する	1,218
該当しない	10,837
不明	2,521
無回答	107
合計	14,683

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
12	8	18	27	29	66	20	10	27	64	37	15	29	9	20	24	44
120	85	206	183	220	411	145	98	120	451	393	172	132	81	126	232	161
37	17	36	70	60	141	40	25	62	143	59	31	44	40	17	61	55
3	1	0	1	2	1	2	1	3	9	1	0	0	0	0	3	2
172	111	260	281	311	619	207	134	212	667	490	218	205	130	163	320	262

止水板や土嚢等を用意していますか。

	件数
十分な量を用意している	1,028
一部用意しているが不十分	3,523
全く用意していない	9,403
不明	613
無回答	116
合計	14,683

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
12	17	20	10	29	53	17	8	18	23	23	16	21	2	12	9	14
42	29	75	58	77	179	65	27	40	162	124	57	51	22	27	77	76
111	62	160	202	186	361	118	91	143	449	312	136	126	102	118	213	162
4	1	5	10	14	25	5	6	11	25	29	9	7	3	6	16	9
3	2	0	1	5	1	2	2	0	8	2	0	0	1	0	5	1
172	111	260	281	311	619	207	134	212	667	490	218	205	130	163	320	262

開口部の防水扉が正常に開閉できるか

	件数
開閉できる	1,182
開閉できない	57
防水扉はない	12,161
不明	1,110
無回答	173
合計	14,683

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
12	13	16	26	40	45	12	10	18	64	41	14	22	6	13	19	12
0	0	1	1	1	4	2	0	0	1	7	1	1	0	0	2	1
149	90	224	233	236	518	181	114	158	514	394	186	170	120	139	272	233
7	6	18	18	26	51	9	7	35	76	43	10	11	4	11	22	14
4	2	1	3	8	1	3	3	1	12	5	7	1	0	0	5	2
172	111	260	281	311	619	207	134	212	667	490	218	205	130	163	320	262

排水ポンプ及び雨水貯留槽の設置を行っていますか。

	件数
ともに設置している	1,202
雨水貯留槽は設置しているが排水ポンプは設置していない	858
雨水貯留槽は設置していないが排水ポンプは設置している	774
ともに設置していない	10,310
無回答	1,539
合計	14,683

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
7	9	16	17	26	64	12	7	13	77	18	23	22	9	5	15	8
2	2	21	11	50	57	10	5	17	44	16	14	13	4	4	13	14
10	1	24	8	17	30	11	8	7	48	34	8	8	8	2	9	5
134	93	187	217	184	383	162	102	147	413	365	154	146	107	139	247	208
19	6	12	28	34	85	12	12	28	85	57	19	16	2	13	36	27
172	111	260	281	311	619	207	134	212	667	490	218	205	130	163	320	262

■水害対策

都道府県別

急傾斜地崩壊危険区域に該当するか

	件数
該当する	680
該当しない	13,591
不明	332
無回答	80
合計	14,683

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
22	16	7	18	7	24	7	30	29	20	11	27	5
176	183	192	264	111	725	96	253	384	169	167	314	120
1	4	10	8	3	9	0	10	15	7	7	5	4
1	3	1	2	0	6	1	2	1	0	1	3	0
200	206	210	292	121	764	104	295	429	196	186	349	129

津波災害特別警戒区域及び津波災害警戒区域に該当するか

	件数
津波災害特別警戒区域に該当する	192
津波災害警戒区域に該当する	595
該当しない	13,660
不明	157
無回答	79
合計	14,683

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
4	14	5	9	7	3	0	1	7	5	7	4	5
15	38	17	31	21	28	3	4	21	20	11	18	14
179	146	183	248	91	721	98	284	388	171	165	318	109
1	6	4	2	1	6	2	4	12	0	2	6	1
1	2	1	2	1	6	1	2	1	0	1	3	0
200	206	210	292	121	764	104	295	429	196	186	349	129

その他地域防災計画等で定める区域に該当するか

	件数
該当する	1,218
該当しない	10,837
不明	2,521
無回答	107
合計	14,683

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
15	39	24	35	14	48	3	13	33	14	17	19	5
158	128	143	206	78	598	88	241	310	145	130	289	96
25	37	41	49	29	110	12	38	83	37	38	38	27
2	2	2	2	0	8	1	3	3	0	1	3	1
200	206	210	292	121	764	104	295	429	196	186	349	129

止水板や土嚢等を用意していますか。

	件数
十分な量を用意している	1,028
一部用意しているが不十分	3,523
全く用意していない	9,403
不明	613
無回答	116
合計	14,683

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
11	12	33	14	3	74	14	6	35	4	8	35	3
67	71	59	77	20	203	23	64	106	64	52	103	41
115	116	108	185	93	469	60	215	266	122	119	189	72
6	5	8	13	5	11	6	8	18	6	4	17	8
1	2	2	3	0	7	1	2	4	0	3	5	5
200	206	210	292	121	764	104	295	429	196	186	349	129

開口部の防水扉が正常に開閉できるか

	件数
開閉できる	1,182
開閉できない	57
防水扉はない	12,161
不明	1,110
無回答	173
合計	14,683

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
11	12	19	26	6	63	13	25	32	8	12	23	14
1	1	2	2	1	1	2	0	2	0	1	1	0
172	179	171	236	105	639	80	249	343	176	151	291	93
14	12	16	24	9	53	8	19	46	12	19	28	16
2	2	2	4	0	8	1	2	6	0	3	6	6
200	206	210	292	121	764	104	295	429	196	186	349	129

排水ポンプ及び雨水貯留槽の設置を行っていますか。

	件数
ともに設置している	1,202
雨水貯留槽は設置しているが排水ポンプは設置していない	858
雨水貯留槽は設置していないが排水ポンプは設置している	774
ともに設置していない	10,310
無回答	1,539
合計	14,683

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
14	11	10	11	2	41	12	7	14	13	5	17	17
9	10	15	15	9	32	7	9	19	5	5	9	17
14	4	14	14	2	35	0	9	21	13	9	10	4
147	169	138	219	97	582	73	237	345	148	149	273	78
16	12	33	33	11	74	12	33	30	17	18	40	13
200	206	210	292	121	764	104	295	429	196	186	349	129

■水害対策

都道府県別

垂直避難等に使用するエレベーターについて、想定される浸水深（高）以上の階にかごを移動させ運転を休止するための管制運転装置が備わっていますか。

	件数
備わっている	2,428
備わっていない	7,560
不明	4,217
無回答	478
合計	14,683

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
151	33	26	41	38	8	36	43	43	23	132	162	127	55	77	38	44
499	191	193	162	174	11	187	193	169	112	282	325	193	179	262	94	117
227	57	58	47	34	11	52	92	53	65	270	228	247	128	117	52	71
33	17	21	5	10	4	6	15	10	3	18	24	12	6	10	6	4
910	298	298	255	256	34	281	343	275	203	702	739	579	368	466	190	236

水害対策強化（水害発生時における避難・垂直避難の円滑な実施のために行う整備や浸水・土砂流入に伴う施設・設備等の被害を軽減するための整備等）のための整備意向はありますか。（ある場合は、具体的な時期を記載ください）

	件数
ある（令和8年度中に完了予定）	116
ある（令和9年度中に完了予定）	43
ある（令和10年度中に完了予定）	0
ある（令和11年度中に完了予定）	4
ある（令和12年度中に完了予定）	1
ある（令和13年度以降に完了予定）	21
ある（時期は未定）	3,027
なし	9,152
未定	2,280
無回答	39
合計	14,683

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
4	4	0	5	2	0	1	1	1	2	3	7	10	8	2	2	0
3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	1	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
141	56	61	46	30	8	41	54	59	59	161	140	129	77	66	51	46
610	194	195	160	189	20	190	244	171	121	400	468	299	229	309	108	143
136	39	34	37	34	3	40	32	40	19	128	109	127	49	86	28	38
16	5	8	7	1	3	8	10	3	2	7	15	13	4	2	0	4
910	298	298	255	256	34	281	343	275	203	702	739	579	368	466	190	236

	件数
危険度A	7
危険度B	1,067
危険度C	1,786
危険度D	1,747
危険度E	3,497
危険度低	6,385
計	14,489

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
44	17	19	15	10	4	16	22	7	27	67	37	76	15	33	16	9
119	42	25	29	16	4	26	20	21	23	118	66	65	38	66	27	33
119	39	28	34	24	4	20	19	32	14	87	71	50	28	75	40	38
199	51	66	56	50	7	46	55	35	26	122	159	147	121	114	53	68
431	151	156	121	158	12	172	223	178	117	316	399	235	169	177	55	88
912	300	294	255	258	31	280	339	273	207	710	732	574	371	465	191	236

■水害対策

都道府県別

垂直避難等に使用するエレベーターについて、想定される浸水深（高）以上の階にかごを移動させ運転を休止するための管制運転装置が備わっていますか。

	件数
備わっている	2,428
備わっていない	7,560
不明	4,217
無回答	478
合計	14,683

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
42	20	48	31	53	122	33	17	29	154	96	32	49	6	11	42	48
75	58	149	156	144	282	116	73	104	269	190	111	102	57	110	160	151
46	30	58	90	104	199	52	40	71	226	172	67	50	63	35	108	59
9	3	5	4	10	16	6	4	8	18	32	8	4	4	7	10	4
172	111	260	281	311	619	207	134	212	667	490	218	205	130	163	320	262

水害対策強化（水害発生時における避難・垂直避難の円滑な実施のために行う整備や浸水・土砂流入に伴う施設・設備等の被害を軽減するための整備等）のための整備意向はありますか。（ある場合は、具体的な時期を記載ください）

	件数
ある（令和8年度中に完了予定）	116
ある（令和9年度中に完了予定）	43
ある（令和10年度中に完了予定）	0
ある（令和11年度中に完了予定）	4
ある（令和12年度中に完了予定）	1
ある（令和13年度以降に完了予定）	21
ある（時期は未定）	3,027
なし	9,152
未定	2,280
無回答	39
合計	14,683

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
1	0	4	2	2	6	4	0	0	3	3	0	3	2	0	3	0
0	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	8	0	1	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	1	1
39	14	67	65	66	148	37	28	44	168	90	30	41	32	20	49	70
88	79	154	166	195	357	129	86	114	362	321	157	128	66	114	202	151
40	15	32	44	35	99	31	15	48	120	66	20	29	28	25	61	33
3	3	3	2	11	7	6	5	3	14	5	3	2	1	4	4	4
172	111	260	281	311	619	207	134	212	667	490	218	205	130	163	320	262

	件数
危険度A	7
危険度B	1,067
危険度C	1,786
危険度D	1,747
危険度E	3,497
危険度低	6,385
計	14,489

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
22	8	31	30	11	67	14	0	20	54	33	8	16	15	5	25	40
27	16	23	33	47	125	21	11	26	78	69	8	39	28	13	44	34
30	17	36	38	41	86	23	18	20	86	54	29	24	20	13	45	38
35	28	65	83	94	150	73	47	77	172	95	57	61	26	53	88	88
55	40	107	95	115	221	81	54	72	287	224	119	62	41	79	114	65
169	109	262	280	308	652	212	130	215	677	475	221	203	130	163	316	265

■水害対策

都道府県別

垂直避難等に使用するエレベーターについて、想定される浸水深（高）以上の階にかごを移動させ運転を休止するための管制運転装置が備わっていますか。

	件数
備わっている	2,428
備わっていない	7,560
不明	4,217
無回答	478
合計	14,683

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
21	41	49	34	14	127	14	42	61	25	16	47	25
129	112	84	152	85	367	66	152	262	110	115	211	65
43	47	70	102	22	238	22	93	96	56	40	73	33
7	6	7	4	0	32	2	8	10	5	15	18	6
200	206	210	292	121	764	104	295	429	196	186	349	129

水害対策強化（水害発生時における避難・垂直避難の円滑な実施のために行う整備や浸水・土砂流入に伴う施設・設備等の被害を軽減するための整備等）のための整備意向はありますか。（ある場合は、具体的な時期を記載ください）

	件数
ある（令和8年度中に完了予定）	116
ある（令和9年度中に完了予定）	43
ある（令和10年度中に完了予定）	0
ある（令和11年度中に完了予定）	4
ある（令和12年度中に完了予定）	1
ある（令和13年度以降に完了予定）	21
ある（時期は未定）	3,027
なし	9,152
未定	2,280
無回答	39
合計	14,683

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
2	8	2	4	0	3	0	2	7	0	0	1	2
0	3	1	0	0	3	0	0	2	0	0	3	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
31	66	42	69	24	189	23	52	83	44	37	61	21
133	108	149	154	82	414	59	184	261	128	114	223	79
33	17	14	60	15	137	20	53	69	24	29	43	21
1	4	2	4	0	16	1	4	6	0	6	18	6
200	206	210	292	121	764	104	295	429	196	186	349	129

	件数
危険度A	7
危険度B	1,067
危険度C	1,786
危険度D	1,747
危険度E	3,497
危険度低	6,385
計	14,489

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	32	4	21	29	57	4	6	31	25	12	9	1
25	72	38	41	14	103	10	10	59	22	19	23	9
20	29	43	67	12	90	18	15	55	30	19	30	4
55	33	57	79	30	167	27	97	95	50	58	90	38
79	38	73	83	35	347	45	166	188	73	81	192	71
200	204	215	292	120	764	104	294	428	200	189	344	123

■非常用自家発電

都道府県別

有効回答	14,683
------	--------

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
910	298	298	255	256	34	281	343	275	203	702	739	579	368	466	190	236

発災後3日以上の上事業継続可能な非常用自家発電設備の有無

	件数
ない	9,840
ある	4,737
無回答	106
合計	14,683

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
527	182	174	139	124	25	180	220	185	151	482	454	392	245	304	140	184
378	114	123	115	132	9	98	118	88	52	218	282	180	120	161	49	52
5	2	1	1	0	0	3	5	2	0	2	3	7	3	1	1	0
910	298	298	255	256	34	281	343	275	203	702	739	579	368	466	190	236

非常用自家発電設備の代替の用意

	件数
用意している	6,740
用意していない	7,420
不明	385
無回答	138
合計	14,683

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
394	139	138	121	142	15	133	168	107	103	317	414	323	199	248	62	102
482	149	152	129	110	18	133	160	161	97	365	307	220	156	209	124	131
27	9	5	4	4	0	12	9	6	1	19	14	31	9	6	4	2
7	1	3	1	0	1	3	6	1	2	1	4	5	4	3	0	1
910	298	298	255	256	34	281	343	275	203	702	739	579	368	466	190	236

非常用自家発電設備の設置場所_浸水被害や土砂被害の生じない場所に設置

	件数
全ての設備が被害が想定される場所に設置されていない	2,585
ほとんどの設備が被害が想定される場所に設置されていない	592
一部の設備は被害が想定される場所に設置されている	552
全ての設備が被害が想定される場所に設置されている	800
不明	203
無回答	111
合計	4,843

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
191	59	67	68	79	3	50	80	45	27	119	174	103	67	85	14	34
38	14	17	10	24	4	8	12	23	11	25	40	23	25	12	8	3
49	15	16	19	16	1	11	9	6	5	22	32	17	2	24	8	5
80	21	20	18	12	0	20	13	10	4	46	25	31	21	33	18	5
20	5	2	1	1	0	8	4	5	5	6	11	8	5	6	2	3
5	2	2	0	0	1	4	5	1	0	2	3	5	3	2	0	2
383	116	124	116	132	9	101	123	90	52	220	285	187	123	162	50	52

非常用自家発電設備の耐震性の確保

	件数
全ての設備の耐震性が確保されている	2,902
ほとんどの設備の耐震性が確保されている	506
一部の設備の耐震性が確保されている	191
全ての設備の耐震性が確保されていない	131
不明	995
無回答	118
合計	4,843

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
244	69	65	75	86	7	48	76	54	35	130	186	118	75	95	28	34
22	18	17	12	17	0	11	12	14	2	21	31	23	20	15	10	3
13	5	7	4	3	0	3	4	4	5	4	10	8	0	5	4	0
12	1	5	6	3	0	3	1	3	0	11	5	2	1	2	5	4
87	21	28	19	23	1	32	25	14	10	51	50	30	24	43	3	8
5	2	2	0	0	1	4	5	1	0	3	3	6	3	2	0	3
383	116	124	116	132	9	101	123	90	52	220	285	187	123	162	50	52

燃料優先的供給契約・協定の有無

	件数
ある	1,046
ないが現在検討中である	1,403
ないが今後の検討も想定していない	1,354
不明	926
無回答	114
合計	4,843

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
139	42	28	38	28	1	26	32	20	10	32	84	23	27	18	13	6
104	46	31	28	47	1	24	35	23	11	77	103	55	30	47	13	13
85	11	34	27	33	2	23	31	31	15	59	49	62	40	73	14	17
49	16	29	23	24	4	24	20	15	16	49	46	42	23	22	10	14
6	1	2	0	0	1	4	5	1	0	3	3	5	3	2	0	2
383	116	124	116	132	9	101	123	90	52	220	285	187	123	162	50	52

■非常用自家発電

都道府県別

有効回答	14,683
------	--------

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
172	111	260	281	311	619	207	134	212	667	490	218	205	130	163	320	262

発災後3日以上の上事業継続可能な非常用自家発電設備の有無

	件数
ない	9,840
ある	4,737
無回答	106
合計	14,683

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
130	67	176	194	183	421	146	93	159	474	355	143	127	111	107	238	209
40	43	83	83	126	195	59	37	53	185	130	73	78	18	56	80	52
2	1	1	4	2	3	2	4	0	8	5	2	0	1	0	2	1
172	111	260	281	311	619	207	134	212	667	490	218	205	130	163	320	262

非常用自家発電設備の代替の用意

	件数
用意している	6,740
用意していない	7,420
不明	385
無回答	138
合計	14,683

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
60	56	104	139	175	292	106	58	125	283	235	97	116	57	81	102	115
109	51	147	130	128	311	98	73	80	350	239	111	83	70	75	197	129
1	3	8	8	6	10	1	1	6	21	14	7	4	2	2	17	16
2	1	1	4	2	6	2	2	1	13	2	3	2	1	5	4	2
172	111	260	281	311	619	207	134	212	667	490	218	205	130	163	320	262

非常用自家発電設備の設置場所_浸水被害や土砂被害の生じない場所に設置

	件数
全ての設備が被害が想定される場所に設置されていない	2,585
ほとんどの設備が被害が想定される場所に設置されていない	592
一部の設備は被害が想定される場所に設置されている	552
全ての設備が被害が想定される場所に設置されている	800
不明	203
無回答	111
合計	4,843

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
13	19	37	44	61	118	32	15	26	110	70	50	41	10	32	41	26
11	4	14	7	25	21	6	5	6	16	8	11	10	3	4	10	7
8	4	10	10	11	16	13	6	14	27	15	4	10	1	5	12	8
7	15	17	20	23	35	4	14	5	26	19	3	11	4	12	15	10
1	1	5	2	6	5	4	0	2	5	18	4	5	0	2	2	1
2	1	1	4	2	3	2	1	0	9	5	3	1	1	1	2	1
42	44	84	87	128	198	61	41	53	193	135	75	78	19	56	82	53

非常用自家発電設備の耐震性の確保

	件数
全ての設備の耐震性が確保されている	2,902
ほとんどの設備の耐震性が確保されている	506
一部の設備の耐震性が確保されている	191
全ての設備の耐震性が確保されていない	131
不明	995
無回答	118
合計	4,843

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
18	35	54	56	72	130	32	23	26	103	71	55	48	8	37	48	28
9	3	12	6	28	16	6	4	4	19	12	5	6	5	3	5	5
6	0	1	5	4	10	2	0	3	17	8	0	2	1	1	5	2
0	0	4	2	1	2	5	3	1	9	5	1	3	0	1	5	3
7	5	12	14	21	37	14	10	19	36	30	11	18	4	13	17	14
2	1	1	4	2	3	2	1	0	9	9	3	1	1	1	2	1
42	44	84	87	128	198	61	41	53	193	135	75	78	19	56	82	53

燃料優先的供給契約・協定の有無

	件数
ある	1,046
ないが現在検討中である	1,403
ないが今後の検討も想定していない	1,354
不明	926
無回答	114
合計	4,843

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
6	10	25	10	23	50	15	9	7	26	10	22	19	2	10	12	7
13	11	21	24	37	59	17	10	11	59	32	24	18	4	13	23	17
11	15	24	36	41	47	15	15	25	49	53	13	22	10	22	26	17
10	7	13	13	25	38	11	5	10	50	35	13	18	2	10	19	11
2	1	1	4	2	4	3	2	0	9	5	3	1	1	1	2	1
42	44	84	87	128	198	61	41	53	193	135	75	78	19	56	82	53

■非常用自家発電

都道府県別

有効回答	14,683
------	--------

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
200	206	210	292	121	764	104	295	429	196	186	349	129

発災後3日以上の上事業継続可能な非常用自家発電設備の有無

	件数
ない	9,840
ある	4,737
無回答	106
合計	14,683

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
156	152	151	221	83	592	72	210	276	145	109	176	52
43	51	57	69	38	165	30	81	150	51	75	170	76
1	3	2	2	0	7	2	4	3	0	2	3	1
200	206	210	292	121	764	104	295	429	196	186	349	129

非常用自家発電設備の代替の用意

	件数
用意している	6,740
用意していない	7,420
不明	385
無回答	138
合計	14,683

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
62	113	88	136	82	265	49	110	171	77	93	109	56
129	86	114	148	37	455	51	176	240	115	89	225	70
8	2	5	5	2	35	2	6	13	3	2	10	2
1	5	3	3	0	9	2	3	5	1	2	5	1
200	206	210	292	121	764	104	295	429	196	186	349	129

非常用自家発電設備の設置場所_浸水被害や土砂被害の生じない場所に設置

	件数
全ての設備が被害が想定される場所に設置されていない	2,585
ほとんどの設備が被害が想定される場所に設置されていない	592
一部の設備は被害が想定される場所に設置されている	552
全ての設備が被害が想定される場所に設置されている	800
不明	203
無回答	111
合計	4,843

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
18	27	38	31	14	105	18	43	84	20	40	96	40
6	10	3	6	12	12	5	12	13	4	7	20	17
8	5	5	15	4	19	1	7	17	15	5	15	5
7	6	5	13	6	19	4	17	32	6	22	35	11
4	3	6	3	2	9	2	2	3	6	1	4	3
1	3	2	3	0	8	2	4	4	0	2	3	1
44	54	59	71	38	172	32	85	153	51	77	173	77

非常用自家発電設備の耐震性の確保

	件数
全ての設備の耐震性が確保されている	2,902
ほとんどの設備の耐震性が確保されている	506
一部の設備の耐震性が確保されている	191
全ての設備の耐震性が確保されていない	131
不明	995
無回答	118
合計	4,843

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
23	30	39	35	24	103	21	55	89	18	48	108	39
3	4	4	4	6	15	5	10	13	11	6	19	10
2	1	2	3	1	6	0	2	8	8	1	7	4
1	3	1	2	0	3	0	2	2	2	1	5	0
14	13	11	24	7	37	4	12	37	12	19	31	23
1	3	2	3	0	8	2	4	4	0	2	3	1
44	54	59	71	38	172	32	85	153	51	77	173	77

燃料優先的供給契約・協定の有無

	件数
ある	1,046
ないが現在検討中である	1,403
ないが今後の検討も想定していない	1,354
不明	926
無回答	114
合計	4,843

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
9	7	10	26	6	24	15	21	37	9	10	25	17
10	15	15	12	11	47	5	20	55	13	25	67	26
9	18	21	20	18	46	7	29	29	22	24	48	16
15	11	11	10	3	48	3	11	28	7	16	30	17
1	3	2	3	0	7	2	4	4	0	2	3	1
44	54	59	71	38	172	32	85	153	51	77	173	77

■非常用自家発電

都道府県別

災害時に稼働させる設備の優先順位をつけている

	件数
災害時に稼働する設備を明確化し、優先順位をつけている	1,882
優先順位はつけていないが、災害時に稼働する設備を明確化している	2,116
優先順位はつけておらず、災害時に稼働させる設備が何か検討できていない	463
不明	270
無回答	112
合計	4,843

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
149	49	36	55	53	4	47	40	32	18	82	136	63	44	63	18	14
172	56	63	49	70	2	33	53	45	25	108	114	78	55	72	23	27
35	8	14	10	5	1	10	13	8	8	17	16	28	16	17	8	7
21	2	9	2	4	1	7	12	4	1	11	16	13	5	8	1	1
6	1	2	0	0	1	4	5	1	0	2	3	5	3	2	0	3
383	116	124	116	132	9	101	123	90	52	220	285	187	123	162	50	52

非常用自家発電設備から供給される電力が室内のコンセント等に流れる対応

	件数
対応している	3,622
対応していない	777
不明	334
無回答	110
合計	4,843

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
286	98	92	89	106	7	65	77	68	29	153	232	128	84	138	36	39
66	12	20	25	21	0	21	28	15	15	43	34	34	22	17	12	8
26	5	11	2	5	1	10	12	6	8	22	16	20	14	5	2	3
5	1	1	0	0	1	5	6	1	0	2	3	5	3	2	0	2
383	116	124	116	132	9	101	123	90	52	220	285	187	123	162	50	52

発災後3日間（72時間）以上の事業継続が可能な非常用自家発電設備の設置や更新のための整備意向はありますか。

	件数
ある（令和8年度中に完了予定）	549
ある（令和9年度中に完了予定）	144
ある（令和10年度中に完了予定）	0
ある（令和11年度中に完了予定）	16
ある（令和12年度中に完了予定）	12
ある（令和13年度以降に完了予定）	30
ある（時期は未定）	6,281
なし	5,403
未定	2,177
無回答	71
合計	14,683

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
26	5	3	12	17	0	11	16	9	8	25	30	36	13	18	11	6
6	2	3	3	1	0	0	6	2	1	4	10	10	5	13	3	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	2	3	1	1	1
335	126	124	113	100	11	94	145	125	109	325	307	266	160	138	76	104
382	125	117	89	100	12	127	133	101	65	230	276	141	134	209	67	81
145	33	45	35	35	4	42	36	36	18	111	108	115	46	82	29	36
16	5	6	3	1	7	6	7	2	1	5	7	7	6	4	3	3
910	298	298	255	256	34	281	343	275	203	702	739	579	368	466	190	236

	件数
危険度A	7,805
危険度B	6,740
危険度C	4,385
危険度D	347
計	19,277

北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県
509	158	157	133	114	18	145	169	167	98	384	321	251	165	215	128	133
394	139	138	121	142	15	133	168	107	103	317	414	323	199	248	62	102
356	111	109	107	127	8	87	108	79	46	201	268	162	113	154	45	43
22	3	13	9	5	0	10	10	10	6	17	14	20	7	6	5	7
1,281	411	417	370	388	41	375	455	363	253	919	1,017	756	484	623	240	285

■非常用自家発電

都道府県別

災害時に稼働させる設備の優先順位をつけている

	件数
災害時に稼働する設備を明確化し、優先順位をつけている	1,882
優先順位はつけていないが、災害時に稼働する設備を明確化している	2,116
優先順位はつけておらず、災害時に稼働させる設備が何か検討できていない	463
不明	270
無回答	112
合計	4,843

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
12	15	32	37	47	79	17	21	19	79	58	34	36	4	14	17	17
19	20	37	36	62	81	27	10	20	80	49	30	31	11	29	40	27
7	4	7	5	13	23	11	8	9	14	10	4	7	2	11	14	3
2	4	7	5	4	12	4	0	5	11	13	5	3	1	1	9	5
2	1	1	4	2	3	2	2	0	9	5	2	1	1	1	2	1
42	44	84	87	128	198	61	41	53	193	135	75	78	19	56	82	53

非常用自家発電設備から供給される電力が室内のコンセント等に流れる対応

	件数
対応している	3,622
対応していない	777
不明	334
無回答	110
合計	4,843

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
30	33	69	66	92	154	42	39	38	126	93	53	59	15	44	72	35
4	9	10	13	24	27	10	1	13	38	27	16	15	2	9	5	11
6	1	4	4	10	13	7	0	2	20	10	5	3	1	2	3	6
2	1	1	4	2	4	2	1	0	9	5	1	1	1	1	2	1
42	44	84	87	128	198	61	41	53	193	135	75	78	19	56	82	53

発災後3日間（72時間）以上の事業継続が可能な非常用自家発電設備の設置や更新のための整備意向はありますか。

	件数
ある（令和8年度中に完了予定）	549
ある（令和9年度中に完了予定）	144
ある（令和10年度中に完了予定）	0
ある（令和11年度中に完了予定）	16
ある（令和12年度中に完了予定）	12
ある（令和13年度以降に完了予定）	30
ある（時期は未定）	6,281
なし	5,403
未定	2,177
無回答	71
合計	14,683

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
6	3	24	10	5	19	5	8	8	23	8	5	10	4	7	13	7
1	1	2	3	4	5	2	0	2	1	11	2	3	0	0	1	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0
1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
65	37	112	140	139	272	89	51	86	306	215	114	80	66	56	130	116
68	49	76	90	111	228	68	58	60	224	183	60	74	39	70	122	89
28	18	38	33	41	85	34	13	56	90	67	31	34	20	20	46	40
2	2	7	5	10	9	8	4	0	21	2	5	3	1	9	8	5
172	111	260	281	311	619	207	134	212	667	490	218	205	130	163	320	262

	件数
危険度A	7,805
危険度B	6,740
危険度C	4,385
危険度D	347
計	19,277

福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県
110	54	155	138	134	321	99	74	86	371	253	118	87	72	77	214	145
60	56	104	139	175	292	106	58	125	283	235	97	116	57	81	102	115
33	42	79	79	114	182	50	40	50	160	119	68	73	17	52	75	45
7	1	4	4	12	13	9	0	3	24	11	4	4	1	3	5	7
210	153	342	360	435	808	264	172	264	838	618	287	280	147	213	396	312

■非常用自家発電

都道府県別

災害時に稼働させる設備の優先順位をつけている

	件数
災害時に稼働する設備を明確化し、優先順位をつけている	1,882
優先順位はつけていないが、災害時に稼働する設備を明確化している	2,116
優先順位はつけておらず、災害時に稼働させる設備が何か検討できていない	463
不明	270
無回答	112
合計	4,843

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
19	17	28	13	10	71	18	36	66	20	33	74	35
19	23	22	43	16	70	9	41	57	21	37	76	28
1	6	4	10	11	13	1	2	15	7	4	10	6
4	5	3	2	1	11	2	2	10	3	1	10	7
1	3	2	3	0	7	2	4	5	0	2	3	1
44	54	59	71	38	172	32	85	153	51	77	173	77

非常用自家発電設備から供給される電力が室内のコンセント等に流れる対応

	件数
対応している	3,622
対応していない	777
不明	334
無回答	110
合計	4,843

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
31	30	42	48	32	116	20	65	125	42	69	141	73
7	14	10	12	4	28	8	15	18	6	5	20	3
5	7	5	8	2	20	2	1	6	3	1	9	0
1	3	2	3	0	8	2	4	4	0	2	3	1
44	54	59	71	38	172	32	85	153	51	77	173	77

発災後3日間（72時間）以上の事業継続が可能な非常用自家発電設備の設置や更新のための整備意向はありますか。

	件数
ある（令和8年度中に完了予定）	549
ある（令和9年度中に完了予定）	144
ある（令和10年度中に完了予定）	0
ある（令和11年度中に完了予定）	16
ある（令和12年度中に完了予定）	12
ある（令和13年度以降に完了予定）	30
ある（時期は未定）	6,281
なし	5,403
未定	2,177
無回答	71
合計	14,683

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
4	9	5	9	2	18	2	9	21	3	7	31	8
0	2	2	3	0	5	1	4	3	1	0	5	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1
1	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	1	1
77	94	82	131	48	358	38	111	158	104	85	135	59
87	75	98	101	59	218	39	116	169	69	63	127	43
30	20	19	43	12	140	20	50	71	18	28	38	14
1	5	3	4	0	16	2	5	7	1	2	12	2
200	206	210	292	121	764	104	295	429	196	186	349	129

	件数
危険度A	7,805
危険度B	6,740
危険度C	4,385
危険度D	347
計	19,277

山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県
137	88	119	153	39	490	53	182	253	118	91	235	72
62	113	88	136	82	265	49	110	171	77	93	109	56
36	42	52	62	35	147	29	79	143	48	74	160	75
7	9	5	6	3	17	1	2	6	3	1	10	1
242	252	264	357	159	919	132	373	573	246	259	514	204