

耐震性がない建物の I s 値等分類について

平成25年4月1日現在

都道府県名	耐震性がないと判定された建物の棟数(A)	耐震診断を行い、耐震性がないと判定された建物の I s 値等															耐震診断未実施の建物の棟数(B)	合計(A+B)			
		2次診断等					1次診断				耐震化優先度調査										
		Is < 0.3	0.3 ≤ Is < 0.5	0.5 ≤ Is < 0.6	0.6 ≤ Is	Is < 0.3	0.3 ≤ Is < 0.5	0.5 ≤ Is < 0.8	0.8 ≤ Is	ランク①	ランク②	ランク③	ランク④	ランク⑤							
1 北海道	5	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	3	13	18	
2 青森県	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	4
3 岩手県	5	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
4 宮城県	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
5 秋田県	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	0	5	
6 山形県	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
7 福島県	35	17	8	2	2	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	4	39	
8 茨城県	53	17	7	2	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	12	7	26	11	64
9 栃木県	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
10 群馬県	18	3	6	7	1	17	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	22
11 埼玉県	15	4	10	0	0	14	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
12 千葉県	14	0	8	3	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15
13 東京都	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
14 神奈川県	5	1	2	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
15 新潟県	3	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
16 富山県	4	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	4
17 石川県	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
18 福井県	7	1	1	1	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11
19 山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
20 長野県	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
21 岐阜県	17	5	4	2	6	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
22 静岡県	9	2	4	3	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
23 愛知県	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
24 三重県	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25 滋賀県	28	8	8	3	7	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	8	36	
26 京都府	12	1	6	0	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	13	
27 大阪府	88	14	27	9	16	66	5	6	11	0	22	0	0	0	0	0	0	44	132		
28 兵庫県	97	15	31	13	18	77	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	12	20	0	97	
29 奈良県	80	20	8	2	5	35	0	0	2	5	7	0	0	2	36	0	38	0	80		
30 和歌山県	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	8	3	2	2	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	
33 岡山県	92	7	13	9	4	33	1	13	18	0	32	0	0	4	14	9	27	1	93		
34 広島県	28	3	6	4	3	16	0	0	0	0	0	0	0	3	7	2	0	12	6	34	
35 山口県	25	4	5	3	2	14	7	1	1	2	11	0	0	0	0	0	0	4	29		
36 徳島県	25	0	1	1	3	5	0	0	0	0	0	0	0	1	7	12	20	11	36		
37 香川県	7	1	1	2	0	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	9	16		
38 愛媛県	12	2	2	2	2	8	0	1	1	0	2	0	0	0	1	1	2	0	12		
39 高知県	3	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
40 福岡県	12	0	3	2	0	5	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	6	0	12		
41 佐賀県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2		
42 長崎県	11	2	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	5	0	7	0	11		
43 熊本県	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
44 大分県	15	3	2	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	8	2	17		
45 宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
46 鹿児島県	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	6	8	0	10		
47 沖縄県	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	11	53	68	4	72		
合計	834	140	175	78	90	483	13	22	41	7	83	5	10	24	99	130	268	141	975		

※1 「2次診断等」は、「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」及び「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に基づいた2次診断・3次診断、「耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断及び耐震改修指針・同解説」に基づいた耐震診断、「屋内運動場等の耐震性能診断基準」に基づいた耐震診断。

※2 「耐震性がない建物」は、耐震性が確認されていない建物も含む。

耐震性がない建物の I s 値等分類について

平成25年4月1日現在

都道府県名	耐震性がないと判定された建物の棟数 (A)	耐震診断を行い、耐震性がないと判定された建物の I s 値等																耐震診断未実施の建物の棟数 (B)	合計 (A+B)
		2次診断等					1次診断				耐震化優先度調査								
		Is < 0.3	0.3 ≤ Is < 0.5	0.5 ≤ Is < 0.6	0.6 ≤ Is	609	Is < 0.3	0.3 ≤ Is < 0.5	0.5 ≤ Is < 0.8	0.8 ≤ Is	116	ランク①	ランク②	ランク③	ランク④	ランク⑤			
1 北海道	1,041	142	275	115	77	609	29	51	27	9	116	22	30	124	107	20	303	88	1,129
2 青森県	131	19	54	16	19	108	0	0	0	0	0	6	2	3	8	4	23	7	138
3 岩手県	187	10	65	23	32	130	1	18	30	1	50	0	4	0	1	2	7	27	214
4 宮城県	29	1	14	10	4	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30
5 秋田県	116	12	32	23	13	80	0	1	1	0	2	3	1	7	15	8	34	0	116
6 山形県	167	19	40	15	18	92	0	0	0	0	0	29	13	14	10	9	75	15	182
7 福島県	508	80	201	73	67	421	0	0	0	0	0	3	7	31	21	25	87	5	513
8 茨城県	639	119	218	119	77	533	0	0	0	0	0	27	18	30	19	12	106	10	649
9 栃木県	216	26	85	48	24	183	1	9	13	3	26	0	0	1	2	4	7	2	218
10 群馬県	256	27	109	46	42	224	4	1	2	0	7	0	0	2	3	20	25	12	268
11 埼玉県	312	65	133	40	35	273	15	5	6	1	27	0	0	2	6	4	12	0	312
12 千葉県	877	106	339	248	156	849	0	0	1	0	1	2	5	13	5	2	27	14	891
13 東京都	123	27	50	29	16	122	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	123
14 神奈川県	67	11	28	12	15	66	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	86	153
15 新潟県	375	54	110	54	39	257	18	9	3	0	30	22	6	29	22	9	88	12	387
16 富山県	227	22	132	46	22	222	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	5	1	228
17 石川県	156	48	73	17	7	145	4	2	1	0	7	3	0	1	0	0	4	15	171
18 福井県	172	6	86	55	25	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172
19 山梨県	25	5	6	3	2	16	0	4	5	0	9	0	0	0	0	0	0	5	30
20 長野県	123	24	46	15	13	98	5	3	0	0	8	0	2	3	12	0	17	8	131
21 岐阜県	203	44	65	43	51	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	207
22 静岡県	29	5	8	7	9	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
23 愛知県	65	1	14	21	29	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65
24 三重県	46	7	22	8	9	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	49
25 滋賀県	49	7	21	8	7	43	0	0	1	0	1	3	1	0	0	1	5	11	60
26 京都府	158	19	81	33	23	156	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	159
27 大阪府	1,319	192	666	223	121	1,202	15	37	17	0	69	19	10	17	2	0	48	12	1,331
28 兵庫県	459	123	172	71	51	417	0	0	0	0	0	11	9	5	10	7	42	1	460
29 奈良県	247	20	103	69	30	222	0	10	6	3	19	0	0	1	4	1	6	0	247
30 和歌山県	70	14	34	14	5	67	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4	74
31 鳥取県	125	2	58	40	25	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	135
32 島根県	139	28	50	36	17	131	0	0	1	0	1	1	4	0	2	0	7	9	148
33 岡山県	522	86	251	88	56	481	1	2	2	0	5	11	11	6	5	3	36	3	525
34 広島県	732	159	375	99	71	704	5	5	3	0	13	0	1	2	8	4	15	13	745
35 山口県	421	92	162	74	41	369	33	15	4	0	52	0	0	0	0	0	0	15	436
36 徳島県	93	36	30	8	7	81	1	3	0	0	4	4	1	1	2	0	8	5	98
37 香川県	67	17	23	8	2	50	4	2	0	1	7	3	3	2	2	0	10	2	69
38 愛媛県	386	71	150	48	29	298	9	10	6	1	26	13	10	13	21	5	62	3	389
39 高知県	153	45	46	18	12	121	9	9	2	1	21	0	0	2	7	2	11	7	160
40 福岡県	498	30	123	95	123	371	4	2	2	0	8	9	7	31	37	35	119	2	500
41 佐賀県	135	5	66	32	11	114	0	0	0	0	0	0	3	3	8	7	21	7	142
42 長崎県	381	27	141	99	78	345	0	0	0	0	0	25	3	1	4	3	36	0	381
43 熊本県	127	6	60	45	16	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127
44 大分県	173	27	76	34	18	155	0	0	0	0	0	0	3	7	4	4	18	7	180
45 宮崎県	151	21	44	34	23	122	0	1	9	3	13	0	4	5	3	4	16	0	151
46 鹿児島県	154	2	18	36	52	108	0	0	0	0	0	5	1	9	13	18	46	6	160
47 沖縄県	322	2	10	2	1	15	4	14	10	1	29	3	13	32	78	152	278	8	330
合計	12,971	1,911	4,965	2,300	1,620	10,796	163	216	152	24	555	226	174	397	445	365	1,607	441	13,412

※ 「耐震性がない建物」は、耐震性が確認されていない建物も含む。
 ※ 「2次診断等」は、「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」及び「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に基づいた2次診断・3次診断、「耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断及び耐震改修指針・同解説」に基づいた耐震診断、「屋内運動場等の耐震性能診断基準」に基づいた耐震診断。
 ※ 北海道については、耐震性がないと判定された建物の棟数(A)は、「2次診断等」以外の方法で耐震性の有無を判断した場合の棟についても計上している。このため、耐震性がないと判定された建物の棟数(A)が1,041となっており、「耐震診断を行い、耐震性がないと判定された建物のIs値等」の合計1,028より大きい。

耐震性がない建物の I s 値等分類について

平成25年4月1日現在

都道府県名	耐震性がないと判定された建物の棟数 (A)	耐震診断を行い、耐震性がないと判定された建物の I s 値等															耐震診断未実施の建物の棟数 (B)	合計 (A+B)	
		2次診断等					1次診断				耐震化優先度調査								
		Is < 0.3	0.3 ≤ Is < 0.5	0.5 ≤ Is < 0.6	0.6 ≤ Is	Is < 0.3	0.3 ≤ Is < 0.5	0.5 ≤ Is < 0.8	0.8 ≤ Is	ランク①	ランク②	ランク③	ランク④	ランク⑤					
1 北海道	17	1	10	4	0	15	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	14	31
2 青森県	10	3	5	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	10
3 岩手県	72	1	9	3	12	25	0	2	0	0	2	1	1	12	15	16	45	4	76
4 宮城県	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	45
5 秋田県	45	4	9	5	3	21	0	0	0	0	0	7	5	4	4	4	24	12	57
6 山形県	40	15	15	3	0	33	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1	7	0	40
7 福島県	158	22	77	37	20	156	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	7	165
8 茨城県	97	7	58	25	7	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97
9 栃木県	102	36	49	7	9	101	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	102
10 群馬県	62	0	35	27	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	63
11 埼玉県	15	0	0	0	0	0	9	2	4	0	15	0	0	0	0	0	0	0	15
12 千葉県	156	2	86	59	3	150	0	4	1	0	5	0	0	1	0	0	1	0	156
13 東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 神奈川県	277	62	150	42	23	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	287
15 新潟県	161	16	28	16	0	60	0	0	0	0	0	1	3	14	47	36	101	0	161
16 富山県	64	1	25	14	17	57	0	1	4	2	7	0	0	0	0	0	0	0	64
17 石川県	46	3	17	6	7	33	0	0	1	0	1	0	0	2	10	0	12	0	46
18 福井県	35	3	19	8	5	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
19 山梨県	21	3	11	5	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
20 長野県	158	15	59	53	31	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	258
21 岐阜県	8	5	2	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
22 静岡県	3	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
23 愛知県	269	0	146	84	39	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	269
24 三重県	5	0	3	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
25 滋賀県	124	31	54	25	14	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124
26 京都府	166	11	104	42	9	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166
27 大阪府	218	68	98	42	9	217	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	219
28 兵庫県	231	61	91	37	27	216	1	2	1	0	4	6	4	0	1	0	11	0	231
29 奈良県	108	29	45	21	12	107	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	108
30 和歌山県	6	0	4	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
31 鳥取県	29	3	22	2	2	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
32 島根県	19	4	6	7	0	17	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	21
33 岡山県	169	17	90	40	16	163	2	1	0	0	3	2	0	1	0	0	3	1	170
34 広島県	273	61	77	16	9	163	2	0	2	0	4	39	25	13	17	12	106	0	273
35 山口県	42	4	14	5	2	25	13	3	1	0	17	0	0	0	0	0	0	1	43
36 徳島県	66	13	30	9	0	52	0	0	0	0	0	2	4	3	3	2	14	0	66
37 香川県	47	23	19	2	3	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	80
38 愛媛県	124	36	24	3	2	65	0	0	0	0	0	14	33	8	3	1	59	35	159
39 高知県	70	8	46	4	12	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	92
40 福岡県	126	4	76	17	29	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126
41 佐賀県	19	12	2	1	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
42 長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43 熊本県	75	17	27	6	2	52	0	0	0	0	0	0	0	0	19	4	23	0	75
44 大分県	33	9	7	0	1	17	0	0	0	0	0	0	1	6	4	5	16	1	34
45 宮崎県	17	0	0	3	14	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18
46 鹿児島県	22	1	8	9	3	21	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	23
47 沖縄県	46	3	8	0	0	11	0	0	0	0	0	6	0	2	5	22	35	0	46
合計	3,853	614	1,669	692	351	3,326	27	18	15	3	63	80	80	68	131	105	464	289	4,142

※ 「耐震性がない建物」は、耐震性が確認されていない建物も含む。

※ 「2次診断等」は、「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」及び「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に基づいた2次診断・3次診断、「耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断及び耐震改修指針・同解説」に基づいた耐震診断、「屋内運動場等の耐震性能診断基準」に基づいた耐震診断。

耐震性がない建物の I s 値等分類について

平成25年4月1日現在

都道府県名	耐震性がないと判定された建物の棟数 (A)	耐震診断を行い、耐震性がないと判定された建物の I s 値等															耐震診断未実施の建物の棟数 (B)	合計 (A+B)	
		2次診断等					1次診断				耐震化優先度調査								
		Is < 0.3	0.3 ≤ Is < 0.5	0.5 ≤ Is < 0.6	0.6 ≤ Is		Is < 0.3	0.3 ≤ Is < 0.5	0.5 ≤ Is < 0.8	0.8 ≤ Is		ランク①	ランク②	ランク③	ランク④	ランク⑤			
1 北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 山形県	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7 福島県	15	1	4	4	5	14	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	15
8 茨城県	18	1	7	8	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
9 栃木県	3	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
10 群馬県	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2
11 埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 千葉県	9	1	5	1	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
13 東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 神奈川県	23	0	13	8	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26
15 新潟県	12	0	5	2	0	7	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	4	0	12
16 富山県	12	1	2	3	5	11	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
18 福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 山梨県	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
20 長野県	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
21 岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 愛知県	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
24 三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 大阪府	28	6	13	8	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
28 兵庫県	69	10	22	21	16	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69
29 奈良県	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
33 岡山県	18	0	8	3	4	15	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	18
34 広島県	23	2	7	2	7	18	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	5	0	23
35 山口県	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
36 徳島県	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9
37 香川県	5	3	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
38 愛媛県	9	3	2	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	10
39 高知県	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
40 福岡県	25	2	6	4	11	23	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	25
41 佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42 長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43 熊本県	5	3	1	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
44 大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45 宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46 鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47 沖縄県	7	2	3	1	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	7
合計	293	38	104	69	60	271	1	4	0	0	5	3	3	5	2	4	17	18	311

※ 「耐震性がない建物」は、耐震性が確認されていない建物も含む。

※ 「2次診断等」は、「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」及び「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に基づいた2次診断・3次診断、「耐震改修促進法のための既存鉄骨造建築物の耐震診断及び耐震改修指針・同解説」に基づいた耐震診断、「屋内運動場等の耐震性能診断基準」に基づいた耐震診断。