

耐震性がない建物の I s 値等分類について

平成 2 4 (2 0 1 2) 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	Is < 0.5	Is < 0.6	Is	Is < 0.3	Is < 0.5	Is < 0.8	Is	ランク	ランク	ランク	ランク	ランク							
1 北海道	7	1	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	2	4	13	20
2 青森県	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	1	5
3 岩手県	5	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
4 宮城県	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6
5 秋田県	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	0	5
6 山形県	4	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
7 福島県	36	11	11	2	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	9	20	56
8 茨城県	61	17	8	1	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	15	11	34	11	72
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	6	1	16	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	4	22
11 埼玉県	18	4	11	0	1	16	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
12 千葉県	13	0	8	2	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14
13 東京都	3	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6
14 神奈川県	7	2	3	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
15 新潟県	8	1	3	2	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	8
16 富山県	8	2	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	8
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	9	3	1	2	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
21 岐阜県	19	5	6	2	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	19
22 静岡県	10	3	4	3	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
23 愛知県	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
24 三重県	3	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
25 滋賀県	34	10	10	4	8	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	8	0	42
26 京都府	15	1	7	1	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	1	0	16
27 大阪府	108	18	28	14	15	75	5	10	15	3	33	0	0	0	0	0	0	0	54	0	162
28 兵庫県	118	18	33	14	17	82	0	0	0	0	0	1	0	2	20	13	36	0	0	0	118
29 奈良県	99	21	7	5	3	36	0	2	7	8	17	0	0	2	41	3	46	1	0	0	100
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	7	3	2	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11
33 岡山県	124	5	7	4	1	17	7	17	18	0	42	0	0	4	22	39	65	1	0	0	125
34 広島県	36	7	5	3	4	19	0	2	0	0	2	0	3	8	4	0	15	9	0	0	45
35 山口県	22	4	5	3	3	15	6	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	8	0	0	30
36 徳島県	24	1	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	7	12	20	14	0	0	38
37 香川県	9	2	2	1	0	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	4	16	0	0	25
38 愛媛県	14	2	3	3	2	10	0	1	1	0	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	14
39 高知県	3	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
40 福岡県	17	0	3	2	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11	12	2	0	0	19
41 佐賀県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2
42 長崎県	14	2	2	3	0	7	0	0	0	0	0	0	1	1	5	0	7	0	0	0	14
43 熊本県	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
44 大分県	20	7	3	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	9	5	0	0	25
45 宮崎県	0	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	14	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	1	1	7	11	0	0	0	14
47 沖縄県	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	12	53	71	4	0	0	75
合計	1,000	161	192	87	81	521	18	34	49	11	112	9	11	27	137	183	367	193	0	0	1,193

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 24 (2012) 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	707	Is < 0.3	0.3 < Is < 0.5	0.5 < Is < 0.8	Is > 0.8	707	ランク	ランク	ランク	ランク	ランク			
1 北海道	1,328	144	338	143	82	707	31	65	34	4	134	30	42	175	165	58	470	126	1,454
2 青森県	164	27	67	22	24	140	0	0	0	0	0	3	2	7	7	5	24	15	179
3 岩手県	221	13	80	30	27	150	2	28	37	1	68	0	0	0	1	2	3	35	256
4 宮城県	45	4	19	14	8	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	46
5 秋田県	178	18	31	22	15	86	0	5	3	1	9	6	8	16	39	14	83	0	178
6 山形県	266	31	65	29	28	153	1	0	0	0	1	31	15	18	31	17	112	24	290
7 福島県	573	100	223	68	65	456	0	0	0	0	0	4	22	37	28	26	117	35	608
8 茨城県	840	137	255	119	80	591	0	0	0	0	0	56	44	48	62	39	249	16	856
9 栃木県	365	46	158	73	30	307	2	18	25	3	48	0	0	1	2	7	10	6	371
10 群馬県	356	39	142	55	51	287	7	4	4	0	15	0	0	8	20	26	54	7	363
11 埼玉県	641	165	280	76	67	588	16	10	6	0	32	0	0	4	9	8	21	0	641
12 千葉県	1,164	107	518	303	158	1,086	0	0	1	0	1	4	6	44	14	9	77	17	1,181
13 東京都	231	60	94	47	26	227	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4	0	231
14 神奈川県	70	15	32	10	12	69	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	187	257
15 新潟県	531	69	151	69	52	341	32	19	3	0	54	29	17	37	33	20	136	14	545
16 富山県	304	35	162	56	33	286	0	0	0	0	0	6	3	2	5	2	18	0	304
17 石川県	230	74	97	21	12	204	6	3	4	0	13	3	4	5	1	0	13	21	251
18 福井県	212	8	109	64	31	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212
19 山梨県	30	7	5	4	5	21	0	4	5	0	9	0	0	0	0	0	0	6	36
20 長野県	206	39	75	33	19	166	10	4	1	0	15	0	2	6	17	0	25	16	222
21 岐阜県	295	55	108	80	51	294	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	297
22 静岡県	43	6	14	10	13	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	45
23 愛知県	138	6	79	45	8	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138
24 三重県	61	10	31	9	11	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	64
25 滋賀県	79	16	30	16	8	70	2	1	1	0	4	3	1	0	0	1	5	15	94
26 京都府	228	28	100	44	32	204	0	0	0	0	0	0	2	1	10	11	24	1	229
27 大阪府	1,660	233	757	238	140	1,368	29	118	45	4	196	18	18	41	14	5	96	15	1,675
28 兵庫県	678	166	263	106	69	604	0	0	0	0	0	19	10	13	23	9	74	2	680
29 奈良県	333	19	125	66	27	237	1	34	31	5	71	0	0	2	17	6	25	0	333
30 和歌山県	123	30	53	24	7	114	4	5	0	0	9	0	0	0	0	0	0	5	128
31 鳥取県	163	6	80	50	27	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	176
32 島根県	189	38	80	39	19	176	0	0	0	0	0	3	6	0	4	0	13	16	205
33 岡山県	638	93	247	78	47	465	2	4	1	0	7	15	16	17	61	57	166	2	640
34 広島県	894	189	351	90	64	694	19	75	26	0	120	28	3	20	20	9	80	15	909
35 山口県	511	117	191	77	53	438	40	25	8	0	73	0	0	0	0	0	0	28	539
36 徳島県	151	46	38	23	13	120	1	3	0	0	4	5	3	2	7	10	27	11	162
37 香川県	118	33	40	14	3	90	7	2	3	1	13	6	4	2	2	1	15	4	122
38 愛媛県	455	90	180	50	38	358	9	18	5	1	33	14	10	14	21	5	64	1	456
39 高知県	209	31	50	30	17	128	16	10	4	1	31	1	0	5	31	13	50	25	234
40 福岡県	754	54	169	119	148	490	4	8	5	0	17	18	20	55	92	62	247	14	768
41 佐賀県	180	10	75	38	16	139	0	0	0	0	0	0	5	4	16	16	41	11	191
42 長崎県	521	41	204	133	95	473	0	0	0	0	0	27	3	2	9	7	48	1	522
43 熊本県	274	41	109	86	32	268	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	6	3	277
44 大分県	255	47	114	40	21	222	0	0	0	0	0	4	5	12	9	3	33	0	255
45 宮崎県	217	23	58	38	27	146	0	4	21	26	51	0	4	5	5	6	20	0	217
46 鹿児島県	292	7	47	59	79	192	0	0	0	0	0	9	5	15	33	38	100	0	292
47 沖縄県	369	3	9	1	3	16	4	14	10	3	31	3	17	38	88	176	322	10	379
合計	17,783	2,576	6,503	2,861	1,893	13,833	245	482	283	50	1,060	351	297	656	899	670	2,873	725	18,508

「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1,328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I s値等」の合計1,311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 2 4 (2012)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	Is < 0.5	Is < 0.6	Is	Is < 0.3	Is < 0.5	Is < 0.8	Is	ランク	ランク	ランク	ランク	ランク					
1 北海道	24	4	14	4	0	22	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	16	40
2 青森県	17	6	7	1	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	18
3 岩手県	77	2	12	4	12	30	0	0	0	0	0	1	2	13	15	16	47	4	81
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	89	16	19	12	11	58	0	0	0	0	0	9	8	4	5	5	31	12	101
6 山形県	44	13	13	0	0	26	0	0	0	0	0	7	5	3	2	1	18	0	44
7 福島県	204	35	94	45	30	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204
8 茨城県	123	18	69	26	10	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123
9 栃木県	156	51	62	19	22	154	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	160
10 群馬県	83	1	49	33	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	84
11 埼玉県	19	1	2	0	0	3	9	2	4	1	16	0	0	0	0	0	0	0	19
12 千葉県	197	2	116	65	8	191	0	4	1	0	5	0	0	1	0	0	1	0	197
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	287	62	156	46	23	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	299
15 新潟県	195	10	27	10	0	47	0	0	0	0	0	2	12	21	61	52	148	0	195
16 富山県	78	5	31	17	18	71	0	1	4	2	7	0	0	0	0	0	0	0	78
17 石川県	58	6	25	7	7	45	0	0	1	0	1	0	0	2	10	0	12	2	60
18 福井県	48	4	22	13	9	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
19 山梨県	25	4	12	7	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
20 長野県	181	17	77	55	32	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	281
21 岐阜県	10	6	3	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
22 静岡県	18	8	7	0	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
23 愛知県	327	0	195	90	42	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	327
24 三重県	10	2	4	1	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
25 滋賀県	142	38	61	25	18	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142
26 京都府	177	17	109	42	9	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	177
27 大阪府	313	95	138	58	19	310	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	314
28 兵庫県	314	59	129	62	37	287	0	10	5	0	15	6	5	0	1	0	12	0	314
29 奈良県	117	32	48	22	12	114	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	117
30 和歌山県	9	2	4	3	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
31 鳥取県	49	6	37	3	3	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
32 島根県	36	7	12	14	1	34	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	3	39
33 岡山県	209	27	114	44	16	201	2	1	0	0	3	2	0	1	1	1	5	1	210
34 広島県	401	36	67	16	7	126	15	10	7	0	32	50	49	47	55	42	243	2	403
35 山口県	55	11	17	5	4	37	14	3	1	0	18	0	0	0	0	0	0	1	56
36 徳島県	81	12	19	2	0	33	0	0	0	0	0	14	10	5	12	7	48	0	81
37 香川県	53	25	22	2	4	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	102
38 愛媛県	119	28	11	1	0	40	0	0	0	0	0	32	35	8	3	1	79	60	179
39 高知県	91	21	53	4	12	90	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	23	114
40 福岡県	171	15	90	26	40	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171
41 佐賀県	35	16	8	6	5	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
42 長崎県	19	7	10	0	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
43 熊本県	139	31	50	15	14	110	0	1	0	0	1	0	0	0	23	5	28	0	139
44 大分県	34	10	6	0	1	17	0	0	0	0	0	0	1	6	4	6	17	1	35
45 宮崎県	35	0	3	13	19	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	37
46 鹿児島県	64	3	23	17	20	63	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	64
47 沖縄県	54	4	9	0	0	13	0	0	0	0	0	6	0	3	9	23	41	0	54
合計	4,989	775	2,058	836	476	4,145	40	37	24	4	105	131	129	114	203	162	739	338	5,327

「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 2 4 (2012)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	Is < 0.5	Is < 0.6	Is	Is < 0.3	Is < 0.5	Is < 0.8	Is	ランク	ランク	ランク	ランク	ランク						
1 北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 青森県	1	0	1	0	0	1	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	0
4 宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	2	0	0	1	1	2	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	0	0
7 福島県	20	1	9	4	5	19	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	20
8 茨城県	22	3	11	5	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	22
9 栃木県	5	0	1	2	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
10 群馬県	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3
11 埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 千葉県	8	0	4	1	2	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	8
13 東京都	0	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	15	5	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
15 新潟県	12	1	5	2	0	8	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	4	0	0	12
16 富山県	13	1	2	3	5	11	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13
17 石川県	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
18 福井県	0	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	0	1	2
20 長野県	8	2	4	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
21 岐阜県	0	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	0
23 愛知県	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
24 三重県	0	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	0
26 京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 大阪府	36	8	18	10	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
28 兵庫県	77	13	25	23	16	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77
29 奈良県	1	0	0	1	0	1	0	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	0
31 鳥取県	0	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	0	3	3
33 岡山県	19	0	9	3	4	16	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	19
34 広島県	33	6	11	4	7	28	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	5	0	0	33
35 山口県	1	0	0	0	1	1	0	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	0	10	11
37 香川県	10	5	2	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
38 愛媛県	17	3	6	3	2	14	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	2	0	19
39 高知県	3	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
40 福岡県	33	2	4	5	6	17	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	16	0	0	33
41 佐賀県	4	1	1	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7
42 長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43 熊本県	10	5	4	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
44 大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45 宮崎県	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
46 鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47 沖縄県	10	2	3	1	0	6	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	10
合計	380	55	140	79	62	336	2	3	0	0	5	7	3	5	6	18	39	19	0	399

「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。