

耐震性がない建物の I s 値等分類について

平成23(2011)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	6	1	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	3	16	22
2 青森県	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	5
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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	5
6 山形県	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
7 福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 茨城県	72	16	8	0	2	26	0	0	0	0	0	0	0	5	3	19	19	46	86
9 栃木県	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
10 群馬県	20	3	6	6	1	16	0	1	2	0	3	0	0	0	0	1	0	4	24
11 埼玉県	18	6	9	0	1	16	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	18
12 千葉県	18	1	9	3	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
13 東京都	8	0	5	2	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12
14 神奈川県	7	2	3	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
15 新潟県	9	1	3	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	9
16 富山県	11	3	1	2	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	11
17 石川県	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3
18 福井県	12	3	2	0	3	8	0	1	2	1	4	0	0	0	0	0	0	4	16
19 山梨県	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	2	3
21 岐阜県	20	6	7	3	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21
22 静岡県	14	4	6	3	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
23 愛知県	6	0	3	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
24 三重県	8	2	3	3	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11
25 滋賀県	36	10	11	3	9	33	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	21	57
26 京都府	22	3	6	3	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5	23
27 大阪府	124	24	27	7	4	62	5	32	20	3	60	2	0	0	0	0	2	59	183
28 兵庫県	144	12	36	11	21	80	0	0	0	0	0	1	0	5	29	29	64	0	144
29 奈良県	112	22	9	5	2	38	0	2	9	9	20	0	0	2	49	3	54	1	113
30 和歌山県	6	1	2	2	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
32 島根県	10	4	3	3	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	15
33 岡山県	131	6	6	4	3	19	7	17	18	0	42	0	0	8	24	38	70	2	133
34 広島県	39	8	5	2	4	19	0	3	2	0	5	0	3	8	4	0	15	9	48
35 山口県	27	3	4	2	1	10	6	4	6	1	17	0	0	0	0	0	0	8	35
36 徳島県	29	2	2	1	5	10	0	0	0	0	0	0	0	1	6	12	19	18	47
37 香川県	21	2	1	1	2	6	0	2	1	0	3	2	0	1	3	6	12	20	41
38 愛媛県	14	2	3	3	2	10	0	1	1	0	2	0	0	0	1	1	2	0	14
39 高知県	4	2	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
40 福岡県	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11	12	6	21
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	16	2	3	3	0	8	0	0	0	0	0	0	1	2	5	0	8	0	16
43 熊本県	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
44 大分県	25	8	2	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7	14	4	29
45 宮崎県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2
46 鹿児島県	16	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	2	9	14	0	16
47 沖縄県	79	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0	4	13	57	78	3	82
合計	1,120	161	197	80	82	520	18	63	64	14	159	12	11	38	168	212	441	213	1,333

※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^{※1}のI s値等分類について

平成23(2011)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 ^{※3}															耐震診断未実施の建物の棟数 (B)	合計 (A+B)	
		2次診断等 ^{※2}					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	794	Is<0.3	0.3≤Is<0.5	0.5≤Is<0.8	0.8≤Is	168	ランク①	ランク②	ランク③	ランク④	ランク⑤			587
1 北海道	1,566	166	367	149	112	794	30	80	53	5	168	47	56	209	200	75	587	199	1,765
2 青森県	291	57	120	46	39	262	0	0	0	0	0	6	3	8	5	7	29	23	314
3 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 秋田県	235	18	36	27	16	97	1	5	4	1	11	8	14	29	53	23	127	1	236
6 山形県	382	54	87	42	34	217	1	0	1	0	2	37	20	31	43	32	163	37	419
7 福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 茨城県	1,012	135	289	121	89	634	0	0	0	0	0	68	58	80	107	65	378	38	1,050
9 栃木県	466	54	194	77	26	351	2	51	31	6	90	0	1	1	5	18	25	3	469
10 群馬県	463	47	177	66	51	341	9	10	5	1	25	0	1	26	30	40	97	9	472
11 埼玉県	1,020	242	421	122	111	896	10	15	8	0	33	0	1	17	50	23	91	2	1,022
12 千葉県	1,387	118	633	319	167	1,237	1	0	2	0	3	3	6	87	37	14	147	21	1,408
13 東京都	397	78	174	72	71	395	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	11	408
14 神奈川県	62	16	25	11	6	58	1	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	56	118
15 新潟県	723	125	225	88	63	501	34	23	3	0	60	35	22	42	39	24	162	26	749
16 富山県	363	42	182	60	37	321	0	0	0	0	0	11	10	4	15	2	42	0	363
17 石川県	294	100	116	25	18	259	6	5	1	0	12	8	5	7	2	1	23	27	321
18 福井県	251	14	131	72	34	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	251
19 山梨県	50	11	17	5	7	40	0	4	6	0	10	0	0	0	0	0	0	17	67
20 長野県	279	48	93	40	21	202	15	9	4	0	28	1	2	21	24	1	49	27	306
21 岐阜県	367	40	173	83	70	366	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	8	375
22 静岡県	65	4	24	18	19	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	67
23 愛知県	300	19	146	83	52	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	304
24 三重県	92	23	43	14	12	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	97
25 滋賀県	138	28	60	21	11	120	3	1	1	0	5	6	1	3	1	2	13	19	157
26 京都府	380	66	169	51	39	325	0	1	0	0	1	0	3	17	23	11	54	1	381
27 大阪府	2,008	300	762	224	145	1,431	79	242	90	8	419	40	31	60	18	9	158	47	2,055
28 兵庫県	954	202	369	130	100	801	0	1	0	0	1	38	19	27	40	28	152	3	957
29 奈良県	412	43	148	67	27	285	1	47	37	6	91	0	0	2	23	11	36	0	412
30 和歌山県	184	46	77	35	15	173	2	8	1	0	11	0	0	0	0	0	0	12	196
31 鳥取県	191	10	98	54	29	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	210
32 島根県	246	41	94	48	23	206	0	0	0	0	0	4	9	9	10	8	40	17	263
33 岡山県	756	160	229	64	40	493	3	5	1	0	9	21	23	75	71	64	254	7	763
34 広島県	979	202	344	80	55	681	27	102	44	0	173	38	6	28	34	19	125	15	994
35 山口県	641	125	163	64	41	393	89	110	46	3	248	0	0	0	0	0	0	25	666
36 徳島県	246	64	62	31	25	182	1	3	1	0	5	11	5	10	20	13	59	14	260
37 香川県	165	35	58	20	10	123	8	10	4	1	23	7	6	2	2	2	19	4	169
38 愛媛県	532	117	203	61	33	414	13	25	8	1	47	19	10	15	22	5	71	2	534
39 高知県	257	35	67	36	16	154	18	16	5	2	41	1	0	5	41	15	62	31	288
40 福岡県	1,128	64	221	165	149	599	4	11	6	3	24	26	27	217	150	85	505	24	1,152
41 佐賀県	222	12	89	44	20	165	0	0	0	0	0	0	6	11	20	20	57	12	234
42 長崎県	693	86	275	153	122	636	0	0	1	0	1	30	3	4	12	7	56	7	700
43 熊本県	412	84	155	98	41	378	0	0	0	0	0	7	1	5	11	10	34	1	413
44 大分県	319	68	139	37	30	274	0	0	0	0	0	3	5	17	16	4	45	3	322
45 宮崎県	304	22	60	33	48	163	0	10	32	45	87	0	4	5	17	28	54	0	304
46 鹿児島県	487	5	77	68	87	237	0	0	0	0	0	18	11	55	66	100	250	0	487
47 沖縄県	406	3	7	1	3	14	5	14	10	3	32	3	18	39	104	196	360	7	413
合計	22,125	3,229	7,599	3,125	2,164	16,117	363	811	405	85	1,664	496	387	1,169	1,313	962	4,327	786	22,911

※1 「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 「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。

※3 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1,566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1,549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23(2011)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	27	5	14	4	2	25	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	16	43
2 青森県	51	27	16	2	3	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	52
3 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 秋田県	107	21	26	20	8	75	0	0	0	0	0	10	8	4	5	5	32	19	126
6 山形県	67	15	27	1	0	43	0	0	0	0	0	10	8	3	2	1	24	0	67
7 福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 茨城県	127	21	69	27	10	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127
9 栃木県	205	71	88	25	15	199	2	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	20	225
10 群馬県	98	3	60	35	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	99
11 埼玉県	22	2	4	0	0	6	9	2	4	1	16	0	0	0	0	0	0	0	22
12 千葉県	232	3	150	65	8	226	0	4	1	0	5	0	0	1	0	0	1	0	232
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	302	67	162	49	24	302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	311
15 新潟県	226	11	27	11	2	51	0	0	0	0	0	3	16	27	68	61	175	0	226
16 富山県	109	15	47	21	19	102	0	1	4	2	7	0	0	0	0	0	0	0	109
17 石川県	68	12	27	8	8	55	0	0	1	0	1	0	0	2	10	0	12	3	71
18 福井県	59	4	23	18	14	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59
19 山梨県	26	5	12	7	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
20 長野県	208	25	89	56	38	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	309
21 岐阜県	26	11	9	5	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
22 静岡県	63	18	26	8	11	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63
23 愛知県	364	0	229	93	42	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	364
24 三重県	26	4	5	7	10	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
25 滋賀県	137	41	59	24	13	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	151
26 京都府	206	24	129	44	9	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	206
27 大阪府	435	102	184	73	21	380	5	34	16	0	55	0	0	0	0	0	0	1	436
28 兵庫県	454	108	174	73	56	411	0	20	8	0	28	9	5	0	1	0	15	0	454
29 奈良県	120	35	50	22	10	117	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	120
30 和歌山県	10	2	4	4	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
31 鳥取県	70	13	50	3	4	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
32 島根県	61	12	18	20	9	59	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	28	89
33 岡山県	246	25	109	38	10	182	2	1	0	0	3	2	1	10	33	15	61	1	247
34 広島県	458	26	35	7	5	73	42	18	7	0	67	56	70	59	78	55	318	1	459
35 山口県	167	30	36	23	12	101	48	15	3	0	66	0	0	0	0	0	0	1	168
36 徳島県	92	13	21	5	0	39	0	0	0	0	0	14	11	6	13	9	53	2	94
37 香川県	53	27	23	2	1	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	134
38 愛媛県	121	18	12	1	0	31	0	0	0	0	0	41	37	8	3	1	90	81	202
39 高知県	110	35	57	5	11	108	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	24	134
40 福岡県	280	18	102	45	45	210	0	0	0	0	0	4	2	4	5	55	70	0	280
41 佐賀県	49	18	18	6	7	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
42 長崎県	60	12	26	11	11	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	62
43 熊本県	173	42	68	16	15	141	0	1	0	0	1	0	0	0	26	5	31	0	173
44 大分県	68	27	14	5	2	48	0	2	0	0	2	0	1	7	4	6	18	1	69
45 宮崎県	45	2	6	17	20	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	47
46 鹿児島県	110	4	36	23	31	94	0	0	0	0	0	10	1	2	1	2	16	0	110
47 沖縄県	59	4	10	0	0	14	0	0	0	0	0	8	0	3	9	25	45	0	59
合計	5,997	978	2,351	929	509	4,767	108	103	45	4	260	167	161	137	261	244	970	409	6,406

※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23(2011)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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 秋田県	3	0	0	1	2	3	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
7 福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 茨城県	22	3	11	5	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	22
9 栃木県	10	0	4	4	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
10 群馬県	5	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	2	0	5
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	0	5	1	2	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	25	0	14	9	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
15 新潟県	15	2	3	3	0	8	0	0	0	0	0	1	1	2	1	2	7	0	15
16 富山県	15	1	4	3	5	13	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	15
17 石川県	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
20 長野県	10	3	4	2	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
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	5	0	2	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
27 大阪府	41	10	20	11	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41
28 兵庫県	72	7	17	10	8	42	0	15	15	0	30	0	0	0	0	0	0	0	72
29 奈良県	9	4	2	1	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
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	5	0	1	1	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9
33 岡山県	20	1	8	3	4	16	0	2	0	0	2	0	0	1	0	1	2	0	20
34 広島県	48	8	19	9	7	43	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	5	0	48
35 山口県	4	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
36 徳島県	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	11
37 香川県	12	6	2	0	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
38 愛媛県	17	1	2	0	1	4	0	0	0	0	0	2	1	6	2	2	13	13	30
39 高知県	5	0	4	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7
40 福岡県	47	0	3	4	3	10	0	0	0	0	0	0	0	11	12	14	37	0	47
41 佐賀県	6	1	2	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9
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	12	5	6	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
44 大分県	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
45 宮崎県	8	0	1	2	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
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	10	2	3	1	0	6	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	10
合計	445	57	143	79	57	336	2	18	15	0	35	8	4	22	17	23	74	33	478

※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。