

耐震性がない建物の耐震診断状況
【都道府県別データ】
(幼稚園・小中学校・高等学校・特別支援学校)

耐震性がない建物等の耐震診断状況について

平成22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)	耐震性がないと判定された建物の耐震診断状況の内訳			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		
1 北海道	11	7	1	3	18	29
2 青森県	5	1	0	4	1	6
3 岩手県	7	5	2	0	1	8
4 宮城県	1	1	0	0	9	10
5 秋田県	5	1	0	4	0	5
6 山形県	6	6	0	0	0	6
7 福島県	46	31	2	13	16	62
8 茨城県	73	30	0	43	25	98
9 栃木県	2	1	1	0	2	4
10 群馬県	23	19	3	1	5	28
11 埼玉県	22	17	5	0	0	22
12 千葉県	20	20	0	0	3	23
13 東京都	10	10	0	0	4	14
14 神奈川県	6	6	0	0	1	7
15 新潟県	10	7	0	3	1	11
16 富山県	10	6	0	4	0	10
17 石川県	3	2	0	1	0	3
18 福井県	10	10	0	0	8	18
19 山梨県	0	0	0	0	1	1
20 長野県	0	0	0	0	3	3
21 岐阜県	27	26	0	1	0	27
22 静岡県	21	20	0	1	0	21
23 愛知県	8	8	0	0	3	11
24 三重県	25	25	0	0	6	31
25 滋賀県	25	13	0	12	38	63
26 京都府	31	17	0	14	2	33
27 大阪府	158	60	68	30	69	227
28 兵庫県	171	71	0	100	0	171
29 奈良県	119	27	27	65	1	120
30 和歌山県	8	8	0	0	3	11
31 鳥取県	0	0	0	0	2	2
32 島根県	10	7	0	3	13	23
33 岡山県	133	19	42	72	2	135
34 広島県	41	20	6	15	9	50
35 山口県	26	10	16	0	10	36
36 徳島県	42	18	0	24	18	60
37 香川県	41	29	0	12	25	66
38 愛媛県	18	8	7	3	1	19
39 高知県	4	4	0	0	1	5
40 福岡県	22	5	0	17	6	28
41 佐賀県	2	0	0	2	0	2
42 長崎県	22	4	0	18	1	23
43 熊本県	3	1	0	2	1	4
44 大分県	27	9	0	18	3	30
45 宮崎県	3	1	0	2	0	3
46 鹿児島県	16	2	0	14	0	16
47 沖縄県	92	0	1	91	6	98
合計	1,365	592	181	592	318	1,683

※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。

耐震性がない建物等の耐震診断状況について

平成22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)	耐震性がないと判定された建物の耐震診断状況の内訳			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		
1 北海道	2,040	1,193	178	669	273	2,313
2 青森県	522	352	0	170	45	567
3 岩手県	437	318	89	30	47	484
4 宮城県	151	151	0	0	8	159
5 秋田県	392	213	19	160	6	398
6 山形県	539	291	2	246	51	590
7 福島県	856	637	2	217	31	887
8 茨城県	1,227	676	0	551	83	1,310
9 栃木県	625	464	121	40	8	633
10 群馬県	581	395	58	128	35	616
11 埼玉県	1,378	1,021	113	244	8	1,386
12 千葉県	1,697	1,505	7	185	21	1,718
13 東京都	792	752	0	40	19	811
14 神奈川県	105	98	7	0	91	196
15 新潟県	1,001	724	71	206	46	1,047
16 富山県	431	370	3	58	0	431
17 石川県	403	292	27	84	38	441
18 福井県	329	329	0	0	2	331
19 山梨県	92	81	11	0	23	115
20 長野県	431	309	30	92	39	470
21 岐阜県	512	511	0	1	22	534
22 静岡県	216	216	0	0	6	222
23 愛知県	539	539	0	0	12	551
24 三重県	144	144	0	0	14	158
25 滋賀県	303	280	5	18	26	329
26 京都府	571	480	5	86	1	572
27 大阪府	2,515	1,500	759	256	134	2,649
28 兵庫県	1,344	1,019	5	320	8	1,352
29 奈良県	568	389	136	43	0	568
30 和歌山県	308	274	34	0	23	331
31 鳥取県	243	242	0	1	16	259
32 島根県	314	205	1	108	30	344
33 岡山県	908	562	15	331	12	920
34 広島県	1,176	701	209	266	23	1,199
35 山口県	769	410	359	0	38	807
36 徳島県	390	285	7	98	25	415
37 香川県	303	246	24	33	14	317
38 愛媛県	639	467	59	113	1	640
39 高知県	358	211	72	75	49	407
40 福岡県	1,552	677	75	800	54	1,606
41 佐賀県	278	189	0	89	28	306
42 長崎県	953	755	1	197	23	976
43 熊本県	822	529	4	289	10	832
44 大分県	394	300	0	94	12	406
45 宮崎県	320	204	31	85	5	325
46 鹿児島県	728	328	0	400	0	728
47 沖縄県	469	7	34	428	9	478
合計	31,665	21,841	2,573	7,251	1,469	33,134

※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など。

※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。

※3 なお、耐震性がないと判定された建物の耐震診断状況の内訳の「2次診断等」は、資料14の※1の「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、合計が本資料では21,841となっており、資料14の21,826より大きい。

耐震性がない建物等の耐震診断状況について

平成22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)	耐震性がないと判定された建物の耐震診断状況の内訳			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		
1 北海道	41	34	3	4	15	56
2 青森県	84	49	0	35	18	102
3 岩手県	103	50	3	50	6	109
4 宮城県	6	6	0	0	52	58
5 秋田県	185	87	0	98	40	225
6 山形県	88	64	0	24	0	88
7 福島県	310	310	0	0	0	310
8 茨城県	152	152	0	0	33	185
9 栃木県	243	236	7	0	24	267
10 群馬県	110	110	0	0	1	111
11 埼玉県	36	17	16	3	0	36
12 千葉県	269	258	5	6	0	269
13 東京都	10	10	0	0	0	10
14 神奈川県	320	320	0	0	12	332
15 新潟県	240	71	0	169	10	250
16 富山県	129	121	8	0	0	129
17 石川県	81	63	2	16	4	85
18 福井県	72	72	0	0	0	72
19 山梨県	29	29	0	0	1	30
20 長野県	241	241	0	0	105	346
21 岐阜県	44	44	0	0	0	44
22 静岡県	81	81	0	0	0	81
23 愛知県	409	409	0	0	0	409
24 三重県	45	45	0	0	0	45
25 滋賀県	146	146	0	0	16	162
26 京都府	217	217	0	0	0	217
27 大阪府	571	430	141	0	1	572
28 兵庫県	500	377	101	22	0	500
29 奈良県	123	120	0	3	0	123
30 和歌山県	25	20	0	5	0	25
31 鳥取県	97	97	0	0	12	109
32 島根県	71	57	0	14	63	134
33 岡山県	268	160	3	105	1	269
34 広島県	487	83	67	337	2	489
35 山口県	229	58	171	0	0	229
36 徳島県	115	54	0	61	13	128
37 香川県	66	66	0	0	88	154
38 愛媛県	123	20	0	103	103	226
39 高知県	110	103	7	0	39	149
40 福岡県	367	164	4	199	4	371
41 佐賀県	56	56	0	0	0	56
42 長崎県	138	96	0	42	2	140
43 熊本県	269	135	32	102	0	269
44 大分県	103	80	2	21	4	107
45 宮崎県	70	70	0	0	2	72
46 鹿児島県	167	99	0	68	0	167
47 沖縄県	66	18	0	48	0	66
合計	7,712	5,605	572	1,535	671	8,383

※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。

耐震性がない建物等の耐震診断状況について

平成22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)	耐震性がないと判定された建物の耐震診断状況の内訳			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		
1 北海道	0	0	0	0	0	0
2 青森県	1	1	0	0	7	8
3 岩手県	2	2	0	0	0	2
4 宮城県	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	4	3	0	1	0	4
6 山形県	5	5	0	0	0	5
7 福島県	25	18	0	7	0	25
8 茨城県	24	19	1	4	3	27
9 栃木県	13	13	0	0	0	13
10 群馬県	10	3	2	5	0	10
11 埼玉県	3	3	0	0	0	3
12 千葉県	11	10	0	1	0	11
13 東京都	0	0	0	0	0	0
14 神奈川県	29	29	0	0	4	33
15 新潟県	14	10	0	4	9	23
16 富山県	16	14	2	0	0	16
17 石川県	4	4	0	0	0	4
18 福井県	2	2	0	0	0	2
19 山梨県	0	0	0	0	0	0
20 長野県	10	10	0	0	0	10
21 岐阜県	0	0	0	0	0	0
22 静岡県	0	0	0	0	0	0
23 愛知県	12	12	0	0	0	12
24 三重県	0	0	0	0	0	0
25 滋賀県	0	0	0	0	0	0
26 京都府	2	2	0	0	0	2
27 大阪府	50	39	10	1	0	50
28 兵庫県	79	41	30	8	0	79
29 奈良県	15	15	0	0	0	15
30 和歌山県	4	4	0	0	0	4
31 鳥取県	1	1	0	0	0	1
32 島根県	9	9	0	0	8	17
33 岡山県	24	14	2	8	0	24
34 広島県	56	48	0	8	0	56
35 山口県	16	5	11	0	0	16
36 徳島県	2	0	0	2	10	12
37 香川県	13	13	0	0	1	14
38 愛媛県	17	4	0	13	16	33
39 高知県	6	5	1	0	2	8
40 福岡県	67	20	0	47	0	67
41 佐賀県	6	6	0	0	3	9
42 長崎県	0	0	0	0	0	0
43 熊本県	21	16	1	4	4	25
44 大分県	1	1	0	0	0	1
45 宮崎県	10	10	0	0	0	10
46 鹿児島県	0	0	0	0	0	0
47 沖縄県	14	9	0	5	0	14
合計	598	420	60	118	67	665

※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。