

# 私立学校施設の耐震改修状況等調査結果の概要（幼稚園～高等学校）

## I. 私立学校（幼稚園～高等学校）施設の耐震改修状況

### 1. 調査結果のポイント

- 私立幼稚園（※）
  - ・耐震化率は91.5%であった。
  - ・耐震化の要否を判定する上で必要な耐震診断の実施率は84.9%であった。
  - ※幼稚園型認定こども園・幼保連携型認定こども園を調査対象外とした。（今年度から認定こども園の調査をこども家庭庁が担当）
- 私立の小学校・中学校・義務教育学校・高等学校・中等教育学校・特別支援学校
  - ・耐震化率は93.9%となり、前年度と比較し0.6%上昇した。
  - ・耐震診断の実施率は90.9%となり、前年度と比較し1.3%上昇した。

### 2. 調査結果

学校種別	全棟数 A	新耐震 基準で 建築の 棟数 B	旧耐震 基準で 建築の 棟数 (※1) C	全棟数 に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済の 棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C	耐震性 がある 棟数 G	耐震性が ない棟数 又は耐震 診断未実 施棟数 (※2) H=C-G	耐震性が ある棟数 I=B+G	耐震化率 J=I/A
幼稚園	6,651	4,151	2,500	37.6%	2,122	84.9%	1,934	566	6,085	91.5%
小計(a)	6,651	4,151	2,500	37.6%	2,122	84.9%	1,934	566	6,085	91.5%
幼稚園は昨年度と調査対象が異なるため、今回のみ前回調査の数値はない。										
小学校	462	318	144	31.2%	140	97.2%	138	6	456	98.7% (98.7%)
中学校	892	643	249	27.9%	236	94.8%	229	20	872	97.8% (97.6%)
義務教育学校	1	1	0	0.0%	0	-	0	0	1	100.0% (100.0%)
高等学校	7,611	5,008	2,603	34.2%	2,345	90.1%	2,078	525	7,086	93.1% (92.4%)
中等教育学校	59	53	6	10.2%	5	83.3%	5	1	58	98.3% (98.3%)
特別支援学校	56	37	19	33.9%	19	100.0%	19	0	56	100.0% (100.0%)
小計(b)	9,081	6,060	3,021	33.3%	2,745	90.9% (89.6%)	2,469	552	8,529	93.9% (93.3%)
下段の( )は前回調査時(令和4年4月1日現在)の数値。										
合計 (a+b)	15,732	10,211	5,521	35.1%	4,867	88.2%	4,403	1,118	14,614	92.9%

※1 「旧耐震基準で建築」とは、昭和56年6月1日改正の新耐震基準（建築基準法施行令）施行以前に建築された建物をいう。

※2 「耐震性がない棟数又は耐震診断未実施棟数」のうち、Is値0.3未満の棟数は232棟。

#### 【調査方法の概要】

- (1) 集計対象 … 私立の幼稚園(幼稚園型認定こども園を除く)、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校における仮設・賃貸物件を除いた二階建て以上又は延べ床面積が200㎡以上の校舎(園舎)、屋内運動場、寄宿舎(いずれも非木造のものに限る。)
- (2) 調査時期 … 令和5年4月1日現在
- (3) 調査項目 … 私立学校施設の耐震診断実施率(注1)、耐震化率(注2)等
  - (注1) 旧耐震基準で建築のうち、耐震診断実施済の棟数の割合
  - (注2) 全建物のうち、耐震性がある(新耐震基準で建築及び旧耐震基準で耐震化済(耐震補強工事中の建物を含む))棟数の割合

私立学校施設の耐震改修状況調査結果について（都道府県別）

令和5年4月1日現在

都道府県名	全棟数 A	新耐震 基準で 建築の 棟数 B	旧耐震 基準で 建築の 棟数 C					耐震性が ある棟数 H=B+G	耐震化率 I=H/A	耐震化率 順位
				全棟数 に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済の 棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C	耐震性が ある棟数 G			
1 北海道	464	297	167	36.0%	132	79.0%	77	374	80.6%	44
2 青森県	146	85	61	41.8%	42	68.9%	28	113	77.4%	46
3 岩手県	103	70	33	32.0%	29	87.9%	24	94	91.3%	29
4 宮城県	251	194	57	22.7%	38	66.7%	36	230	91.6%	27
5 秋田県	35	27	8	22.9%	8	100.0%	8	35	100.0%	1
6 山形県	110	75	35	31.8%	32	91.4%	25	100	90.9%	31
7 福島県	196	141	55	28.1%	34	61.8%	24	165	84.2%	40
8 茨城県	312	237	75	24.0%	58	77.3%	57	294	94.2%	18
9 栃木県	217	138	79	36.4%	54	68.4%	34	172	79.3%	45
10 群馬県	136	104	32	23.5%	27	84.4%	27	131	96.3%	11
11 埼玉県	1,044	798	246	23.6%	233	94.7%	219	1,017	97.4%	8
12 千葉県	789	522	267	33.8%	231	86.5%	194	716	90.7%	32
13 東京都	2,067	1,291	776	37.5%	757	97.6%	723	2,014	97.4%	7
14 神奈川県	1,274	760	514	40.3%	465	90.5%	433	1,193	93.6%	22
15 新潟県	115	79	36	31.3%	30	83.3%	22	101	87.8%	39
16 富山県	97	50	47	48.5%	41	87.2%	31	81	83.5%	42
17 石川県	85	67	18	21.2%	13	72.2%	13	80	94.1%	20
18 福井県	75	53	22	29.3%	17	77.3%	17	70	93.3%	24
19 山梨県	117	64	53	45.3%	38	71.7%	34	98	83.8%	41
20 長野県	200	156	44	22.0%	35	79.5%	29	185	92.5%	26
21 岐阜県	295	178	117	39.7%	94	80.3%	89	267	90.5%	33
22 静岡県	526	389	137	26.0%	134	97.8%	133	522	99.2%	4
23 愛知県	965	580	385	39.9%	366	95.1%	349	929	96.3%	12
24 三重県	210	127	83	39.5%	83	100.0%	83	210	100.0%	1
25 滋賀県	104	85	19	18.3%	16	84.2%	15	100	96.2%	13
26 京都府	453	267	186	41.1%	160	86.0%	146	413	91.2%	30
27 大阪府	1,056	640	416	39.4%	392	94.2%	364	1,004	95.1%	14
28 兵庫県	569	309	260	45.7%	211	81.2%	196	505	88.8%	36
29 奈良県	184	131	53	28.8%	40	75.5%	37	168	91.3%	28
30 和歌山県	86	55	31	36.0%	26	83.9%	26	81	94.2%	19
31 鳥取県	69	43	26	37.7%	26	100.0%	26	69	100.0%	1
32 島根県	73	51	22	30.1%	21	95.5%	15	66	90.4%	34
33 岡山県	242	164	78	32.2%	59	75.6%	32	196	81.0%	43
34 広島県	454	295	159	35.0%	145	91.2%	135	430	94.7%	17
35 山口県	255	154	101	39.6%	91	90.1%	84	238	93.3%	24
36 徳島県	34	22	12	35.3%	10	83.3%	11	33	97.1%	9
37 香川県	130	75	55	42.3%	46	83.6%	51	126	96.9%	10
38 愛媛県	164	109	55	33.5%	55	100.0%	38	147	89.6%	35
39 高知県	87	54	33	37.9%	32	97.0%	32	86	98.9%	5
40 福岡県	850	556	294	34.6%	222	75.5%	196	752	88.5%	37
41 佐賀県	95	66	29	30.5%	25	86.2%	24	90	94.7%	16
42 長崎県	207	106	101	48.8%	86	85.1%	76	182	87.9%	38
43 熊本県	195	124	71	36.4%	68	95.8%	61	185	94.9%	15
44 大分県	126	87	39	31.0%	37	94.9%	37	124	98.4%	6
45 宮崎県	169	116	53	31.4%	50	94.3%	42	158	93.5%	23
46 鹿児島県	240	175	65	27.1%	54	83.1%	50	225	93.8%	21
47 沖縄県	62	46	16	25.8%	4	25.0%	0	46	74.2%	47
合計	15,733	10,212	5,521	35.1%	4,867	88.2%	4,403	14,615	92.9%	

私立学校施設の耐震改修状況調査結果について（都道府県別）  
 （耐震性がない建物の今後の予定及び耐震化率の将来推移について）

令和5年4月1日現在

都道府県名	耐震性がない棟数 又は 耐震診断未 実施棟数  a+b+c	耐震化完了予定時期					取壊し等（※1）を予定					未定 c	法人の耐震化計画に基づく都道府県毎の耐震化率 の将来推移（※2）				
		令和5 年度	令和6 年度	令和7 年度	令和8 年度 以降	計 a	令和5 年度	令和6 年度	令和7 年度	令和8 年度 以降	計 b		令和 5年 4月	令和5年 度末	令和6年 度末	令和7年 度末	増加 割合
		1 北海道	90	2	10	0	6	18	1	4	0		0	5	67	80.6%	81.2%
2 青森県	33	0	2	1	4	7	0	0	0	0	0	26	77.4%	77.4%	78.8%	79.5%	2.1%
3 岩手県	9	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1	6	91.3%	92.2%	94.1%	94.1%	2.9%
4 宮城県	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	19	91.6%	91.6%	92.4%	92.4%	0.8%
5 秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
6 山形県	10	0	1	0	2	3	0	0	0	2	2	5	90.9%	90.9%	91.8%	91.8%	0.9%
7 福島県	31	2	0	0	0	2	0	0	1	2	3	26	84.2%	85.2%	85.2%	85.6%	1.5%
8 茨城県	18	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1	15	94.2%	94.5%	94.5%	94.5%	0.3%
9 栃木県	45	1	0	0	5	6	1	0	0	0	1	38	79.3%	80.1%	80.1%	80.1%	0.8%
10 群馬県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	96.3%	96.3%	96.3%	96.3%	0.0%
11 埼玉県	27	0	2	2	6	10	2	0	1	1	4	13	97.4%	97.6%	97.8%	98.1%	0.7%
12 千葉県	73	6	10	7	23	46	1	0	1	0	2	25	90.7%	91.6%	92.9%	93.9%	3.2%
13 東京都	53	4	4	1	8	17	0	3	2	3	8	28	97.4%	97.6%	98.0%	98.1%	0.7%
14 神奈川県	81	14	2	3	2	21	1	0	0	0	1	59	93.6%	94.8%	95.0%	95.2%	1.6%
15 新潟県	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	11	87.8%	87.8%	90.4%	90.4%	2.6%
16 富山県	16	0	1	0	3	4	0	0	0	3	3	9	83.5%	83.5%	84.5%	84.5%	1.0%
17 石川県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	94.1%	94.1%	94.1%	94.1%	0.0%
18 福井県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	93.3%	93.3%	93.3%	93.3%	0.0%
19 山梨県	19	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	16	83.8%	84.5%	86.0%	86.0%	2.2%
20 長野県	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	12	92.5%	92.5%	94.0%	94.0%	1.5%
21 岐阜県	28	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	25	90.5%	90.8%	91.5%	91.5%	1.0%
22 静岡県	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	99.2%	99.2%	99.2%	99.2%	0.0%
23 愛知県	36	4	1	0	0	5	2	2	0	0	4	27	96.3%	96.9%	97.2%	97.2%	0.9%
24 三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
25 滋賀県	4	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	96.2%	97.1%	97.1%	97.1%	1.0%
26 京都府	40	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3	37	91.2%	91.6%	91.6%	91.6%	0.4%
27 大阪府	52	7	1	3	1	12	6	7	0	1	14	26	95.1%	96.3%	97.0%	97.3%	2.2%
28 兵庫県	64	3	8	1	2	14	3	0	2	0	5	45	88.8%	89.8%	91.2%	91.7%	2.9%
29 奈良県	16	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	12	91.3%	92.3%	92.3%	93.4%	2.1%
30 和歌山県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	94.2%	94.2%	94.2%	94.2%	0.0%
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
32 島根県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	90.4%	90.4%	90.4%	90.4%	0.0%
33 岡山県	46	1	8	0	0	9	0	2	0	0	2	35	81.0%	81.4%	85.4%	85.4%	4.4%
34 広島県	24	3	1	0	2	6	0	0	0	0	0	18	94.7%	95.4%	95.6%	95.6%	0.9%
35 山口県	17	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	15	93.3%	94.1%	94.1%	94.1%	0.8%
36 徳島県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	97.1%	97.1%	97.1%	97.1%	0.0%
37 香川県	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	96.9%	96.9%	97.7%	97.7%	0.8%
38 愛媛県	17	4	0	0	1	5	0	0	1	0	1	11	89.6%	92.1%	92.1%	92.6%	3.0%
39 高知県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	98.9%	98.9%	98.9%	98.9%	0.0%
40 福岡県	98	4	4	7	12	27	1	1	2	4	8	63	88.5%	89.0%	89.6%	90.7%	2.2%
41 佐賀県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	94.7%	94.7%	94.7%	94.7%	0.0%
42 長崎県	25	0	1	2	0	3	0	0	0	1	1	21	87.9%	87.9%	88.4%	89.4%	1.4%
43 熊本県	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	94.9%	94.9%	94.9%	94.9%	0.0%
44 大分県	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	98.4%	98.4%	98.4%	99.2%	0.8%
45 宮崎県	11	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	10	93.5%	93.5%	93.5%	93.5%	0.0%
46 鹿児島県	15	1	1	2	2	6	0	0	0	2	2	7	93.8%	94.2%	94.6%	95.4%	1.7%
47 沖縄県	16	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	15	74.2%	75.4%	75.4%	75.4%	1.2%
合計	1,118	61	68	30	83	242	25	23	12	20	80	796	92.9%	93.4%	94.0%	94.3%	1.4%

※1 取壊し等は取壊しの他、休校や建物を使用しなくなる場合を含む。

※2 耐震化率の将来推移は、令和5年4月1日現在で耐震性がある棟数に当該年度に耐震化完了予定の棟数を加算した値を、全棟数から当該年度に取壊し等  
 予定の棟数を差し引いた値で除したものである。本値は学校法人の令和5年4月1日現在の耐震化計画に基づく推計であり、計画の見直し等により変動する可能性がある。

今後、耐震化等の対策が必要な棟数（都道府県別）

令和5年4月1日現在

都道府県名	全棟数 A	うち 耐震性が ある棟数 (※) H	うち 耐震化等が 必要な棟数 A-H
1 北海道	464	374	90
2 青森県	146	113	33
3 岩手県	103	94	9
4 宮城県	251	230	21
5 秋田県	35	35	0
6 山形県	110	100	10
7 福島県	196	165	31
8 茨城県	312	294	18
9 栃木県	217	172	45
10 群馬県	136	131	5
11 埼玉県	1,044	1,017	27
12 千葉県	789	716	73
13 東京都	2,067	2,014	53
14 神奈川県	1,274	1,193	81
15 新潟県	115	101	14
16 富山県	97	81	16
17 石川県	85	80	5
18 福井県	75	70	5
19 山梨県	117	98	19
20 長野県	200	185	15
21 岐阜県	295	267	28
22 静岡県	526	522	4
23 愛知県	965	929	36
24 三重県	210	210	0
25 滋賀県	104	100	4
26 京都府	453	413	40
27 大阪府	1,056	1,004	52
28 兵庫県	569	505	64
29 奈良県	184	168	16
30 和歌山県	86	81	5
31 鳥取県	69	69	0
32 島根県	73	66	7
33 岡山県	242	196	46
34 広島県	454	430	24
35 山口県	255	238	17
36 徳島県	34	33	1
37 香川県	130	126	4
38 愛媛県	164	147	17
39 高知県	87	86	1
40 福岡県	850	752	98
41 佐賀県	95	90	5
42 長崎県	207	182	25
43 熊本県	195	185	10
44 大分県	126	124	2
45 宮崎県	169	158	11
46 鹿児島県	240	225	15
47 沖縄県	62	46	16
合計	15,733	14,615	1,118

全棟数 A	うち 旧耐震基準 で建築の 棟数 C	耐震診断 実施済 E	耐震診断 未実施 C-E
464	167	132	35
146	61	42	19
103	33	29	4
251	57	38	19
35	8	8	0
110	35	32	3
196	55	34	21
312	75	58	17
217	79	54	25
136	32	27	5
1,044	246	233	13
789	267	231	36
2,067	776	757	19
1,274	514	465	49
115	36	30	6
97	47	41	6
85	18	13	5
75	22	17	5
117	53	38	15
200	44	35	9
295	117	94	23
526	137	134	3
965	385	366	19
210	83	83	0
104	19	16	3
453	186	160	26
1,056	416	392	24
569	260	211	49
184	53	40	13
86	31	26	5
69	26	26	0
73	22	21	1
242	78	59	19
454	159	145	14
255	101	91	10
34	12	10	2
130	55	46	9
164	55	55	0
87	33	32	1
850	294	222	72
95	29	25	4
207	101	86	15
195	71	68	3
126	39	37	2
169	53	50	3
240	65	54	11
62	16	4	12
15,733	5,521	4,867	654

※「耐震性がある棟数」には、調査時点において耐震補強工事中の建物を含む。

## 私立学校施設の耐震改修状況調査結果について（都道府県別）

令和5年4月1日現在

都道府県名	全棟数 A	新耐震基準 で建築の 棟数 B	旧耐震基準 で建築の 棟数 C	全棟数 に占める 割合 D = C/A	耐震診断 実施済の 棟数 E	耐震診断 実施率 F = E/C	耐震性 がある棟数 G	耐震性が ある棟数 H = B + G	耐震化率 I = H/A	耐震化率 順位
1 北海道	181	125	56	30.9%	38	67.9%	29	154	85.1%	36
2 青森県	33	27	6	18.2%	3	50.0%	3	30	90.9%	28
3 岩手県	31	23	8	25.8%	8	100.0%	7	30	96.8%	11
4 宮城県	125	99	26	20.8%	14	53.8%	13	112	89.6%	30
5 秋田県	7	6	1	14.3%	1	100.0%	1	7	100.0%	1
6 山形県	17	13	4	23.5%	4	100.0%	3	16	94.1%	16
7 福島県	81	62	19	23.5%	8	42.1%	4	66	81.5%	40
8 茨城県	85	66	19	22.4%	12	63.2%	12	78	91.8%	22
9 栃木県	63	39	24	38.1%	10	41.7%	9	48	76.2%	43
10 群馬県	20	17	3	15.0%	2	66.7%	2	19	95.0%	15
11 埼玉県	648	487	161	24.8%	148	91.9%	134	621	95.8%	13
12 千葉県	439	262	177	40.3%	145	81.9%	116	378	86.1%	35
13 東京都	929	552	377	40.6%	365	96.8%	346	898	96.7%	12
14 神奈川県	740	422	318	43.0%	282	88.7%	256	678	91.6%	25
15 新潟県	17	6	11	64.7%	5	45.5%	4	10	58.8%	46
16 富山県	13	4	9	69.2%	6	66.7%	6	10	76.9%	42
17 石川県	16	13	3	18.8%	3	100.0%	3	16	100.0%	1
18 福井県	11	7	4	36.4%	4	100.0%	4	11	100.0%	1
19 山梨県	28	10	18	64.3%	14	77.8%	13	23	82.1%	39
20 長野県	59	44	15	25.4%	9	60.0%	9	53	89.8%	29
21 岐阜県	154	92	62	40.3%	53	85.5%	49	141	91.6%	26
22 静岡県	242	172	70	28.9%	68	97.1%	68	240	99.2%	9
23 愛知県	559	303	256	45.8%	244	95.3%	230	533	95.3%	14
24 三重県	67	39	28	41.8%	28	100.0%	28	67	100.0%	1
25 滋賀県	16	10	6	37.5%	5	83.3%	5	15	93.8%	17
26 京都府	193	96	97	50.3%	74	76.3%	64	160	82.9%	38
27 大阪府	467	270	197	42.2%	178	90.4%	163	433	92.7%	20
28 兵庫県	202	110	92	45.5%	65	70.7%	60	170	84.2%	37
29 奈良県	56	38	18	32.1%	12	66.7%	11	49	87.5%	32
30 和歌山県	38	24	14	36.8%	13	92.9%	13	37	97.4%	10
31 鳥取県	14	12	2	14.3%	2	100.0%	2	14	100.0%	1
32 島根県	4	3	1	25.0%	1	100.0%	1	4	100.0%	1
33 岡山県	25	13	12	48.0%	9	75.0%	6	19	76.0%	44
34 広島県	182	108	74	40.7%	67	90.5%	59	167	91.8%	23
35 山口県	100	69	31	31.0%	25	80.6%	24	93	93.0%	19
36 徳島県	15	9	6	40.0%	6	100.0%	6	15	100.0%	1
37 香川県	48	22	26	54.2%	24	92.3%	22	44	91.7%	24
38 愛媛県	58	37	21	36.2%	21	100.0%	16	53	91.4%	27
39 高知県	6	3	3	50.0%	3	100.0%	3	6	100.0%	1
40 福岡県	414	288	126	30.4%	79	62.7%	72	360	87.0%	33
41 佐賀県	20	15	5	25.0%	1	20.0%	0	15	75.0%	45
42 長崎県	41	19	22	53.7%	16	72.7%	14	33	80.5%	41
43 熊本県	38	19	19	50.0%	16	84.2%	16	35	92.1%	21
44 大分県	30	19	11	36.7%	9	81.8%	9	28	93.3%	18
45 宮崎県	29	19	10	34.5%	7	70.0%	6	25	86.2%	34
46 鹿児島県	65	44	21	32.3%	13	61.9%	13	57	87.7%	31
47 沖縄県	25	14	11	44.0%	2	18.2%	0	14	56.0%	47
合計	6,651	4,151	2,500	37.6%	2,122	84.9%	1,934	6,085	91.5%	

私立学校施設の耐震改修状況調査結果について（都道府県別）  
（耐震性がない建物の今後の予定及び耐震化率の将来推移について）

令和5年4月1日現在

都道府県名	耐震性がない棟数又は耐震診断未実施棟数 a+b+c	耐震化完了予定時期					取壊し等（※1）を予定					未定 c	法人の耐震化計画に基づく都道府県毎の耐震化率の将来推移（※2）				
		令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度以降	計 a	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度以降	計 b		令和5年4月	令和5年度末	令和6年度末	令和7年度末	増加割合
1 北海道	27	1	1	0	1	3	1	0	0	0	1	23	85.1%	86.1%	86.7%	86.7%	1.6%
2 青森県	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	90.9%	90.9%	90.9%	90.9%	0.0%
3 岩手県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	96.8%	96.8%	96.8%	96.8%	0.0%
4 宮城県	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	11	89.6%	89.6%	91.2%	91.2%	1.6%
5 秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
6 山形県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	94.1%	94.1%	94.1%	94.1%	0.0%
7 福島県	15	2	0	0	0	2	0	0	1	2	3	10	81.5%	84.0%	84.0%	85.0%	3.5%
8 茨城県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	91.8%	91.8%	91.8%	91.8%	0.0%
9 栃木県	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	76.2%	76.2%	76.2%	76.2%	0.0%
10 群馬県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	0.0%
11 埼玉県	27	0	2	2	6	10	2	0	1	1	4	13	95.8%	96.1%	96.4%	96.9%	1.1%
12 千葉県	61	6	10	7	23	46	1	0	1	0	2	13	86.1%	87.7%	90.0%	91.8%	5.7%
13 東京都	31	0	4	1	5	10	0	0	0	0	0	21	96.7%	96.7%	97.1%	97.2%	0.5%
14 神奈川県	62	14	2	3	2	21	1	0	0	0	1	40	91.6%	93.6%	93.9%	94.3%	2.7%
15 新潟県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	58.8%	58.8%	58.8%	58.8%	0.0%
16 富山県	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	76.9%	76.9%	76.9%	76.9%	0.0%
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
18 福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
19 山梨県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	82.1%	82.1%	82.1%	82.1%	0.0%
20 長野県	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	89.8%	89.8%	89.8%	89.8%	0.0%
21 岐阜県	13	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	10	91.6%	92.2%	93.5%	93.5%	1.9%
22 静岡県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	99.2%	99.2%	99.2%	99.2%	0.0%
23 愛知県	26	2	1	0	0	3	2	2	0	0	4	19	95.3%	96.1%	96.6%	96.6%	1.2%
24 三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
25 滋賀県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	93.8%	93.8%	93.8%	93.8%	0.0%
26 京都府	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	82.9%	82.9%	82.9%	82.9%	0.0%
27 大阪府	34	2	1	2	1	6	0	4	0	0	4	24	92.7%	93.1%	94.2%	94.6%	1.9%
28 兵庫県	32	1	6	1	0	8	2	0	1	0	3	21	84.2%	85.5%	88.5%	89.4%	5.3%
29 奈良県	7	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	3	87.5%	90.9%	90.9%	94.4%	6.9%
30 和歌山県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	97.4%	97.4%	97.4%	97.4%	0.0%
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
33 岡山県	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	76.0%	80.0%	80.0%	80.0%	4.0%
34 広島県	15	3	0	0	2	5	0	0	0	0	0	10	91.8%	93.4%	93.4%	93.4%	1.6%
35 山口県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	93.0%	93.0%	93.0%	93.0%	0.0%
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
37 香川県	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	91.7%	91.7%	93.6%	93.6%	2.0%
38 愛媛県	5	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	91.4%	94.8%	94.8%	94.8%	3.4%
39 高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
40 福岡県	54	4	1	1	5	11	0	0	0	3	3	40	87.0%	87.9%	88.2%	88.4%	1.4%
41 佐賀県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	75.0%	75.0%	75.0%	75.0%	0.0%
42 長崎県	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	80.5%	80.5%	80.5%	80.5%	0.0%
43 熊本県	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	92.1%	92.1%	92.1%	92.1%	0.0%
44 大分県	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	93.3%	93.3%	93.3%	96.6%	3.2%
45 宮崎県	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	86.2%	86.2%	86.2%	86.2%	0.0%
46 鹿児島県	8	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	87.7%	89.2%	89.2%	89.2%	1.5%
47 沖縄県	11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10	56.0%	58.3%	58.3%	58.3%	2.3%
合計	566	41	32	18	47	138	11	7	6	7	31	397	91.5%	92.3%	92.8%	93.2%	1.7%

※1 取壊し等は取壊しの他、休校や建物を使用しなくなる場合を含む。

※2 耐震化率の将来推移は、令和5年4月1日現在で耐震性がある棟数に当該年度に耐震化完了予定の棟数を加算した値を、全棟数から当該年度に取壊し等予定の棟数を差し引いた値で除したものである。本値は学校法人の令和5年4月1日現在の耐震化計画に基づく推計であり、計画の見直し等により変動する可能性がある。

今後、耐震化等の対策が必要な棟数（都道府県別）

令和5年4月1日現在

都道府県名	全棟数	うち	うち
		耐震性がある棟数 (※)	耐震化等が必要な棟数
	A	H	A-H
1 北海道	181	154	27
2 青森県	33	30	3
3 岩手県	31	30	1
4 宮城県	125	112	13
5 秋田県	7	7	0
6 山形県	17	16	1
7 福島県	81	66	15
8 茨城県	85	78	7
9 栃木県	63	48	15
10 群馬県	20	19	1
11 埼玉県	648	621	27
12 千葉県	439	378	61
13 東京都	929	898	31
14 神奈川県	740	678	62
15 新潟県	17	10	7
16 富山県	13	10	3
17 石川県	16	16	0
18 福井県	11	11	0
19 山梨県	28	23	5
20 長野県	59	53	6
21 岐阜県	154	141	13
22 静岡県	242	240	2
23 愛知県	559	533	26
24 三重県	67	67	0
25 滋賀県	16	15	1
26 京都府	193	160	33
27 大阪府	467	433	34
28 兵庫県	202	170	32
29 奈良県	56	49	7
30 和歌山県	38	37	1
31 鳥取県	14	14	0
32 島根県	4	4	0
33 岡山県	25	19	6
34 広島県	182	167	15
35 山口県	100	93	7
36 徳島県	15	15	0
37 香川県	48	44	4
38 愛媛県	58	53	5
39 高知県	6	6	0
40 福岡県	414	360	54
41 佐賀県	20	15	5
42 長崎県	41	33	8
43 熊本県	38	35	3
44 大分県	30	28	2
45 宮崎県	29	25	4
46 鹿児島県	65	57	8
47 沖縄県	25	14	11
合計	6,651	6,085	566

全棟数	うち 旧耐震基準 で建築の 棟数	耐震診断 実施済	耐震診断 未実施
		E	C-E
A	C	E	C-E
181	56	38	18
33	6	3	3
31	8	8	0
125	26	14	12
7	1	1	0
17	4	4	0
81	19	8	11
85	19	12	7
63	24	10	14
20	3	2	1
648	161	148	13
439	177	145	32
929	377	365	12
740	318	282	36
17	11	5	6
13	9	6	3
16	3	3	0
11	4	4	0
28	18	14	4
59	15	9	6
154	62	53	9
242	70	68	2
559	256	244	12
67	28	28	0
16	6	5	1
193	97	74	23
467	197	178	19
202	92	65	27
56	18	12	6
38	14	13	1
14	2	2	0
4	1	1	0
25	12	9	3
182	74	67	7
100	31	25	6
15	6	6	0
48	26	24	2
58	21	21	0
6	3	3	0
414	126	79	47
20	5	1	4
41	22	16	6
38	19	16	3
30	11	9	2
29	10	7	3
65	21	13	8
25	11	2	9
6,651	2,500	2,122	378

※「耐震性がある棟数」には、調査時点において耐震補強工事中の建物を含む。

私立学校施設の耐震改修状況調査結果について（都道府県別）

令和5年4月1日現在

都道府県名	全棟数 A	新耐震 基準で 建築の 棟数 B	旧耐震 基準で 建築の 棟数 C	全棟数 に占める 割合 D=C/A	耐震診断 実施済の 棟数 E	耐震診断 実施率 F=E/C	耐震性が ある棟数 G	耐震性が ある棟数 (※) H=B+G	耐震化率 I=H/A	耐震化率 順位
1 北海道	283	172	111	39.2%	94	84.7%	48	220	77.7%	46
2 青森県	113	58	55	48.7%	39	70.9%	25	83	73.5%	47
3 岩手県	72	47	25	34.7%	21	84.0%	17	64	88.9%	38
4 宮城県	126	95	31	24.6%	24	77.4%	23	118	93.7%	24
5 秋田県	28	21	7	25.0%	7	100.0%	7	28	100.0%	1
6 山形県	93	62	31	33.3%	28	90.3%	22	84	90.3%	33
7 福島県	115	79	36	31.3%	26	72.2%	20	99	86.1%	41
8 茨城県	227	171	56	24.7%	46	82.1%	45	216	95.2%	21
9 栃木県	154	99	55	35.7%	44	80.0%	25	124	80.5%	45
10 群馬県	116	87	29	25.0%	25	86.2%	25	112	96.6%	17
11 埼玉県	396	311	85	21.5%	85	100.0%	85	396	100.0%	1
12 千葉県	350	260	90	25.7%	86	95.6%	78	338	96.6%	16
13 東京都	1,138	739	399	35.1%	392	98.2%	377	1,116	98.1%	10
14 神奈川県	534	338	196	36.7%	183	93.4%	177	515	96.4%	18
15 新潟県	98	73	25	25.5%	25	100.0%	18	91	92.9%	28
16 富山県	84	46	38	45.2%	35	92.1%	25	71	84.5%	42
17 石川県	69	54	15	21.7%	10	66.7%	10	64	92.8%	29
18 福井県	64	46	18	28.1%	13	72.2%	13	59	92.2%	30
19 山梨県	89	54	35	39.3%	24	68.6%	21	75	84.3%	43
20 長野県	141	112	29	20.6%	26	89.7%	20	132	93.6%	25
21 岐阜県	141	86	55	39.0%	41	74.5%	40	126	89.4%	37
22 静岡県	284	217	67	23.6%	66	98.5%	65	282	99.3%	8
23 愛知県	406	277	129	31.8%	122	94.6%	119	396	97.5%	11
24 三重県	143	88	55	38.5%	55	100.0%	55	143	100.0%	1
25 滋賀県	88	75	13	14.8%	11	84.6%	10	85	96.6%	15
26 京都府	260	171	89	34.2%	86	96.6%	82	253	97.3%	12
27 大阪府	589	370	219	37.2%	214	97.7%	201	571	96.9%	13
28 兵庫県	367	199	168	45.8%	146	86.9%	136	335	91.3%	32
29 奈良県	128	93	35	27.3%	28	80.0%	26	119	93.0%	27
30 和歌山県	48	31	17	35.4%	13	76.5%	13	44	91.7%	31
31 鳥取県	55	31	24	43.6%	24	100.0%	24	55	100.0%	1
32 島根県	69	48	21	30.4%	20	95.2%	14	62	89.9%	35
33 岡山県	217	151	66	30.4%	50	75.8%	26	177	81.6%	44
34 広島県	272	187	85	31.3%	78	91.8%	76	263	96.7%	14
35 山口県	155	85	70	45.2%	66	94.3%	60	145	93.5%	26
36 徳島県	19	13	6	31.6%	4	66.7%	5	18	94.7%	23
37 香川県	82	53	29	35.4%	22	75.9%	29	82	100.0%	1
38 愛媛県	106	72	34	32.1%	34	100.0%	22	94	88.7%	39
39 高知県	81	51	30	37.0%	29	96.7%	29	80	98.8%	9
40 福岡県	436	268	168	38.5%	143	85.1%	124	392	89.9%	34
41 佐賀県	75	51	24	32.0%	24	100.0%	24	75	100.0%	1
42 長崎県	166	87	79	47.6%	70	88.6%	62	149	89.8%	36
43 熊本県	157	105	52	33.1%	52	100.0%	45	150	95.5%	20
44 大分県	96	68	28	29.2%	28	100.0%	28	96	100.0%	1
45 宮崎県	140	97	43	30.7%	43	100.0%	36	133	95.0%	22
46 鹿児島県	175	131	44	25.1%	41	93.2%	37	168	96.0%	19
47 沖縄県	37	32	5	13.5%	2	40.0%	0	32	86.5%	40
合計	9,082	6,061	3,021	33.3%	2,745	90.9%	2,469	8,530	93.9%	

※「耐震性がある棟数」には、調査時点において耐震補強工事中の建物を含む。



私立学校施設の耐震改修状況調査結果について（都道府県別）  
 （耐震性がない建物の今後の予定及び耐震化率の将来推移について）

令和5年4月1日現在

都道府県名	耐震性がない棟数 又は 耐震診断 未実施 棟数 a+b+c	耐震化完了予定時期					取壊し等（※1）を予定					未定 c	法人の耐震化計画に基づく都道府県毎の耐震化率の将来推移（※2）				
		令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度以降	計	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度以降	計		令和5年4月	令和5年度末	令和6年度末	令和7年度末	増加割合
		a	b														
1 北海道	63	1	9	0	5	15	0	4	0	0	4	44	77.7%	78.1%	82.4%	82.4%	4.7%
2 青森県	30	0	2	1	3	6	0	0	0	0	0	24	73.5%	73.5%	75.2%	76.1%	2.7%
3 岩手県	8	1	1	0	0	2	0	1	0	0	1	5	88.9%	90.3%	93.0%	93.0%	4.1%
4 宮城県	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	93.7%	93.7%	93.7%	93.7%	0.0%
5 秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
6 山形県	9	0	1	0	2	3	0	0	0	2	2	4	90.3%	90.3%	91.4%	91.4%	1.1%
7 福島県	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	86.1%	86.1%	86.1%	86.1%	0.0%
8 茨城県	11	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1	8	95.2%	95.6%	95.6%	95.6%	0.4%
9 栃木県	30	1	0	0	5	6	1	0	0	0	1	23	80.5%	81.7%	81.7%	81.7%	1.2%
10 群馬県	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	96.6%	96.6%	96.6%	96.6%	0.0%
11 埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
12 千葉県	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	96.6%	96.6%	96.6%	96.6%	0.0%
13 東京都	22	4	0	0	3	7	0	3	2	3	8	7	98.1%	98.4%	98.7%	98.9%	0.8%
14 神奈川県	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	96.4%	96.4%	96.4%	96.4%	0.0%
15 新潟県	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	4	92.9%	92.9%	95.9%	95.9%	3.1%
16 富山県	13	0	1	0	3	4	0	0	0	2	2	7	84.5%	84.5%	85.7%	85.7%	1.2%
17 石川県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	92.8%	92.8%	92.8%	92.8%	0.0%
18 福井県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	92.2%	92.2%	92.2%	92.2%	0.0%
19 山梨県	14	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	11	84.3%	85.2%	87.2%	87.2%	2.9%
20 長野県	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	6	93.6%	93.6%	95.7%	95.7%	2.1%
21 岐阜県	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	89.4%	89.4%	89.4%	89.4%	0.0%
22 静岡県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	99.3%	99.3%	99.3%	99.3%	0.0%
23 愛知県	10	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8	97.5%	98.0%	98.0%	98.0%	0.5%
24 三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
25 滋賀県	3	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	96.6%	97.7%	97.7%	97.7%	1.1%
26 京都府	7	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3	4	97.3%	98.1%	98.1%	98.1%	0.8%
27 大阪府	18	5	0	1	0	6	6	3	0	1	10	2	96.9%	98.8%	99.3%	99.5%	2.5%
28 兵庫県	32	2	2	0	2	6	1	0	1	0	2	24	91.3%	92.1%	92.6%	92.9%	1.6%
29 奈良県	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	93.0%	93.0%	93.0%	93.0%	0.0%
30 和歌山県	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	91.7%	91.7%	91.7%	91.7%	0.0%
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
32 島根県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	89.9%	89.9%	89.9%	89.9%	0.0%
33 岡山県	40	0	8	0	0	8	0	2	0	0	2	30	81.6%	81.6%	86.0%	86.0%	4.5%
34 広島県	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	8	96.7%	96.7%	97.1%	97.1%	0.4%
35 山口県	10	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	8	93.5%	94.8%	94.8%	94.8%	1.3%
36 徳島県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	94.7%	94.7%	94.7%	94.7%	0.0%
37 香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
38 愛媛県	12	2	0	0	1	3	0	0	1	0	1	8	88.7%	90.6%	90.6%	91.4%	2.7%
39 高知県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	98.8%	98.8%	98.8%	98.8%	0.0%
40 福岡県	44	0	3	6	7	16	1	1	2	1	5	23	89.9%	90.1%	91.0%	92.8%	2.9%
41 佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
42 長崎県	17	0	1	2	0	3	0	0	0	1	1	13	89.8%	89.8%	90.4%	91.6%	1.8%
43 熊本県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	95.5%	95.5%	95.5%	95.5%	0.0%
44 大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%
45 宮崎県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	0.0%
46 鹿児島県	7	0	1	2	2	5	0	0	0	2	2	0	96.0%	96.0%	96.6%	97.7%	1.7%
47 沖縄県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	86.5%	86.5%	86.5%	86.5%	0.0%
合計	552	20	36	12	36	104	14	16	6	13	49	399	93.9%	94.3%	94.9%	95.0%	1.1%

※1 取壊し等は取壊しの他、休校や建物を使用しなくなる場合を含む。

※2 耐震化率の将来推移は、令和5年4月1日現在で耐震性がある棟数に当該年度に耐震化完了予定の棟数を加算した値を、全棟数から当該年度に取壊し等予定の棟数を差し引いた値で除したもの。本値は学校法人の令和5年4月1日現在の耐震化計画に基づく推計であり、計画の見直し等により変動する可能性がある。

今後、耐震化等の対策が必要な棟数（都道府県別）

令和5年4月1日現在

都道府県名	全棟数 A	うち 耐震性が ある棟数 (※) H	うち 耐震化等が 必要な棟数 A-H
		H	A-H
1 北海道	283	220	63
2 青森県	113	83	30
3 岩手県	72	64	8
4 宮城県	126	118	8
5 秋田県	28	28	0
6 山形県	93	84	9
7 福島県	115	99	16
8 茨城県	227	216	11
9 栃木県	154	124	30
10 群馬県	116	112	4
11 埼玉県	396	396	0
12 千葉県	350	338	12
13 東京都	1,138	1,116	22
14 神奈川県	534	515	19
15 新潟県	98	91	7
16 富山県	84	71	13
17 石川県	69	64	5
18 福井県	64	59	5
19 山梨県	89	75	14
20 長野県	141	132	9
21 岐阜県	141	126	15
22 静岡県	284	282	2
23 愛知県	406	396	10
24 三重県	143	143	0
25 滋賀県	88	85	3
26 京都府	260	253	7
27 大阪府	589	571	18
28 兵庫県	367	335	32
29 奈良県	128	119	9
30 和歌山県	48	44	4
31 鳥取県	55	55	0
32 島根県	69	62	7
33 岡山県	217	177	40
34 広島県	272	263	9
35 山口県	155	145	10
36 徳島県	19	18	1
37 香川県	82	82	0
38 愛媛県	106	94	12
39 高知県	81	80	1
40 福岡県	436	392	44
41 佐賀県	75	75	0
42 長崎県	166	149	17
43 熊本県	157	150	7
44 大分県	96	96	0
45 宮崎県	140	133	7
46 鹿児島県	175	168	7
47 沖縄県	37	32	5
合計	9,082	8,530	552

全棟数 A	うち 旧耐震基準 で建築の 棟数 C	耐震診断 実施済 E	耐震診断 未実施 C-E
		E	C-E
283	111	94	17
113	55	39	16
72	25	21	4
126	31	24	7
28	7	7	0
93	31	28	3
115	36	26	10
227	56	46	10
154	55	44	11
116	29	25	4
396	85	85	0
350	90	86	4
1,138	399	392	7
534	196	183	13
98	25	25	0
84	38	35	3
69	15	10	5
64	18	13	5
89	35	24	11
141	29	26	3
141	55	41	14
284	67	66	1
406	129	122	7
143	55	55	0
88	13	11	2
260	89	86	3
589	219	214	5
367	168	146	22
128	35	28	7
48	17	13	4
55	24	24	0
69	21	20	1
217	66	50	16
272	85	78	7
155	70	66	4
19	6	4	2
82	29	22	7
106	34	34	0
81	30	29	1
436	168	143	25
75	24	24	0
166	79	70	9
157	52	52	0
96	28	28	0
140	43	43	0
175	44	41	3
37	5	2	3
合計	3,021	2,745	276

※「耐震性がある棟数」には、調査時点において耐震補強工事中の建物を含む。

## 都道府県における耐震関連補助の実施状況（幼稚園）

令和5年4月1日現在

都道府県名	耐震診断への補助	耐震補強への補助	耐震改築への補助	耐震化率
1 北海道	実施	実施	令和5年度から実施	85.1%
2 青森県	実施	実施	実施	90.9%
3 岩手県	実施	実施	実施	96.8%
4 宮城県	なし	なし	実施	89.6%
5 秋田県	耐震化率100%	耐震化率100%	耐震化率100%	100.0%
6 山形県	実施	実施	実施	94.1%
7 福島県	なし	実施	実施	81.5%
8 茨城県	なし	なし	なし	91.8%
9 栃木県	なし	なし	なし	76.2%
10 群馬県	実施	なし	なし	95.0%
11 埼玉県	実施	実施	実施	95.8%
12 千葉県	実施	実施	実施	86.1%
13 東京都	実施	実施	実施	96.7%
14 神奈川県	実施	なし	なし	91.6%
15 新潟県	なし	なし	なし	58.8%
16 富山県	実施	実施	なし	76.9%
17 石川県	耐震化率100%	耐震化率100%	耐震化率100%	100.0%
18 福井県	耐震化率100%	耐震化率100%	耐震化率100%	100.0%
19 山梨県	なし	なし	なし	82.1%
20 長野県	実施	なし	なし	89.8%
21 岐阜県	実施	実施	実施	91.6%
22 静岡県	実施	実施	実施	99.2%
23 愛知県	実施	実施	実施	95.3%
24 三重県	耐震化率100%	耐震化率100%	耐震化率100%	100.0%
25 滋賀県	なし	なし	実施	93.8%
26 京都府	実施	実施	実施	82.9%
27 大阪府	なし	なし	なし	92.7%
28 兵庫県	実施	実施	実施	84.2%
29 奈良県	実施	実施	実施	87.5%
30 和歌山県	なし	なし	なし	97.4%
31 鳥取県	耐震化率100%	耐震化率100%	耐震化率100%	100.0%
32 島根県	耐震化率100%	耐震化率100%	耐震化率100%	100.0%
33 岡山県	実施	実施	実施	76.0%
34 広島県	実施	実施	実施	91.8%
35 山口県	実施	実施	実施	93.0%
36 徳島県	耐震化率100%	耐震化率100%	耐震化率100%	100.0%
37 香川県	実施	実施	実施	91.7%
38 愛媛県	なし	実施	実施	91.4%
39 高知県	耐震化率100%	耐震化率100%	耐震化率100%	100.0%
40 福岡県	実施	実施	実施	87.0%
41 佐賀県	なし	なし	なし	75.0%
42 長崎県	なし	実施	なし	80.5%
43 熊本県	実施	実施	実施	92.1%
44 大分県	なし	実施	なし	93.3%
45 宮崎県	なし	なし	なし	86.2%
46 鹿児島県	実施	なし	なし	87.7%
47 沖縄県	なし	なし	なし	56.0%
実施等	32 (31)	32 (31)	31 (30)	全国平均
なし	15 (16)	15 (16)	16 (17)	91.5%

( )内は前年度の状況

## 耐震化が遅れている学校法人等に対する都道府県の対応状況

(令和5年4月1日現在)

都道府県名	耐震化が遅れている学校設置者への対応状況	対応状況の具体的な内容
1 北海道	耐震化予定を文書で確認・指導	I s 値0.6未満の施設のある学校法人に対して、補助制度の周知と併せて、耐震化の予定を確認している。
	ヒアリングの実施・助言	私立学校概況ヒアリング時に、I s 値0.6未満の施設のある学校法人に対して、個別に耐震化の促進を要請。また、国及び道の補助制度を記載したパンフレットを配付の上、補助事業の積極的な活用を依頼。(令和2年度からは新型コロナウイルス感染症を踏まえ未実施)
	会議等で周知	私学団体が主催する研修会に出席し、補助制度の周知及び耐震化の促進を要請している。(令和2年度からは新型コロナウイルス感染症を踏まえ未実施)
	その他	H30年度から、耐震補強に関する補助制度を新設するとともに、従前から実施している耐震診断に関する補助について、木造施設を加えるなど補助対象施設を拡充。 R5年度から耐震改築の補助を拡充する他、学校からの相談体制の整備、耐震化促進に係る計画書を作成した学校法人に対して補助を行う
2 青森県	ヒアリングの実施・助言	学校を個別に訪問等しヒアリングを行うとともに、施設の耐震化に対する助言及び要請を行っている。
	会議等で周知	私学団体が行う会議の場で、または国庫補助の募集があった際などに、施設の耐震化を進めるよう周知している。
	その他	・補助制度の拡充 平成26年度から耐震診断に対する補助を実施し、平成28年度から補助の対象を、耐震補強、耐震改築まで拡充した。令和3年度から補助上限額を引上げている。
3 岩手県	会議等で周知	私立学校を対象として毎年実施している県補助金説明会において、私立学校の耐震化に向けた県の補助制度について説明している。
4 宮城県	その他	耐震化に対し、補助金があることをメール連絡。
5 秋田県	該当なし	耐震化率100%
6 山形県	耐震化予定を文書で確認・指導	耐震化未対応の施設を有する園に対して、耐震化の早期実施について、文書で要請を行っている。
	その他	私立幼稚園が実施する耐震補強等を対象に県単独高上げ補助を実施している。
7 福島県	その他	・県のホームページ上で耐震化に係る当初予算を計上している旨紹介している。 ・補助事業があることを要綱等を配布し、周知している。
8 茨城県	会議等で周知	学校設置者の集まる会議で各設置者に対し私立学校施設整備費補助金(私立幼稚園施設整備費)や認定こども園施設整備交付金などを紹介するなどして耐震化を呼びかける。(R2年度～)
9 栃木県	会議等で周知	関係者の会議等において、耐震化の必要がある学校法人に対し、国庫補助制度等に関する情報を提供している。
10 群馬県	特になし	
11 埼玉県	ヒアリングの実施・助言	耐震化が完了していない学校を個別訪問し、耐震化に向けた進捗状況及び対応方針の確認、助言等を行っている。
	その他	耐震化が完了している私立幼稚園の一覧をホームページ上で公表している。
	耐震化予定を文書で確認・指導	耐震化が完了していない学校に対し、耐震化を促している。
	会議等で周知	幼稚園の事務担当者を集めて開催される研修会にて、耐震対策の必要性及び補助制度の周知を行っている。
12 千葉県	耐震化予定を文書で確認・指導	耐震性のない施設を所有しながら耐震化を図っていない、又は耐震診断を実施していない私立幼稚園設置者に対して、耐震化を図るよう文書により指導している。 また、耐震化計画書の提出を求め、今後の耐震化に向けた方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。
	その他	令和3年度より非構造部材の耐震対策を補助事業に追加し、耐震に係る県補助金の拡充を図るほか、耐震診断に係る県補助を通年で募集する等、私立幼稚園設置者にとって利用しやすい補助制度の構築に努めている。
13 東京都	耐震化予定を文書で確認・指導	毎年度耐震状況調査を実施し、必要に応じて内容のヒアリングを実施している。
	会議等で周知	ホームページ等を通じて、資料の提供を行っている。
	その他	都の関係団体である(公財)東京都私学財団と情報共有を行い、各補助事業の推進という観点から働きかけを行っている。
14 神奈川県	その他	耐震診断未実施の建物を有している学校に対して、耐震診断費の補助をしている。
15 新潟県	ヒアリングの実施・助言	定期的に実施する学校への現地調査等の機会を通じて、耐震化の必要性について啓発するとともに、文書により耐震化の推進を図るよう依頼している。
	会議等で周知	(一社)新潟県私立幼稚園・認定こども園協会が毎年開催する研修会において、県内幼稚園等の耐震化の状況や施設整備に係る各種補助制度について説明を行っている。
16 富山県	ヒアリングの実施・助言	・各学校法人に対して、早期耐震化を促すように通知やヒアリング等で耐震計画を聞き取りしている。 ・団体へ予算説明の際に早期耐震化を実施するよう口頭依頼している。
17 石川県	その他	私立学校施設整備費補助金事業・県補助事業の周知の際に、併せて耐震化実施予定を確認している。
18 福井県	該当なし	耐震化率100%
19 山梨県	特になし	
20 長野県	その他	私立学校施設整備費補助金(私立幼稚園施設整備費)の周知、活用支援
21 岐阜県	ヒアリングの実施・助言	年2回実施する補助金のヒアリング又は現地での会計指導検査の際、未耐震の施設のある学校法人に対して、耐震化を図るよう指導している。
	会議等で周知	会議で耐震化について指導している。また、耐震調査結果を文書により周知の上、指導
22 静岡県	ヒアリングの実施・助言	未耐震施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。
	会議等で周知	毎年の説明会資料により、早急に耐震化を図るよう指導している。
23 愛知県	会議等で周知	毎年の県の補助金説明会において、耐震化未実施の施設のある学校法人に対して、早急に耐震化を図るよう指導している。

都道府県名	耐震化が遅れている学校設置者への対応状況	対応状況の具体的な内容	
24	三重県	該当なし	耐震化率100%
25	滋賀県	ヒアリングの実施・助言	未耐震施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。
		会議等で周知	毎年の県の私立学校事務担当者説明会において、未耐震施設のある学校法人に対して、早急に耐震化を図るよう周知している。
26	京都府	会議等で周知	年度当初の事務説明会において、実施を呼びかけている。
27	大阪府	各学校の耐震状況及び今後の取組予定を公表	府私学課のホームページで私立学校施設の耐震化への取組み状況を公表している。
		ヒアリングの実施・助言	未耐震施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。
28	兵庫県	会議等で周知	毎年実施している県主催の補助金説明会で耐震化を推進するよう指導している。
		その他	施設や市町等から相談があった場合に、助言等を行っている。
29	奈良県	耐震化予定を文書で確認・指導	全学校法人に対して、耐震化の状況を改めて確認し、耐震化未実施の法人へは耐震化に至るまでの計画を県に報告させている。
		ヒアリングの実施・助言	耐震化未実施の学校法人に対して、随時ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。
30	和歌山県	その他	耐震改修等状況調査の調査結果と併せて、事務連絡により、耐震改修を行っていない施設等を所有している場合、私立学校施設整備費補助金（私立幼稚園施設整備費）など国の補助金を活用し、耐震化事業に取り組んでいただくよう助言している。
31	鳥取県	会議等で周知	毎年の事業説明会において、県の補助制度を説明。
32	島根県	その他	私立学校施設整備補助事業（私立幼稚園施設整備費）の周知、県補助事業の周知にあわせ、実施予定を照会している。
33	岡山県	ヒアリングの実施・助言	耐震化率の低い学校法人に対して、学校訪問の機会等を利用してヒアリングして個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、助言を行っている。
34	広島県	ヒアリングの実施・助言	I s 値0.6未満の施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。
		耐震化予定を文書で確認・指導	経常費補助金において、安全安心対策補正という項目を設け、耐震化が完了した園に対して配分するとしており、配分の基準を満たしているかどうかを確認する際に、併せて耐震化の予定について、文書の提出により確認している。
35	山口県	ヒアリングの実施・助言	耐震化が完了していない学校に対して、直接訪問や電話等により補助制度の紹介や事業計画への助言を行い、早期の耐震化を促している。
36	徳島県	該当なし	耐震化率100%
37	香川県	ヒアリングの実施・助言	耐震化が完了していない学校に対して、電話・メール等により現状を聞き取りし、補助制度の紹介を行い、早期の耐震化を促している。
		会議等で周知	毎年の予算説明会において、補助金の説明を行い耐震化について要請している。
38	愛媛県	ヒアリングの実施・助言	耐震対策未実施の施設がある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、対応方針について助言を行っている。
39	高知県	その他	耐震化率100%
40	福岡県	ヒアリングの実施・助言	I s 値0.6未満の施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。
41	佐賀県	ヒアリングの実施・助言	耐震化が必要な学校法人に対して、ヒアリング調査により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、対応策について助言を行う予定である。市町、園と連携を図りながら、必要に応じ耐震診断への補助事業を活用し、耐震化を進めていきたいと考える。
42	長崎県	会議等で周知	耐震化を行っていない施設に対しては、園長等が出席する団体総会での説明、監査時の指導、個別ヒアリング等を実施し、耐震化に向けた働きかけを行っている。
43	熊本県	ヒアリングの実施・助言	ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。
44	大分県	ヒアリングの実施・助言	未耐震化施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に対応状況、方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。
45	宮崎県	特になし	
46	鹿児島県	会議等で周知	例年行っている説明会において、補助制度等について周知している。
47	沖縄県	その他	私立幼稚園設置者を対象として、補助制度（私立学校施設整備補助金）の周知を行っている。

## 都道府県における耐震関連補助の実施状況（高等学校等）

令和5年4月1日現在

都道府県名	耐震診断への補助	耐震補強への補助	耐震改築への補助	耐震化率
1 北海道	実施	実施	実施	77.7%
2 青森県	実施	実施	実施	73.5%
3 岩手県	実施	実施	実施	88.9%
4 宮城県	なし	なし	実施	94.4%
5 秋田県	耐震化率100%	耐震化率100%	耐震化率100%	100.0%
6 山形県	実施	実施	実施	90.3%
7 福島県	なし	実施	実施	86.1%
8 茨城県	なし	なし	なし	95.2%
9 栃木県	なし	なし	なし	80.5%
10 群馬県	なし	なし	なし	96.6%
11 埼玉県	耐震化率100%	耐震化率100%	耐震化率100%	100.0%
12 千葉県	実施	実施	実施	96.6%
13 東京都	実施	実施	実施	98.1%
14 神奈川県	実施	なし	なし	96.4%
15 新潟県	なし	実施	実施	92.9%
16 富山県	実施	実施	なし	84.5%
17 石川県	なし	なし	なし	92.8%
18 福井県	実施	実施	実施	92.2%
19 山梨県	なし	なし	なし	84.3%
20 長野県	実施	なし	なし	93.6%
21 岐阜県	実施	実施	実施	89.4%
22 静岡県	実施	実施	実施	99.3%
23 愛知県	実施	実施	実施	97.5%
24 三重県	耐震化率100%	耐震化率100%	耐震化率100%	100.0%
25 滋賀県	なし	なし	実施	96.6%
26 京都府	実施	実施	実施	97.3%
27 大阪府	なし	なし	なし	96.9%
28 兵庫県	実施	実施	実施	91.3%
29 奈良県	実施	実施	実施	93.0%
30 和歌山県	なし	なし	なし	91.7%
31 鳥取県	耐震化率100%	耐震化率100%	耐震化率100%	100.0%
32 島根県	実施	実施	実施	89.9%
33 岡山県	実施	実施	実施	81.1%
34 広島県	実施	実施	実施	96.7%
35 山口県	実施	実施	実施	93.5%
36 徳島県	実施	実施	実施	94.7%
37 香川県	耐震化率100%	耐震化率100%	耐震化率100%	100.0%
38 愛媛県	診断実施率100%	実施	実施	88.7%
39 高知県	なし	なし	なし	98.8%
40 福岡県	実施	実施	実施	89.9%
41 佐賀県	耐震化率100%	耐震化率100%	耐震化率100%	100.0%
42 長崎県	実施	実施	実施	89.8%
43 熊本県	実施	実施	実施	95.5%
44 大分県	耐震化率100%	耐震化率100%	耐震化率100%	100.0%
45 宮崎県	診断実施率100%	なし	なし	95.0%
46 鹿児島県	なし	実施	実施	96.0%
47 沖縄県	なし	なし	なし	86.5%
実施等	33 (33)	33 (33)	34 (33)	全国平均
なし	14 (14)	14 (14)	13 (14)	93.9%

( )内は前年度の状況

## 耐震化が遅れている学校法人等に対する都道府県の対応状況

(令和5年4月1日現在)

都道府県名	耐震化が遅れている学校設置者への対応状況	対応状況の具体的な内容
1 北海道	耐震化予定を文書で確認・指導	I s 値0.6未満の施設のある学校法人に対して、補助制度の周知と併せて、耐震化の予定を確認している。
	ヒアリングの実施・助言	私立学校概況ヒアリング時に、I s 値0.6未満の施設のある学校法人に対して、個別に耐震化の促進を要請。また、国及び道の補助制度を記載したパンフレットを配付の上、補助事業の積極的な活用を依頼。（令和2、3年度は新型コロナウイルス感染症を踏まえ未実施）
	会議等で周知	私学団体が主催する研修会に出席し、補助制度の周知及び耐震化の促進を要請している。（令和2、3年度は新型コロナウイルス感染症を踏まえ未実施）
	その他	H 3 0 年度から、耐震補強に関する補助制度を新設するとともに、従前から実施している耐震診断に関する補助について、木造施設を加えるなど補助対象施設を拡充。
2 青森県	ヒアリングの実施・助言	学校を個別に訪問等しヒアリングを行うとともに、施設の耐震化に対する助言及び要請を行っている。
	会議等で周知	私学団体が行う会議の場で、または国庫補助の募集があった際などに、施設の耐震化を進めるよう周知している。
	その他	・補助制度の拡充 平成26年度から耐震診断に対する補助を実施し、平成28年度から補助の対象を、耐震補強、耐震改築まで拡充した。令和3年度から補助上限額を上げている。
3 岩手県	会議等で周知	・私立学校を対象として毎年実施している県補助金説明会において、私立学校の耐震化に向けた県の補助制度について説明している。 ・耐震診断未実施の建物を所有する学校法人に対し、県が実施する耐震診断事業費補助制度を案内し、実施を促している。
4 宮城県	特になし	
5 秋田県	該当なし	耐震化率100%
6 山形県	耐震化予定を文書で確認・指導	耐震化未対応の施設を有する学校に対して、耐震化の早期実施について、文書で要請を行っている。
	ヒアリングの実施・助言	耐震化未対応の施設を有する学校法人に対しては、個別に状況の聞き取り等を実施し、耐震化を図るよう働きかけを行っている
7 福島県	その他	県のホームページ上で耐震化に係る当初予算を計上している旨紹介している。
8 茨城県	ヒアリングの実施・助言	学校に実地調査に伺った際に、耐震化が遅れている学校に対して耐震化を図るよう口頭で指導している。
9 栃木県	ヒアリングの実施・助言	1981年（昭和56年）5月31日以前に建築確認された建物で耐震診断が未実施、または、耐震診断の結果Is 値0.6未満の施設のあるすべての学校法人に対して、毎年実施している私立高等学校等運営費補助金に係る執行状況調査時（現地ヒアリング）の際に、学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応策について助言を行っている。
10 群馬県	ヒアリングの実施・助言	耐震未実施施設のある学校法人に対して、毎年実施している学校調査等において、進捗状況のヒアリングや現状確認により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。
11 埼玉県	各学校の耐震状況及び今後の取組予定を公表	構造体の耐震化実施済みの学校について、一覧をHPで公開している。
12 千葉県	会議等で周知	学校法人を対象とした会議等で、学校施設の耐震化に係る補助金の制度説明・案内を積極的に実施している。
	その他	平成27年度より耐震改築を補助事業に追加、令和3年度より非構造部材の耐震対策を補助事業に追加し、耐震に係る県補助金の拡充を図るほか、耐震診断に係る県補助を通年募集する等、学校法人にとって利用しやすい補助制度構築に努めている。
13 東京都	耐震化予定を文書で確認・指導	毎年度耐震状況調査を実施し、必要に応じて内容のヒアリングを実施している。
	会議等で周知	ホームページ等を通じて、資料の提供を行っている。
	その他	都の関係団体である（公財）東京都私学財団と情報共有を行い、各補助事業の推進という観点から働きかけを行っている。
14 神奈川県	その他	耐震診断未実施の建物を有している学校に対して、耐震診断費の補助をしている。
	会議等で周知	県私立中高協会の会議において、学校施設の耐震化の早期完了が喫緊の課題であること及び耐震化等に関する補助制度について周知している。
15 新潟県	ヒアリングの実施・助言	定期的に実施する学校への現地調査等の機会を通じて、耐震化の必要性について啓発するとともに、文書により耐震化の推進を図るよう依頼
16 富山県	ヒアリングの実施・助言	・各学校法人に対して、早期耐震化を促すように通知やヒアリング等で耐震計画を聞き取りしている。 ・団体へ予算説明の際に早期耐震を実施するよう口頭依頼している。
17 石川県	その他	私立学校施設整備費補助金事業の周知の際に、併せて耐震化実施予定を確認している。
18 福井県	ヒアリングの実施・助言	旧基準の施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別の学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。
19 山梨県	その他	学校法人を対象に、耐震改修、改築工事に対する国の補助制度や融資制度を記載した資料を配布し、耐震化を促している。 （令和3、4年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、説明会は中止した。）
20 長野県	特になし	
21 岐阜県	会議等で周知	会議で耐震化について指導している。また、耐震調査結果を文書により周知の上、指導をしている
22 静岡県	ヒアリングの実施・助言	未耐震施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。
	会議等で周知	毎年の説明会資料により、早急に耐震化を図るよう資指導している。
23 愛知県	会議等で周知	毎年の県の補助金説明会において、耐震化未実施の施設のある学校法人に対して、早急に耐震化を図るよう指導している。

都道府県名	耐震化が遅れている学校設置者への対応状況	対応状況の具体的な内容
24	三重県	ヒアリングの実施・助言 毎年行われる学校訪問の際に、ヒアリング等を行っている。
25	滋賀県	ヒアリングの実施・助言 未耐震施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。
		会議等で周知 毎年の県の私立学校事務担当者説明会において、未耐震施設のある学校法人に対して、早急に耐震化を図るよう周知している。
26	京都府	ヒアリングの実施・助言 本調査時に耐震化が未実施の学校に、進捗状況や支障となっている事項を確認するとともに、早期に実施するよう助言を行っている。
		会議等で周知 年度当初の事務説明会において、実施を呼びかけている。
27	大阪府	各学校の耐震状況及び今後の取組予定を公表 府私学課のホームページで私立学校施設の耐震化への取組み状況を公表している。
		ヒアリングの実施・助言 未耐震施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。
		耐震化予定を文書で確認・指導 上記ヒアリングと併せて、耐震化に至るまでの計画書を府に提出させている。
28	兵庫県	会議等で周知 毎年実施している県主催の補助金説明会で耐震化を推進するよう指導している。
		その他 各学校から相談があった場合、個別に助言等を行っている。
29	奈良県	耐震化予定を文書で確認・指導 全学校法人に対して、耐震化の状況を改めて確認し、耐震化未実施の法人へは耐震化に至るまでの計画を県に報告させている。
		ヒアリングの実施・助言 耐震化未実施の学校法人に対して、随時ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。
30	和歌山県	その他 各学校に耐震改修を行っていない施設等を所有している場合は、私立学校施設整備費補助金（私立幼稚園施設整備費）など国の補助金を活用し、耐震化事業に取り組んでいただくよう助言している。
31	鳥取県	該当なし 耐震化率100%
32	島根県	その他 私立高等学校等施設高機能化整備費国庫補助事業の周知、県補助事業の周知にあわせ、実施予定を照会している。
33	岡山県	ヒアリングの実施・助言 耐震化率の低い学校法人に対して、学校訪問の機会等を利用してヒアリングして個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、助言を行っている。
		各学校の耐震状況及び今後の取組予定を公表 高等学校（中等教育学校の後期課程を含む）全日制課程において、全学校施設の耐震化が完了または耐震化未対応の建物を当該学校ホームページで公表した場合、教育環境の充実に取り組んでいるとして経常費補助金を加算している。
34	広島県	ヒアリングの実施・助言 I s 値0.6未満の施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。
35	山口県	ヒアリングの実施・助言 耐震化が完了していない学校に対して、直接訪問や電話等により補助制度の紹介や事業計画への助言を行い、早期の耐震化を促している。
36	徳島県	その他 耐震化（診断含む）が未実施の学校法人に対し、国や県（耐震化に関する事務所管部署）からの通知等を用いて、早期の耐震化が図られるよう指導している。
37	香川県	該当なし 耐震化率100%
38	愛媛県	ヒアリングの実施・助言 平成28年度から耐震補強及び耐震改築に対する補助を行っており、会議等の機会を捉え、耐震性を有しない学校施設の設置者に対し、当該補助制度の周知と積極的な活用呼びかけを行っている。
39	高知県	その他 年に数回実施する県の学校訪問において、耐震化未実施の1棟について、現況や今後の対応について確認している。
40	福岡県	ヒアリングの実施・助言 I s 値0.6未満の施設のある学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。
41	佐賀県	ヒアリングの実施・助言 一部耐震化が図られていない1学校法人に対し、県の補助金（施設・設備・運営費）検査時に、早急に耐震化を図るように口頭で指導している。
42	長崎県	ヒアリングの実施・助言 耐震未実施となっている学校法人に対して、状況や今後の対応方針の聞き取り調査を行うとともに、直接学校を訪問し計画的に事業を実施するよう個別に働きかけ、考えうる対応方針についての助言を行っている。
		その他 平成28年度から避難所指定を受けてある学校の施設の耐震化の補助率を1/6から1/3へ拡充している。
43	熊本県	ヒアリングの実施・助言 I s 値0.6未満及び非構造部材の耐震対策が遅れている学校法人に対して、ヒアリング等により個別に学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、考え得る対応方針について助言を行っている。
44	大分県	該当なし 耐震化率100%
45	宮崎県	会議等で周知 県の私立学校事務担当者会議において、耐震化が未完了である施設のある学校に対して、国庫補助を活用するなどして早急に耐震化を図るよう指導している。また、毎年度行っている各学校へのヒアリングの際に、計画の有無等について聞き取りを行っている。
46	鹿児島県	その他 各学校法人に対して、年度当初に適正な管理運営に努めるよう通知しており、その中で、耐震化の早期実施に努めるよう周知している。 また、私立学校施設の耐震改修状況等の調査結果公表後、各学校法人に対し、耐震化の早期実施に努めるよう再度通知を行うとともに、耐震化が完了していない学校法人におかれては、耐震化に関する年次計画の提出を求めている。
47	沖縄県	ヒアリングの実施・助言 例年行う学校訪問ヒアリング調査において、耐震化に関する取組の聞き取りを実施している。



## II. 私立学校（幼稚園～高等学校）施設の非構造部材の耐震点検・耐震対策の実施状況

### 1. 調査結果のポイント

- 私立幼稚園（※）
  - ・落下防止対策が必要な吊り天井を有する屋内運動場等は136棟であり、吊り天井の落下防止対策実施率は、86.9%であった。
  - ・屋内運動場等以外の非構造部材の耐震点検実施率は64.3%、耐震対策実施率は42.9%であった。  
※幼稚園型認定こども園・幼保連携型認定こども園を調査対象外とした。（今年度から認定こども園の調査をこども家庭庁が担当）
- 私立の小学校・中学校・義務教育学校・高等学校・中等教育学校・特別支援学校
  - ・落下防止対策が必要な吊り天井を有する屋内運動場等は548棟であり、吊り天井の落下防止対策実施率は、82.5%であった。
  - ・屋内運動場等以外の非構造部材の耐震点検実施率は65.6%、耐震対策実施率は40.1%であった。

### 2. 調査結果

#### （1）屋内運動場等の吊り天井の落下防止対策

学校種別	全棟数（※1）					吊り天井の落下防止対策実施率 (C+E)/A
	吊り天井を有する棟数			吊り天井を有していない棟数 (※4)	E	
A=B+E	B=C+D	対策実施済みの棟数 (※2) C	対策未実施の棟数 (※3) D			
幼稚園	1,038	347	211	136	691	86.9%
小計(a)	1,038	347	211	136	691	86.9%
幼稚園は昨年度と調査対象が異なるため、今回のみ前回調査の数値はない。						
小学校	226	92	51	41	134	81.9% (81.3%)
中学校	384	140	75	65	244	83.1% (80.6%)
義務教育学校	1	1	1	0	0	100.0% (100.0%)
高等学校	2,495	834	396	438	1,661	82.4% (81.4%)
中等教育学校	14	6	3	3	8	78.6% (76.9%)
特別支援学校	13	2	1	1	11	92.3% (91.7%)
小計(b)	3,133	1,075	527	548	2,058	82.5% (81.3%)
下段の（ ）は前回調査時の数値（令和4年4月1日現在）						
合計 (a + b)	4,171	1,422	738	684	2,749	83.6%

- ※1 屋内運動場等（屋内体育館・武道場・講堂・屋内プール）のうち、高さが6mを超える又は、水平投影面積が200㎡を超える空間を有する建物の棟数。
- ※2 点検の結果吊り天井・照明・バスケットゴールの全てが対策の必要がなかった建物又は、落下防止対策実施済みの建物の棟数。
- ※3 点検未実施のものや対策を一部未実施のものを含む。
- ※4 令和4年度に吊り天井を撤去した棟数を含む。

(2) 前表(1)の対象以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策

学校種別(※1)	全私立学校数 A	耐震点検の状況		耐震対策の状況	
		耐震点検実施校数 B	耐震点検実施率 (※2) C=B/A	耐震対策実施校数 D	耐震対策実施率 (※3) E=D/A
幼稚園	4,501	2,894	64.3%	1,932	42.9%
小計(a)	4,501	2,894	64.3%	1,932	42.9%
小学校	235	160	68.1% (68.3%)	107	45.5% (43.0%)
中学校	738	460	62.3% (62.9%)	281	38.1% (38.5%)
義務教育学校	1	1	100.0% (100.0%)	1	100.0% (100.0%)
高等学校	1,407	940	66.8% (66.5%)	565	40.2% (40.1%)
中等教育学校	18	14	77.8% (86.7%)	9	50.0% (53.3%)
特別支援学校	15	9	60.0% (60.0%)	4	26.7% (26.7%)
小計(b)	2,414	1,584	65.6% (65.7%)	967	40.1% (39.9%)
下段の( )は前回調査時の数値(令和4年4月1日現在)					
合計 (a+b)	6,915	4,478	64.8%	2,899	41.9%

※1 複数の学校種が一つの施設を使用している場合、使用している全ての学校種で計上している。

※2 「学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック(平成27年3月改訂版)」及び「学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック(平成31年3月追補版)」に基づき、学校教職員等、専門家又は学校設置者内の専門知識を有する者による耐震点検を実施した学校数の割合。(うち、専門家又は学校設置者内の専門知識を有する者による点検を実施した学校数の割合は33%)

※3 耐震点検を実施した学校数のうち、専門家又は学校設置者内の専門知識を有する者による耐震点検の結果、耐震対策が不要と判断された学校又は点検結果をふまえ、耐震対策を実施し、完了した学校数の割合。

【調査方法の概要】

(1) 調査対象

保有する全ての建物(学生生徒・教職員等が日常的に使用していない建物(倉庫や機械室等)を除く。)の耐震点検実施状況及び、耐震対策実施状況(屋内運動場等の吊り天井等の落下防止対策を除く)。

(2) 調査時期

令和5年4月1日現在

(3) 点検方法

ガイドブック(注1)等に基づく学校教職員等による点検及び専門家(又は学校設置者内の専門知識を有する者)による点検(注2)

(注1) 学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック(改訂版)(平成27年3月 文部科学省)及び学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック(追補版)(平成31年3月 文部科学省)(※非構造部材の点検及び対策の進め方や実施体制、点検内容等について解説しているもの)。

(注2) 学校においては、学校保健安全法第27条に基づき、安全点検を毎学期1回以上、また学校設置者においては、建築基準法第12条に基づき、3年以内毎に点検を行わなければならない。

私立学校施設の屋内運動場等における吊り天井の落下防止対策状況（都道府県別）

令和5年4月1日現在

都道府県名	全棟数（※1）					吊り天井の対策実施率 (C+E)/A
	A=B+E	吊り天井を有する棟数			E	
		B=C+D	C	D		
			対策実施済みの棟数 (※2)	対策未実施の棟数 (一部未実施含む)	吊り天井を有していない棟数	
1 北海道	178	37	11	26	141	85.4%
2 青森県	56	5	3	2	51	96.4%
3 岩手県	30	4	3	1	26	96.7%
4 宮城県	98	37	28	9	61	90.8%
5 秋田県	12	1	0	1	11	91.7%
6 山形県	28	1	1	0	27	100.0%
7 福島県	69	14	6	8	55	88.4%
8 茨城県	89	28	15	13	61	85.4%
9 栃木県	41	13	3	10	28	75.6%
10 群馬県	53	17	7	10	36	81.1%
11 埼玉県	254	75	52	23	179	90.9%
12 千葉県	193	67	44	23	126	88.1%
13 東京都	703	348	188	160	355	77.2%
14 神奈川県	252	106	46	60	146	76.2%
15 新潟県	40	8	5	3	32	92.5%
16 富山県	30	5	2	3	25	90.0%
17 石川県	44	8	5	3	36	93.2%
18 福井県	21	3	3	0	18	100.0%
19 山梨県	32	12	10	2	20	93.8%
20 長野県	69	18	6	12	51	82.6%
21 岐阜県	62	20	5	15	42	75.8%
22 静岡県	134	32	18	14	102	89.6%
23 愛知県	240	88	50	38	152	84.2%
24 三重県	41	11	11	0	30	100.0%
25 滋賀県	33	12	10	2	21	93.9%
26 京都府	110	41	29	12	69	89.1%
27 大阪府	228	97	44	53	131	76.8%
28 兵庫県	141	48	20	28	93	80.1%
29 奈良県	69	24	9	15	45	78.3%
30 和歌山県	17	5	1	4	12	76.5%
31 鳥取県	23	2	0	2	21	91.3%
32 島根県	19	3	0	3	16	84.2%
33 岡山県	47	13	5	8	34	83.0%
34 広島県	102	37	17	20	65	80.4%
35 山口県	43	13	6	7	30	83.7%
36 徳島県	4	0	0	0	4	100.0%
37 香川県	29	5	1	4	24	86.2%
38 愛媛県	34	13	8	5	21	85.3%
39 高知県	21	4	2	2	17	90.5%
40 福岡県	230	94	39	55	136	76.1%
41 佐賀県	26	4	0	4	22	84.6%
42 長崎県	60	16	6	10	44	83.3%
43 熊本県	44	10	8	2	34	95.5%
44 大分県	24	3	1	2	21	91.7%
45 宮崎県	32	5	4	1	27	96.9%
46 鹿児島県	52	11	4	7	41	86.5%
47 沖縄県	14	4	2	2	10	85.7%
合計	4,171	1,422	738	684	2,749	83.6%

※1 屋内運動場等（屋内体育館・武道場・講堂・屋内プール）のうち、高さが6mを超える又は、水平投影面積が200mを超える空間を有する建物の棟数。

※2 吊り天井・照明・バスケットゴールの全てが点検の結果、対策の必要がなかった建物又は、落下防止対策実施済みの建物の棟数。

## 私立学校施設の屋内運動場等における吊り天井の落下防止対策状況（都道府県別）

令和5年4月1日現在

都道府県名	全棟数（※1）				吊り天井を有していない棟数 E	吊り天井の対策実施率 (C+E)/A
	A=B+E	吊り天井を有する棟数		B=C+D		
		C	D			
	A=B+E	B=C+D	C	D	E	(C+E)/A
1 北海道	70	19	6	13	51	81.4%
2 青森県	7	1	1	0	6	100.0%
3 岩手県	11	1	1	0	10	100.0%
4 宮城県	42	12	7	5	30	88.1%
5 秋田県	3	0	0	0	3	100.0%
6 山形県	3	0	0	0	3	100.0%
7 福島県	26	5	2	3	21	88.5%
8 茨城県	16	6	2	4	10	75.0%
9 栃木県	12	5	1	4	7	66.7%
10 群馬県	10	2	2	0	8	100.0%
11 埼玉県	106	38	26	12	68	88.7%
12 千葉県	60	20	15	5	40	91.7%
13 東京都	110	44	34	10	66	90.9%
14 神奈川県	52	16	6	10	36	80.8%
15 新潟県	2	1	0	1	1	50.0%
16 富山県	7	4	2	2	3	71.4%
17 石川県	10	3	3	0	7	100.0%
18 福井県	1	0	0	0	1	100.0%
19 山梨県	8	4	4	0	4	100.0%
20 長野県	24	1	1	0	23	100.0%
21 岐阜県	28	9	2	7	19	75.0%
22 静岡県	47	13	10	3	34	93.6%
23 愛知県	106	34	22	12	72	88.7%
24 三重県	9	5	5	0	4	100.0%
25 滋賀県	5	2	1	1	3	80.0%
26 京都府	23	11	10	1	12	95.7%
27 大阪府	20	6	4	2	14	90.0%
28 兵庫県	7	4	4	0	3	100.0%
29 奈良県	19	4	2	2	15	89.5%
30 和歌山県	1	0	0	0	1	100.0%
31 鳥取県	4	2	0	2	2	50.0%
32 島根県	0	0	0	0	0	-
33 岡山県	1	0	0	0	1	100.0%
34 広島県	26	9	6	3	17	88.5%
35 山口県	4	3	0	3	1	25.0%
36 徳島県	2	0	0	0	2	100.0%
37 香川県	4	0	0	0	4	100.0%
38 愛媛県	11	4	1	3	7	72.7%
39 高知県	0	0	0	0	0	-
40 福岡県	102	46	22	24	56	76.5%
41 佐賀県	5	2	0	2	3	60.0%
42 長崎県	7	2	1	1	5	85.7%
43 熊本県	7	4	4	0	3	100.0%
44 大分県	3	1	1	0	2	100.0%
45 宮崎県	3	0	0	0	3	100.0%
46 鹿児島県	13	3	2	1	10	92.3%
47 沖縄県	1	1	1	0	0	100.0%
合計	1,038	347	211	136	691	86.9%

※1 屋内運動場等（屋内体育館・武道場・講堂・屋内プール）のうち、高さが6mを超える又は、水平投影面積が200mを超える空間を有する建物の棟数。

※2 吊り天井・照明・バスケットゴールの全てが点検の結果、対策の必要がなかった建物又は、落下防止対策実施済みの建物の棟数。

私立学校施設の屋内運動場等における吊り天井の落下防止対策状況（都道府県別）

令和5年4月1日現在

都道府県名	全棟数（※1）					吊り天井の対策実施率 (C+E)/A
	A=B+E	吊り天井を有する棟数			E	
		B=C+D	C	D		
			対策実施済みの棟数 (※2)	対策未実施の棟数 (一部未実施含む)	吊り天井を有していない棟数	
1 北海道	108	18	5	13	90	88.0%
2 青森県	49	4	2	2	45	95.9%
3 岩手県	19	3	2	1	16	94.7%
4 宮城県	56	25	21	4	31	92.9%
5 秋田県	9	1	0	1	8	88.9%
6 山形県	25	1	1	0	24	100.0%
7 福島県	43	9	4	5	34	88.4%
8 茨城県	73	22	13	9	51	87.7%
9 栃木県	29	8	2	6	21	79.3%
10 群馬県	43	15	5	10	28	76.7%
11 埼玉県	148	37	26	11	111	92.6%
12 千葉県	133	47	29	18	86	86.5%
13 東京都	593	304	154	150	289	74.7%
14 神奈川県	200	90	40	50	110	75.0%
15 新潟県	38	7	5	2	31	94.7%
16 富山県	23	1	0	1	22	95.7%
17 石川県	34	5	2	3	29	91.2%
18 福井県	20	3	3	0	17	100.0%
19 山梨県	24	8	6	2	16	91.7%
20 長野県	45	17	5	12	28	73.3%
21 岐阜県	34	11	3	8	23	76.5%
22 静岡県	87	19	8	11	68	87.4%
23 愛知県	134	54	28	26	80	80.6%
24 三重県	32	6	6	0	26	100.0%
25 滋賀県	28	10	9	1	18	96.4%
26 京都府	87	30	19	11	57	87.4%
27 大阪府	208	91	40	51	117	75.5%
28 兵庫県	134	44	16	28	90	79.1%
29 奈良県	50	20	7	13	30	74.0%
30 和歌山県	16	5	1	4	11	75.0%
31 鳥取県	19	0	0	0	19	100.0%
32 島根県	19	3	0	3	16	84.2%
33 岡山県	46	13	5	8	33	82.6%
34 広島県	76	28	11	17	48	77.6%
35 山口県	39	10	6	4	29	89.7%
36 徳島県	2	0	0	0	2	100.0%
37 香川県	25	5	1	4	20	84.0%
38 愛媛県	23	9	7	2	14	91.3%
39 高知県	21	4	2	2	17	90.5%
40 福岡県	128	48	17	31	80	75.8%
41 佐賀県	21	2	0	2	19	90.5%
42 長崎県	53	14	5	9	39	83.0%
43 熊本県	37	6	4	2	31	94.6%
44 大分県	21	2	0	2	19	90.5%
45 宮崎県	29	5	4	1	24	96.6%
46 鹿児島県	39	8	2	6	31	84.6%
47 沖縄県	13	3	1	2	10	84.6%
合計	3,133	1,075	527	548	2,058	82.5%

※1 屋内運動場等（屋内体育館・武道場・講堂・屋内プール）のうち、高さが6mを超える又は、水平投影面積が200mを超える空間を有する建物の棟数。

※2 吊り天井・照明・バスケットゴールの全てが点検の結果、対策の必要がなかった建物又は、落下防止対策実施済みの建物の棟数。

## 私立学校施設の非構造部材の耐震点検及び耐震対策の実施状況（都道府県別）

令和5年4月1日現在

都道府県名	全学校数			耐震対策の状況	
	A	耐震点検実施校数 B	耐震点検実施率 C = B / A	耐震対策実施校数 D	耐震対策実施率 E = D / A
1 北海道	270	93	34.4%	64	23.7%
2 青森県	74	71	95.9%	33	44.6%
3 岩手県	55	41	74.5%	16	29.1%
4 宮城県	155	95	61.3%	69	44.5%
5 秋田県	18	12	66.7%	10	55.6%
6 山形県	34	23	67.6%	15	44.1%
7 福島県	103	61	59.2%	49	47.6%
8 茨城県	84	70	83.3%	46	54.8%
9 栃木県	68	22	32.4%	13	19.1%
10 群馬県	40	25	62.5%	15	37.5%
11 埼玉県	495	357	72.1%	184	37.2%
12 千葉県	398	200	50.3%	140	35.2%
13 東京都	1,188	911	76.7%	730	61.4%
14 神奈川県	646	427	66.1%	252	39.0%
15 新潟県	36	23	63.9%	18	50.0%
16 富山県	21	14	66.7%	5	23.8%
17 石川県	27	14	51.9%	11	40.7%
18 福井県	17	12	70.6%	9	52.9%
19 山梨県	47	21	44.7%	18	38.3%
20 長野県	103	61	59.2%	22	21.4%
21 岐阜県	107	66	61.7%	42	39.3%
22 静岡県	203	166	81.8%	108	53.2%
23 愛知県	396	300	75.8%	206	52.0%
24 三重県	69	52	75.4%	31	44.9%
25 滋賀県	32	22	68.8%	8	25.0%
26 京都府	207	115	55.6%	68	32.9%
27 大阪府	405	284	70.1%	212	52.3%
28 兵庫県	219	99	45.2%	71	32.4%
29 奈良県	62	43	69.4%	19	30.6%
30 和歌山県	38	32	84.2%	26	68.4%
31 鳥取県	22	14	63.6%	13	59.1%
32 島根県	18	12	66.7%	7	38.9%
33 岡山県	62	18	29.0%	13	21.0%
34 広島県	190	109	57.4%	74	38.9%
35 山口県	99	54	54.5%	14	14.1%
36 徳島県	16	5	31.3%	4	25.0%
37 香川県	40	32	80.0%	20	50.0%
38 愛媛県	62	48	77.4%	31	50.0%
39 高知県	24	17	70.8%	10	41.7%
40 福岡県	397	234	58.9%	91	22.9%
41 佐賀県	41	21	51.2%	19	46.3%
42 長崎県	69	46	66.7%	23	33.3%
43 熊本県	41	32	78.0%	18	43.9%
44 大分県	41	26	63.4%	15	36.6%
45 宮崎県	55	27	49.1%	13	23.6%
46 鹿児島県	82	37	45.1%	21	25.6%
47 沖縄県	39	14	35.9%	3	7.7%
合計	6,915	4,478	64.8%	2,899	41.9%

## 私立学校施設の非構造部材の耐震点検及び耐震対策の実施状況（都道府県別）

令和5年4月1日現在

都道府県名	全学校数			耐震対策の状況	
	A	耐震点検実施校数 B	耐震点検実施率 C = B / A	耐震対策実施校数 D	耐震対策実施率 E = D / A
1 北海道	196	46	23.5%	41	20.9%
2 青森県	52	49	94.2%	18	34.6%
3 岩手県	37	26	70.3%	6	16.2%
4 宮城県	119	73	61.3%	52	43.7%
5 秋田県	13	10	76.9%	8	61.5%
6 山形県	20	15	75.0%	9	45.0%
7 福島県	74	41	55.4%	31	41.9%
8 茨城県	34	24	70.6%	17	50.0%
9 栃木県	45	9	20.0%	7	15.6%
10 群馬県	17	9	52.9%	9	52.9%
11 埼玉県	403	293	72.7%	144	35.7%
12 千葉県	300	144	48.0%	106	35.3%
13 東京都	706	604	85.6%	523	74.1%
14 神奈川県	471	319	67.7%	184	39.1%
15 新潟県	14	8	57.1%	7	50.0%
16 富山県	9	5	55.6%	1	11.1%
17 石川県	13	8	61.5%	6	46.2%
18 福井県	10	9	90.0%	6	60.0%
19 山梨県	25	12	48.0%	10	40.0%
20 長野県	63	40	63.5%	10	15.9%
21 岐阜県	75	45	60.0%	29	38.7%
22 静岡県	127	107	84.3%	75	59.1%
23 愛知県	317	238	75.1%	173	54.6%
24 三重県	40	32	80.0%	22	55.0%
25 滋賀県	14	8	57.1%	5	35.7%
26 京都府	131	66	50.4%	45	34.4%
27 大阪府	218	144	66.1%	112	51.4%
28 兵庫県	119	59	49.6%	52	43.7%
29 奈良県	27	19	70.4%	10	37.0%
30 和歌山県	19	19	100.0%	17	89.5%
31 鳥取県	11	4	36.4%	3	27.3%
32 島根県	5	2	40.0%	0	0.0%
33 岡山県	21	6	28.6%	4	19.0%
34 広島県	118	48	40.7%	31	26.3%
35 山口県	70	39	55.7%	6	8.6%
36 徳島県	9	5	55.6%	4	44.4%
37 香川県	23	19	82.6%	11	47.8%
38 愛媛県	43	34	79.1%	24	55.8%
39 高知県	5	3	60.0%	2	40.0%
40 福岡県	303	180	59.4%	64	21.1%
41 佐賀県	26	12	46.2%	12	46.2%
42 長崎県	30	17	56.7%	9	30.0%
43 熊本県	10	7	70.0%	5	50.0%
44 大分県	21	6	28.6%	4	19.0%
45 宮崎県	30	9	30.0%	9	30.0%
46 鹿児島県	47	11	23.4%	8	17.0%
47 沖縄県	21	11	52.4%	1	4.8%
合計	4,501	2,894	64.3%	1,932	42.9%

## 私立学校施設の非構造部材の耐震点検及び耐震対策の実施状況（都道府県別）

令和5年4月1日現在

都道府県名	全学校数			耐震対策の状況	
	A	耐震点検実施校数 B	耐震点検実施率 C = B / A	耐震対策実施校数 D	耐震対策実施率 E = D / A
1 北海道	74	47	63.5%	23	31.1%
2 青森県	22	22	100.0%	15	68.2%
3 岩手県	18	15	83.3%	10	55.6%
4 宮城県	36	22	61.1%	17	47.2%
5 秋田県	5	2	40.0%	2	40.0%
6 山形県	14	8	57.1%	6	42.9%
7 福島県	29	20	69.0%	18	62.1%
8 茨城県	50	46	92.0%	29	58.0%
9 栃木県	23	13	56.5%	6	26.1%
10 群馬県	23	16	69.6%	6	26.1%
11 埼玉県	92	64	69.6%	40	43.5%
12 千葉県	98	56	57.1%	34	34.7%
13 東京都	482	307	63.7%	207	42.9%
14 神奈川県	175	108	61.7%	68	38.9%
15 新潟県	22	15	68.2%	11	50.0%
16 富山県	12	9	75.0%	4	33.3%
17 石川県	14	6	42.9%	5	35.7%
18 福井県	7	3	42.9%	3	42.9%
19 山梨県	22	9	40.9%	8	36.4%
20 長野県	40	21	52.5%	12	30.0%
21 岐阜県	32	21	65.6%	13	40.6%
22 静岡県	76	59	77.6%	33	43.4%
23 愛知県	79	62	78.5%	33	41.8%
24 三重県	29	20	69.0%	9	31.0%
25 滋賀県	18	14	77.8%	3	16.7%
26 京都府	76	49	64.5%	23	30.3%
27 大阪府	187	140	74.9%	100	53.5%
28 兵庫県	100	40	40.0%	19	19.0%
29 奈良県	35	24	68.6%	9	25.7%
30 和歌山県	19	13	68.4%	9	47.4%
31 鳥取県	11	10	90.9%	10	90.9%
32 島根県	13	10	76.9%	7	53.8%
33 岡山県	41	12	29.3%	9	22.0%
34 広島県	72	61	84.7%	43	59.7%
35 山口県	29	15	51.7%	8	27.6%
36 徳島県	7	0	0.0%	0	0.0%
37 香川県	17	13	76.5%	9	52.9%
38 愛媛県	19	14	73.7%	7	36.8%
39 高知県	19	14	73.7%	8	42.1%
40 福岡県	94	54	57.4%	27	28.7%
41 佐賀県	15	9	60.0%	7	46.7%
42 長崎県	39	29	74.4%	14	35.9%
43 熊本県	31	25	80.6%	13	41.9%
44 大分県	20	20	100.0%	11	55.0%
45 宮崎県	25	18	72.0%	4	16.0%
46 鹿児島県	35	26	74.3%	13	37.1%
47 沖縄県	18	3	16.7%	2	11.1%
合計	2,414	1,584	65.6%	967	40.1%