

# 私立学校施設の耐震改修状況調査結果の概要(幼稚園～高等学校)

## 1. 調査結果のポイント

- 私立高等学校等の耐震化の状況は、前年度から1.9ポイント上昇の90.3%となった。
- 旧耐震基準の建物のうち、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前年度から1.3ポイント上昇の82.4%となった。

## 2. 調査結果

	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 ない棟数又は 耐震診断未 実施棟数 H=C-G	耐震性が ある棟数 I=B+G	耐震化率 J=I/A
幼稚園及び幼保連携 型認定こども園	13,183	8,935	4,248	32.2%	3,369	79.3%	2,983	1,265	11,918	90.4% (88.4%)
小学校	446	310	136	30.5%	132	97.1%	126	10	436	97.8% (97.5%)
中学校	881	638	243	27.6%	229	94.2%	210	33	848	96.3% (95.9%)
高等学校	7,487	4,686	2,801	37.4%	2,386	85.2%	1,965	836	6,651	88.8% (87.0%)
中等教育学校	56	47	9	16.1%	8	88.9%	8	1	55	98.2% (98.3%)
特別支援学校	52	33	19	36.5%	19	100.0%	19	0	52	100.0% (98.0%)
合計	22,105	14,649	7,456	33.7%	6,143	82.4% (81.1%)	5,311	2,145 (※3)	19,960	90.3% (88.4%)

※1 下段の( )は前回調査時の数値(2017年4月1日現在)。

※2 旧耐震基準で建築とは、1981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。

※3 耐震性がない棟数又は耐震診断未実施棟数のうち、 $I_s$ 値0.3未満の棟数は458棟。

### 【調査方法の概要】

#### (1) 集計対象

私立の幼稚園及び幼保連携型認定こども園、小学校、中学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校(注1)における仮設・賃貸物件を除いた2階建て以上または延べ床面積が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。)

(注1)2018年4月1日時点で開校されている私立の義務教育学校は存在しないため、本調査結果に記載していない。

#### (2) 調査時期

2018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2)、耐震化率(注3)等

(注2)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3)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)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)

2018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	761	527	234	30.7%	158	67.5%	91	618	81.2%	45
2 青森県	301	219	82	27.2%	43	52.4%	21	240	79.7%	46
3 岩手県	146	102	44	30.1%	28	63.6%	25	127	87.0%	33
4 宮城県	277	215	62	22.4%	37	59.7%	39	254	91.7%	16
5 秋田県	88	67	21	23.9%	19	90.5%	18	85	96.6%	6
6 山形県	189	129	60	31.7%	50	83.3%	43	172	91.0%	19
7 福島県	262	187	75	28.6%	43	57.3%	27	214	81.7%	43
8 茨城県	489	376	113	23.1%	72	63.7%	70	446	91.2%	17
9 栃木県	410	300	110	26.8%	64	58.2%	47	347	84.6%	39
10 群馬県	388	301	87	22.4%	52	59.8%	45	346	89.2%	24
11 埼玉県	1,180	859	321	27.2%	302	94.1%	277	1,136	96.3%	7
12 千葉県	982	620	362	36.9%	288	79.6%	229	849	86.5%	34
13 東京都	2,227	1,374	853	38.3%	810	95.0%	768	2,142	96.2%	8
14 神奈川県	1,512	916	596	39.4%	535	89.8%	487	1,403	92.8%	14
15 新潟県	276	189	87	31.5%	61	70.1%	41	230	83.3%	42
16 富山県	219	130	89	40.6%	77	86.5%	64	194	88.6%	31
17 石川県	222	131	91	41.0%	77	84.6%	74	205	92.3%	15
18 福井県	168	126	42	25.0%	39	92.9%	37	163	97.0%	5
19 山梨県	190	120	70	36.8%	54	77.1%	49	169	88.9%	28
20 長野県	226	171	55	24.3%	37	67.3%	33	204	90.3%	21
21 岐阜県	351	209	142	40.5%	111	78.2%	102	311	88.6%	30
22 静岡県	771	586	185	24.0%	182	98.4%	174	760	98.6%	2
23 愛知県	1,151	681	470	40.8%	432	91.9%	417	1,098	95.4%	9
24 三重県	241	148	93	38.6%	90	96.8%	89	237	98.3%	3
25 滋賀県	156	129	27	17.3%	22	81.5%	18	147	94.2%	11
26 京都府	545	309	236	43.3%	203	86.0%	177	486	89.2%	25
27 大阪府	1,760	1,111	649	36.9%	556	85.7%	457	1,568	89.1%	26
28 兵庫県	1,135	770	365	32.2%	277	75.9%	240	1,010	89.0%	27
29 奈良県	227	160	67	29.5%	50	74.6%	35	195	85.9%	36
30 和歌山県	134	100	34	25.4%	30	88.2%	31	131	97.8%	4
31 鳥取県	114	60	54	47.4%	53	98.1%	33	93	81.6%	44
32 島根県	82	58	24	29.3%	23	95.8%	16	74	90.2%	22
33 岡山県	293	189	104	35.5%	59	56.7%	32	221	75.4%	47
34 広島県	598	375	223	37.3%	188	84.3%	131	506	84.6%	40
35 山口県	349	207	142	40.7%	109	76.8%	99	306	87.7%	32
36 徳島県	73	54	19	26.0%	17	89.5%	18	72	98.6%	1
37 香川県	177	112	65	36.7%	50	76.9%	54	166	93.8%	13
38 愛媛県	248	153	95	38.3%	82	86.3%	58	211	85.1%	37
39 高知県	118	65	53	44.9%	50	94.3%	41	106	89.8%	23
40 福岡県	972	628	344	35.4%	245	71.2%	207	835	85.9%	35
41 佐賀県	188	149	39	20.7%	30	76.9%	30	179	95.2%	10
42 長崎県	356	200	156	43.8%	127	81.4%	101	301	84.6%	41
43 熊本県	380	265	115	30.3%	87	75.7%	72	337	88.7%	29
44 大分県	233	170	63	27.0%	51	81.0%	49	219	94.0%	12
45 宮崎県	335	250	85	25.4%	72	84.7%	53	303	90.4%	20
46 鹿児島県	487	352	135	27.7%	97	71.9%	92	444	91.2%	18
47 沖縄県	118	100	18	15.3%	4	22.2%	0	100	84.7%	38
合計	22,105	14,649	7,456	33.7%	6,143	82.4%	5,311	19,960	90.3%	

※数値は私立幼稚園及び幼保連携型認定こども園(学校法人立のほかに社会福祉法人立を含む。)に関するものを含む。

※小・中・高・中等・特支の耐震性ありには、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)

2018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+D	耐震化完了予定時期					取壊し等を予定					未定 D	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				
		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度以降	計	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度以降	計		2018.4	2018年度末	2019年度末	2020年度末	増加ポイント
		B					C										
1 北海道	143	6	4	5	8	23	3	4	2	1	10	110	81.2%	82.3%	83.3%	84.2%	3.0%
2 青森県	61	8	11	4	2	25	0	2	1	0	3	33	79.7%	82.4%	86.6%	88.3%	8.5%
3 岩手県	19	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	17	87.0%	87.0%	87.0%	87.0%	0.0%
4 宮城県	23	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	21	91.7%	91.7%	92.4%	92.4%	0.7%
5 秋田県	3	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	96.6%	97.7%	97.7%	97.7%	1.1%
6 山形県	17	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	15	91.0%	91.5%	91.5%	91.5%	0.5%
7 福島県	48	3	1	1	1	6	1	3	3	0	7	35	81.7%	83.1%	84.5%	85.9%	4.2%
8 茨城県	43	2	0	0	1	3	3	2	1	0	6	34	91.2%	92.2%	92.6%	92.8%	1.5%
9 栃木県	63	3	5	0	0	8	0	0	0	0	0	55	84.6%	85.4%	86.6%	86.6%	2.0%
10 群馬県	42	3	1	0	5	9	3	1	1	4	9	24	89.2%	90.6%	91.1%	91.4%	2.2%
11 埼玉県	44	5	10	9	7	31	0	0	0	0	0	13	96.3%	96.7%	97.5%	98.3%	2.0%
12 千葉県	133	14	8	8	21	51	0	2	0	1	3	79	86.5%	87.9%	88.9%	89.7%	3.2%
13 東京都	85	12	12	6	14	44	0	1	2	0	3	38	96.2%	96.7%	97.3%	97.7%	1.5%
14 神奈川県	109	8	22	5	11	46	2	0	0	3	5	58	92.8%	93.4%	94.9%	95.2%	2.4%
15 新潟県	46	4	2	6	7	19	0	0	0	0	0	27	83.3%	84.8%	85.5%	87.7%	4.3%
16 富山県	25	2	0	1	3	6	1	0	2	2	5	14	88.6%	89.9%	89.9%	91.2%	2.6%
17 石川県	17	1	0	2	0	3	1	1	1	0	3	11	92.3%	93.2%	93.6%	95.0%	2.6%
18 福井県	5	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	2	97.0%	97.6%	98.8%	98.8%	1.8%
19 山梨県	21	0	1	0	0	1	0	0	1	3	4	16	88.9%	88.9%	89.5%	89.9%	1.0%
20 長野県	22	1	6	1	1	9	0	0	0	0	0	13	90.3%	90.7%	93.4%	93.8%	3.5%
21 岐阜県	40	1	3	2	0	6	0	1	1	0	2	32	88.6%	88.9%	90.0%	90.8%	2.2%
22 静岡県	11	0	1	2	0	3	1	2	0	1	4	4	98.6%	98.7%	99.1%	99.3%	0.8%
23 愛知県	53	3	2	1	6	12	3	3	1	0	7	34	95.4%	95.9%	96.3%	96.5%	1.1%
24 三重県	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	98.3%	98.8%	98.8%	98.8%	0.4%
25 滋賀県	9	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0	5	94.2%	95.5%	96.8%	96.8%	2.6%
26 京都府	59	6	11	0	0	17	3	1	1	2	7	35	89.2%	90.8%	93.0%	93.1%	4.0%
27 大阪府	192	20	31	16	30	97	8	7	5	4	24	71	89.1%	90.6%	92.8%	94.0%	4.9%
28 兵庫県	125	12	13	7	3	35	4	5	0	1	10	80	89.0%	90.4%	91.9%	92.5%	3.6%
29 奈良県	32	10	2	0	0	12	2	0	0	0	2	18	85.9%	91.1%	92.0%	92.0%	6.1%
30 和歌山県	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	97.8%	97.8%	97.8%	97.8%	0.0%
31 鳥取県	21	16	0	0	0	16	1	1	0	0	2	3	81.6%	96.5%	97.3%	97.3%	15.7%
32 島根県	8	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7	90.2%	90.2%	90.2%	90.2%	0.0%
33 岡山県	72	1	0	0	5	6	1	4	0	1	6	60	75.4%	76.0%	77.1%	77.1%	1.7%
34 広島県	92	27	10	2	4	43	5	2	4	4	15	34	84.6%	89.9%	91.9%	92.8%	8.2%
35 山口県	43	0	4	0	0	4	0	4	4	0	8	31	87.7%	87.7%	89.9%	90.9%	3.2%
36 徳島県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	98.6%	98.6%	98.6%	98.6%	0.0%
37 香川県	11	2	3	0	1	6	0	0	0	1	1	4	93.8%	94.9%	96.6%	96.6%	2.8%
38 愛媛県	37	3	4	6	1	14	1	0	0	0	1	22	85.1%	86.6%	88.3%	90.7%	5.6%
39 高知県	12	3	1	1	0	5	0	0	1	1	2	5	89.8%	92.4%	93.2%	94.9%	5.0%
40 福岡県	137	19	10	7	9	45	0	0	1	1	2	90	85.9%	87.9%	88.9%	89.7%	3.8%
41 佐賀県	9	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	6	95.2%	95.2%	95.7%	96.8%	1.5%
42 長崎県	55	2	4	3	1	10	1	1	1	2	5	40	84.6%	85.4%	86.7%	87.8%	3.3%
43 熊本県	43	5	4	1	2	12	3	0	1	2	6	25	88.7%	90.7%	91.8%	92.3%	3.6%
44 大分県	14	0	0	1	1	2	1	1	1	1	4	8	94.0%	94.4%	94.8%	95.7%	1.7%
45 宮崎県	32	3	7	2	3	15	4	1	2	0	7	10	90.4%	92.4%	94.8%	96.0%	5.6%
46 鹿児島県	43	4	3	1	4	12	1	1	2	2	6	25	91.2%	92.2%	93.0%	93.6%	2.4%
47 沖縄県	18	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	15	84.7%	84.7%	84.7%	87.1%	2.3%
合計	2,145	214	200	101	155	670	54	53	43	38	188	1,287	90.3%	91.5%	92.6%	93.3%	3.0%

※数値は私立幼稚園及び幼保連携型認定こども園(学校法人立のほかには社会福祉法人立を含む。)に関するものを含む。

※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。

※耐震化率の将来推移は、2018年4月1日現在の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値。本値は法人の2018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。

## 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)

2018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	491	370	121	24.6%	71	58.7%	48	418	85.1%	41
2 青森県	189	161	28	14.8%	14	50.0%	10	171	90.5%	24
3 岩手県	76	57	19	25.0%	9	47.4%	9	66	86.8%	36
4 宮城県	170	134	36	21.2%	19	52.8%	20	154	90.6%	23
5 秋田県	58	47	11	19.0%	9	81.8%	8	55	94.8%	9
6 山形県	96	68	28	29.2%	23	82.1%	21	89	92.7%	18
7 福島県	148	114	34	23.0%	12	35.3%	6	120	81.1%	47
8 茨城県	273	215	58	21.2%	26	44.8%	24	239	87.5%	34
9 栃木県	252	196	56	22.2%	25	44.6%	22	218	86.5%	37
10 群馬県	279	221	58	20.8%	32	55.2%	25	246	88.2%	30
11 埼玉県	783	555	228	29.1%	209	91.7%	184	739	94.4%	11
12 千葉県	649	380	269	41.4%	200	74.3%	154	534	82.3%	45
13 東京都	1,092	647	445	40.8%	424	95.3%	399	1,046	95.8%	7
14 神奈川県	979	578	401	41.0%	357	89.0%	321	899	91.8%	20
15 新潟県	180	124	56	31.1%	32	57.1%	25	149	82.8%	44
16 富山県	138	89	49	35.5%	40	81.6%	40	129	93.5%	14
17 石川県	154	81	73	47.4%	65	89.0%	63	144	93.5%	13
18 福井県	117	88	29	24.8%	28	96.6%	26	114	97.4%	5
19 山梨県	110	72	38	34.5%	32	84.2%	30	102	92.7%	16
20 長野県	91	73	18	19.8%	13	72.2%	10	83	91.2%	21
21 岐阜県	212	128	84	39.6%	69	82.1%	62	190	89.6%	27
22 静岡県	493	378	115	23.3%	113	98.3%	110	488	99.0%	3
23 愛知県	777	430	347	44.7%	322	92.8%	308	738	95.0%	8
24 三重県	108	70	38	35.2%	38	100.0%	38	108	100.0%	1
25 滋賀県	70	57	13	18.6%	11	84.6%	11	68	97.1%	6
26 京都府	282	148	134	47.5%	106	79.1%	88	236	83.7%	43
27 大阪府	1,167	771	396	33.9%	317	80.1%	278	1,049	89.9%	26
28 兵庫県	774	572	202	26.1%	140	69.3%	121	693	89.5%	28
29 奈良県	91	69	22	24.2%	17	77.3%	15	84	92.3%	19
30 和歌山県	91	71	20	22.0%	18	90.0%	19	90	98.9%	4
31 鳥取県	52	35	17	32.7%	16	94.1%	9	44	84.6%	42
32 島根県	14	11	3	21.4%	3	100.0%	2	13	92.9%	15
33 岡山県	70	51	19	27.1%	14	73.7%	10	61	87.1%	35
34 広島県	346	219	127	36.7%	101	79.5%	63	282	81.5%	46
35 山口県	196	129	67	34.2%	49	73.1%	43	172	87.8%	33
36 徳島県	53	40	13	24.5%	13	100.0%	13	53	100.0%	1
37 香川県	97	63	34	35.1%	28	82.4%	28	91	93.8%	12
38 愛媛県	132	91	41	31.1%	28	68.3%	25	116	87.9%	31
39 高知県	41	20	21	51.2%	21	100.0%	16	36	87.8%	32
40 福岡県	535	373	162	30.3%	99	61.1%	89	462	86.4%	38
41 佐賀県	110	96	14	12.7%	6	42.9%	6	102	92.7%	16
42 長崎県	202	121	81	40.1%	64	79.0%	51	172	85.1%	40
43 熊本県	221	167	54	24.4%	33	61.1%	32	199	90.0%	25
44 大分県	141	107	34	24.1%	22	64.7%	21	128	90.8%	22
45 宮崎県	186	153	33	17.7%	23	69.7%	23	176	94.6%	10
46 鹿児島県	313	223	90	28.8%	56	62.2%	57	280	89.5%	29
47 沖縄県	84	72	12	14.3%	2	16.7%	0	72	85.7%	39
合計	13,183	8,935	4,248	32.2%	3,369	79.3%	2,983	11,918	90.4%	

※数値は私立幼稚園及び幼保連携型認定こども園(学校法人立のほかには社会福祉法人立を含む。)に関するもの。

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)

2018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+D	耐震化完了予定時期					取壊し等を予定					未定 D	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				
		2018年 度	2019年 度	2020年 度	2021年 度以降	計	2018年 度	2019年 度	2020年 度	2021年 度以降	計		2018.4	2018年 度末	2019年 度末	2020年 度末	増加 ポイント
		B					C										
1 北海道	73	6	4	2	3	15	1	2	1	1	5	53	85.1%	86.5%	87.7%	88.3%	3.2%
2 青森県	18	3	3	1	2	9	0	2	1	0	3	6	90.5%	92.1%	94.7%	95.7%	5.2%
3 岩手県	10	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	9	86.8%	86.8%	86.8%	86.8%	0.0%
4 宮城県	16	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	14	90.6%	90.6%	91.7%	91.7%	1.1%
5 秋田県	3	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	94.8%	96.5%	96.5%	96.5%	1.7%
6 山形県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	92.7%	92.7%	92.7%	92.7%	0.0%
7 福島県	28	3	1	1	1	6	1	3	0	0	4	18	81.1%	83.7%	86.1%	86.8%	5.7%
8 茨城県	34	2	0	0	1	3	3	2	1	0	6	25	87.5%	89.3%	89.9%	90.3%	2.7%
9 栃木県	34	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	31	86.5%	87.7%	87.7%	87.7%	1.2%
10 群馬県	33	3	1	0	1	5	3	1	0	0	4	24	88.2%	90.2%	90.9%	90.9%	2.7%
11 埼玉県	44	5	10	9	7	31	0	0	0	0	0	13	94.4%	95.0%	96.3%	97.4%	3.1%
12 千葉県	115	11	7	7	21	46	0	1	0	0	1	68	82.3%	84.0%	85.2%	86.3%	4.0%
13 東京都	46	6	5	4	5	20	0	0	0	0	0	26	95.8%	96.3%	96.8%	97.2%	1.4%
14 神奈川県	80	4	20	3	7	34	1	0	0	0	1	45	91.8%	92.3%	94.4%	94.7%	2.9%
15 新潟県	31	2	2	2	3	9	0	0	0	0	0	22	82.8%	83.9%	85.0%	86.1%	3.3%
16 富山県	9	2	0	0	0	2	0	0	1	1	2	5	93.5%	94.9%	94.9%	95.6%	2.1%
17 石川県	10	0	0	2	0	2	1	1	1	0	3	5	93.5%	94.1%	94.7%	96.7%	3.2%
18 福井県	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	97.4%	98.3%	99.1%	99.1%	1.7%
19 山梨県	8	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	6	92.7%	92.7%	93.6%	94.5%	1.8%
20 長野県	8	1	1	0	1	3	0	0	0	0	0	5	91.2%	92.3%	93.4%	93.4%	2.2%
21 岐阜県	22	1	3	2	0	6	0	1	0	0	1	15	89.6%	90.1%	91.9%	92.9%	3.3%
22 静岡県	5	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	3	99.0%	99.2%	99.4%	99.4%	0.4%
23 愛知県	39	3	1	1	1	6	3	3	1	0	7	26	95.0%	95.7%	96.2%	96.5%	1.5%
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	97.1%	98.6%	98.6%	98.6%	1.4%
26 京都府	46	6	5	0	0	11	1	0	1	1	3	32	83.7%	86.1%	87.9%	88.2%	4.5%
27 大阪府	118	6	24	10	15	55	7	3	5	3	18	45	89.9%	90.9%	93.3%	94.5%	4.6%
28 兵庫県	81	7	7	4	1	19	1	4	0	1	6	56	89.5%	90.6%	91.9%	92.5%	2.9%
29 奈良県	7	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	92.3%	95.6%	95.6%	95.6%	3.3%
30 和歌山県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	98.9%	98.9%	98.9%	98.9%	0.0%
31 鳥取県	8	4	0	0	0	4	0	1	0	0	1	3	84.6%	92.3%	94.1%	94.1%	9.5%
32 島根県	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	92.9%	92.9%	92.9%	92.9%	0.0%
33 岡山県	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	87.1%	87.1%	87.1%	87.1%	0.0%
34 広島県	64	15	7	0	4	26	2	2	1	2	7	31	81.5%	86.3%	88.9%	89.1%	7.6%
35 山口県	24	0	2	0	0	2	0	4	1	0	5	17	87.8%	87.8%	90.6%	91.1%	3.3%
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	6	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	3	93.8%	94.8%	95.9%	95.9%	2.1%
38 愛媛県	16	0	3	1	1	5	1	0	0	0	1	10	87.9%	88.5%	90.8%	91.6%	3.7%
39 高知県	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	87.8%	87.8%	90.2%	90.2%	2.4%
40 福岡県	73	10	5	3	1	19	0	0	1	1	2	52	86.4%	88.2%	89.2%	89.9%	3.5%
41 佐賀県	8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	6	92.7%	92.7%	93.6%	94.4%	1.7%
42 長崎県	30	1	1	0	1	3	1	1	1	2	5	22	85.1%	86.1%	87.0%	87.4%	2.3%
43 熊本県	22	1	0	1	2	4	1	0	0	0	1	17	90.0%	90.9%	90.9%	91.4%	1.3%
44 大分県	13	0	0	1	1	2	1	1	1	1	4	7	90.8%	91.4%	92.1%	93.5%	2.7%
45 宮崎県	10	0	0	1	1	2	2	0	0	0	2	6	94.6%	95.7%	95.7%	96.2%	1.6%
46 鹿児島県	33	3	2	1	0	6	1	1	1	1	4	23	89.5%	90.7%	91.6%	92.3%	2.8%
47 沖縄県	12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	11	85.7%	85.7%	85.7%	86.7%	1.0%
合計	1,265	114	118	56	83	371	33	37	21	16	107	787	90.4%	91.5%	92.7%	93.2%	2.8%

※数値は私立幼稚園及び幼保連携型認定こども園(学校法人立のほかには社会福祉法人立を含む。)に関するもの。

※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。

※耐震化率の将来推移は、2018年4月1日現在の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。本値は法人の2018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。

## 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)

2018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	270	157	113	41.9%	87	77.0%	43	200	74.1%	45
2 青森県	112	58	54	48.2%	29	53.7%	11	69	61.6%	47
3 岩手県	70	45	25	35.7%	19	76.0%	16	61	87.1%	30
4 宮城県	107	81	26	24.3%	18	69.2%	19	100	93.5%	18
5 秋田県	30	20	10	33.3%	10	100.0%	10	30	100.0%	1
6 山形県	93	61	32	34.4%	27	84.4%	22	83	89.2%	25
7 福島県	114	73	41	36.0%	31	75.6%	21	94	82.5%	38
8 茨城県	216	161	55	25.5%	46	83.6%	46	207	95.8%	10
9 栃木県	158	104	54	34.2%	39	72.2%	25	129	81.6%	41
10 群馬県	109	80	29	26.6%	20	69.0%	20	100	91.7%	20
11 埼玉県	397	304	93	23.4%	93	100.0%	93	397	100.0%	1
12 千葉県	333	240	93	27.9%	88	94.6%	75	315	94.6%	14
13 東京都	1,135	727	408	35.9%	386	94.6%	369	1,096	96.6%	7
14 神奈川県	533	338	195	36.6%	178	91.3%	166	504	94.6%	15
15 新潟県	96	65	31	32.3%	29	93.5%	16	81	84.4%	35
16 富山県	81	41	40	49.4%	37	92.5%	24	65	80.2%	43
17 石川県	68	50	18	26.5%	12	66.7%	11	61	89.7%	22
18 福井県	51	38	13	25.5%	11	84.6%	11	49	96.1%	9
19 山梨県	80	48	32	40.0%	22	68.8%	19	67	83.8%	37
20 長野県	135	98	37	27.4%	24	64.9%	23	121	89.6%	24
21 岐阜県	139	81	58	41.7%	42	72.4%	40	121	87.1%	31
22 静岡県	278	208	70	25.2%	69	98.6%	64	272	97.8%	5
23 愛知県	374	251	123	32.9%	110	89.4%	109	360	96.3%	8
24 三重県	133	78	55	41.4%	52	94.5%	51	129	97.0%	6
25 滋賀県	86	72	14	16.3%	11	78.6%	7	79	91.9%	19
26 京都府	263	161	102	38.8%	97	95.1%	89	250	95.1%	12
27 大阪府	593	340	253	42.7%	239	94.5%	179	519	87.5%	29
28 兵庫県	361	198	163	45.2%	137	84.0%	119	317	87.8%	27
29 奈良県	136	91	45	33.1%	33	73.3%	20	111	81.6%	42
30 和歌山県	43	29	14	32.6%	12	85.7%	12	41	95.3%	11
31 鳥取県	62	25	37	59.7%	37	100.0%	24	49	79.0%	44
32 島根県	68	47	21	30.9%	20	95.2%	14	61	89.7%	22
33 岡山県	223	138	85	38.1%	45	52.9%	22	160	71.7%	46
34 広島県	252	156	96	38.1%	87	90.6%	68	224	88.9%	26
35 山口県	153	78	75	49.0%	60	80.0%	56	134	87.6%	28
36 徳島県	20	14	6	30.0%	4	66.7%	5	19	95.0%	13
37 香川県	80	49	31	38.8%	22	71.0%	26	75	93.8%	17
38 愛媛県	116	62	54	46.6%	54	100.0%	33	95	81.9%	40
39 高知県	77	45	32	41.6%	29	90.6%	25	70	90.9%	21
40 福岡県	437	255	182	41.6%	146	80.2%	118	373	85.4%	33
41 佐賀県	78	53	25	32.1%	24	96.0%	24	77	98.7%	4
42 長崎県	154	79	75	48.7%	63	84.0%	50	129	83.8%	36
43 熊本県	159	98	61	38.4%	54	88.5%	40	138	86.8%	32
44 大分県	92	63	29	31.5%	29	100.0%	28	91	98.9%	3
45 宮崎県	149	97	52	34.9%	49	94.2%	30	127	85.2%	34
46 鹿児島県	174	129	45	25.9%	41	91.1%	35	164	94.3%	16
47 沖縄県	34	28	6	17.6%	2	33.3%	0	28	82.4%	39
合計	8,922	5,714	3,208	36.0%	2,774	86.5%	2,328	8,042	90.1%	

※小・中・高・中等・特支の耐震性ありには、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)

2018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+D	耐震化完了予定時期					取壊し等を予定					未定 D	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				
		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度以降	計	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度以降	計		2018.4	2018年度末	2019年度末	2020年度末	増加ポイント
						B					C						
1 北海道	70	0	0	3	5	8	2	2	1	0	5	57	74.1%	74.6%	75.2%	76.6%	2.5%
2 青森県	43	5	8	3	0	16	0	0	0	0	0	27	61.6%	66.1%	73.2%	75.9%	14.3%
3 岩手県	9	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	8	87.1%	87.1%	87.1%	87.1%	0.0%
4 宮城県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	93.5%	93.5%	93.5%	93.5%	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	10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	89.2%	90.3%	90.3%	90.3%	1.1%
7 福島県	20	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	17	82.5%	82.5%	82.5%	84.7%	2.2%
8 茨城県	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	95.8%	95.8%	95.8%	95.8%	0.0%
9 栃木県	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	24	81.6%	81.6%	84.8%	84.8%	3.2%
10 群馬県	9	0	0	0	4	4	0	0	1	4	5	0	91.7%	91.7%	91.7%	92.6%	0.8%
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	18	3	1	1	0	5	0	1	0	1	2	11	94.6%	95.5%	96.1%	96.4%	1.8%
13 東京都	39	6	7	2	9	24	0	1	2	0	3	12	96.6%	97.1%	97.8%	98.1%	1.6%
14 神奈川県	29	4	2	2	4	12	1	0	0	3	4	13	94.6%	95.5%	95.9%	96.2%	1.7%
15 新潟県	15	2	0	4	4	10	0	0	0	0	0	5	84.4%	86.5%	86.5%	90.6%	6.3%
16 富山県	16	0	0	1	3	4	1	0	1	1	3	9	80.2%	81.3%	81.3%	83.5%	3.3%
17 石川県	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	89.7%	91.2%	91.2%	91.2%	1.5%
18 福井県	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	96.1%	96.1%	98.0%	98.0%	2.0%
19 山梨県	13	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	10	83.8%	83.8%	83.8%	83.8%	0.0%
20 長野県	14	0	5	1	0	6	0	0	0	0	0	8	89.6%	89.6%	93.3%	94.1%	4.4%
21 岐阜県	18	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	17	87.1%	87.1%	87.1%	87.7%	0.6%
22 静岡県	6	0	1	2	0	3	0	1	0	1	2	1	97.8%	97.8%	98.6%	99.3%	1.4%
23 愛知県	14	0	1	0	5	6	0	0	0	0	0	8	96.3%	96.3%	96.5%	96.5%	0.3%
24 三重県	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	97.0%	97.7%	97.7%	97.7%	0.8%
25 滋賀県	7	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	4	91.9%	93.0%	95.3%	95.3%	3.5%
26 京都府	13	0	6	0	0	6	2	1	0	1	4	3	95.1%	95.8%	98.5%	98.5%	3.4%
27 大阪府	74	14	7	6	15	42	1	4	0	1	6	26	87.5%	90.0%	91.8%	92.9%	5.3%
28 兵庫県	44	5	6	3	2	16	3	1	0	0	4	24	87.8%	89.9%	91.9%	92.7%	4.9%
29 奈良県	25	7	2	0	0	9	2	0	0	0	2	14	81.6%	88.1%	89.6%	89.6%	7.9%
30 和歌山県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	95.3%	95.3%	95.3%	95.3%	0.0%
31 鳥取県	13	12	0	0	0	12	1	0	0	0	1	0	79.0%	100.0%	100.0%	100.0%	21.0%
32 島根県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	89.7%	89.7%	89.7%	89.7%	0.0%
33 岡山県	63	1	0	0	5	6	1	4	0	1	6	51	71.7%	72.5%	73.9%	73.9%	2.1%
34 広島県	28	12	3	2	0	17	3	0	3	2	8	3	88.9%	94.8%	96.0%	98.0%	9.1%
35 山口県	19	0	2	0	0	2	0	0	3	0	3	14	87.6%	87.6%	88.9%	90.7%	3.1%
36 徳島県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	0.0%
37 香川県	5	1	2	0	1	4	0	0	0	0	0	1	93.8%	95.0%	97.5%	97.5%	3.8%
38 愛媛県	21	3	1	5	0	9	0	0	0	0	0	12	81.9%	84.5%	85.3%	89.7%	7.8%
39 高知県	7	3	0	1	0	4	0	0	1	1	2	1	90.9%	94.8%	94.8%	97.4%	6.5%
40 福岡県	64	9	5	4	8	26	0	0	0	0	0	38	85.4%	87.4%	88.6%	89.5%	4.1%
41 佐賀県	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	98.7%	98.7%	98.7%	100.0%	1.3%
42 長崎県	25	1	3	3	0	7	0	0	0	0	0	18	83.8%	84.4%	86.4%	88.3%	4.5%
43 熊本県	21	4	4	0	0	8	2	0	1	2	5	8	86.8%	90.4%	93.0%	93.6%	6.8%
44 大分県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	98.9%	98.9%	98.9%	98.9%	0.0%
45 宮崎県	22	3	7	1	2	13	2	1	2	0	5	4	85.2%	88.4%	93.8%	95.8%	10.6%
46 鹿児島県	10	1	1	0	4	6	0	0	1	1	2	2	94.3%	94.8%	95.4%	96.0%	1.7%
47 沖縄県	6	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	4	82.4%	82.4%	82.4%	87.9%	5.5%
合計	880	100	82	45	72	299	21	16	22	22	81	500	90.1%	91.5%	92.6%	93.3%	3.2%

※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。

※耐震化率の将来推移は、2018年4月1日現在の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。本値は法人の2018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。

# 私立学校施設の非構造部材の耐震点検及び耐震対策の状況調査結果の概要(幼稚園～高等学校)

## 1. 屋内運動場等の吊り天井の落下防止対策

●対策が未実施の吊り天井を有する屋内運動場等:981棟 (前年度1,027棟)

(屋内運動場等の全棟数5,094棟の19.3% (前年度21.9%))

学校種別	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		対策未実施の棟数 (※点検未実施のものや対策を一部未実施のものを含む。)	吊り天井を有していない棟数 (2017年度に吊り天井を撤去した棟数を含む。)	
	A=B+E	B=C+D	C	D	E	(C+E)/A
幼稚園及び幼保連携型認定こども園	2,134	713	414	299	1,421	86.0%
小学校	208	90	40	50	118	76.0%
中学校	313	124	50	74	189	76.4%
高等学校	2,409	865	314	551	1,544	77.1%
中等教育学校	19	9	3	6	10	68.4%
特別支援学校	11	3	2	1	8	90.9%
合計	5,094	1,804	823	981 (1,027)	3,290	80.7% (78.1%)

※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を超える吊り天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井を有するもの。

※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、または、落下防止対策実施済みの建物の棟数。

※3 下段の( )は前回調査時の数値(2017年4月1日現在)。

## 2. 上記1以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策

●耐震点検実施率:61.0% (7,620校/12,489校)

※ 全学校数に占める「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)」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35.6%。

●耐震対策実施率:33.1% (4,139校/12,489校)

※ 全学校数に占める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、耐震対策が不要又は耐震対策が完了した学校数の割合。

学校種別	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 C=B/A	耐震対策実施校数 D	耐震対策実施率 E=D/A
幼稚園及び幼保連携型認定こども園	10,128	6,180	61.0%	3,299	32.6%
小学校	221	135	61.1%	81	36.7%
中学校	725	430	59.3%	257	35.4%
高等学校	1,385	856	61.8%	489	35.3%
中等教育学校	16	12	75.0%	9	56.3%
特別支援学校	14	7	50.0%	4	28.6%
合計	12,489	7,620	61.0%	4,139	33.1%

※ 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。

【調査方法の概要】

(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)。

(調査時期) 2018年4月1日現在

(点検方法) ガイドブック(※)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

(参 考) 学校においては、学校保健安全法第27条に基づき、安全点検を每学期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。

※ ガイドブック: 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)。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。

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)

2018年4月1日現在

都道府県名	全棟数(※1)		吊り天井を有する棟数			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	B=C+D	対策実施済みの棟数(※2) C	対策未実施の棟数(一部未実施含む) D			
1 北海道	256	77	53	24	179	90.6%	
2 青森県	73	12	4	8	61	89.0%	
3 岩手県	50	14	10	4	36	92.0%	
4 宮城県	104	31	22	9	73	91.3%	
5 秋田県	18	3	0	3	15	83.3%	
6 山形県	54	9	3	6	45	88.9%	
7 福島県	98	24	14	10	74	89.8%	
8 茨城県	107	46	18	28	61	73.8%	
9 栃木県	83	31	12	19	52	77.1%	
10 群馬県	159	37	18	19	122	88.1%	
11 埼玉県	298	94	53	41	204	86.2%	
12 千葉県	260	85	48	37	175	85.8%	
13 東京都	687	355	161	194	332	71.8%	
14 神奈川県	267	125	49	76	142	71.5%	
15 新潟県	45	17	5	12	28	73.3%	
16 富山県	33	5	3	2	28	93.9%	
17 石川県	58	14	6	8	44	86.2%	
18 福井県	43	13	10	3	30	93.0%	
19 山梨県	41	13	9	4	28	90.2%	
20 長野県	83	28	11	17	55	79.5%	
21 岐阜県	62	25	7	18	37	71.0%	
22 静岡県	159	41	17	24	118	84.9%	
23 愛知県	254	100	40	60	154	76.4%	
24 三重県	39	12	9	3	27	92.3%	
25 滋賀県	44	15	10	5	29	88.6%	
26 京都府	112	36	15	21	76	81.3%	
27 大阪府	302	123	47	76	179	74.8%	
28 兵庫県	163	63	24	39	100	76.1%	
29 奈良県	73	28	4	24	45	67.1%	
30 和歌山県	17	8	2	6	9	64.7%	
31 鳥取県	31	3	1	2	28	93.5%	
32 島根県	18	4	0	4	14	77.8%	
33 岡山県	53	14	6	8	39	84.9%	
34 広島県	123	42	17	25	81	79.7%	
35 山口県	48	13	6	7	35	85.4%	
36 徳島県	8	2	1	1	6	87.5%	
37 香川県	30	7	3	4	23	86.7%	
38 愛媛県	49	15	13	2	34	95.9%	
39 高知県	21	3	1	2	18	90.5%	
40 福岡県	262	101	34	67	161	74.4%	
41 佐賀県	33	3	0	3	30	90.9%	
42 長崎県	89	21	9	12	68	86.5%	
43 熊本県	69	20	11	9	49	87.0%	
44 大分県	51	12	8	4	39	92.2%	
45 宮崎県	53	22	7	15	31	71.7%	
46 鹿児島県	94	31	18	13	63	86.2%	
47 沖縄県	20	7	4	3	13	85.0%	
合計	5,094	1,804	823	981	3,290	80.7%	

※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を超える吊り天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井を有するもの。

※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、または、落下防止対策実施済みの建物の棟数。

※3 数値は私立幼稚園及び幼保連携型認定こども園(学校法人立等のほかに社会福祉法人立を含む。)に関するものを含む。

## 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)

2018年4月1日現在

都道府県名	全棟数(※1)		吊り天井を有する棟数			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	B=C+D	対策実施済みの棟数 (※2) C	対策未実施の棟数 (一部未実施含む) D			
1 北海道	153	63	49	14	90	90.8%	
2 青森県	31	8	3	5	23	83.9%	
3 岩手県	32	11	8	3	21	90.6%	
4 宮城県	57	11	9	2	46	96.5%	
5 秋田県	9	0	0	0	9	100.0%	
6 山形県	30	8	2	6	22	80.0%	
7 福島県	61	16	12	4	45	93.4%	
8 茨城県	42	21	5	16	21	61.9%	
9 栃木県	49	19	10	9	30	81.6%	
10 群馬県	124	23	13	10	101	91.9%	
11 埼玉県	174	53	36	17	121	90.2%	
12 千葉県	132	33	20	13	99	90.2%	
13 東京都	141	57	35	22	84	84.4%	
14 神奈川県	69	30	16	14	39	79.7%	
15 新潟県	8	3	3	0	5	100.0%	
16 富山県	13	5	3	2	8	84.6%	
17 石川県	29	10	4	6	19	79.3%	
18 福井県	31	10	7	3	21	90.3%	
19 山梨県	20	6	5	1	14	95.0%	
20 長野県	41	10	7	3	31	92.7%	
21 岐阜県	29	14	3	11	15	62.1%	
22 静岡県	71	20	10	10	51	85.9%	
23 愛知県	130	42	23	19	88	85.4%	
24 三重県	10	6	5	1	4	90.0%	
25 滋賀県	16	4	4	0	12	100.0%	
26 京都府	20	6	0	6	14	70.0%	
27 大阪府	95	40	27	13	55	86.3%	
28 兵庫県	33	18	9	9	15	72.7%	
29 奈良県	16	5	1	4	11	75.0%	
30 和歌山県	2	1	1	0	1	100.0%	
31 鳥取県	12	3	1	2	9	83.3%	
32 島根県	1	1	0	1	0	0.0%	
33 岡山県	8	4	3	1	4	87.5%	
34 広島県	55	19	9	10	36	81.8%	
35 山口県	10	2	1	1	8	90.0%	
36 徳島県	4	1	1	0	3	100.0%	
37 香川県	7	2	1	1	5	85.7%	
38 愛媛県	23	7	7	0	16	100.0%	
39 高知県	1	0	0	0	1	100.0%	
40 福岡県	132	52	22	30	80	77.3%	
41 佐賀県	17	2	0	2	15	88.2%	
42 長崎県	47	7	4	3	40	93.6%	
43 熊本県	35	13	8	5	22	85.7%	
44 大分県	29	10	8	2	19	93.1%	
45 宮崎県	25	11	3	8	14	68.0%	
46 鹿児島県	54	24	16	8	30	85.2%	
47 沖縄県	6	2	0	2	4	66.7%	
合計	2,134	713	414	299	1,421	86.0%	

※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を超える吊り天井または、水平投影面積が200mを超える天井を有するもの。

※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、または、落下防止対策実施済みの建物の棟数。

※3 数値は私立幼稚園及び幼保連携型認定こども園(学校法人立等のほかに社会福祉法人立を含む。)に関するもの。

## 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)

2018年4月1日現在

都道府県名	全棟数(※1) A=B+E	吊り天井を有する棟数 B=C+D			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
		対策実施済みの棟 数(※2) C	対策未実施の棟数 (一部未実施含む) D			
1 北海道	103	14	4	10	89	90.3%
2 青森県	42	4	1	3	38	92.9%
3 岩手県	18	3	2	1	15	94.4%
4 宮城県	47	20	13	7	27	85.1%
5 秋田県	9	3	0	3	6	66.7%
6 山形県	24	1	1	0	23	100.0%
7 福島県	37	8	2	6	29	83.8%
8 茨城県	65	25	13	12	40	81.5%
9 栃木県	34	12	2	10	22	70.6%
10 群馬県	35	14	5	9	21	74.3%
11 埼玉県	124	41	17	24	83	80.6%
12 千葉県	128	52	28	24	76	81.3%
13 東京都	546	298	126	172	248	68.5%
14 神奈川県	198	95	33	62	103	68.7%
15 新潟県	37	14	2	12	23	67.6%
16 富山県	20	0	0	0	20	100.0%
17 石川県	29	4	2	2	25	93.1%
18 福井県	12	3	3	0	9	100.0%
19 山梨県	21	7	4	3	14	85.7%
20 長野県	42	18	4	14	24	66.7%
21 岐阜県	33	11	4	7	22	78.8%
22 静岡県	88	21	7	14	67	84.1%
23 愛知県	124	58	17	41	66	66.9%
24 三重県	29	6	4	2	23	93.1%
25 滋賀県	28	11	6	5	17	82.1%
26 京都府	92	30	15	15	62	83.7%
27 大阪府	207	83	20	63	124	69.6%
28 兵庫県	130	45	15	30	85	76.9%
29 奈良県	57	23	3	20	34	64.9%
30 和歌山県	15	7	1	6	8	60.0%
31 鳥取県	19	0	0	0	19	100.0%
32 島根県	17	3	0	3	14	82.4%
33 岡山県	45	10	3	7	35	84.4%
34 広島県	68	23	8	15	45	77.9%
35 山口県	38	11	5	6	27	84.2%
36 徳島県	4	1	0	1	3	75.0%
37 香川県	23	5	2	3	18	87.0%
38 愛媛県	26	8	6	2	18	92.3%
39 高知県	20	3	1	2	17	90.0%
40 福岡県	130	49	12	37	81	71.5%
41 佐賀県	16	1	0	1	15	93.8%
42 長崎県	42	14	5	9	28	78.6%
43 熊本県	34	7	3	4	27	88.2%
44 大分県	22	2	0	2	20	90.9%
45 宮崎県	28	11	4	7	17	75.0%
46 鹿児島県	40	7	2	5	33	87.5%
47 沖縄県	14	5	4	1	9	92.9%
合計	2,960	1,091	409	682	1,869	77.0%

※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を超える吊り天井または、水平投影面積が200mを超える天井を有するもの。  
 ※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、または、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)

2018年4月1日現在

都道府県名	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 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	572	354	61.9%	95	16.6%
2 青森県	307	278	90.6%	52	16.9%
3 岩手県	123	111	90.2%	33	26.8%
4 宮城県	215	133	61.9%	57	26.5%
5 秋田県	93	59	63.4%	35	37.6%
6 山形県	119	90	75.6%	58	48.7%
7 福島県	189	97	51.3%	43	22.8%
8 茨城県	264	152	57.6%	55	20.8%
9 栃木県	209	194	92.8%	188	90.0%
10 群馬県	241	152	63.1%	68	28.2%
11 埼玉県	648	488	75.3%	193	29.8%
12 千葉県	545	332	60.9%	151	27.7%
13 東京都	1,282	968	75.5%	778	60.7%
14 神奈川県	834	459	55.0%	250	30.0%
15 新潟県	186	176	94.6%	91	48.9%
16 富山県	119	108	90.8%	81	68.1%
17 石川県	165	75	45.5%	71	43.0%
18 福井県	113	49	43.4%	30	26.5%
19 山梨県	105	32	30.5%	15	14.3%
20 長野県	139	104	74.8%	40	28.8%
21 岐阜県	156	100	64.1%	67	42.9%
22 静岡県	394	307	77.9%	236	59.9%
23 愛知県	567	211	37.2%	101	17.8%
24 三重県	104	50	48.1%	33	31.7%
25 滋賀県	78	31	39.7%	12	15.4%
26 京都府	277	142	51.3%	50	18.1%
27 大阪府	939	399	42.5%	239	25.5%
28 兵庫県	613	316	51.5%	132	21.5%
29 奈良県	93	47	50.5%	12	12.9%
30 和歌山県	80	68	85.0%	29	36.3%
31 鳥取県	44	26	59.1%	18	40.9%
32 島根県	32	25	78.1%	15	46.9%
33 岡山県	94	94	100.0%	19	20.2%
34 広島県	341	114	33.4%	64	18.8%
35 山口県	161	94	58.4%	33	20.5%
36 徳島県	40	33	82.5%	2	5.0%
37 香川県	65	61	93.8%	30	46.2%
38 愛媛県	126	99	78.6%	48	38.1%
39 高知県	49	27	55.1%	14	28.6%
40 福岡県	511	329	64.4%	129	25.2%
41 佐賀県	122	42	34.4%	17	13.9%
42 長崎県	193	127	65.8%	80	41.5%
43 熊本県	202	95	47.0%	48	23.8%
44 大分県	155	38	24.5%	21	13.5%
45 宮崎県	216	25	11.6%	16	7.4%
46 鹿児島県	279	238	85.3%	224	80.3%
47 沖縄県	90	71	78.9%	66	73.3%
合計	12,489	7,620	61.0%	4,139	33.1%

※ 数値は私立幼稚園及び幼保連携型認定こども園(学校法人立等のほかに社会福祉法人立を含む。)に関するものを含む。

## 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)

2018年4月1日現在

都道府県名	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 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	498	310	62.2%	70	14.1%
2 青森県	285	256	89.8%	44	15.4%
3 岩手県	105	95	90.5%	26	24.8%
4 宮城県	182	108	59.3%	45	24.7%
5 秋田県	88	58	65.9%	34	38.6%
6 山形県	104	82	78.8%	53	51.0%
7 福島県	160	79	49.4%	29	18.1%
8 茨城県	235	125	53.2%	36	15.3%
9 栃木県	185	185	100.0%	185	100.0%
10 群馬県	218	139	63.8%	61	28.0%
11 埼玉県	558	418	74.9%	155	27.8%
12 千葉県	452	298	65.9%	130	28.8%
13 東京都	805	643	79.9%	563	69.9%
14 神奈川県	659	366	55.5%	198	30.0%
15 新潟県	164	160	97.6%	83	50.6%
16 富山県	108	100	92.6%	81	75.0%
17 石川県	155	70	45.2%	67	43.2%
18 福井県	101	45	44.6%	26	25.7%
19 山梨県	84	25	29.8%	14	16.7%
20 長野県	104	80	76.9%	29	27.9%
21 岐阜県	126	82	65.1%	50	39.7%
22 静岡県	318	258	81.1%	205	64.5%
23 愛知県	487	184	37.8%	86	17.7%
24 三重県	74	37	50.0%	23	31.1%
25 滋賀県	59	18	30.5%	6	10.2%
26 京都府	201	100	49.8%	31	15.4%
27 大阪府	753	297	39.4%	190	25.2%
28 兵庫県	513	276	53.8%	114	22.2%
29 奈良県	57	25	43.9%	5	8.8%
30 和歌山県	61	61	100.0%	24	39.3%
31 鳥取県	33	15	45.5%	7	21.2%
32 島根県	19	16	84.2%	10	52.6%
33 岡山県	55	55	100.0%	3	5.5%
34 広島県	271	46	17.0%	12	4.4%
35 山口県	132	82	62.1%	25	18.9%
36 徳島県	33	33	100.0%	2	6.1%
37 香川県	49	45	91.8%	20	40.8%
38 愛媛県	105	85	81.0%	39	37.1%
39 高知県	31	15	48.4%	7	22.6%
40 福岡県	415	274	66.0%	106	25.5%
41 佐賀県	107	31	29.0%	8	7.5%
42 長崎県	156	103	66.0%	63	40.4%
43 熊本県	170	67	39.4%	28	16.5%
44 大分県	135	30	22.2%	16	11.9%
45 宮崎県	201	20	10.0%	14	7.0%
46 鹿児島県	243	213	87.7%	211	86.8%
47 沖縄県	74	70	94.6%	65	87.8%
合計	10,128	6,180	61.0%	3,299	32.6%

※ 数値は私立幼稚園及び幼保連携型認定こども園(学校法人立等のほかに社会福祉法人立を含む。)に関するもの。

## 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)

2018年4月1日現在

都道府県名	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 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	44	59.5%	25	33.8%
2 青森県	22	22	100.0%	8	36.4%
3 岩手県	18	16	88.9%	7	38.9%
4 宮城県	33	25	75.8%	12	36.4%
5 秋田県	5	1	20.0%	1	20.0%
6 山形県	15	8	53.3%	5	33.3%
7 福島県	29	18	62.1%	14	48.3%
8 茨城県	29	27	93.1%	19	65.5%
9 栃木県	24	9	37.5%	3	12.5%
10 群馬県	23	13	56.5%	7	30.4%
11 埼玉県	90	70	77.8%	38	42.2%
12 千葉県	93	34	36.6%	21	22.6%
13 東京都	477	325	68.1%	215	45.1%
14 神奈川県	175	93	53.1%	52	29.7%
15 新潟県	22	16	72.7%	8	36.4%
16 富山県	11	8	72.7%	0	0.0%
17 石川県	10	5	50.0%	4	40.0%
18 福井県	12	4	33.3%	4	33.3%
19 山梨県	21	7	33.3%	1	4.8%
20 長野県	35	24	68.6%	11	31.4%
21 岐阜県	30	18	60.0%	17	56.7%
22 静岡県	76	49	64.5%	31	40.8%
23 愛知県	80	27	33.8%	15	18.8%
24 三重県	30	13	43.3%	10	33.3%
25 滋賀県	19	13	68.4%	6	31.6%
26 京都府	76	42	55.3%	19	25.0%
27 大阪府	186	102	54.8%	49	26.3%
28 兵庫県	100	40	40.0%	18	18.0%
29 奈良県	36	22	61.1%	7	19.4%
30 和歌山県	19	7	36.8%	5	26.3%
31 鳥取県	11	11	100.0%	11	100.0%
32 島根県	13	9	69.2%	5	38.5%
33 岡山県	39	39	100.0%	16	41.0%
34 広島県	70	68	97.1%	52	74.3%
35 山口県	29	12	41.4%	8	27.6%
36 徳島県	7	0	0.0%	0	0.0%
37 香川県	16	16	100.0%	10	62.5%
38 愛媛県	21	14	66.7%	9	42.9%
39 高知県	18	12	66.7%	7	38.9%
40 福岡県	96	55	57.3%	23	24.0%
41 佐賀県	15	11	73.3%	9	60.0%
42 長崎県	37	24	64.9%	17	45.9%
43 熊本県	32	28	87.5%	20	62.5%
44 大分県	20	8	40.0%	5	25.0%
45 宮崎県	15	5	33.3%	2	13.3%
46 鹿児島県	36	25	69.4%	13	36.1%
47 沖縄県	16	1	6.3%	1	6.3%
合計	2,361	1,440	61.0%	840	35.6%

## 都道府県における耐震関連補助の実施状況(幼稚園等)

2018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	なし	85.1%
2 青森県	実施	実施	実施	90.5%
3 岩手県	実施	実施	なし	86.8%
4 宮城県	なし	なし	なし	90.6%
5 秋田県	実施	実施	実施	94.8%
6 山形県	実施	実施	実施	92.7%
7 福島県	なし	実施	実施	81.1%
8 茨城県	なし	なし	なし	87.5%
9 栃木県	なし	なし	なし	86.5%
10 群馬県	実施	なし	なし	88.2%
11 埼玉県	実施	実施	実施	94.4%
12 千葉県	実施	実施	実施	82.3%
13 東京都	実施	実施	実施	95.8%
14 神奈川県	実施	なし	なし	91.8%
15 新潟県	なし	なし	なし	82.8%
16 富山県	実施	実施	なし	93.5%
17 石川県	実施	実施	実施	93.5%
18 福井県	実施	実施	実施	97.4%
19 山梨県	なし	なし	なし	92.7%
20 長野県	実施	なし	なし	91.2%
21 岐阜県	実施	実施	なし	89.6%
22 静岡県	実施	実施	実施	99.0%
23 愛知県	実施	実施	実施	95.0%
24 三重県	実施	実施	実施	100.0%
25 滋賀県	実施	なし	実施	97.1%
26 京都府	実施	実施	実施	83.7%
27 大阪府	なし	実施	実施	89.9%
28 兵庫県	実施	実施	実施	89.5%
29 奈良県	実施	実施	実施	92.3%
30 和歌山県	なし	なし	なし	98.9%
31 鳥取県	実施	実施	実施	84.6%
32 島根県	実施	実施	なし	92.9%
33 岡山県	実施	実施	実施	87.1%
34 広島県	なし	実施	実施	81.5%
35 山口県	実施	実施	実施	87.8%
36 徳島県	実施	なし	なし	100.0%
37 香川県	実施	実施	実施	93.8%
38 愛媛県	実施	実施	実施	87.9%
39 高知県	実施	実施	実施	87.8%
40 福岡県	実施	実施	実施	86.4%
41 佐賀県	なし	なし	なし	92.7%
42 長崎県	実施	実施	実施	85.1%
43 熊本県	実施	実施	実施	90.0%
44 大分県	なし	実施	実施	90.8%
45 宮崎県	なし	なし	なし	94.6%
46 鹿児島県	実施	なし	なし	89.5%
47 沖縄県	なし	なし	なし	85.7%
実施	34 (36)	32 (33)	28 (30)	全国平均
なし	13 (11)	15 (14)	19 (17)	90.4%

( )内は前年度の状況

※1 幼稚園及び幼保連携型認定こども園が対象となる補助制度について調査

※2 耐震化率は2018年4月1日現在

## 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

(2018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	耐震化率
1 北海道	耐震化予定を文書で確認・指導	Is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、耐震化を図るよう文書により要請している。	85.1%
	ヒアリングの実施・助言	私立幼稚園概況ヒアリング時に、Is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するとともに、アンケート調査を実施の上、耐震化計画を作成している法人には、計画書の提出を依頼。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。	
	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。	
	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。	
	耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携状況	・私立学校施設の耐震化の状況に関する情報を所管行政庁と共有している。 ・所管行政庁が学校設置者に対して指導及び助言等を行った場合は実施状況を把握することとしている。(H29における指導等の実績はなし)	
2 青森県	ヒアリングの実施・助言	現地調査等の際にヒアリングを行うとともに、施設の耐震化に対する助言等を行っている。	90.5%
	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 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。	
	耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携状況	私立学校施設の耐震化の状況について、所管行政庁と情報交換している。	
3 岩手県	会議等で周知	毎年実施している県の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。	86.8%
	耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携状況	私立学校施設の耐震化の状況に関する情報を所管行政庁と共有している。	
4 宮城県	特になし		90.6%
5 秋田県	ヒアリングの実施・助言	学校法人等検査(各法人3年に1度)において、耐震診断未実施など、耐震化が遅れている施設がある場合、状況を聞き取り、必要に応じて助言や改善を促す文書指導を行っている。平成29年度実施の検査で対象となった施設は、今後改修等を予定しているため、改善・指導に係る文書は送付していない。	94.8%
	耐震化予定を文書で確認・指導	耐震化が遅れている学校法人等に対して、耐震化を検討するよう文書により指導するとともに、今後の対応方針を県に提出させている。	
6 山形県	ヒアリングの実施・助言	未耐震園について、私立幼稚園等の現地指導において国、県の補助金や一般補助金の耐震診断実施の安全対策加算を周知する。	92.7%

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	耐震化率
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。	81.1%
8	茨城県	ヒアリングの実施・助言	Is値が0.6未満である、又は、耐震化未済・耐震診断未済である学校法人に対しては、耐震化計画(今後いつまでにどのような耐震化を図っていくか)を作成し、提出させている。	87.5%
		耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携状況	所轄行政庁とともに茨城県耐震改修促進計画を5年ごとを改定している。	
9	栃木県	会議等で周知	関係者の会議において、耐震化の必要がある学校法人に対して、国庫補助制度等関係する情報提供をしている。	86.5%
10	群馬県	その他	次年度予算要求の際に、国庫補助を含めた制度の周知等を行っている。	88.2%
11	埼玉県	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。	94.4%
		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。	
		ヒアリングの実施・助言	耐震化が完了していない幼稚園を訪問し、耐震化に際しての課題のヒアリングを行い個別に対応状況・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。	
		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	耐震化を図るよう文書により指導している。	82.3%
		ヒアリングの実施・助言	ヒアリング等により学校法人の対応状況・方針を確認するとともに、耐震計画書を県に提出させ、考え得る対応方針について助言を行っている。	
		耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携状況	所轄行政庁である千葉県(千葉県内13市を除く)が学校設置者に対して行った指導及び助言等の実施状況を把握している。	
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。	95.8%
		会議等で周知	毎年度、補助金の説明会を行い、耐震化を進めるよう促しており、説明会後には配布資料の提供等を行っている。	
		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	(幼稚園)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。	91.8%
		特になし		
15	新潟県	ヒアリングの実施・助言	定期的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。	82.8%
		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。	

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	耐震化率
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いている。 ・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。	93.5%
17	石川県	会議等で周知	私立幼稚園協会主催の設置者・園長会議において年2回程度、耐震化未実施の園に対し、耐震化を図るよう促している。	93.5%
18	福井県	その他	耐震診断未実施の園に対して電話で整備予定を確認している。	97.4%
		耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携状況	私立学校等の特定建築物の状況について情報共有している。	
19	山梨県	会議等で周知	年度当初に開催する学校法人を対象とした私学関係施策等説明会において、耐震改修、改築工事遺体する国の補助制度や融資制度を説明し、耐震化を促している。	92.7%
20	長野県	耐震化予定を文書で確認・指導	耐震化率の向上に向けた今後の取り組みの検討のため、耐震化に係る意識調査を行っている。	91.2%
		耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携状況	私立学校施設の耐震化の状況に関する情報を所管行政庁と共有している。	
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、Is値0.6未満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。	89.6%
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、考え得る対応方策について助言を行っている。	99.0%
		会議等で周知	毎年の県の事務説明会において、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。	95.0%
24	三重県	その他	耐震対策実施済み	100.0%
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、考え得る対応方策について助言を行っている。	97.1%
		会議等で周知	毎年の県の私立学校説明会において、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。	83.7%
27	大阪府	各学校の耐震状況及び今後の取組予定を公表	大阪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り組み状況を公表している。	89.9%
		ヒアリングの実施・助言	文部科学省調査の結果を受けて、H31年度末までに耐震化の予定がない施設を有する学校法人の状況を把握するとともに、検査の際に耐震化を図るよう助言等を行っている。	
		耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携状況	所轄行政庁(大阪府住宅まちづくり部建築防災課)と連携し、普及啓発を行った際に、互いに情報共有を行う。	
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。	89.5%

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	耐震化率
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。	92.3%
		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、考え得る対応方策について助言を行っている。	
30	和歌山県	その他	耐震診断未実施園について、耐震化に係る補助制度を紹介し、早急に耐震化を図るよう指導している。	98.9%
31	鳥取県	会議等で周知	毎年の事業説明において、県の補助制度を説明。施設整備に関する補助制度の内容を拡充した場合は、定例的(2ヶ月に1度)に行われる会議で説明し耐震化を促している。	84.6%
32	島根県	その他	私立学校施設整備費補助事業(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。	92.9%
33	岡山県	その他	平成28年度から5年間、県が実施している耐震化補助制度(耐震改築・補強)の補助上限を引き上げ早期の対応を呼びかけている。	87.1%
34	広島県	会議等で周知	県の補助金説明会において、耐震化が遅れている園に対し早急に耐震化を図るよう指導した。 今年度から経常費補助金において、前年度までに必要な園舎の耐震化が完了した法人への配分を増額し、耐震診断実施済みの法人に新たに配分することとした。 その他、幼稚園連盟の会合などにおいて、施設耐震診断事業補助金制度のチラシを配布した。	81.5%
		ヒアリングの実施・助言	耐震化未対応園を設置す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、考え得る対応方策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を直接訪問し、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。	87.8%
36	徳島県	その他	県内全ての私立幼稚園、幼保連携型認定こども園で耐震化済み。	100.0%
37	香川県	会議等で周知	毎年の経理研修会において、補助金の説明を行い耐震化を促進するよう指導している。	93.8%
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、対応方策について助言を行っている。	87.9%
		その他	県単独で平成27年度から耐震診断費を2/3助成しており、当初平成29年度末で補助制度を終了予定であったが、耐震化取組の要望に応じて平成30年度まで延長した。	
39	高知県	ヒアリングの実施・助言	未耐震化施設の設置者に対してヒアリング時等に早期の耐震化について要請している。	87.8%
		耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携状況	私立幼稚園の耐震化の状況に関する情報を所管行政庁と共有している。	
40	福岡県	ヒアリングの実施・助言	Is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、考え得る対応方策について助言を行っている。	86.4%
		耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携状況	私立学校施設の耐震化の状況に関する情報を所管行政庁と共有している。	

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	耐震化率
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、対応策について助言を行う予定である。市町によっては耐震化関連の補助金を設けているところもあるので、市町と園と連携を取りながら、耐震化を進めていく予定である。	92.7%
42	長崎県	各学校の耐震状況及び今後の取組予定を公表	県のホームページで建築物の耐震改修の促進に関する法律（平成7年法律第123号）附則第3条第3項において準用する同法第9条及び第8条第2項の規定に基づき、要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果の報告内容及び耐震診断結果を報告するよう命令を行った内容を公表している。	85.1%
		会議等で周知	学校法人を対象とした会議等で県内の幼稚園等の耐震状況及び耐震化に関する制度概要を記載した資料を配布している。	
		耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携状況	私立学校施設の耐震化の状況に関する情報を所管行政庁と共有している。	
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、考え得る対応方策について助言を行っている。	90.0%
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、考え得る対応方策について助言を行っている。	90.8%
45	宮崎県	特になし		94.6%
46	鹿児島県	耐震化予定を文書で確認・指導	年度当初に耐震化にむけた積極的な取り組みについて通知	89.5%
		会議等で周知	年度当初の通知を用いて、園長等を集めた会議等で周知	
		会議等で周知	毎年県の事業者向け説明会において、Is値0.6未満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に指導している	
		会議等で周知	毎年県の補助金説明会においてIS値0.6未満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。	
47	沖縄県	特になし		85.7%

## 都道府県における耐震関連補助の実施状況(高校等)

2018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	なし	74.1%
2 青森県	実施	実施	実施	61.6%
3 岩手県	実施	実施	なし	87.1%
4 宮城県	なし	なし	なし	93.5%
5 秋田県	なし	実施	なし	100.0%
6 山形県	実施	実施	実施	89.2%
7 福島県	なし	実施	実施	82.5%
8 茨城県	なし	なし	なし	95.8%
9 栃木県	なし	なし	なし	81.6%
10 群馬県	なし	なし	なし	91.7%
11 埼玉県	実施	実施	実施	100.0%
12 千葉県	実施	実施	実施	94.6%
13 東京都	実施	実施	実施	96.6%
14 神奈川県	実施	なし	なし	94.6%
15 新潟県	なし	実施	実施	84.4%
16 富山県	実施	実施	なし	80.2%
17 石川県	なし	なし	なし	89.7%
18 福井県	実施	実施	実施	96.1%
19 山梨県	なし	なし	なし	83.8%
20 長野県	実施	なし	なし	89.6%
21 岐阜県	実施	実施	実施	87.1%
22 静岡県	実施	実施	実施	97.8%
23 愛知県	実施	実施	実施	96.3%
24 三重県	実施	実施	実施	97.0%
25 滋賀県	実施	なし	実施	91.9%
26 京都府	実施	実施	実施	95.1%
27 大阪府	なし	実施	実施	87.5%
28 兵庫県	実施	実施	実施	87.8%
29 奈良県	実施	実施	実施	81.6%
30 和歌山県	なし	なし	なし	95.3%
31 鳥取県	実施	実施	実施	79.0%
32 島根県	実施	実施	なし	89.7%
33 岡山県	実施	実施	実施	71.7%
34 広島県	なし	実施	実施	88.9%
35 山口県	実施	実施	実施	87.6%
36 徳島県	実施	なし	なし	95.0%
37 香川県	実施	実施	実施	93.8%
38 愛媛県	なし	実施	実施	81.9%
39 高知県	実施	実施	実施	90.9%
40 福岡県	実施	実施	実施	85.4%
41 佐賀県	なし	なし	なし	98.7%
42 長崎県	実施	実施	実施	83.8%
43 熊本県	実施	実施	実施	86.8%
44 大分県	実施	実施	実施	98.9%
45 宮崎県	なし	なし	なし	85.2%
46 鹿児島県	なし	なし	なし	94.3%
47 沖縄県	なし	なし	実施	82.4%
実施	30 (31)	32 (33)	29 (32)	全国平均
なし	17 (16)	15 (14)	18 (15)	90.1%

( )内は前年度の状況

※1 幼稚園及び幼保連携型認定こども園のみが対象となる補助制度は除く

※2 耐震化率は2018年4月1日現在

## 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

(2018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	耐震化率
1 北海道	耐震化予定を文書で確認・指導	Is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、耐震化を図るよう文書により要請している。	74.1%
	ヒアリングの実施・助言	私立学校概況ヒアリング時に、Is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するとともに、アンケート調査を実施の上、耐震化計画を作成している法人には、計画書の提出を依頼。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。	
	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。	
	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。	
	耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携	・私立学校施設の耐震化の状況に関する情報を所管行政庁と共有している。 ・所管行政庁が学校設置者に対して指導及び助言等を行った場合は実施状況を把握することとしている。(H29における指導等の実績はなし)	
2 青森県	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。	61.6%
	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。	
	耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携	私立学校施設の耐震化の状況について、所管行政庁と情報交換している。	
3 岩手県	会議等で周知	毎年実施している県の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。	87.1%
	耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携	私立学校施設の耐震化の状況に関する情報を所管行政庁と共有している。	
4 宮城県	特になし		93.5%
5 秋田県	特になし	私立学校の耐震化は平成26年度までに終了	100.0%
6 山形県	その他	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。	89.2%

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	耐震化率
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。	82.5%
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に口頭で指導している。	95.8%
		耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携	所轄行政庁とともに茨城県耐震改修促進計画を5年ごとに改定している。	
9	栃木県	ヒアリングの実施・助言	Is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。	81.6%
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。	91.7%
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。	100.0%
		ヒアリングの実施・助言	非構造部材(吊り天井)の耐震化未済校に対して、ヒアリングを実施している。	
		会議等で周知	学校施設における耐震化の推進について通知を发出	
12	千葉県	その他	平成27年度より耐震改築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。	94.6%
		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。	
		耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携	耐震改修促進法所管行政庁(県県土整備部建築指導課)と私立学校施設の耐震化の状況に関する情報交換を実施しているほか、当該行政庁による県耐震改修促進計画の策定においても私立学校の耐震化状況に係る情報提供を実施している。	
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。	96.6%
		会議等で周知	毎年度、補助金の説明会を行い、耐震化を進めるよう促しており、説明会後には配布資料の提供等を行っている。	
		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	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。	94.6%
		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。	

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	耐震化率
15	新潟県	ヒアリングの実施・助言	定期的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	84.4%
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いている。 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。	80.2%
17	石川県	特になし		89.7%
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、考え得る対応方策について助言を行っている。	96.1%
		耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携	福井県建築物耐震改修促進計画連絡調整会議を設置し、私立学校施設の耐震化の状況に関する情報を所轄行政庁と共有している。	
19	山梨県	会議等で周知	年度当初に開催する学校法人を対象とした私学関係施策等説明会において、耐震改修、改築工事に対する国の補助制度や融資制度を説明し、耐震化を促している。	83.8%
20	長野県	耐震化予定を文書で確認・指導	耐震化率の向上に向けた今後の取り組みの検討のため、耐震化に係る意識調査を行っている。	89.6%
		耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携	私立学校施設の耐震化の状況に関する情報を所管行政庁と共有している。	
21	岐阜県	会議等で周知	毎年実施される私立高等学校等の事務長会議の際、県の補助金説明において、Is値0.6未満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。	87.1%
		耐震化予定を文書で確認・指導	学校法人会計指導検査の際、未耐震の建物を有する学校法人に対し、耐震対策を行うよう文書にて指導し、対策予定内容を報告させている。	
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、考え得る対応方策について助言を行っている。	97.8%
		会議等で周知	毎年の県の事務説明会において、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。	96.3%
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。	97.0%
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、考え得る対応方策について助言を行っている。	91.9%
		会議等で周知	毎年の県の私立学校説明会において、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。	

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	耐震化率
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。	95.1%
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。	87.5%
		ヒアリングの実施・助言	文部科学省調査の結果を受けて、H31年度末までに耐震化の予定がない施設を有する学校法人の状況を把握するとともに、ヒアリングを通じて耐震化を図るよう助言を行っている。	
		耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携	所轄行政庁(大阪府住宅まちづくり部建築防災課)と連携し、普及啓発を行った際に、互いに情報共有を行う。	
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。	87.8%
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。	81.6%
		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、考え得る対応方策について助言を行っている。	
30	和歌山県	その他	耐震診断未実施校について、耐震化に係る補助制度を紹介し、早急に耐震化を図るよう指導している。	95.3%
31	鳥取県	ヒアリングの実施・助言	Is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、考え得る対応方策について助言を行っている。	79.0%
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。	89.7%
33	岡山県	その他	平成28年度から5年間、県が実施している耐震化補助制度(耐震改築・補強)の補助上限を引き上げ早期の対応を呼びかけている。	71.7%
34	広島県	ヒアリングの実施・助言 会議等で周知	Is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、考え得る対応方策について助言を行っている。毎年の県の補助金説明会において、Is値0.6未満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。	88.9%
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を直接訪問し、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。	87.6%
36	徳島県	会議等で周知	様々な機会を通じて耐震化を促すなど、防災教育に係る情報提供を行っている。	95.0%
		耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携	耐震化事業の情報提供	

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	耐震化率
37	香川県	会議等で周知	毎年の経理研修会において、補助金の説明を行い耐震化を図るよう指導している。	93.8%
38	愛媛県	ヒアリングの実施・助言	当県では平成27年度～29年度にかけて耐震診断に対する補助を行い、県内私立高校等の全ての学校施設において耐震診断が行われた。 平成28年度からは耐震補強及び耐震改築に対しての補助もっており、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の呼びかけを行っている。 また、Is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。	81.9%
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、耐震化計画の実施状況を確認している。	90.9%
40	福岡県	ヒアリングの実施・助言	Is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。	85.4%
		耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携	私立学校施設の耐震化の状況に関する情報を所管行政庁と共有している。	
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口頭で指導している。	98.7%
42	長崎県	耐震化予定を文書で確認・指導	例年予算要求の前到来年度以降の工事計画の調査確認を行っている。 (昨年度については予め耐震化予定法人を把握していたため、文書で確認せず、該当法人から別途参考見積書等の提出を求めた。)	83.8%
		ヒアリングの実施・助言	Is値0.7未満の施設のある学校法人に対して、訪問し耐震化を図るよう個別に指導している。	
		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へ拡張している。	
		耐震改修促進法の規定による所轄行政庁との連携	私立学校施設の耐震化の状況に関する情報を所管行政庁と共有している。	
43	熊本県	会議等で周知	県の耐震化補助の募集にあわせて、県私立中学高等学校協会校長会において耐震化への早期取組を呼びかけるとともに、毎年の県の補助金説明会においても、耐震化補助制度の説明にあわせて、耐震化が終了していない学校法人に対して、早急に耐震化を図るよう指導している。	86.8%
44	大分県	その他	児童・生徒が使う建物については、耐震化率100%となったため特に対応はしていない。	98.9%

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	耐震化率
45	宮崎県	ヒアリングの実施・助言	毎年5月に実施する学校ヒアリングにおいて、個別に学校法人の対応状況・方針を確認している。	85.2%
		会議等で周知	毎年の県の私立学校事務長会議において、Is値0.6未満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。	
46	鹿児島県	その他	毎年度、各学校に対し事務連絡を送付しており、その中で耐震化の早期実施に努めるよう周知している。	94.3%
47	沖縄県	その他	県が実施する補助制度を活用していない学校法人に対して、改築計画の検討状況を確認し、活用を促している。	82.4%