

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

- 私立高等学校等の耐震化率は 94.3% となり、前年度から 0.7ポイント上昇した。
- 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89.8%となり、前年度から 0.6ポイント上昇した。
- 耐震化の完了した都道府県は6県となり、前年度から2県増加した。

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	5,945	3,791	2,154	36.2%	1,859	86.3% (85.5%)	1,731	423	5,522	92.9% (92.2%)
小学校	462	338	124	26.8%	120	96.8%	120	4	458	99.1% (99.2%)
中学校	888	653	235	26.5%	224	95.3%	220	15	873	98.3% (98.2%)
義務教育学校	1	1	0	0.0%	0	-	0	0	1	100.0% (100.0%)
高等学校	7,569	5,078	2,491	32.9%	2,291	92.0%	2,080	411	7,158	94.6% (93.8%)
中等教育学校	56	50	6	10.7%	5	83.3%	5	1	55	98.2% (98.4%)
特別支援学校	56	37	19	33.9%	19	100.0%	19	0	56	100.0% (100.0%)
小計 (小学校～特別支援学校)	9,032	6,157	2,875	31.8%	2,659	92.5% (91.5%)	2,444	431	8,601	95.2% (94.6%)
合計	14,977	9,948	5,029	33.6%	4,518	89.8% (89.2%)	4,175	854	14,123	94.3% (93.6%)

下段の（ ）は前回調査時（令和6年4月1日現在）の数値。

※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154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7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

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

- 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361棟、落下防止対策実施率は86.4%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、80.4%、耐震対策実施率は39.8%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
	A=B+E	吊り天井を有する棟数			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	255	68	47	21	187	91.8% (87.0%)
小学校	108	41	25	16	67	85.2% (82.9%)
中学校	187	65	32	33	122	82.4% (82.8%)
義務教育学校	0	0	0	0	0	- (100.0%)
高等学校	2,082	635	347	288	1,447	86.2% (83.2%)
中等教育学校	10	5	2	3	5	70.0% (86.7%)
特別支援学校	8	0	0	0	8	100.0% (92.9%)
小計 (小学校～特別支援学校)	2,395	746	406	340	1,649	85.8% (83.2%)
合計	2,650	814	453	361	1,836	86.4% (84.0%)

下段の（ ）は前回調査時の数値（令和6年4月1日現在）

- ※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6年度以前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	
		B	耐震点検実施率 (※2) C=B/A	D	耐震対策実施率 (※3) E=D/A
幼稚園	4,036	3,351	83.0% (67.0%)	1,637	40.6% (46.6%)
小学校	229	188	82.1% (72.0%)	99	43.2% (41.3%)
中学校	430	328	76.3% (66.5%)	176	40.9% (40.5%)
義務教育学校	1	1	100.0% (100.0%)	0	— (100.0%)
高等学校	1,372	1,010	73.6% (71.9%)	502	36.6% (44.6%)
中等教育学校	18	13	72.2% (70.6%)	6	33.3% (41.2%)
特別支援学校	15	14	93.3% (64.3%)	9	60.0% (35.7%)
小計 (小学校～特別支援学校)	2,065	1,554	75.3% (70.5%)	792	38.4% (43.1%)
合計	6,101	4,905	80.4% (68.2%)	2,429	39.8% (45.4%)

下段の()は前回調査時の数値(令和6年4月1日現在)。

- ※1 複数の学校種が全ての施設を共用している場合はいずれかの学校種に計上。
(中学校と高等学校で全ての施設を共用している場合は高等学校のみに計上等)
- ※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44%)
- ※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7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。

私立学校施設の耐震改修状況調査結果について（都道府県別）

令和7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	430	285	145	33.7%	113	77.9%	70	355	82.6%	45
2 青森県	143	80	63	44.1%	44	69.8%	33	113	79.0%	47
3 岩手県	89	63	26	29.2%	24	92.3%	21	84	94.4%	24
4 宮城県	242	183	59	24.4%	40	67.8%	38	221	91.3%	34
5 秋田県	30	22	8	26.7%	8	100.0%	8	30	100.0%	1
6 山形県	106	73	33	31.1%	30	90.9%	25	98	92.5%	30
7 福島県	193	138	55	28.5%	35	63.6%	26	164	85.0%	42
8 茨城県	304	233	71	23.4%	60	84.5%	59	292	96.1%	18
9 栃木県	179	117	62	34.6%	45	72.6%	26	143	79.9%	46
10 群馬県	136	102	34	25.0%	30	88.2%	30	132	97.1%	13
11 埼玉県	984	765	219	22.3%	209	95.4%	202	967	98.3%	8
12 千葉県	733	490	243	33.2%	213	87.7%	185	675	92.1%	33
13 東京都	2,014	1,338	676	33.6%	648	95.9%	627	1,965	97.6%	10
14 神奈川県	1,233	750	483	39.2%	446	92.3%	419	1,169	94.8%	21
15 新潟県	108	75	33	30.6%	28	84.8%	22	97	89.8%	38
16 富山県	87	48	39	44.8%	35	89.7%	30	78	89.7%	39
17 石川県	73	56	17	23.3%	12	70.6%	12	68	93.2%	29
18 福井県	72	53	19	26.4%	19	100.0%	19	72	100.0%	1
19 山梨県	111	63	48	43.2%	36	75.0%	34	97	87.4%	41
20 長野県	199	155	44	22.1%	35	79.5%	31	186	93.5%	27
21 岐阜県	284	176	108	38.0%	98	90.7%	95	271	95.4%	20
22 静岡県	504	379	125	24.8%	123	98.4%	123	502	99.6%	7
23 愛知県	926	564	362	39.1%	349	96.4%	338	902	97.4%	12
24 三重県	205	124	81	39.5%	81	100.0%	81	205	100.0%	1
25 滋賀県	100	82	18	18.0%	15	83.3%	15	97	97.0%	14
26 京都府	432	270	162	37.5%	142	87.7%	134	404	93.5%	26
27 大阪府	956	595	361	37.8%	345	95.6%	337	932	97.5%	11
28 兵庫県	532	294	238	44.7%	202	84.9%	189	483	90.8%	35
29 奈良県	171	125	46	26.9%	35	76.1%	33	158	92.4%	31
30 和歌山県	88	56	32	36.4%	26	81.3%	26	82	93.2%	28
31 鳥取県	70	44	26	37.1%	26	100.0%	26	70	100.0%	1
32 島根県	72	50	22	30.6%	21	95.5%	15	65	90.3%	37
33 岡山県	225	158	67	29.8%	53	79.1%	33	191	84.9%	43
34 広島県	436	298	138	31.7%	129	93.5%	124	422	96.8%	15
35 山口県	244	149	95	38.9%	87	91.6%	82	231	94.7%	22
36 徳島県	31	19	12	38.7%	11	91.7%	11	30	96.8%	16
37 香川県	126	75	51	40.5%	50	98.0%	48	123	97.6%	9
38 愛媛県	156	107	49	31.4%	49	100.0%	37	144	92.3%	32
39 高知県	90	58	32	35.6%	32	100.0%	32	90	100.0%	1
40 福岡県	796	522	274	34.4%	223	81.4%	198	720	90.5%	36
41 佐賀県	87	61	26	29.9%	23	88.5%	23	84	96.6%	17
42 長崎県	199	104	95	47.7%	79	83.2%	70	174	87.4%	40
43 熊本県	197	125	72	36.5%	70	97.2%	63	188	95.4%	19
44 大分県	120	85	35	29.2%	35	100.0%	35	120	100.0%	1
45 宮崎県	160	110	50	31.3%	48	96.0%	40	150	93.8%	25
46 鹿児島県	234	171	63	26.9%	54	85.7%	50	221	94.4%	23
47 沖縄県	70	58	12	17.1%	2	16.7%	0	58	82.9%	44
合計	14,977	9,948	5,029	33.6%	4,518	89.8%	4,175	14,123	94.3%	

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7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7 年度	令和8 年度	令和9 年度	令和 10年 度以 降	計 a	令和7 年度	令和8 年度	令和9 年度	令和 10年 度以 降	計 b		令和 7年 4月	令和7年 度末	令和8年 度末	令和9年 度末	増加 割合
		1 北海道	76	1	8	1	1	11	0	0	0		0	0	65	82.6%	82.8%
2 青森県	30	0	1	0	5	6	0	0	0	0	0	24	79.0%	79.0%	79.7%	79.7%	0.7%
3 岩手県	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	94.4%	94.4%	95.5%	95.5%	1.1%
4 宮城県	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	91.3%	91.3%	91.3%	91.3%	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	8	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	5	92.5%	93.4%	93.4%	93.4%	0.9%
7 福島県	29	1	0	0	1	2	0	0	0	1	1	26	85.0%	85.5%	85.5%	85.5%	0.5%
8 茨城県	12	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	10	96.1%	96.7%	96.7%	96.7%	0.6%
9 栃木県	36	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	33	79.9%	79.9%	80.4%	81.6%	1.7%
10 群馬県	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	97.1%	97.1%	97.1%	97.1%	0.0%
11 埼玉県	17	2	1	0	3	6	0	0	1	0	1	10	98.3%	98.5%	98.6%	98.7%	0.4%
12 千葉県	58	2	4	2	3	11	2	4	0	0	6	41	92.1%	92.6%	93.7%	94.0%	1.9%
13 東京都	49	8	5	0	0	13	0	1	0	0	1	35	97.6%	98.0%	98.3%	98.3%	0.7%
14 神奈川県	64	12	3	1	0	16	0	0	0	0	0	48	94.8%	95.8%	96.0%	96.1%	1.3%
15 新潟県	11	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	9	89.8%	89.8%	91.5%	91.5%	1.7%
16 富山県	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8	89.7%	89.7%	89.7%	89.7%	0.0%
17 石川県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	93.2%	93.2%	93.2%	93.2%	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	14	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	13	87.4%	87.4%	87.4%	88.2%	0.8%
20 長野県	13	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	93.5%	94.0%	94.0%	94.0%	0.5%
21 岐阜県	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	96.0%	96.0%	96.0%	96.0%	0.0%
22 静岡県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	99.6%	99.6%	99.6%	99.6%	0.0%
23 愛知県	24	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	21	97.4%	97.6%	97.7%	97.7%	0.3%
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	97.0%	97.0%	97.0%	97.0%	0.0%
26 京都府	28	2	1	0	0	3	0	1	0	0	1	24	93.5%	94.0%	94.4%	94.4%	0.9%
27 大阪府	24	2	0	2	1	5	1	0	1	0	2	17	97.5%	97.8%	97.8%	98.1%	0.6%
28 兵庫県	49	1	5	0	0	6	1	0	0	0	1	42	90.8%	91.1%	92.1%	92.1%	1.3%
29 奈良県	13	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	11	92.4%	92.9%	93.5%	93.5%	1.1%
30 和歌山県	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	93.2%	93.2%	93.2%	93.2%	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	2	0	0	2	0	0	0	0	0	5	90.3%	90.3%	93.1%	93.1%	2.8%
33 岡山県	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	33	84.9%	84.9%	85.3%	85.3%	0.4%
34 広島県	14	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	11	96.8%	97.0%	97.0%	97.0%	0.2%
35 山口県	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	94.7%	94.7%	94.7%	94.7%	0.0%
36 徳島県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	96.8%	96.8%	96.8%	96.8%	0.0%
37 香川県	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	97.6%	97.6%	97.6%	97.6%	0.0%
38 愛媛県	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11	92.3%	92.9%	92.9%	92.9%	0.6%
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	76	0	7	4	2	13	0	0	2	0	2	61	90.5%	90.5%	91.3%	92.1%	1.6%
41 佐賀県	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	96.6%	96.6%	96.6%	96.6%	0.0%
42 長崎県	25	0	2	1	0	3	0	1	0	0	1	21	87.4%	87.4%	88.9%	89.4%	2.0%
43 熊本県	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	95.4%	95.4%	95.4%	95.4%	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	10	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	93.8%	93.8%	93.8%	94.4%	0.6%
46 鹿児島県	13	2	1	1	0	4	0	0	1	0	1	8	94.4%	95.3%	95.7%	96.6%	2.1%
47 沖縄県	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	82.9%	84.3%	84.3%	84.3%	1.4%
合計	853	38	44	15	17	114	9	10	6	5	30	709	94.3%	94.6%	95.0%	95.1%	0.8%

※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6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。本値は学校法人の令和6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7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	430	355	75
2 青森県	143	113	30
3 岩手県	89	84	5
4 宮城県	242	221	21
5 秋田県	30	30	0
6 山形県	106	98	8
7 福島県	193	164	29
8 茨城県	304	292	12
9 栃木県	179	143	36
10 群馬県	136	132	4
11 埼玉県	984	967	17
12 千葉県	733	675	58
13 東京都	2,014	1,965	49
14 神奈川県	1,233	1,169	64
15 新潟県	108	97	11
16 富山県	87	78	9
17 石川県	73	68	5
18 福井県	72	72	0
19 山梨県	111	97	14
20 長野県	199	186	13
21 岐阜県	284	271	13
22 静岡県	504	502	2
23 愛知県	926	902	24
24 三重県	205	205	0
25 滋賀県	100	97	3
26 京都府	432	404	28
27 大阪府	956	932	24
28 兵庫県	532	483	49
29 奈良県	171	158	13
30 和歌山県	88	82	6
31 鳥取県	70	70	0
32 島根県	72	65	7
33 岡山県	225	191	34
34 広島県	436	422	14
35 山口県	244	231	13
36 徳島県	31	30	1
37 香川県	126	123	3
38 愛媛県	156	144	12
39 高知県	90	90	0
40 福岡県	796	720	76
41 佐賀県	87	84	3
42 長崎県	199	174	25
43 熊本県	197	188	9
44 大分県	120	120	0
45 宮崎県	160	150	10
46 鹿児島県	234	221	13
47 沖縄県	70	58	12
合計	14,977	14,123	854

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
430	145	113	32
143	63	44	19
89	26	24	2
242	59	40	19
30	8	8	0
106	33	30	3
193	55	35	20
304	71	60	11
179	62	45	17
136	34	30	4
984	219	209	10
733	243	213	30
2,014	676	648	28
1,233	483	446	37
108	33	28	5
87	39	35	4
73	17	12	5
72	19	19	0
111	48	36	12
199	44	35	9
284	108	98	10
504	125	123	2
926	362	349	13
205	81	81	0
100	18	15	3
432	162	142	20
956	361	345	16
532	238	202	36
171	46	35	11
88	32	26	6
70	26	26	0
72	22	21	1
225	67	53	14
436	138	129	9
244	95	87	8
31	12	11	1
126	51	50	1
156	49	49	0
90	32	32	0
796	274	223	51
87	26	23	3
199	95	79	16
197	72	70	2
120	35	35	0
160	50	48	2
234	63	54	9
70	12	2	10
合計	5,029	4,518	511

※「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7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	163	113	50	30.7%	34	68.0%	26	139	85.3%	39
2 青森県	30	24	6	20.0%	3	50.0%	3	27	90.0%	29
3 岩手県	19	14	5	26.3%	5	100.0%	4	18	94.7%	19
4 宮城県	111	85	26	23.4%	13	50.0%	12	97	87.4%	35
5 秋田県	5	4	1	20.0%	1	100.0%	1	5	100.0%	1
6 山形県	14	10	4	28.6%	4	100.0%	3	13	92.9%	24
7 福島県	74	56	18	24.3%	8	44.4%	4	60	81.1%	42
8 茨城県	72	58	14	19.4%	9	64.3%	9	67	93.1%	22
9 栃木県	43	29	14	32.6%	5	35.7%	4	33	76.7%	45
10 群馬県	13	10	3	23.1%	2	66.7%	2	12	92.3%	26
11 埼玉県	586	450	136	23.2%	126	92.6%	119	569	97.1%	12
12 千葉県	389	238	151	38.8%	128	84.8%	109	347	89.2%	31
13 東京都	856	537	319	37.3%	299	93.7%	289	826	96.5%	13
14 神奈川県	688	400	288	41.9%	260	90.3%	239	639	92.9%	23
15 新潟県	12	3	9	75.0%	5	55.6%	4	7	58.3%	47
16 富山県	12	4	8	66.7%	6	75.0%	6	10	83.3%	40
17 石川県	7	5	2	28.6%	2	100.0%	2	7	100.0%	1
18 福井県	11	7	4	36.4%	4	100.0%	4	11	100.0%	1
19 山梨県	25	11	14	56.0%	13	92.9%	12	23	92.0%	28
20 長野県	46	34	12	26.1%	6	50.0%	6	40	87.0%	37
21 岐阜県	147	90	57	38.8%	48	84.2%	46	136	92.5%	25
22 静岡県	219	160	59	26.9%	58	98.3%	58	218	99.5%	10
23 愛知県	534	298	236	44.2%	227	96.2%	217	515	96.4%	14
24 三重県	62	36	26	41.9%	26	100.0%	26	62	100.0%	1
25 滋賀県	13	7	6	46.2%	5	83.3%	5	12	92.3%	26
26 京都府	178	95	83	46.6%	66	79.5%	60	155	87.1%	36
27 大阪府	399	237	162	40.6%	147	90.7%	141	378	94.7%	19
28 兵庫県	165	93	72	43.6%	57	79.2%	50	143	86.7%	38
29 奈良県	48	33	15	31.3%	11	73.3%	10	43	89.6%	30
30 和歌山県	37	24	13	35.1%	12	92.3%	12	36	97.3%	11
31 鳥取県	11	9	2	18.2%	2	100.0%	2	11	100.0%	1
32 島根県	3	2	1	33.3%	1	100.0%	1	3	100.0%	1
33 岡山県	21	11	10	47.6%	8	80.0%	6	17	81.0%	43
34 広島県	152	96	56	36.8%	53	94.6%	49	145	95.4%	16
35 山口県	90	63	27	30.0%	22	81.5%	22	85	94.4%	21
36 徳島県	13	7	6	46.2%	6	100.0%	6	13	100.0%	1
37 香川県	43	20	23	53.5%	23	100.0%	21	41	95.3%	17
38 愛媛県	49	32	17	34.7%	17	100.0%	15	47	95.9%	15
39 高知県	6	3	3	50.0%	3	100.0%	3	6	100.0%	1
40 福岡県	360	249	111	30.8%	76	68.5%	68	317	88.1%	33
41 佐賀県	16	13	3	18.8%	0	0.0%	0	13	81.3%	41
42 長崎県	35	16	19	54.3%	13	68.4%	11	27	77.1%	44
43 熊本県	40	20	20	50.0%	18	90.0%	18	38	95.0%	18
44 大分県	22	15	7	31.8%	7	100.0%	7	22	100.0%	1
45 宮崎県	24	15	9	37.5%	7	77.8%	6	21	87.5%	34
46 鹿児島県	61	41	20	32.8%	13	65.0%	13	54	88.5%	32
47 沖縄県	21	14	7	33.3%	0	0.0%	0	14	66.7%	46
合計	5,945	3,791	2,154	36.2%	1,859	86.3%	1,731	5,522	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7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7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度以降	計 a	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度以降	計 b		令和7年4月	令和7年度末	令和8年度末	令和9年度末	増加割合
1 北海道	24	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	22	85.3%	85.9%	86.5%	86.5%	1.2%
2 青森県	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	90.0%	90.0%	90.0%	90.0%	0.0%
3 岩手県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	94.7%	94.7%	94.7%	94.7%	0.0%
4 宮城県	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	87.4%	87.4%	87.4%	87.4%	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	92.9%	92.9%	92.9%	92.9%	0.0%
7 福島県	14	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	12	81.1%	82.4%	82.4%	82.4%	1.4%
8 茨城県	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	93.1%	94.4%	94.4%	94.4%	1.3%
9 栃木県	10	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	8	76.7%	76.7%	79.1%	81.4%	4.7%
10 群馬県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	92.3%	92.3%	92.3%	92.3%	0.0%
11 埼玉県	17	2	1	0	3	6	0	0	1	0	1	10	97.1%	97.4%	97.6%	97.8%	0.7%
12 千葉県	42	1	4	2	3	10	2	4	0	0	6	26	89.2%	89.9%	91.9%	92.4%	3.2%
13 東京都	30	4	3	0	0	7	0	1	0	0	1	22	96.5%	97.0%	97.4%	97.4%	0.9%
14 神奈川県	49	12	1	1	0	14	0	0	0	0	0	35	92.9%	94.6%	94.8%	94.9%	2.0%
15 新潟県	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	3	58.3%	58.3%	70.0%	70.0%	11.7%
16 富山県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	83.3%	83.3%	83.3%	83.3%	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	92.0%	92.0%	92.0%	92.0%	0.0%
20 長野県	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	87.0%	87.0%	87.0%	87.0%	0.0%
21 岐阜県	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	92.5%	92.5%	92.5%	92.5%	0.0%
22 静岡県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	99.5%	99.5%	99.5%	99.5%	0.0%
23 愛知県	19	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	16	96.4%	96.8%	97.0%	97.0%	0.6%
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	92.3%	92.3%	92.3%	92.3%	0.0%
26 京都府	23	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	20	87.1%	88.2%	88.8%	88.8%	1.7%
27 大阪府	21	2	0	2	1	5	0	0	0	0	0	16	94.7%	95.2%	95.2%	95.7%	1.0%
28 兵庫県	22	1	2	0	0	3	1	0	0	0	1	18	86.7%	87.8%	89.0%	89.0%	2.4%
29 奈良県	5	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	3	89.6%	91.5%	93.5%	93.5%	3.9%
30 和歌山県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	97.3%	97.3%	97.3%	97.3%	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	81.0%	81.0%	81.0%	81.0%	0.0%
34 広島県	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6	95.4%	95.4%	95.4%	95.4%	0.0%
35 山口県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	94.4%	94.4%	94.4%	94.4%	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	95.3%	95.3%	95.3%	95.3%	0.0%
38 愛媛県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	95.9%	95.9%	95.9%	95.9%	0.0%
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	43	0	2	2	0	4	0	0	1	0	1	38	88.1%	88.1%	88.6%	89.4%	1.4%
41 佐賀県	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	81.3%	81.3%	81.3%	81.3%	0.0%
42 長崎県	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	77.1%	77.1%	77.1%	77.1%	0.0%
43 熊本県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	95.0%	95.0%	95.0%	95.0%	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	87.5%	87.5%	87.5%	87.5%	0.0%
46 鹿児島県	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	88.5%	90.2%	90.2%	90.2%	1.6%
47 沖縄県	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	66.7%	71.4%	71.4%	71.4%	4.8%
合計	423	30	17	8	10	65	5	8	2	1	16	342	92.9%	93.5%	93.9%	94.0%	1.2%

※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7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7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7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	163	139	24
2 青森県	30	27	3
3 岩手県	19	18	1
4 宮城県	111	97	14
5 秋田県	5	5	0
6 山形県	14	13	1
7 福島県	74	60	14
8 茨城県	72	67	5
9 栃木県	43	33	10
10 群馬県	13	12	1
11 埼玉県	586	569	17
12 千葉県	389	347	42
13 東京都	856	826	30
14 神奈川県	688	639	49
15 新潟県	12	7	5
16 富山県	12	10	2
17 石川県	7	7	0
18 福井県	11	11	0
19 山梨県	25	23	2
20 長野県	46	40	6
21 岐阜県	147	136	11
22 静岡県	219	218	1
23 愛知県	534	515	19
24 三重県	62	62	0
25 滋賀県	13	12	1
26 京都府	178	155	23
27 大阪府	399	378	21
28 兵庫県	165	143	22
29 奈良県	48	43	5
30 和歌山県	37	36	1
31 鳥取県	11	11	0
32 島根県	3	3	0
33 岡山県	21	17	4
34 広島県	152	145	7
35 山口県	90	85	5
36 徳島県	13	13	0
37 香川県	43	41	2
38 愛媛県	49	47	2
39 高知県	6	6	0
40 福岡県	360	317	43
41 佐賀県	16	13	3
42 長崎県	35	27	8
43 熊本県	40	38	2
44 大分県	22	22	0
45 宮崎県	24	21	3
46 鹿児島県	61	54	7
47 沖縄県	21	14	7
合計	5,945	5,522	423

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
163	50	34	16
30	6	3	3
19	5	5	0
111	26	13	13
5	1	1	0
14	4	4	0
74	18	8	10
72	14	9	5
43	14	5	9
13	3	2	1
586	136	126	10
389	151	128	23
856	319	299	20
688	288	260	28
12	9	5	4
12	8	6	2
7	2	2	0
11	4	4	0
25	14	13	1
46	12	6	6
147	57	48	9
219	59	58	1
534	236	227	9
62	26	26	0
13	6	5	1
178	83	66	17
399	162	147	15
165	72	57	15
48	15	11	4
37	13	12	1
11	2	2	0
3	1	1	0
21	10	8	2
152	56	53	3
90	27	22	5
13	6	6	0
43	23	23	0
49	17	17	0
6	3	3	0
360	111	76	35
16	3	0	3
35	19	13	6
40	20	18	2
22	7	7	0
24	9	7	2
61	20	13	7
21	7	0	7
5,945	2,154	1,859	295

※「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7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	267	172	95	35.6%	79	83.2%	44	216	80.9%	45
2 青森県	113	56	57	50.4%	41	71.9%	30	86	76.1%	47
3 岩手県	70	49	21	30.0%	19	90.5%	17	66	94.3%	29
4 宮城県	131	98	33	25.2%	27	81.8%	26	124	94.7%	27
5 秋田県	25	18	7	28.0%	7	100.0%	7	25	100.0%	1
6 山形県	92	63	29	31.5%	26	89.7%	22	85	92.4%	35
7 福島県	119	82	37	31.1%	27	73.0%	22	104	87.4%	42
8 茨城県	232	175	57	24.6%	51	89.5%	50	225	97.0%	20
9 栃木県	136	88	48	35.3%	40	83.3%	22	110	80.9%	46
10 群馬県	123	92	31	25.2%	28	90.3%	28	120	97.6%	17
11 埼玉県	398	315	83	20.9%	83	100.0%	83	398	100.0%	1
12 千葉県	344	252	92	26.7%	85	92.4%	76	328	95.3%	24
13 東京都	1,158	801	357	30.8%	349	97.8%	338	1,139	98.4%	14
14 神奈川県	545	350	195	35.8%	186	95.4%	180	530	97.2%	19
15 新潟県	96	72	24	25.0%	23	95.8%	18	90	93.8%	30
16 富山県	75	44	31	41.3%	29	93.5%	24	68	90.7%	36
17 石川県	66	51	15	22.7%	10	66.7%	10	61	92.4%	34
18 福井県	61	46	15	24.6%	15	100.0%	15	61	100.0%	1
19 山梨県	86	52	34	39.5%	23	67.6%	22	74	86.0%	43
20 長野県	153	121	32	20.9%	29	90.6%	25	146	95.4%	23
21 岐阜県	137	86	51	37.2%	50	98.0%	49	135	98.5%	13
22 静岡県	285	219	66	23.2%	65	98.5%	65	284	99.6%	9
23 愛知県	392	266	126	32.1%	122	96.8%	121	387	98.7%	12
24 三重県	143	88	55	38.5%	55	100.0%	55	143	100.0%	1
25 滋賀県	87	75	12	13.8%	10	83.3%	10	85	97.7%	16
26 京都府	254	175	79	31.1%	76	96.2%	74	249	98.0%	15
27 大阪府	557	358	199	35.7%	198	99.5%	196	554	99.5%	10
28 兵庫県	367	201	166	45.2%	145	87.3%	139	340	92.6%	32
29 奈良県	123	92	31	25.2%	24	77.4%	23	115	93.5%	31
30 和歌山県	51	32	19	37.3%	14	73.7%	14	46	90.2%	38
31 鳥取県	59	35	24	40.7%	24	100.0%	24	59	100.0%	1
32 島根県	69	48	21	30.4%	20	95.2%	14	62	89.9%	39
33 岡山県	204	147	57	27.9%	45	78.9%	27	174	85.3%	44
34 広島県	284	202	82	28.9%	76	92.7%	75	277	97.5%	18
35 山口県	154	86	68	44.2%	65	95.6%	60	146	94.8%	26
36 徳島県	18	12	6	33.3%	5	83.3%	5	17	94.4%	28
37 香川県	83	55	28	33.7%	27	96.4%	27	82	98.8%	11
38 愛媛県	107	75	32	29.9%	32	100.0%	22	97	90.7%	37
39 高知県	84	55	29	34.5%	29	100.0%	29	84	100.0%	1
40 福岡県	436	273	163	37.4%	147	90.2%	130	403	92.4%	33
41 佐賀県	71	48	23	32.4%	23	100.0%	23	71	100.0%	1
42 長崎県	164	88	76	46.3%	66	86.8%	59	147	89.6%	41
43 熊本県	157	105	52	33.1%	52	100.0%	45	150	95.5%	22
44 大分県	98	70	28	28.6%	28	100.0%	28	98	100.0%	1
45 宮崎県	136	95	41	30.1%	41	100.0%	34	129	94.9%	25
46 鹿児島県	173	130	43	24.9%	41	95.3%	37	167	96.5%	21
47 沖縄県	49	44	5	10.2%	2	40.0%	0	44	89.8%	40
合計	9,032	6,157	2,875	31.8%	2,659	92.5%	2,444	8,601	95.2%	

※「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7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7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度以降	計	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度以降	計		令和7年4月	令和7年度末	令和8年度末	令和9年度末	増加割合
						a					b						
1 北海道	51	0	7	1	1	9	0	0	0	0	0	42	80.9%	80.9%	83.5%	83.9%	3.0%
2 青森県	27	0	1	0	4	5	0	0	0	0	0	22	76.1%	76.1%	77.0%	77.0%	0.9%
3 岩手県	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	94.3%	94.3%	95.7%	95.7%	1.4%
4 宮城県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	94.7%	94.7%	94.7%	94.7%	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	7	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	4	92.4%	93.5%	93.5%	93.5%	1.1%
7 福島県	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	14	87.4%	87.4%	87.4%	87.4%	0.0%
8 茨城県	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	97.0%	97.4%	97.4%	97.4%	0.4%
9 栃木県	26	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	80.9%	80.9%	80.9%	81.6%	0.7%
10 群馬県	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	97.6%	97.6%	97.6%	97.6%	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	16	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	95.3%	95.6%	95.6%	95.6%	0.3%
13 東京都	19	4	2	0	0	6	0	0	0	0	0	13	98.4%	98.7%	98.9%	98.9%	0.5%
14 神奈川県	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	13	97.2%	97.2%	97.6%	97.6%	0.4%
15 新潟県	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	93.8%	93.8%	93.8%	93.8%	0.0%
16 富山県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	90.7%	90.7%	90.7%	90.7%	0.0%
17 石川県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	92.4%	92.4%	92.4%	92.4%	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	12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	11	86.0%	86.0%	86.0%	87.1%	1.0%
20 長野県	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	95.4%	96.1%	96.1%	96.1%	0.7%
21 岐阜県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	98.5%	98.5%	98.5%	98.5%	0.0%
22 静岡県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	99.6%	99.6%	99.6%	99.6%	0.0%
23 愛知県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	98.7%	98.7%	98.7%	98.7%	0.0%
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	97.7%	97.7%	97.7%	97.7%	0.0%
26 京都府	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	98.0%	98.0%	98.4%	98.4%	0.4%
27 大阪府	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	99.5%	99.6%	99.6%	99.8%	0.4%
28 兵庫県	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	24	92.6%	92.6%	93.5%	93.5%	0.8%
29 奈良県	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	93.5%	93.5%	93.5%	93.5%	0.0%
30 和歌山県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	90.2%	90.2%	90.2%	90.2%	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	2	0	0	2	0	0	0	0	0	5	89.9%	89.9%	92.8%	92.8%	2.9%
33 岡山県	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	29	85.3%	85.3%	85.8%	85.8%	0.5%
34 広島県	7	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	5	97.5%	97.9%	97.9%	97.9%	0.3%
35 山口県	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	94.8%	94.8%	94.8%	94.8%	0.0%
36 徳島県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	94.4%	94.4%	94.4%	94.4%	0.0%
37 香川県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	98.8%	98.8%	98.8%	98.8%	0.0%
38 愛媛県	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	9	90.7%	91.5%	91.5%	91.5%	0.9%
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	33	0	5	2	2	9	0	0	1	0	1	23	92.4%	92.4%	93.6%	94.3%	1.8%
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	2	1	0	3	0	1	0	0	1	13	89.6%	89.6%	91.4%	92.0%	2.4%
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	1	0	1	0	0	0	0	0	6	94.9%	94.9%	94.9%	95.6%	0.7%
46 鹿児島県	6	1	1	1	0	3	0	0	1	0	1	2	96.5%	97.1%	97.7%	98.8%	2.3%
47 沖縄県	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	89.8%	89.8%	89.8%	89.8%	0.0%
合計	431	8	27	7	7	49	4	2	4	4	14	368	95.2%	95.4%	95.7%	95.8%	0.6%

※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7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7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7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	267	216	51
2 青森県	113	86	27
3 岩手県	70	66	4
4 宮城県	131	124	7
5 秋田県	25	25	0
6 山形県	92	85	7
7 福島県	119	104	15
8 茨城県	232	225	7
9 栃木県	136	110	26
10 群馬県	123	120	3
11 埼玉県	398	398	0
12 千葉県	344	328	16
13 東京都	1,158	1,139	19
14 神奈川県	545	530	15
15 新潟県	96	90	6
16 富山県	75	68	7
17 石川県	66	61	5
18 福井県	61	61	0
19 山梨県	86	74	12
20 長野県	153	146	7
21 岐阜県	137	135	2
22 静岡県	285	284	1
23 愛知県	392	387	5
24 三重県	143	143	0
25 滋賀県	87	85	2
26 京都府	254	249	5
27 大阪府	557	554	3
28 兵庫県	367	340	27
29 奈良県	123	115	8
30 和歌山県	51	46	5
31 鳥取県	59	59	0
32 島根県	69	62	7
33 岡山県	204	174	30
34 広島県	284	277	7
35 山口県	154	146	8
36 徳島県	18	17	1
37 香川県	83	82	1
38 愛媛県	107	97	10
39 高知県	84	84	0
40 福岡県	436	403	33
41 佐賀県	71	71	0
42 長崎県	164	147	17
43 熊本県	157	150	7
44 大分県	98	98	0
45 宮崎県	136	129	7
46 鹿児島県	173	167	6
47 沖縄県	49	44	5
合計	9,032	8,601	431

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
	C	E	C-E
267	95	79	16
113	57	41	16
70	21	19	2
131	33	27	6
25	7	7	0
92	29	26	3
119	37	27	10
232	57	51	6
136	48	40	8
123	31	28	3
398	83	83	0
344	92	85	7
1,158	357	349	8
545	195	186	9
96	24	23	1
75	31	29	2
66	15	10	5
61	15	15	0
86	34	23	11
153	32	29	3
137	51	50	1
285	66	65	1
392	126	122	4
143	55	55	0
87	12	10	2
254	79	76	3
557	199	198	1
367	166	145	21
123	31	24	7
51	19	14	5
59	24	24	0
69	21	20	1
204	57	45	12
284	82	76	6
154	68	65	3
18	6	5	1
83	28	27	1
107	32	32	0
84	29	29	0
436	163	147	16
71	23	23	0
164	76	66	10
157	52	52	0
98	28	28	0
136	41	41	0
173	43	41	2
49	5	2	3
合計	2,875	2,659	216

※「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7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	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	98	15	10	5	83	94.9%
2 青森県	26	6	3	3	20	88.5%
3 岩手県	18	4	3	1	14	94.4%
4 宮城県	51	13	12	1	38	98.0%
5 秋田県	6	0	0	0	6	100.0%
6 山形県	32	4	4	0	28	100.0%
7 福島県	31	6	2	4	25	87.1%
8 茨城県	55	19	12	7	36	87.3%
9 栃木県	32	14	5	9	18	71.9%
10 群馬県	35	17	0	17	18	51.4%
11 埼玉県	182	41	33	8	141	95.6%
12 千葉県	151	40	27	13	111	91.4%
13 東京都	345	150	98	52	195	84.9%
14 神奈川県	191	89	39	50	102	73.8%
15 新潟県	46	13	12	1	33	97.8%
16 富山県	15	1	0	1	14	93.3%
17 石川県	26	4	3	1	22	96.2%
18 福井県	13	2	2	0	11	100.0%
19 山梨県	19	4	3	1	15	94.7%
20 長野県	53	10	4	6	43	88.7%
21 岐阜県	30	16	5	11	14	63.3%
22 静岡県	85	24	10	14	61	83.5%
23 愛知県	167	46	25	21	121	87.4%
24 三重県	33	9	9	0	24	100.0%
25 滋賀県	13	1	1	0	12	100.0%
26 京都府	105	33	15	18	72	82.9%
27 大阪府	194	73	42	31	121	84.0%
28 兵庫県	85	26	11	15	59	82.4%
29 奈良県	31	12	4	8	19	74.2%
30 和歌山県	11	3	2	1	8	90.9%
31 鳥取県	19	0	0	0	19	100.0%
32 島根県	8	2	2	0	6	100.0%
33 岡山県	24	4	1	3	20	87.5%
34 広島県	53	18	7	11	35	79.2%
35 山口県	25	10	6	4	15	84.0%
36 徳島県	2	0	0	0	2	100.0%
37 香川県	23	2	1	1	21	95.7%
38 愛媛県	26	10	4	6	16	76.9%
39 高知県	15	3	2	1	12	93.3%
40 福岡県	145	46	21	25	99	82.8%
41 佐賀県	11	2	1	1	9	90.9%
42 長崎県	36	10	6	4	26	88.9%
43 熊本県	42	7	5	2	35	95.2%
44 大分県	18	2	0	2	16	88.9%
45 宮崎県	14	2	0	2	12	85.7%
46 鹿児島県	4	1	1	0	3	100.0%
47 沖縄県	6	0	0	0	6	100.0%
合計	2,650	814	453	361	1,836	86.4%

※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7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			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
		B=C+D	対策実施済みの棟数 （※2）			
			C	D （一部未実施含む）		
1 北海道	6	1	1	0	5	100.0%
2 青森県	1	0	0	0	1	100.0%
3 岩手県	0	0	0	0	0	-
4 宮城県	11	2	2	0	9	100.0%
5 秋田県	1	0	0	0	1	100.0%
6 山形県	2	0	0	0	2	100.0%
7 福島県	5	1	1	0	4	100.0%
8 茨城県	3	0	0	0	3	100.0%
9 栃木県	3	1	1	0	2	100.0%
10 群馬県	0	0	0	0	0	-
11 埼玉県	39	15	12	3	24	92.3%
12 千葉県	17	2	2	0	15	100.0%
13 東京都	19	5	4	1	14	94.7%
14 神奈川県	28	8	2	6	20	78.6%
15 新潟県	1	0	0	0	1	100.0%
16 富山県	0	0	0	0	0	-
17 石川県	0	0	0	0	0	-
18 福井県	0	0	0	0	0	-
19 山梨県	2	1	1	0	1	100.0%
20 長野県	10	1	1	0	9	100.0%
21 岐阜県	5	1	0	1	4	80.0%
22 静岡県	7	5	3	2	2	71.4%
23 愛知県	32	9	5	4	23	87.5%
24 三重県	6	5	5	0	1	100.0%
25 滋賀県	0	0	0	0	0	-
26 京都府	1	0	0	0	1	100.0%
27 大阪府	29	3	3	0	26	100.0%
28 兵庫県	1	0	0	0	1	100.0%
29 奈良県	3	1	0	1	2	66.7%
30 和歌山県	0	0	0	0	0	-
31 鳥取県	0	0	0	0	0	-
32 島根県	0	0	0	0	0	-
33 岡山県	0	0	0	0	0	-
34 広島県	3	1	1	0	2	100.0%
35 山口県	0	0	0	0	0	-
36 徳島県	0	0	0	0	0	-
37 香川県	0	0	0	0	0	-
38 愛媛県	5	1	0	1	4	80.0%
39 高知県	0	0	0	0	0	-
40 福岡県	9	3	1	2	6	77.8%
41 佐賀県	2	0	0	0	2	100.0%
42 長崎県	0	0	0	0	0	-
43 熊本県	3	2	2	0	1	100.0%
44 大分県	0	0	0	0	0	-
45 宮崎県	0	0	0	0	0	-
46 鹿児島県	1	0	0	0	1	100.0%
47 沖縄県	0	0	0	0	0	-
合計	255	68	47	21	187	91.8%

※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7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)		
1 北海道	92	14	9	5	78	94.6%
2 青森県	25	6	3	3	19	88.0%
3 岩手県	18	4	3	1	14	94.4%
4 宮城県	40	11	10	1	29	97.5%
5 秋田県	5	0	0	0	5	100.0%
6 山形県	30	4	4	0	26	100.0%
7 福島県	26	5	1	4	21	84.6%
8 茨城県	52	19	12	7	33	86.5%
9 栃木県	29	13	4	9	16	69.0%
10 群馬県	35	17	0	17	18	51.4%
11 埼玉県	143	26	21	5	117	96.5%
12 千葉県	134	38	25	13	96	90.3%
13 東京都	326	145	94	51	181	84.4%
14 神奈川県	163	81	37	44	82	73.0%
15 新潟県	45	13	12	1	32	97.8%
16 富山県	15	1	0	1	14	93.3%
17 石川県	26	4	3	1	22	96.2%
18 福井県	13	2	2	0	11	100.0%
19 山梨県	17	3	2	1	14	94.1%
20 長野県	43	9	3	6	34	86.0%
21 岐阜県	25	15	5	10	10	60.0%
22 静岡県	78	19	7	12	59	84.6%
23 愛知県	135	37	20	17	98	87.4%
24 三重県	27	4	4	0	23	100.0%
25 滋賀県	13	1	1	0	12	100.0%
26 京都府	104	33	15	18	71	82.7%
27 大阪府	165	70	39	31	95	81.2%
28 兵庫県	84	26	11	15	58	82.1%
29 奈良県	28	11	4	7	17	75.0%
30 和歌山県	11	3	2	1	8	90.9%
31 鳥取県	19	0	0	0	19	100.0%
32 島根県	8	2	2	0	6	100.0%
33 岡山県	24	4	1	3	20	87.5%
34 広島県	50	17	6	11	33	78.0%
35 山口県	25	10	6	4	15	84.0%
36 徳島県	2	0	0	0	2	100.0%
37 香川県	23	2	1	1	21	95.7%
38 愛媛県	21	9	4	5	12	76.2%
39 高知県	15	3	2	1	12	93.3%
40 福岡県	136	43	20	23	93	83.1%
41 佐賀県	9	2	1	1	7	88.9%
42 長崎県	36	10	6	4	26	88.9%
43 熊本県	39	5	3	2	34	94.9%
44 大分県	18	2	0	2	16	88.9%
45 宮崎県	14	2	0	2	12	85.7%
46 鹿児島県	3	1	1	0	2	100.0%
47 沖縄県	6	0	0	0	6	100.0%
合計	2,395	746	406	340	1,649	85.8%

※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7年4月1日現在

都道府県名	全学校数				
	A	耐震点検の状況		耐震対策の状況	
		B	C = B / A	D	E = D / A
	耐震点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策実施校数	耐震対策実施率	
1 北海道	225	157	69.8%	68	30.2%
2 青森県	63	56	88.9%	29	46.0%
3 岩手県	40	29	72.5%	9	22.5%
4 宮城県	136	103	75.7%	55	40.4%
5 秋田県	15	13	86.7%	8	53.3%
6 山形県	29	25	86.2%	15	51.7%
7 福島県	95	74	77.9%	19	20.0%
8 茨城県	94	73	77.7%	33	35.1%
9 栃木県	54	33	61.1%	14	25.9%
10 群馬県	36	19	52.8%	3	8.3%
11 埼玉県	455	392	86.2%	170	37.4%
12 千葉県	352	306	86.9%	159	45.2%
13 東京都	1,024	851	83.1%	518	50.6%
14 神奈川県	580	511	88.1%	155	26.7%
15 新潟県	31	26	83.9%	20	64.5%
16 富山県	20	13	65.0%	6	30.0%
17 石川県	18	14	77.8%	8	44.4%
18 福井県	20	19	95.0%	10	50.0%
19 山梨県	40	34	85.0%	17	42.5%
20 長野県	90	67	74.4%	38	42.2%
21 岐阜県	103	84	81.6%	40	38.8%
22 静岡県	174	151	86.8%	74	42.5%
23 愛知県	377	305	80.9%	152	40.3%
24 三重県	67	55	82.1%	35	52.2%
25 滋賀県	27	20	74.1%	13	48.1%
26 京都府	179	132	73.7%	67	37.4%
27 大阪府	333	279	83.8%	157	47.1%
28 兵庫県	182	131	72.0%	67	36.8%
29 奈良県	59	40	67.8%	17	28.8%
30 和歌山県	34	31	91.2%	19	55.9%
31 鳥取県	16	14	87.5%	9	56.3%
32 島根県	15	14	93.3%	9	60.0%
33 岡山県	53	37	69.8%	12	22.6%
34 広島県	155	128	82.6%	70	45.2%
35 山口県	82	60	73.2%	18	22.0%
36 徳島県	14	13	92.9%	9	64.3%
37 香川県	38	34	89.5%	27	71.1%
38 愛媛県	53	46	86.8%	20	37.7%
39 高知県	23	16	69.6%	11	47.8%
40 福岡県	358	253	70.7%	132	36.9%
41 佐賀県	31	21	67.7%	8	25.8%
42 長崎県	63	43	68.3%	16	25.4%
43 熊本県	58	47	81.0%	31	53.4%
44 大分県	34	29	85.3%	21	61.8%
45 宮崎県	44	29	65.9%	12	27.3%
46 鹿児島県	74	57	77.0%	25	33.8%
47 沖縄県	38	21	55.3%	4	10.5%
合計	6,101	4,905	80.4%	2,429	39.8%

※屋内運動場等における吊り天井等以外の非構造部材を対象としている

私立学校施設の非構造部材の耐震点検及び耐震対策の実施状況（都道府県別）

令和7年4月1日現在

都道府県名	全学校数				
	A	耐震点検の状況		耐震対策の状況	
		B	C = B / A	D	E = D / A
1 北海道	161	110	68.3%	47	29.2%
2 青森県	44	43	97.7%	23	52.3%
3 岩手県	24	19	79.2%	5	20.8%
4 宮城県	102	75	73.5%	44	43.1%
5 秋田県	10	10	100.0%	6	60.0%
6 山形県	15	13	86.7%	6	40.0%
7 福島県	70	57	81.4%	14	20.0%
8 茨城県	45	32	71.1%	12	26.7%
9 栃木県	34	18	52.9%	11	32.4%
10 群馬県	13	6	46.2%	2	15.4%
11 埼玉県	376	320	85.1%	137	36.4%
12 千葉県	265	233	87.9%	110	41.5%
13 東京都	647	577	89.2%	360	55.6%
14 神奈川県	438	396	90.4%	103	23.5%
15 新潟県	11	9	81.8%	6	54.5%
16 富山県	8	6	75.0%	5	62.5%
17 石川県	7	6	85.7%	6	85.7%
18 福井県	10	10	100.0%	6	60.0%
19 山梨県	19	18	94.7%	11	57.9%
20 長野県	50	40	80.0%	21	42.0%
21 岐阜県	72	58	80.6%	29	40.3%
22 静岡県	116	104	89.7%	48	41.4%
23 愛知県	304	251	82.6%	126	41.4%
24 三重県	38	35	92.1%	24	63.2%
25 滋賀県	11	7	63.6%	4	36.4%
26 京都府	118	83	70.3%	38	32.2%
27 大阪府	189	164	86.8%	90	47.6%
28 兵庫県	104	78	75.0%	39	37.5%
29 奈良県	27	21	77.8%	6	22.2%
30 和歌山県	15	15	100.0%	9	60.0%
31 鳥取県	9	7	77.8%	5	55.6%
32 島根県	3	3	100.0%	3	100.0%
33 岡山県	18	17	94.4%	5	27.8%
34 広島県	91	79	86.8%	43	47.3%
35 山口県	57	39	68.4%	13	22.8%
36 徳島県	8	8	100.0%	5	62.5%
37 香川県	23	23	100.0%	19	82.6%
38 愛媛県	37	33	89.2%	18	48.6%
39 高知県	5	4	80.0%	3	60.0%
40 福岡県	267	194	72.7%	105	39.3%
41 佐賀県	20	12	60.0%	5	25.0%
42 長崎県	27	20	74.1%	9	33.3%
43 熊本県	29	25	86.2%	20	69.0%
44 大分県	15	13	86.7%	12	80.0%
45 宮崎県	22	13	59.1%	5	22.7%
46 鹿児島県	43	33	76.7%	18	41.9%
47 沖縄県	19	14	73.7%	1	5.3%
合計	4,036	3,351	83.0%	1,637	40.6%

※屋内運動場等における吊り天井等以外の非構造部材を対象としている

私立学校施設の非構造部材の耐震点検及び耐震対策の実施状況（都道府県別）

令和7年4月1日現在

都道府県名	全学校数 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	64	47	73.4%	21	32.8%
2 青森県	19	13	68.4%	6	31.6%
3 岩手県	16	10	62.5%	4	25.0%
4 宮城県	34	28	82.4%	11	32.4%
5 秋田県	5	3	60.0%	2	40.0%
6 山形県	14	12	85.7%	9	64.3%
7 福島県	25	17	68.0%	5	20.0%
8 茨城県	49	41	83.7%	21	42.9%
9 栃木県	20	15	75.0%	3	15.0%
10 群馬県	23	13	56.5%	1	4.3%
11 埼玉県	79	72	91.1%	33	41.8%
12 千葉県	87	73	83.9%	49	56.3%
13 東京都	377	274	72.7%	158	41.9%
14 神奈川県	142	115	81.0%	52	36.6%
15 新潟県	20	17	85.0%	14	70.0%
16 富山県	12	7	58.3%	1	8.3%
17 石川県	11	8	72.7%	2	18.2%
18 福井県	10	9	90.0%	4	40.0%
19 山梨県	21	16	76.2%	6	28.6%
20 長野県	40	27	67.5%	17	42.5%
21 岐阜県	31	26	83.9%	11	35.5%
22 静岡県	58	47	81.0%	26	44.8%
23 愛知県	73	54	74.0%	26	35.6%
24 三重県	29	20	69.0%	11	37.9%
25 滋賀県	16	13	81.3%	9	56.3%
26 京都府	61	49	80.3%	29	47.5%
27 大阪府	144	115	79.9%	67	46.5%
28 兵庫県	78	53	67.9%	28	35.9%
29 奈良県	32	19	59.4%	11	34.4%
30 和歌山県	19	16	84.2%	10	52.6%
31 鳥取県	7	7	100.0%	4	57.1%
32 島根県	12	11	91.7%	6	50.0%
33 岡山県	35	20	57.1%	7	20.0%
34 広島県	64	49	76.6%	27	42.2%
35 山口県	25	21	84.0%	5	20.0%
36 徳島県	6	5	83.3%	4	66.7%
37 香川県	15	11	73.3%	8	53.3%
38 愛媛県	16	13	81.3%	2	12.5%
39 高知県	18	12	66.7%	8	44.4%
40 福岡県	91	59	64.8%	27	29.7%
41 佐賀県	11	9	81.8%	3	27.3%
42 長崎県	36	23	63.9%	7	19.4%
43 熊本県	29	22	75.9%	11	37.9%
44 大分県	19	16	84.2%	9	47.4%
45 宮崎県	22	16	72.7%	7	31.8%
46 鹿児島県	31	24	77.4%	7	22.6%
47 沖縄県	19	7	36.8%	3	15.8%
合計	2,065	1,554	75.3%	792	38.4%

※屋内運動場等における吊り天井等以外の非構造部材を対象としている