

公立学校施設の耐震改修状況フォローアップ調査結果 (文部科学省資料抜粋)

【小中学校】

- ・全国の公立小中学校の耐震化の状況(令和6年4月1日現在)
- ・公立小中学校の屋内運動場等における吊り天井等の落下防止対策状況(都道府県別)
- ・屋内運動場等の吊り天井等以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策実施状況(小中学校)
- ・公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について(都道府県別)
- ・公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について(設置者別:奈良県)

【幼稚園】

- ・全国の公立幼稚園の耐震化の状況(令和6年4月1日現在)
- ・公立幼稚園の屋内運動場等における吊り天井等の落下防止対策状況(都道府県別)
- ・屋内運動場等の吊り天井等以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策実施状況(幼稚園)
- ・公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について(都道府県別)
- ・公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について(設置者別:奈良県)

【高等学校】

- ・全国の公立高等学校の耐震化の状況(令和6年4月1日現在)
- ・公立高等学校の屋内運動場等における吊り天井等の落下防止対策状況(都道府県別)
- ・屋内運動場等の吊り天井等以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策実施状況(高等学校)
- ・公立高等学校の耐震改修状況の調査結果について(都道府県別)
- ・公立高等学校の耐震改修状況の調査結果について(設置者別:奈良県)

【特別支援学校】

- ・全国の公立特別支援学校の耐震化の状況(令和6年4月1日現在)
- ・公立特別支援学校の屋内運動場等における吊り天井等の落下防止対策状況(都道府県別)
- ・屋内運動場等の吊り天井等以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策実施状況(特別支援学校)
- ・公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について(都道府県別)
- ・公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について(設置者別:奈良県)

【小中学校】

全国の公立小中学校の耐震化の状況(令和6年4月1日現在)

都道府県名	全棟数	耐震性のない建物	耐震性のない建物数順位	耐震化率	耐震化率順位
北海道	4,565棟	31棟	47	99.3%	44
青森県	1,420棟	0棟	1	100.0%	1
岩手県	1,372棟	7棟	41	99.5%	42
宮城県	2,072棟	0棟	1	100.0%	1
秋田県	977棟	0棟	1	100.0%	1
山形県	1,133棟	2棟	33	99.8%	37
福島県	1,928棟	8棟	43	99.6%	40
茨城県	2,519棟	1棟	31	99.9%	32
栃木県	1,681棟	0棟	1	100.0%	1
群馬県	1,835棟	0棟	1	100.0%	1
埼玉県	4,526棟	0棟	1	100.0%	1
千葉県	4,712棟	0棟	1	100.0%	1
東京都	6,325棟	0棟	1	100.0%	1
神奈川県	5,521棟	5棟	38	99.9%	32
新潟県	2,751棟	7棟	41	99.7%	38
富山県	1,154棟	0棟	1	100.0%	1
石川県	1,201棟	0棟	1	100.0%	1
福井県	1,083棟	0棟	1	100.0%	1
山梨県	969棟	0棟	1	100.0%	1
長野県	2,443棟	1棟	31	100.0%	1
岐阜県	2,248棟	0棟	1	100.0%	1
静岡県	3,300棟	3棟	35	99.9%	32
愛知県	6,461棟	0棟	1	100.0%	1
三重県	1,852棟	0棟	1	100.0%	1
滋賀県	1,764棟	0棟	1	100.0%	1
京都府	2,523棟	0棟	1	100.0%	1
大阪府	7,977棟	0棟	1	100.0%	1
兵庫県	4,982棟	0棟	1	100.0%	1
奈良県	1,425棟	0棟	1	100.0%	1
和歌山県	1,095棟	0棟	1	100.0%	1
鳥取県	695棟	0棟	1	100.0%	1
島根県	862棟	5棟	38	99.4%	43
岡山県	2,173棟	0棟	1	100.0%	1
広島県	2,202棟	2棟	33	99.9%	32
山口県	1,574棟	14棟	45	99.1%	45
徳島県	983棟	0棟	1	100.0%	1
香川県	959棟	0棟	1	100.0%	1
愛媛県	1,393棟	28棟	46	98.0%	47
高知県	819棟	8棟	43	99.0%	46
福岡県	4,651棟	4棟	37	99.9%	32
佐賀県	967棟	3棟	35	99.7%	38
長崎県	1,995棟	0棟	1	100.0%	1
熊本県	2,110棟	0棟	1	100.0%	1
大分県	1,120棟	0棟	1	100.0%	1
宮崎県	1,648棟	0棟	1	100.0%	1
鹿児島県	2,785棟	0棟	1	100.0%	1
沖縄県	1,535棟	6棟	40	99.6%	40
全国	112,285棟	135棟		99.9%	

公立小中学校の屋内運動場等における吊り天井等の落下防止対策状況
(都道府県別)

令和6年4月1日現在

都道府県名	全棟数				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	対策実施率 順位
	A=B+E	B=C+D	C	D			
北海道	1,557	57	48	9	1,500	99.4%	37
青森県	432	49	47	2	383	99.5%	33
岩手県	472	65	58	7	407	98.5%	44
宮城県	652	23	23	0	629	100.0%	1
秋田県	304	15	14	1	289	99.7%	27
山形県	351	20	20	0	331	100.0%	1
福島県	607	59	51	8	548	98.7%	42
茨城県	826	71	61	10	755	98.8%	41
栃木県	593	8	8	0	585	100.0%	1
群馬県	513	7	5	2	506	99.6%	28
埼玉県	1,424	52	52	0	1,372	100.0%	1
千葉県	1,300	87	82	5	1,213	99.6%	28
東京都	2,159	160	160	0	1,999	100.0%	1
神奈川県	1,363	66	56	10	1,297	99.3%	39
新潟県	790	63	53	10	727	98.7%	42
富山県	304	10	10	0	294	100.0%	1
石川県	356	31	29	2	325	99.4%	37
福井県	280	17	16	1	263	99.6%	28
山梨県	284	0	0	0	284	100.0%	1
長野県	638	92	91	1	546	99.8%	26
岐阜県	591	39	39	0	552	100.0%	1
静岡県	861	20	20	0	841	100.0%	1
愛知県	1,654	68	62	6	1,586	99.6%	28
三重県	551	35	35	0	516	100.0%	1
滋賀県	376	38	38	0	338	100.0%	1
京都府	572	8	5	3	564	99.5%	33
大阪府	1,555	4	4	0	1,551	100.0%	1
兵庫県	1,208	92	92	0	1,116	100.0%	1
奈良県	295	16	11	5	279	98.3%	45
和歌山県	318	20	17	3	298	99.1%	40
鳥取県	191	5	5	0	186	100.0%	1
島根県	302	22	14	8	280	97.4%	47
岡山県	576	4	4	0	572	100.0%	1
広島県	731	9	6	3	722	99.6%	28
山口県	442	33	31	2	409	99.5%	33
徳島県	239	2	2	0	237	100.0%	1
香川県	245	27	27	0	218	100.0%	1
愛媛県	442	19	19	0	423	100.0%	1
高知県	255	9	9	0	246	100.0%	1
福岡県	1,281	84	78	6	1,197	99.5%	33
佐賀県	255	24	24	0	231	100.0%	1
長崎県	488	8	8	0	480	100.0%	1
熊本県	580	21	21	0	559	100.0%	1
大分県	405	9	9	0	396	100.0%	1
宮崎県	362	3	3	0	359	100.0%	1
鹿児島県	748	2	2	0	746	100.0%	1
沖縄県	422	33	26	7	389	98.3%	45
合計	31,150	1,606	1,495	111	29,544	99.6%	
()内は昨年度の値	(31,299)	(1,575)	(1,457)	(118)	(29,724)	99.6%	

※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6mを超える吊り天井又は水平投影面積が200㎡を超える吊り天井を有するもの

※2 吊り天井・照明・バスケットゴールの全てについて、落下防止対策を実施したもの

屋内運動場等の吊り天井等以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策実施状況 (小中学校)

令和6年4月1日現在

都道府県名	全学校数	耐震点検実施校数 ※1	うち、学校設置者(専門家) による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策実施校数 ※2	耐震対策実施率
	A	B		D=B/A	E	F=E/A
北海道	1,481	1,481	1,418	100.0%	1,387	93.7%
青森県	395	393	363	99.5%	314	79.5%
岩手県	408	355	281	87.0%	272	66.7%
宮城県	540	540	431	100.0%	398	73.7%
秋田県	274	274	264	100.0%	228	83.2%
山形県	312	312	256	100.0%	268	85.9%
福島県	574	544	350	94.8%	330	57.5%
茨城県	660	660	495	100.0%	553	83.8%
栃木県	481	481	444	100.0%	345	71.7%
群馬県	452	443	398	98.0%	247	54.6%
埼玉県	1,205	1,205	750	100.0%	532	44.1%
千葉県	1,111	1,071	751	96.4%	729	65.6%
東京都	1,875	1,852	1,775	98.8%	1,506	80.3%
神奈川県	1,254	1,243	1,232	99.1%	875	69.8%
新潟県	652	652	309	100.0%	265	40.6%
富山県	245	245	239	100.0%	166	67.8%
石川県	261	261	216	100.0%	183	70.1%
福井県	249	249	213	100.0%	235	94.4%
山梨県	243	243	239	100.0%	162	66.7%
長野県	530	507	474	95.7%	401	75.7%
岐阜県	512	467	419	91.2%	333	65.0%
静岡県	731	704	662	96.3%	621	85.0%
愛知県	1,362	1,232	639	90.5%	657	48.2%
三重県	487	408	334	83.8%	209	42.9%
滋賀県	316	300	250	94.9%	221	69.9%
京都府	506	503	464	99.4%	382	75.5%
大阪府	1,409	1,370	1,272	97.2%	956	67.8%
兵庫県	1,055	1,055	965	100.0%	927	87.9%
奈良県	281	281	131	100.0%	144	51.2%
和歌山県	333	331	284	99.4%	253	76.0%
鳥取県	168	168	64	100.0%	72	42.9%
島根県	281	281	281	100.0%	274	97.5%
岡山県	513	513	481	100.0%	321	62.6%
広島県	677	677	599	100.0%	359	53.0%
山口県	408	408	196	100.0%	212	52.0%
徳島県	237	237	195	100.0%	155	65.4%
香川県	214	136	116	63.6%	99	46.3%
愛媛県	394	394	189	100.0%	104	26.4%
高知県	265	257	191	97.0%	198	74.7%
福岡県	1,026	1,026	836	100.0%	733	71.4%
佐賀県	243	243	145	100.0%	93	38.3%
長崎県	465	465	381	100.0%	275	59.1%
熊本県	489	489	396	100.0%	393	80.4%
大分県	364	364	351	100.0%	363	99.7%
宮崎県	351	351	271	100.0%	88	25.1%
鹿児島県	685	674	560	98.4%	524	76.5%
沖縄県	384	309	221	80.5%	252	65.6%
合計	27,358	26,654	21,791	97.4%	18,614	68.0%

※1：「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月改訂版及び平成31年3月追補版（ただし、ブロック塀の項目を除く）」に基づき、学校教職員等又は学校設置者（専門家）による点検を実施した学校数

※2：耐震点検実施校数のうち、学校設置者（専門家）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

公立学校施設の耐震改修状況フォローアップ調査票（構造体・吊り天井等・その他の非構造部材）

小中学校

令和6年4月1日現在

設置者名	I 構造体の耐震化（棟単位）														II 屋内運動場等（屋体・武道場・講堂・屋内プール）で下記のいずれかに該当するもの落下防止対策（※3） ※高さ6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井（棟単位）										III 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策（学校単位）														
	非木造							木造							構造体の耐震化の公表状況																								
	現状				耐震化率			現状				耐震化率			公表状況		耐震点検状況					耐震対策状況																	
	全棟数 (R6.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (R6.4.1現在)	耐震性が ない棟数のうち、 第二次診断 等を実施済 棟数	左記のうち、 耐震化率 の算出に 含まれる 棟数	耐震性が ない棟数 (R6.4.1現在)	耐震性が ない棟数のうち、 第二次診断 等を実施済 棟数 (R6.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (R6.4.1現在)	耐震性が ない棟数のうち、 第二次診断 等を実施済 棟数 (R6.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (R6.4.1現在)	耐震性が ない棟数のうち、 第二次診断 等を実施済 棟数 (R6.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (R6.4.1現在)	耐震性が ない棟数のうち、 第二次診断 等を実施済 棟数 (R6.4.1現在)	耐震化率 が100% となる年度 (調査済時※1)	耐震化率 が100% となる年度 (調査済時※1)	公表済	公表済 していない 理由 (調査済時※1)	公表済 していない 理由 (調査済時※1)	N=OHP	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	全校数	耐震点検 実施校数	うち、学校 設置者による 点検実施校 数	耐震点検 実施率	耐震対策不 及又は耐震 対策実施済 みの学校数 (R6.4.1現在)	耐震対策不 及又は耐震 対策実施済 みの学校数 (R6.4.1現在)	耐震対策不 及又は耐震 対策実施済 みの学校数 (R6.4.1現在)	耐震対策不 及又は耐震 対策実施済 みの学校数 (R6.4.1現在)	耐震対策不 及又は耐震 対策実施済 みの学校数 (R6.4.1現在)	耐震対策不 及又は耐震 対策実施済 みの学校数 (R6.4.1現在)	【注】 耐震対策が未実施の理由 ※左記以外に理由がある場合は み自由記述。			
A	B	C	D	E=(A-B)/A	F	G	H	I=B	J	K	L	M	A'	B'	C'	D'	E'=(A'-B')/A'	α	β	N=OHP	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	W	X	Y=W/V	Z	AA-ZV	AB	AC	AD	AE	AF	
北海道	4,565	31	27	8	99.3%	96	61	42	31	20	9	—	—	42	2	0	0	95.2%	—	—	57	48	9	—	—	1,500	1,135	365	1,481	1,481	1,418	100.0%	1,387	93.7%	1,383	1,384	—	—	—
青森県	1,420	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	27	0	0	0	100.0%	—	—	49	47	2	—	—	383	369	14	399	393	363	99.5%	314	79.5%	317	319	—	—	—
岩手県	1,372	7	1	0	99.9%	6	6	5	7	7	2	—	—	80	0	0	0	100.0%	—	—	65	58	7	—	—	407	218	189	408	355	281	87.0%	272	66.7%	278	284	—	—	—
宮城県	2,072	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	18	0	0	0	100.0%	—	—	23	23	0	—	—	629	534	95	540	540	431	100.0%	398	73.7%	408	408	—	—	—
秋田県	977	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	47	0	0	0	100.0%	—	—	15	14	1	—	—	289	223	66	274	274	264	100.0%	228	83.2%	237	242	—	—	—
山形県	1,133	2	0	0	99.8%	3	3	2	2	2	2	—	—	29	0	0	0	100.0%	—	—	20	20	0	—	—	331	247	84	312	312	256	100.0%	268	85.9%	267	268	—	—	—
福島県	1,928	8	8	5	99.6%	29	21	14	8	3	3	—	—	8	0	0	0	100.0%	—	—	59	51	8	—	—	548	311	237	574	544	350	94.8%	330	57.5%	332	336	—	—	—
茨城県	2,519	1	0	0	100.0%	7	1	1	1	0	0	—	—	20	1	0	0	95.0%	—	—	71	61	10	—	—	755	648	107	660	660	495	100.0%	553	83.8%	553	585	—	—	—
栃木県	1,681	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	22	0	0	0	100.0%	—	—	8	8	0	—	—	585	397	188	481	481	444	100.0%	345	71.7%	345	345	—	—	—
群馬県	1,835	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	18	0	0	0	100.0%	—	—	7	5	2	—	—	506	415	91	452	443	398	98.0%	247	54.6%	249	252	—	—	—
埼玉県	4,526	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	7	0	0	0	100.0%	—	—	52	52	0	—	—	1,372	1,263	9	1,205	1,205	750	100.0%	532	44.1%	542	550	—	—	—
千葉県	4,712	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	15	0	0	0	100.0%	—	—	87	82	5	—	—	1,213	1,009	204	1,111	1,071	751	96.4%	729	65.6%	732	737	—	—	—
東京都	6,325	0	0	0	100.0%	34	16	5	0	0	0	—	—	8	0	0	0	100.0%	—	—	160	160	0	—	—	1,999	1,961	38	1,875	1,852	1,775	98.8%	1,506	80.3%	1,516	1,531	—	—	—
神奈川県	5,521	5	5	0	99.9%	0	0	5	5	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	66	56	10	—	—	1,297	890	407	1,254	1,243	1,232	99.1%	875	69.8%	877	886	—	—	—
新潟県	2,751	7	0	0	99.7%	11	10	10	7	7	7	—	—	40	0	0	0	100.0%	—	—	63	53	10	—	—	727	493	234	652	652	309	100.0%	265	40.6%	297	332	—	—	—
富山県	1,154	0	0	0	100.0%	20	0	0	0	0	0	—	—	6	0	0	0	100.0%	—	—	10	10	0	—	—	294	212	82	245	245	239	100.0%	166	67.8%	166	172	—	—	—
石川県	1,201	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	9	0	0	0	100.0%	—	—	31	29	2	—	—	325	304	21	281	281	216	100.0%	183	70.1%	184	187	—	—	—
福井県	1,083	0	0	0	100.0%	0	1	1	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	17	16	1	—	—	263	255	8	249	249	213	100.0%	235	94.4%	235	235	—	—	—
山梨県	969	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	284	241	43	243	243	239	100.0%	162	66.7%	164	166	—	—	—
長野県	2,443	1	1	0	100.0%	0	0	0	1	1	0	—	—	27	0	0	0	100.0%	—	—	92	91	1	—	—	546	505	41	530	507	474	95.7%	401	75.7%	404	409	—	—	—
岐阜県	2,248	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	47	0	0	0	100.0%	—	—	39	39	0	—	—	552	437	115	512	487	419	91.2%	333	65.0%	339	347	—	—	—
静岡県	3,300	3	2	2	99.9%	4	5	4	3	1	1	—	—	10	0	0	0	100.0%	—	—	20	20	0	—	—	841	336	5	731	704	662	96.3%	621	85.0%	621	624	—	—	—
愛知県	6,461	0	0	0	100.0%	5	4	0	0	0	0	—	—	26	0	0	0	100.0%	—	—	68	62	6	—	—	1,586	1,521	65	1,362	1,232	639	90.5%	657	48.2%	666	678	—	—	—
三重県	1,852	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	15	0	0	0	100.0%	—	—	35	35	0	—	—	516	324	192	487	408	334	83.8%	209	42.9%	209	213	—	—	—
滋賀県	1,764	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	11	0	0	0	100.0%	—	—	38	38	0	—	—	338	297	41	316	300	250	94.9%	221	69.9%	222	222	—	—	—
京都府	2,523	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	15	0	0	0	100.0%	—	—	8	5	3	—	—	564	491	73	506	503	464	99.4%	382	75.5%	382	382	—	—	—
大阪府	7,977	0	0	0	100.0%	26	20	9	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	4	4	0	—	—	1,551	1,382	169	1,409	1,370	1,272	97.2%	956	67.8%	959	966	—	—	—
兵庫県	4,982	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	22	0	0	0	100.0%	—	—	92	92	0	—	—	1,116	1,113	3	1,055	1,055	965	100.0%	927	87.9%	928	937	—	—	—
奈良県	1,425	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	0	0	—	—	10	0	0	0	100.0%	—	—	16	11	5	—	—	279	136	143	281	281	131	100.0%	144	51.2%	145	148	—	—	—
和歌山県	1,095	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	17	0	0	0	100.0%	—	—	20	17	3	—	—	298	214	84	333	331	284	99.4%	253	76.0%	255	265	—	—	—
鳥取県	695	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	11	0	0	0	100.0%	—	—	5	5	0	—	—	186	77	109	168	168	64	100.0%	72	42.9%	72	82	—	—	—
島根県	862	5	5	2	99.4%	12	11	8	5	2	1	—	—	37	7	4	4	81.1%	—	—	22	14	8	—	—	280	228	52	281	281	281	100.0%	274	97.5%	273	269	—	—	—
岡山県	2,173	0	0	0	100.0%	3	3	3	0	0	0	—	—	22	2	2	2	90.9%	—	—	4	4	0	—	—	572	503	69	513	513	481	100.0							

【幼稚園】

全国の公立幼稚園の耐震化の状況(令和6年4月1日現在)

都道府県名	全棟数	耐震性のない建物	耐震性のない建物数順位	耐震化率	耐震化率順位
北海道	30棟	2棟	41	93.3%	43
青森県	0棟	0棟	1	100.0%	1
岩手県	6棟	0棟	1	100.0%	1
宮城県	26棟	0棟	1	100.0%	1
秋田県	1棟	0棟	1	100.0%	1
山形県	11棟	0棟	1	100.0%	1
福島県	80棟	1棟	34	98.8%	37
茨城県	66棟	5棟	44	92.4%	44
栃木県	1棟	0棟	1	100.0%	1
群馬県	49棟	1棟	34	98.0%	39
埼玉県	35棟	0棟	1	100.0%	1
千葉県	58棟	0棟	1	100.0%	1
東京都	156棟	1棟	34	99.4%	35
神奈川県	44棟	1棟	34	97.7%	40
新潟県	29棟	0棟	1	100.0%	1
富山県	8棟	0棟	1	100.0%	1
石川県	1棟	0棟	1	100.0%	1
福井県	19棟	0棟	1	100.0%	1
山梨県	1棟	0棟	1	100.0%	1
長野県	13棟	1棟	34	92.3%	45
岐阜県	62棟	0棟	1	100.0%	1
静岡県	159棟	0棟	1	100.0%	1
愛知県	69棟	0棟	1	100.0%	1
三重県	76棟	0棟	1	100.0%	1
滋賀県	126棟	0棟	1	100.0%	1
京都府	64棟	5棟	44	92.2%	46
大阪府	215棟	1棟	34	99.5%	34
兵庫県	281棟	4棟	42	98.6%	38
奈良県	130棟	4棟	42	96.9%	41
和歌山県	33棟	0棟	1	100.0%	1
鳥取県	1棟	0棟	1	100.0%	1
島根県	47棟	0棟	1	100.0%	1
岡山県	145棟	6棟	47	95.9%	42
広島県	49棟	5棟	44	89.8%	47
山口県	21棟	0棟	1	100.0%	1
徳島県	71棟	0棟	1	100.0%	1
香川県	91棟	0棟	1	100.0%	1
愛媛県	33棟	0棟	1	100.0%	1
高知県	5棟	0棟	1	100.0%	1
福岡県	24棟	0棟	1	100.0%	1
佐賀県	2棟	0棟	1	100.0%	1
長崎県	13棟	0棟	1	100.0%	1
熊本県	21棟	0棟	1	100.0%	1
大分県	55棟	0棟	1	100.0%	1
宮崎県	5棟	0棟	1	100.0%	1
鹿児島県	39棟	0棟	1	100.0%	1
沖縄県	119棟	1棟	34	99.2%	36
全国	2,590棟	38棟		98.5%	

公立幼稚園の屋内運動場等における吊り天井等の落下防止対策状況
(都道府県別)

令和6年4月1日現在

都道府県名	全棟数					吊り天井の 対策実施率 (C+E)/A	対策実施率 順位
	吊り天井を有する棟数 (※1)				吊り天井を有していない 棟数 E		
	A=B+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)				
北海道	6	0	0	0	6	100.0%	1
青森県	0	0	0	0	0	-	-
岩手県	3	0	0	0	3	100.0%	1
宮城県	9	0	0	0	9	100.0%	1
秋田県	1	0	0	0	1	100.0%	1
山形県	0	0	0	0	0	-	-
福島県	3	0	0	0	3	100.0%	1
茨城県	6	1	1	0	5	100.0%	1
栃木県	0	0	0	0	0	-	-
群馬県	1	0	0	0	1	100.0%	1
埼玉県	0	0	0	0	0	-	-
千葉県	5	1	1	0	4	100.0%	1
東京都	1	0	0	0	1	100.0%	1
神奈川県	0	0	0	0	0	-	-
新潟県	1	0	0	0	1	100.0%	1
富山県	0	0	0	0	0	-	-
石川県	0	0	0	0	0	-	-
福井県	0	0	0	0	0	-	-
山梨県	0	0	0	0	0	-	-
長野県	0	0	0	0	0	-	-
岐阜県	3	3	3	0	0	100.0%	1
静岡県	3	3	3	0	0	100.0%	1
愛知県	1	0	0	0	1	100.0%	1
三重県	7	0	0	0	7	100.0%	1
滋賀県	13	0	0	0	13	100.0%	1
京都府	0	0	0	0	0	-	-
大阪府	0	0	0	0	0	-	-
兵庫県	2	0	0	0	2	100.0%	1
奈良県	0	0	0	0	0	-	-
和歌山県	0	0	0	0	0	-	-
鳥取県	0	0	0	0	0	-	-
島根県	0	0	0	0	0	-	-
岡山県	0	0	0	0	0	-	-
広島県	1	0	0	0	1	100.0%	1
山口県	0	0	0	0	0	-	-
徳島県	7	0	0	0	7	100.0%	1
香川県	1	0	0	0	1	100.0%	1
愛媛県	1	0	0	0	1	100.0%	1
高知県	0	0	0	0	0	-	-
福岡県	3	1	1	0	2	100.0%	1
佐賀県	0	0	0	0	0	-	-
長崎県	5	0	0	0	5	100.0%	1
熊本県	0	0	0	0	0	-	-
大分県	2	0	0	0	2	100.0%	1
宮崎県	0	0	0	0	0	-	-
鹿児島県	1	0	0	0	1	100.0%	1
沖縄県	0	0	0	0	0	-	-
合計	86	9	9	0	77	100.0%	
()内は昨年度の値	(122)	(15)	(15)	0	(107)	(100.0%)	

※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を超える吊り天井又は水平投影面積が200㎡を超える吊り天井を有するもの

※2 吊り天井・照明・バスケットゴールの全てについて、落下防止対策を実施したもの

屋内運動場等の吊り天井等以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策実施状況
(幼稚園)

令和6年4月1日現在

都道府県名	全学校数 A	耐震点検実施校数 ※1		うち、学校設置者(専門家) による点検実施校数 C	耐震点検実施率 D=B/A	耐震対策実施校数 ※2		耐震対策実施率 F=E/A
		B				E		
北海道	34	34		34	100.0%	33		97.1%
青森県	1	1		1	100.0%	1		100.0%
岩手県	22	18		17	81.8%	21		95.5%
宮城県	42	35		22	83.3%	22		52.4%
秋田県	1	1		0	100.0%	1		100.0%
山形県	8	8		6	100.0%	8		100.0%
福島県	87	81		42	93.1%	62		71.3%
茨城県	65	65		36	100.0%	57		87.7%
栃木県	1	1		1	100.0%	1		100.0%
群馬県	46	44		28	95.7%	30		65.2%
埼玉県	33	28		21	84.8%	16		48.5%
千葉県	54	53		36	98.1%	39		72.2%
東京都	145	145		145	100.0%	134		92.4%
神奈川県	35	35		28	100.0%	32		91.4%
新潟県	18	18		10	100.0%	11		61.1%
富山県	10	10		10	100.0%	8		80.0%
石川県	1	1		1	100.0%	1		100.0%
福井県	18	16		11	88.9%	17		94.4%
山梨県	1	1		1	100.0%	0		0.0%
長野県	10	10		10	100.0%	4		40.0%
岐阜県	49	34		33	69.4%	29		59.2%
静岡県	153	143		128	93.5%	137		89.5%
愛知県	54	46		17	85.2%	22		40.7%
三重県	76	51		27	67.1%	40		52.6%
滋賀県	78	78		66	100.0%	55		70.5%
京都府	47	44		36	93.6%	37		78.7%
大阪府	157	146		116	93.0%	107		68.2%
兵庫県	215	213		196	99.1%	190		88.4%
奈良県	90	89		30	98.9%	55		61.1%
和歌山県	33	30		29	90.9%	30		90.9%
鳥取県	3	3		0	100.0%	0		0.0%
島根県	45	45		45	100.0%	45		100.0%
岡山県	126	125		116	99.2%	88		69.8%
広島県	36	36		31	100.0%	13		36.1%
山口県	21	21		8	100.0%	9		42.9%
徳島県	63	63		54	100.0%	48		76.2%
香川県	64	41		14	64.1%	10		15.6%
愛媛県	36	36		23	100.0%	19		52.8%
高知県	13	10		6	76.9%	11		84.6%
福岡県	23	23		19	100.0%	18		78.3%
佐賀県	3	3		2	100.0%	2		66.7%
長崎県	16	16		14	100.0%	14		87.5%
熊本県	19	19		17	100.0%	17		89.5%
大分県	63	63		58	100.0%	62		98.4%
宮崎県	9	9		7	100.0%	6		66.7%
鹿児島県	50	48		44	96.0%	46		92.0%
沖縄県	108	99		69	91.7%	80		74.1%
合計	2,282	2,139		1,665	93.7%	1,688		74.0%

※1：「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月改訂版及び平成31年3月追補版（ただし、ブロック塀の項目を除く））」に基づき、学校教職員等又は学校設置者（専門家）による点検を実施した学校数

※2：耐震点検実施校数のうち、学校設置者（専門家）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

【高等学校】

全国の公立幼稚園の耐震化の状況(令和6年4月1日現在)

都道府県名	全棟数	耐震性のない建物	耐震性のない建物数順位	耐震化率	耐震化率順位
北海道	30棟	2棟	41	93.3%	43
青森県	0棟	0棟	1	100.0%	1
岩手県	6棟	0棟	1	100.0%	1
宮城県	26棟	0棟	1	100.0%	1
秋田県	1棟	0棟	1	100.0%	1
山形県	11棟	0棟	1	100.0%	1
福島県	80棟	1棟	34	98.8%	37
茨城県	66棟	5棟	44	92.4%	44
栃木県	1棟	0棟	1	100.0%	1
群馬県	49棟	1棟	34	98.0%	39
埼玉県	35棟	0棟	1	100.0%	1
千葉県	58棟	0棟	1	100.0%	1
東京都	156棟	1棟	34	99.4%	35
神奈川県	44棟	1棟	34	97.7%	40
新潟県	29棟	0棟	1	100.0%	1
富山県	8棟	0棟	1	100.0%	1
石川県	1棟	0棟	1	100.0%	1
福井県	19棟	0棟	1	100.0%	1
山梨県	1棟	0棟	1	100.0%	1
長野県	13棟	1棟	34	92.3%	45
岐阜県	62棟	0棟	1	100.0%	1
静岡県	159棟	0棟	1	100.0%	1
愛知県	69棟	0棟	1	100.0%	1
三重県	76棟	0棟	1	100.0%	1
滋賀県	126棟	0棟	1	100.0%	1
京都府	64棟	5棟	44	92.2%	46
大阪府	215棟	1棟	34	99.5%	34
兵庫県	281棟	4棟	42	98.6%	38
奈良県	130棟	4棟	42	96.9%	41
和歌山県	33棟	0棟	1	100.0%	1
鳥取県	1棟	0棟	1	100.0%	1
島根県	47棟	0棟	1	100.0%	1
岡山県	145棟	6棟	47	95.9%	42
広島県	49棟	5棟	44	89.8%	47
山口県	21棟	0棟	1	100.0%	1
徳島県	71棟	0棟	1	100.0%	1
香川県	91棟	0棟	1	100.0%	1
愛媛県	33棟	0棟	1	100.0%	1
高知県	5棟	0棟	1	100.0%	1
福岡県	24棟	0棟	1	100.0%	1
佐賀県	2棟	0棟	1	100.0%	1
長崎県	13棟	0棟	1	100.0%	1
熊本県	21棟	0棟	1	100.0%	1
大分県	55棟	0棟	1	100.0%	1
宮崎県	5棟	0棟	1	100.0%	1
鹿児島県	39棟	0棟	1	100.0%	1
沖縄県	119棟	1棟	34	99.2%	36
全国	2,590棟	38棟		98.5%	

公立幼稚園の屋内運動場等における吊り天井等の落下防止対策状況
(都道府県別)

令和6年4月1日現在

都道府県名	全棟数					吊り天井の 対策実施率 (C+E)/A	対策実施率 順位
	吊り天井を有する棟数 (※1)		吊り天井を有していない 棟数				
	A=B+E	B=C+D	C	D	E		
北海道	6	0	0	0	6	100.0%	1
青森県	0	0	0	0	0	-	-
岩手県	3	0	0	0	3	100.0%	1
宮城県	9	0	0	0	9	100.0%	1
秋田県	1	0	0	0	1	100.0%	1
山形県	0	0	0	0	0	-	-
福島県	3	0	0	0	3	100.0%	1
茨城県	6	1	1	0	5	100.0%	1
栃木県	0	0	0	0	0	-	-
群馬県	1	0	0	0	1	100.0%	1
埼玉県	0	0	0	0	0	-	-
千葉県	5	1	1	0	4	100.0%	1
東京都	1	0	0	0	1	100.0%	1
神奈川県	0	0	0	0	0	-	-
新潟県	1	0	0	0	1	100.0%	1
富山県	0	0	0	0	0	-	-
石川県	0	0	0	0	0	-	-
福井県	0	0	0	0	0	-	-
山梨県	0	0	0	0	0	-	-
長野県	0	0	0	0	0	-	-
岐阜県	3	3	3	0	0	100.0%	1
静岡県	3	3	3	0	0	100.0%	1
愛知県	1	0	0	0	1	100.0%	1
三重県	7	0	0	0	7	100.0%	1
滋賀県	13	0	0	0	13	100.0%	1
京都府	0	0	0	0	0	-	-
大阪府	0	0	0	0	0	-	-
兵庫県	2	0	0	0	2	100.0%	1
奈良県	0	0	0	0	0	-	-
和歌山県	0	0	0	0	0	-	-
鳥取県	0	0	0	0	0	-	-
島根県	0	0	0	0	0	-	-
岡山県	0	0	0	0	0	-	-
広島県	1	0	0	0	1	100.0%	1
山口県	0	0	0	0	0	-	-
徳島県	7	0	0	0	7	100.0%	1
香川県	1	0	0	0	1	100.0%	1
愛媛県	1	0	0	0	1	100.0%	1
高知県	0	0	0	0	0	-	-
福岡県	3	1	1	0	2	100.0%	1
佐賀県	0	0	0	0	0	-	-
長崎県	5	0	0	0	5	100.0%	1
熊本県	0	0	0	0	0	-	-
大分県	2	0	0	0	2	100.0%	1
宮崎県	0	0	0	0	0	-	-
鹿児島県	1	0	0	0	1	100.0%	1
沖縄県	0	0	0	0	0	-	-
合計	86	9	9	0	77	100.0%	
()内は昨年度の値	(122)	(15)	(15)	0	(107)	(100.0%)	

※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を超える吊り天井又は水平投影面積が200㎡を超える吊り天井を有するもの

※2 吊り天井・照明・バスケットゴールの全てについて、落下防止対策を実施したもの

屋内運動場等の吊り天井等以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策実施状況
(高等学校)

令和6年4月1日現在

都道府県名	全学校数 A	耐震点検実施校数 ※1 B	うち、学校設置者(専門家) による点検実施校数 C	耐震点検実施率 D=B/A	耐震対策実施校数 ※2 E	耐震対策実施率 F=E/A
北海道	222	222	221	100.0%	221	99.5%
青森県	46	46	46	100.0%	31	67.4%
岩手県	64	64	64	100.0%	63	98.4%
宮城県	76	76	76	100.0%	76	100.0%
秋田県	45	45	45	100.0%	45	100.0%
山形県	45	45	45	100.0%	14	31.1%
福島県	75	75	75	100.0%	3	4.0%
茨城県	95	95	95	100.0%	11	11.6%
栃木県	59	59	59	100.0%	22	37.3%
群馬県	66	66	66	100.0%	63	95.5%
埼玉県	143	143	142	100.0%	11	7.7%
千葉県	128	127	124	99.2%	61	47.7%
東京都	190	190	190	100.0%	190	100.0%
神奈川県	151	151	151	100.0%	100	66.2%
新潟県	91	91	60	100.0%	27	29.7%
富山県	39	39	39	100.0%	13	33.3%
石川県	45	45	45	100.0%	45	100.0%
福井県	26	26	26	100.0%	26	100.0%
山梨県	29	29	29	100.0%	13	44.8%
長野県	80	80	80	100.0%	1	1.3%
岐阜県	66	65	65	98.5%	65	98.5%
静岡県	93	93	93	100.0%	93	100.0%
愛知県	165	165	1	100.0%	0	0.0%
三重県	57	57	57	100.0%	33	57.9%
滋賀県	46	46	46	100.0%	34	73.9%
京都府	63	63	63	100.0%	17	27.0%
大阪府	157	157	157	100.0%	82	52.2%
兵庫県	147	147	18	100.0%	147	100.0%
奈良県	34	34	32	100.0%	33	97.1%
和歌山県	37	37	36	100.0%	30	81.1%
鳥取県	24	24	24	100.0%	24	100.0%
島根県	37	37	37	100.0%	37	100.0%
岡山県	63	63	63	100.0%	18	28.6%
広島県	91	91	90	100.0%	82	90.1%
山口県	56	56	56	100.0%	2	3.6%
徳島県	34	34	34	100.0%	34	100.0%
香川県	30	29	29	96.7%	29	96.7%
愛媛県	56	56	56	100.0%	31	55.4%
高知県	34	34	34	100.0%	4	11.8%
福岡県	104	104	103	100.0%	74	71.2%
佐賀県	36	36	36	100.0%	7	19.4%
長崎県	57	57	57	100.0%	57	100.0%
熊本県	52	52	52	100.0%	52	100.0%
大分県	40	40	40	100.0%	40	100.0%
宮崎県	37	37	37	100.0%	0	0.0%
鹿児島県	68	67	67	98.5%	50	73.5%
沖縄県	59	59	59	100.0%	5	8.5%
合計	3,458	3,454	3,120	99.9%	2,116	61.2%

※1：「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月改訂版及び平成31年3月追補版（ただし、ブロック塀の項目を除く））」に基づき、学校教職員等又は学校設置者（専門家）による点検を実施した学校数

※2：耐震点検実施校数のうち、学校設置者（専門家）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

公立学校施設の耐震改修状況フォローアップ調査票（構造体・吊り天井等・その他の非構造部材）

高等学校
令和6年4月1日現在

設置者名	I 構造体の耐震化(棟単位)														II 屋内運動場等(屋体・武道場・講堂・屋内プール)で下記のいずれかに該当するものの落下防止対策(※3) ※高さ6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井(棟単位)						III 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位)																			
	非木造											木造			構造体の耐震化の公表状況		耐震点検状況						耐震対策状況																	
	現状											現状					耐震点検実施状況			うち、学校設置者による点検実施状況			耐震点検実施率			耐震対策実施状況														
	全棟数	耐震性が ない棟数 (R6.4.1現在)	耐震性が ない棟数 のうち、 二次診断 済棟数	左記のうち、 0.3未満 の棟数	耐震化率 (R3.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (R4.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (R5.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (R6.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (見込み) (R7.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (見込み) (R8.4.1現在)	耐震化率が100% となる年度	耐震化が遅れている 理由 (回答選択※1)	全棟数	耐震性が ない棟数	耐震性が ない 建物の中で、 二次診断 等 実施済棟数 (※2)	左記のうち、 0未満 の棟数	耐震化率 (R3.4.1現在)	α	β	吊り天井を有 する棟数 ※高さ6mを 超える天井 または、水平投 影面積が200 ㎡を超える天 井	吊り天井・照 明・バスケ ットゴールの 全棟数 (一部未実施 含む)	対策実施 済棟数 (※4)	耐震対策率 が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由 (回答選択※5)	吊り天井を有 していない棟 数	照明・バス ケットゴール の全ての落 下防止対策 実施済棟数 (※6)	対策実施 済棟数 (一部未実施 含む)	全学校数	耐震点検 実施棟数	うち、学校 設置者による 点検実施棟数	耐震点検 実施率 Y=W/V	耐震対策不 実施又は耐震 対策実施済 みの学校数 (R6.4.1現在)	耐震対策不 実施又は耐震 対策実施済 みの学校数 (見込み) (R7.4.1現 在)	耐震対策不 実施又は耐震 対策実施済 みの学校数 (見込み) (R8.4.1現 在)	耐震対策実施 率が100%となる年度	耐震対策が 未実施の理 由 (回答選択※ 7)	【任意】 耐震対策が未実施の理由 ※左記以外に理由がある場合のみ 自由記述。			
A	B	C	D	E=(A-B)/A	F	G	H	I=B	J	K	L	M	A'	B'	C'	D'	E'=(A'-B')/A'	α	β	S=T+U	T	U	V	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V	AB	AC	AD	AE	AF							
奈良県	268	0	0	0	100.0%	4	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	2	2	0	—	—	—	68	68	0	30	30	30	100.0%	30	100.0%	30	30	—	—	—	
奈良市	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	3	2	1	1	1	0	100.0%	0	0.0%	0	0	未定	②	—	
大和高田市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	—	1	1	0	1	1	0	100.0%	1	100.0%	1	1	—	—	—	
五條市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	2	1	1	1	1	1	100.0%	1	100.0%	1	1	—	—	—	
山添村	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%	1	1	—	—	—
合計	286	0	0	0	100.0%	4	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	3	3	0	—	—	—	74	72	2	34	34	32	100.0%	33	97.1%	33	33	—	—	—	

※1 ① 統廃合等と併せて実施するため ② 財政的な理由(例:事業の平準化のため、他の事業を優先的に進めたためなど)により取組が遅れているため ③ 改築等の工事に着手しているが、工事未完了のため ④ 新たに耐震診断を行った結果、耐震性がないことが判明し、工事未完了のため ⑤ 災害復旧等を優先する必要があるため

※2 平成18年1月25日付け国土交通省告示第184号の別添「建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項」に規定された木造建築物の耐震診断の指針に基づく診断(以下「告示に基づく診断」とする)を行った

※3 建物棟数

※4 屋内運動場等:屋内運動場・武道場・講堂・屋内プールとして使用する大規模空間(高さ6mを超える又は面積が200㎡を超える空間)

※5 「落下防止対策実施済み」とは、吊り天井・照明器具・バスケットゴールの全てに対して、補強・再設置などの対策(吊り天井については、国土交通省が平成26年4月に施行された技術基準を満たす対策。撤去を除く。)を実施した又は耐震点検の結果、すでに対策が実施されていた棟数

※6 ① 財政的な理由(例:事業の平準化のため、他の事業を優先的に進めたためなど)により取組が遅れているため ② 長寿命化改修などの大規模改修や改築等の工事を行う際に実施するため ③ 統廃合と併せて実施するため ④ 統廃合の方針が決定しておらず、耐震対策の方針が固まらない ⑤ 点検等の結果、落下防止対策が必要なことが新たに判明し、工事未完了のため ⑥ 改築等の工事に着手しているが、工事未完了のため

※7 「照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済」とは、照明器具・バスケットゴールの全てに対して、補強・再設置などの対策を実施済の棟数又は耐震点検の結果、すでに対策が実施されていた棟数

※8 ① 財政的な理由(例:事業の平準化のため、他の事業を優先的に進めたためなど)により取組が遅れているため ② 非構造部材のうち、緊急度・優先度の高い項目から実施しているため(緊急度の高い項目も一部未実施あり) ③ 長寿命化改修などの大規模改修や改築等の工事を行う際に実施するため ④ 統廃合の方針が決定しておらず、対策の方針が固まらないため ⑤ 点検が未実施のため ⑥ 自治体内における技術職の不足や、近隣の事業者(専門家)の不足のため

【特別支援学校】

全国の公立特別支援学校の耐震化の状況(令和6年4月1日現在)

都道府県名	全棟数	耐震性のない建物	耐震性のない建物数順位	耐震化率	耐震化率順位
北海道	206棟	0棟	1	100.0%	1
青森県	107棟	0棟	1	100.0%	1
岩手県	77棟	0棟	1	100.0%	1
宮城県	101棟	0棟	1	100.0%	1
秋田県	54棟	0棟	1	100.0%	1
山形県	74棟	0棟	1	100.0%	1
福島県	91棟	0棟	1	100.0%	1
茨城県	170棟	0棟	1	100.0%	1
栃木県	105棟	0棟	1	100.0%	1
群馬県	155棟	0棟	1	100.0%	1
埼玉県	228棟	0棟	1	100.0%	1
千葉県	234棟	0棟	1	100.0%	1
東京都	280棟	0棟	1	100.0%	1
神奈川県	205棟	0棟	1	100.0%	1
新潟県	141棟	0棟	1	100.0%	1
富山県	94棟	0棟	1	100.0%	1
石川県	73棟	0棟	1	100.0%	1
福井県	71棟	0棟	1	100.0%	1
山梨県	64棟	0棟	1	100.0%	1
長野県	126棟	0棟	1	100.0%	1
岐阜県	94棟	0棟	1	100.0%	1
静岡県	129棟	0棟	1	100.0%	1
愛知県	257棟	0棟	1	100.0%	1
三重県	91棟	0棟	1	100.0%	1
滋賀県	87棟	0棟	1	100.0%	1
京都府	156棟	0棟	1	100.0%	1
大阪府	276棟	0棟	1	100.0%	1
兵庫県	281棟	0棟	1	100.0%	1
奈良県	85棟	0棟	1	100.0%	1
和歌山県	72棟	0棟	1	100.0%	1
鳥取県	50棟	0棟	1	100.0%	1
島根県	81棟	0棟	1	100.0%	1
岡山県	114棟	0棟	1	100.0%	1
広島県	134棟	0棟	1	100.0%	1
山口県	105棟	0棟	1	100.0%	1
徳島県	40棟	0棟	1	100.0%	1
香川県	66棟	0棟	1	100.0%	1
愛媛県	47棟	0棟	1	100.0%	1
高知県	60棟	0棟	1	100.0%	1
福岡県	287棟	0棟	1	100.0%	1
佐賀県	64棟	0棟	1	100.0%	1
長崎県	102棟	0棟	1	100.0%	1
熊本県	144棟	0棟	1	100.0%	1
大分県	78棟	0棟	1	100.0%	1
宮崎県	89棟	0棟	1	100.0%	1
鹿児島県	115棟	0棟	1	100.0%	1
沖縄県	94棟	0棟	1	100.0%	1
全国	5,854棟	0棟		100.00%	

公立特別支援学校の屋内運動場等における吊り天井等の落下防止対策状況
(都道府県別)

令和6年4月1日現在

都道府県名	全棟数				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	対策実施率 順位
	A=B+E	吊り天井を有する棟数 (※1)		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				
北海道	88	0	0	0	88	100.0%	1
青森県	20	0	0	0	20	100.0%	1
岩手県	19	5	5	0	14	100.0%	1
宮城県	27	3	3	0	24	100.0%	1
秋田県	14	7	7	0	7	100.0%	1
山形県	12	0	0	0	12	100.0%	1
福島県	22	0	0	0	22	100.0%	1
茨城県	28	1	1	0	27	100.0%	1
栃木県	17	0	0	0	17	100.0%	1
群馬県	29	1	1	0	28	100.0%	1
埼玉県	55	0	0	0	55	100.0%	1
千葉県	57	2	2	0	55	100.0%	1
東京都	81	11	11	0	70	100.0%	1
神奈川県	58	7	7	0	51	100.0%	1
新潟県	35	3	3	0	32	100.0%	1
富山県	18	4	4	0	14	100.0%	1
石川県	16	0	0	0	16	100.0%	1
福井県	11	0	0	0	11	100.0%	1
山梨県	12	0	0	0	12	100.0%	1
長野県	19	0	0	0	19	100.0%	1
岐阜県	27	3	3	0	24	100.0%	1
静岡県	25	0	0	0	25	100.0%	1
愛知県	45	4	4	0	41	100.0%	1
三重県	18	0	0	0	18	100.0%	1
滋賀県	14	1	1	0	13	100.0%	1
京都府	22	0	0	0	22	100.0%	1
大阪府	49	1	1	0	48	100.0%	1
兵庫県	46	4	4	0	42	100.0%	1
奈良県	14	1	1	0	13	100.0%	1
和歌山県	12	0	0	0	12	100.0%	1
鳥取県	13	0	0	0	13	100.0%	1
島根県	13	0	0	0	13	100.0%	1
岡山県	15	1	1	0	14	100.0%	1
広島県	20	2	0	2	18	90.0%	47
山口県	13	0	0	0	13	100.0%	1
徳島県	10	0	0	0	10	100.0%	1
香川県	8	1	1	0	7	100.0%	1
愛媛県	10	0	0	0	10	100.0%	1
高知県	7	0	0	0	7	100.0%	1
福岡県	44	1	1	0	43	100.0%	1
佐賀県	9	1	1	0	8	100.0%	1
長崎県	14	1	1	0	13	100.0%	1
熊本県	24	1	1	0	23	100.0%	1
大分県	20	0	0	0	20	100.0%	1
宮崎県	12	0	0	0	12	100.0%	1
鹿児島県	23	0	0	0	23	100.0%	1
沖縄県	15	0	0	0	15	100.0%	1
合計	1,180	66	64	2	1,114	99.8%	
()内は昨年度の値	(1,177)	(66)	(64)	(2)	(1,111)	(99.8%)	

※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6mを超える吊り天井又は水平投影面積が200㎡を超える吊り天井を有するもの

※2 吊り天井・照明・バスケットゴールの全てについて、落下防止対策を実施したもの

屋内運動場等の吊り天井等以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策実施状況
(特別支援学校)

令和6年4月1日現在

都道府県名	全学校数 A	耐震点検実施校数 ※1 B	うち、学校設置者(専門家) による点検実施校数 C	耐震点検実施率 D=B/A	耐震対策実施校数 ※2 E	耐震対策実施率 F=E/A
北海道	69	69	69	100.0%	69	100.0%
青森県	20	20	20	100.0%	20	100.0%
岩手県	15	15	15	100.0%	15	100.0%
宮城県	21	21	21	100.0%	21	100.0%
秋田県	14	14	14	100.0%	14	100.0%
山形県	14	14	14	100.0%	4	28.6%
福島県	21	21	21	100.0%	7	33.3%
茨城県	24	24	24	100.0%	10	41.7%
栃木県	16	16	16	100.0%	10	62.5%
群馬県	25	25	25	100.0%	24	96.0%
埼玉県	54	53	52	98.1%	8	14.8%
千葉県	43	43	41	100.0%	24	55.8%
東京都	64	64	64	100.0%	64	100.0%
神奈川県	47	47	47	100.0%	34	72.3%
新潟県	32	32	24	100.0%	17	53.1%
富山県	14	14	14	100.0%	8	57.1%
石川県	12	12	12	100.0%	12	100.0%
福井県	11	11	11	100.0%	11	100.0%
山梨県	13	13	13	100.0%	9	69.2%
長野県	18	18	15	100.0%	5	27.8%
岐阜県	23	23	23	100.0%	23	100.0%
静岡県	40	40	40	100.0%	40	100.0%
愛知県	41	41	3	100.0%	8	19.5%
三重県	18	18	18	100.0%	13	72.2%
滋賀県	16	16	16	100.0%	15	93.8%
京都府	22	22	22	100.0%	11	50.0%
大阪府	49	49	49	100.0%	28	57.1%
兵庫県	46	46	17	100.0%	44	95.7%
奈良県	10	10	10	100.0%	10	100.0%
和歌山県	10	10	10	100.0%	9	90.0%
鳥取県	9	9	9	100.0%	9	100.0%
島根県	12	12	12	100.0%	12	100.0%
岡山県	15	15	15	100.0%	6	40.0%
広島県	19	19	19	100.0%	19	100.0%
山口県	12	12	12	100.0%	0	0.0%
徳島県	11	11	11	100.0%	11	100.0%
香川県	9	9	9	100.0%	9	100.0%
愛媛県	10	10	10	100.0%	3	30.0%
高知県	15	15	15	100.0%	6	40.0%
福岡県	39	39	39	100.0%	29	74.4%
佐賀県	10	10	10	100.0%	4	40.0%
長崎県	17	17	17	100.0%	17	100.0%
熊本県	23	23	23	100.0%	22	95.7%
大分県	18	18	18	100.0%	18	100.0%
宮崎県	13	13	0	100.0%	0	0.0%
鹿児島県	15	15	15	100.0%	13	86.7%
沖縄県	22	22	22	100.0%	6	27.3%
合計	1,091	1,090	996	99.9%	771	70.7%

※1：「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月改訂版及び平成31年3月追補版（ただし、ブロック塀の項目を除く））」に基づき、学校教職員等又は学校設置者（専門家）による点検を実施した学校数

※2：耐震点検実施校数のうち、学校設置者（専門家）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

公立学校施設の耐震改修状況フォローアップ調査票（構造体・吊り天井等・その他の非構造部材）

令和6年4月1日現在

Table with columns for school name, construction type (木造, 非木造), and various seismic assessment metrics (A-AF). Includes a summary row at the bottom.

※1 ① 継続等と併せて実施するため ② 財政的な理由（例：事業の平準化のため、他の事業を優先的に進めたためなど）により取組が遅れているため ③ 改修等の工事に着手しているが、工事完了のため ④ 新たに耐震診断を行った結果、耐震性が低いことが判明し、工事完了のため ⑤ 実費償還等を優先する必要があるため
※2 平成15年1月25日付国土交通省告示第184号の別添「建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項」に規定された木造建築物の耐震診断の指針に基づく診断（山下「告示」に基づく診断）とする
※3 屋内運動場等：屋内運動場、武道場、講堂、屋内プールとして使用する大規模空間（高さ6mを超える又は面積が200㎡を超える空間）
※4 「落下防止対策実施済み」とは、吊り天井、照明器具、バスケットゴールの全てに対して、補強・再設置などの対策（吊り天井については、国土交通省が平成26年4月に施行された技術基準を満たす対策、撤去を除く。）を実施した又は緊急点検の結果、すでに対策が実施されている状態
※5 ① 財政的な理由（例：事業の平準化のため、他の事業を優先的に進めたためなど）により取組が遅れているため ② 長寿命化改修などの大規模改修や改修等の工事を予定しているため ③ 継続等と併せて実施するため ④ 継続の方針が決定しておらず、対策の方針が固まらない ⑤ 点検等の結果、落下防止対策が必要だが新たに判明し、工事完了のため
※6 ① 設備等の工事と併せて実施しているが、工事完了のため ② その他
※7 「照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み」とは、照明器具・バスケットゴールの全てに対して、補強・再設置などの対策を実施済みの結果又は点検の結果、すでに対策が実施されていた状態
※8 ① 財政的な理由（例：事業の平準化のため、他の事業を優先的に進めたためなど）により取組が遅れているため ② 非構造部材のうち、緊急点検・優先度の高い項目から実施しているため（緊急度の低い項目も一部実施あり） ③ 長寿命化改修などの大規模改修や改修等の工事を予定しているため ④ 継続の方針が決定しておらず、対策の方針が固まらないため ⑤ 点検が未実施のため
※9 自治体における耐震性の不況で、当該事業（専門的）の不足のため

公立学校施設の耐震改修状況フォローアップ調査票（構造体・吊り天井等・その他の非構造部材）

令和6年4月1日現在

設置者名	I 構造体の耐震化(棟単位)														II 屋内運動場等(廊下・武庫・講堂・屋内プール)で下記のいずれかに該当するもの落下防止対策(※3)					III 上記以外の非構造部材の耐震点検・対策(学校単位)																		
	非木造							木造							※高さ6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井					耐震点検状況					耐震対策状況													
	現状		耐震化率		耐震化率			現状		耐震化率		耐震化率			耐震化率		耐震化率			耐震化率		耐震化率			耐震化率													
全棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数									
A	B	C	D	E=(A-B)/A	F	G	H	I=B	J	K	L	M	A'	B'	C'	D'	E'=(A'-B')/A'	α	β	D	O	P	Q	R	S+T+U	T	U	V	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V	AB	AC	AD	AE	AF
苫島県	85	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	12	13	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%	10	10	—	—	—
合計	85	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	12	13	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%	10	10	—	—	—

※1 ① 統廃合等と併せて実施するため ② 財政的な理由(例:事業の平準化のため、他の事業を優先的に進めたためなど)により取組が遅れているため ③ 改築等の工事に着手しているが、工事未了のため ④ 新たに耐震診断を行った結果、耐震性がないことが判明し、工事未了のため ⑤ 災害復旧等を優先する必要があるため

※2 平成18年1月25日付国土交通省告示第184号の別添「建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項」に規定された木造建築物の耐震診断の指針に基づく診断(以下「各系に基づく診断」とする)を行った

※3 建築物の種類

※4 屋内運動場等:屋内運動場・武庫・講堂・屋内プールとして使用する大規模空間(高さ6mを超える又は延床が200㎡を超える空間)

※5 「落下防止対策実施済み」とは、吊り天井・照明器具・バスケットゴールの全てに対して、補強・再設置などの対策(吊り天井については、国土交通省が平成26年4月に施行された技術基準を満たす対策。撤去を除く。)を実施した又は耐震点検の結果、すでに対策が実施されていた棟数

※6 ① 財政的な理由(例:事業の平準化のため、他の事業を優先的に進めたためなど)により取組が遅れているため ② 長寿命化改修などの大規模改修や改築等の工事を進行中に実施するため ③ 統廃合と併せて実施するため ④ 統廃合の方針が決定しておらず、耐震対策の方針が固まらない ⑤ 点検等の結果、落下防止対策が必要なことが新たに判明し、工事未了のため

※7 「説明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み」とは、照明器具・バスケットゴールの全てに対して、補強・再設置などの対策を実施した棟数又は耐震点検の結果、すでに対策が実施されていた棟数

※8 ① 財政的な理由(例:事業の平準化のため、他の事業を優先的に進めたためなど)により取組が遅れているため ② 非構造部材のうち、緊急度・優先度の高い項目から実施しているため(緊急度の高い項目も一部未実施あり) ③ 長寿命化改修などの大規模改修や改築等の工事を進行中に実施するため ④ 統廃合の方針が決定しておらず、対策の方針が固まらないため ⑤ 点検が未実施のため

※9 自治体内における技術職の不足や、近隣の事業者(専門家)の不足のため