

県内公立学校施設の耐震改修状況調査の結果について

I. 校舎等の耐震化

〈 県内の調査結果の概要 〉

- ・小中学校の構造体の耐震化率は100%である。(全国平均98.8%)
- ・幼稚園の構造体の耐震化率は100%である。(全国平均92.9%)
- ・高等学校の構造体の耐震化率は100%である。(全国平均97.9%)
- ・特別支援学校の構造体の耐震化率は100%である。(全国平均99.4%)

※調査対象建物 …… 2階建て又は延べ床面積200㎡超の非木造施設

$$\text{※耐震化率} = \frac{\text{昭和57年以降建築の棟数} + \text{耐震化済の昭和56年以前建築の棟数}}{\text{昭和57年以降建築の棟数} + \text{昭和56年以前建築の棟数}} \times 100$$

○大分県の公立学校施設の状況

		H28.4.1現在		H29.4.1現在	伸びの状況
耐震化率	小中学校 (全国平均)	99.3% (21位) (98.1%)	➡	100.0% (1位) (98.8%)	+0.7 (20位) (+0.7)
	幼稚園 (全国平均)	100.0% (1位) (91.0%)		100.0% (1位) (92.9%)	0 (同) (+1.9)
	高等学校 (全国平均)	98.8% (22位) (96.4%)		100.0% (1位) (97.9%)	+1.2 (21位) (+1.5)
	特別支援学校 (全国平均)	100.0% (1位) (99.1%)		100.0% (1位) (99.4%)	0 (同) (+0.3)

※市町村別(小中学校、幼稚園)は、別紙参照

※小中学校には県立豊府中学校を含む。

○大分県立学校施設の状況(上記のうち県立学校分のみ再掲)

		H28.4.1現在		H29.4.1現在	伸びの状況
耐震化率	中学校	100.0%	➡	100.0%	0 (同)
	高等学校	100.0%		100.0%	0 (同)
	特別支援学校	100.0%		100.0%	0 (同)
	計	100.0%		100.0%	0 (同)

II. 屋内運動場等の吊り天井等の落下防止対策

〈 県内の調査結果の概要 〉

- ・屋内運動場等で落下防止対策が必要な吊り天井を有している施設はない。
- ・平成28年度末で対策が完了している。

※調査対象は、屋内運動場・武道場・講堂・屋内プールのうち、高さが6メートル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建物。

※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を対策実施済みとする。

○大分県の公立学校施設の状況

(単位：棟数)

	全棟数	吊り天井を有する棟数 ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井			吊り天井を有していない棟数 (H28年度に吊り天井を撤去した棟数を含む)		
		吊り天井・照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数	対策未実施の棟数(一部未実施含む)		照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	
小中学校 (全国)	414 (32,671)	2 (2,024)	2 (1,084)	0 (940)	412 (30,647)	308 (22,235)	104 (8,412)
幼稚園 (全国)	0 (101)	0 (20)	0 (10)	0 (10)	0 (81)	0 (53)	0 (28)
高等学校 (全国)	130 (8,270)	0 (884)	0 (208)	0 (676)	130 (7,386)	130 (6,644)	0 (742)
特別支援学校 (全国)	20 (1,145)	0 (90)	0 (70)	0 (20)	20 (1,055)	20 (940)	0 (115)
計 (全国)	564 (42,187)	2 (3,018)	2 (1,372)	0 (1,646)	562 (39,169)	458 (29,872)	104 (9,297)

○大分県立学校施設の状況 (上記のうち県立学校分のみ再掲)

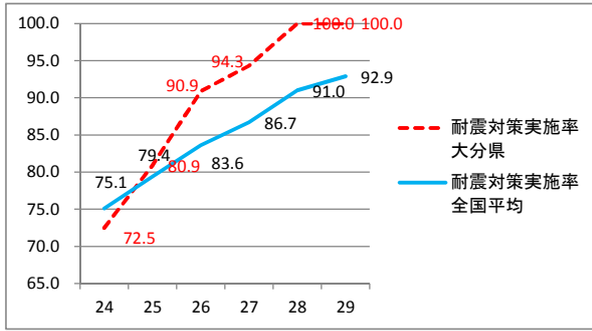
(単位：棟数)

	全棟数	吊り天井を有する棟数 ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井			吊り天井を有していない棟数 (H28年度に吊り天井を撤去した棟数を含む)		
		吊り天井・照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数	対策未実施の棟数(一部未実施含む)		照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	
中学校	1	0	0	0	1	1	0
高等学校	130	0	0	0	130	130	0
特別支援学校	20	0	0	0	20	20	0
計	151	0	0	0	151	151	0

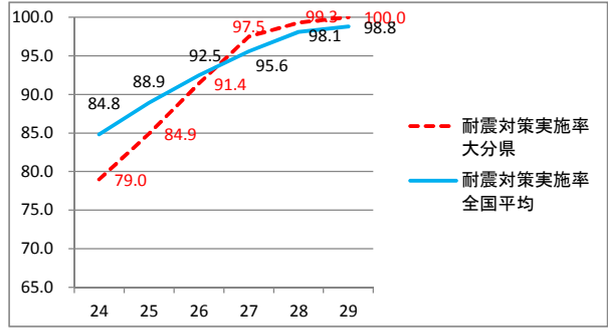
(問い合わせ先)
 大分県教育庁教育財務課 参事監兼教育財務課長 森崎 (県庁内線5450)
 施設企画班 課長補佐 勝尾 (県庁内線5459)

耐震改修状況調査結果(4月1日現在)の推移 [H24~H29]

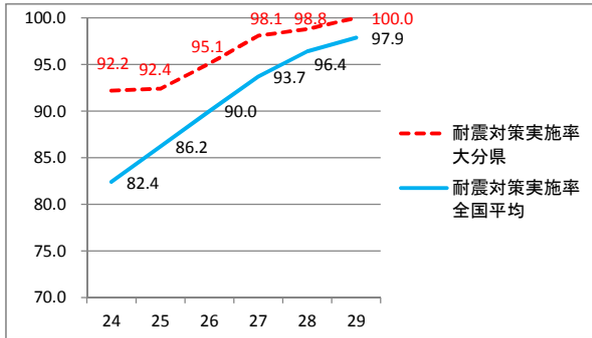
幼稚園



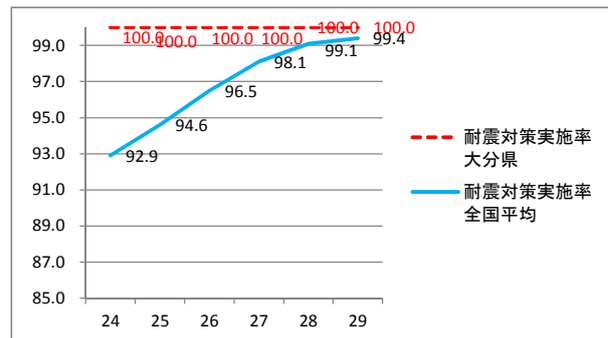
小中学校



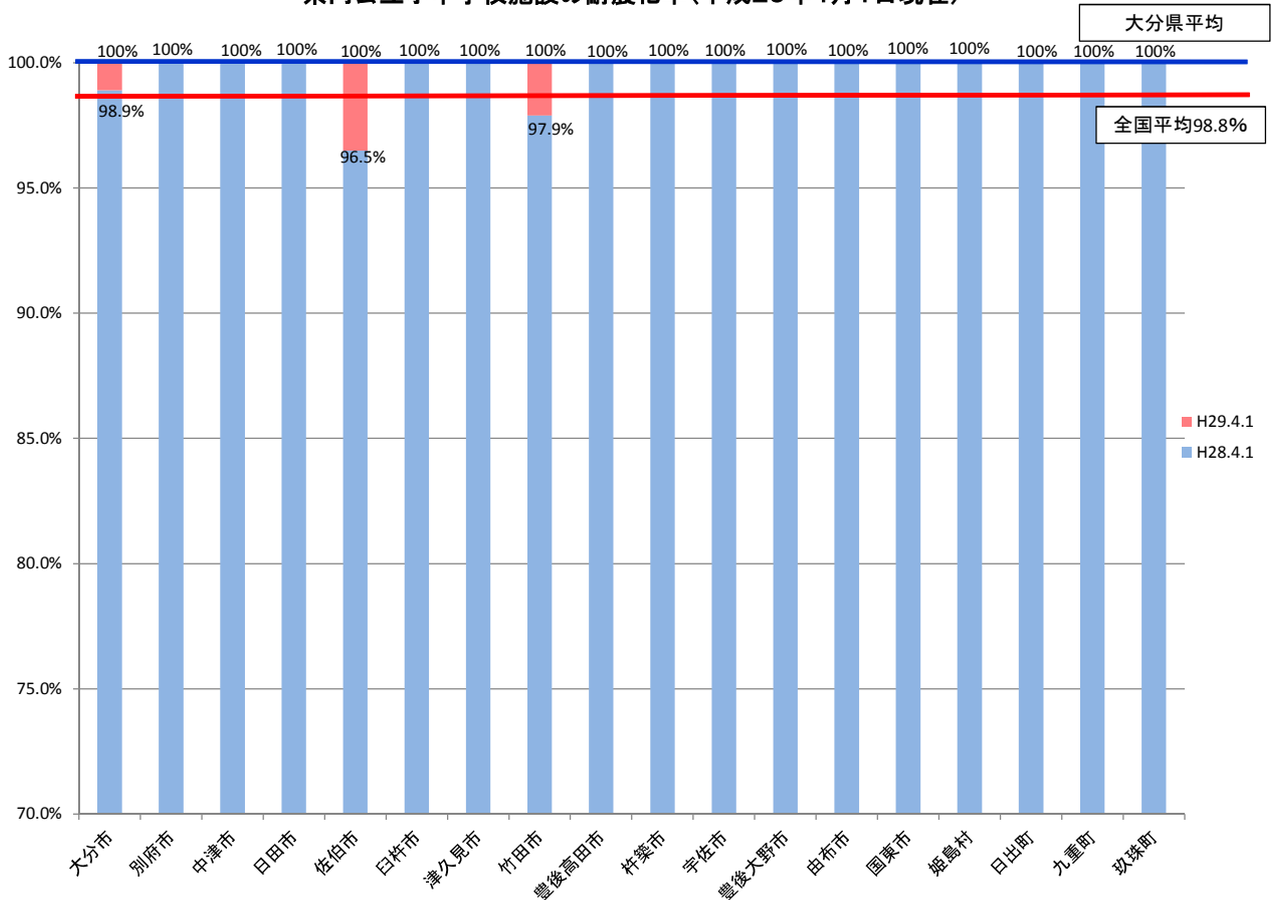
高等学校



特別支援学校



県内公立小中学校施設の耐震化率(平成29年4月1日現在)



公立学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：大分県）

平成29年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)										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 ※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)					
	非木造					木造					吊り天井を有する棟数 F=G+H	吊り天井・照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数 G	対策未実施の棟数(一部未実施含む) H	吊り天井を有していない棟数(H28年度に吊り天井を撤去した棟数を含む) I=J+K	照明・バスケットゴールの落下防止対策実施済み棟数(一部未実施含む) J	対策未実施の棟数(一部未実施含む) K
	全棟数 A	耐震性がない棟数 B	耐震性がない建物の中で、第二次診断等実施済棟数 C	左記のうち、Is値0.3未満の棟数 D	耐震化率 E=(A-B)/A	全棟数 A'	耐震性がない棟数 B'	耐震性がない建物の中で、第二次診断等実施済棟数 C'	左記のうち、Iw値0.7未満の棟数 D'	耐震化率 E'=(A'-B')/A'						
大分県	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	1	1	0
大分市	268	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	2	2	0	108	108	0
別府市	70	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	21	21	0
中津市	121	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	24	24	0
日田市	79	0	0	0	100.0%	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	30	30	0
佐伯市	98	0	0	0	100.0%	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	36	36	0
臼杵市	56	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	20	20	0
津久見市	23	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	8	8	0
竹田市	48	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	19	0	19
豊後高田市	41	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	17	17	0
杵築市	31	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	12	2	10
宇佐市	85	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	33	7	26
豊後大野市	48	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	22	5	17
由布市	47	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	13	2	11
国東市	41	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	20	20	0
姫島村	3	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	3	0	3
日出町	23	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	8	0	8
九重町	20	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	7	7	0
玖珠町	30	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	10	0	10
合計	1,134	0	0	0	100.0%	24	0	0	0	100.0%	2	2	0	412	308	104

公立学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：大分県）

平成29年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)										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 ※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)						
	非木造					木造					吊り天井を有する棟数 F=G+H	吊り天井・照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数 G	対策未実施の棟数(一部未実施含む) H	吊り天井を有していない棟数(H28年度に吊り天井を撤去した棟数を含む) I=J+K	照明・バスケットゴールの落下防止対策実施済み棟数(H28年度に吊り天井を撤去した棟数を含む) J	対策未実施の棟数(一部未実施含む) K	
	全棟数 A	耐震性がない棟数 B	耐震性がない建物の中で、第二次診断等実施済棟数 C	左記のうち、Is値0.3未満の棟数 D	耐震化率 E=(A-B)/A	全棟数 A'	耐震性がない棟数 B'	耐震性がない建物の中で、第二次診断等実施済棟数 C'	左記のうち、Iw値0.7未満の棟数 D'	耐震化率 E'=(A'-B')/A'							
																	F=G+H
大分市	27	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0
別府市	12	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0
中津市	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0
佐伯市	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0
臼杵市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0
豊後高田市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0
杵築市	6	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0
宇佐市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0
豊後大野市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0
由布市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0
国東市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0
姫島村	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0
日出町	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0
九重町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0
玖珠町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0
合計	85	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0

公立学校の耐震改修状況の調査結果について（都道府県別）

平成29年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)										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 ※高さが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)						
	非木造					木造					吊り天井を有する棟数 F=G+H	吊り天井・照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数 G	対策未実施の棟数(一部未実施含む) H	吊り天井を有していない棟数(H28年度に吊り天井を撤去した棟数を含む) I=J+K	照明・バスケットゴールの落下防止対策実施済み棟数(H28年度に吊り天井を撤去した棟数を含む) J	対策未実施の棟数(一部未実施含む) K	
	全棟数 A	耐震性がない棟数 B	耐震性がない建物の中で、第二次診断等実施済棟数 C	左記のうち、ls値0.3未満の棟数 D	耐震化率 E=(A-B)/A	全棟数 A'	耐震性がない棟数 B'	耐震性がない建物の中で、第二次診断等実施済棟数 C'	左記のうち、lw値0.7未満の棟数 D'	耐震化率 E'=(A'-B')/A'							
																	F=G+H
北海道	5,037	282	185	42	94.4%	49	2	0	0	95.9%	54	20	34	1,652	1,264	388	
青森県	1,593	16	15	2	99.0%	36	6	1	1	83.3%	57	29	28	422	379	43	
岩手県	1,531	22	6	1	98.6%	93	4	4	3	95.7%	41	6	35	504	197	307	
宮城県	2,298	3	3	0	99.9%	16	1	0	0	93.8%	40	23	17	630	458	172	
秋田県	1,131	0	0	0	100.0%	52	0	0	0	100.0%	23	12	11	319	235	84	
山形県	1,264	16	10	4	98.7%	42	0	0	0	100.0%	60	27	33	339	173	166	
福島県	2,025	120	120	36	94.1%	15	0	0	0	100.0%	32	13	19	610	257	353	
茨城県	2,696	64	46	12	97.6%	16	1	0	0	93.8%	88	47	41	790	539	251	
栃木県	1,717	0	0	0	100.0%	14	2	1	1	85.7%	23	6	17	614	371	243	
群馬県	1,860	5	4	0	99.7%	16	0	0	0	100.0%	44	1	43	500	354	146	
埼玉県	4,545	3	3	1	99.9%	7	0	0	0	100.0%	66	36	30	1,381	1,080	301	
千葉県	4,841	12	12	1	99.8%	5	0	0	0	100.0%	129	63	66	1,260	904	356	
東京都	6,805	0	0	0	100.0%	8	0	0	0	100.0%	198	124	74	1,949	1,698	251	
神奈川県	5,417	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	57	44	13	1,368	1,174	194	
新潟県	2,914	29	18	7	99.0%	46	1	1	1	97.8%	71	46	25	758	488	270	
富山県	1,204	69	69	8	94.3%	2	0	0	0	100.0%	17	8	9	304	196	108	
石川県	1,305	28	28	14	97.9%	9	0	0	0	100.0%	34	26	8	352	302	50	
福井県	1,137	4	4	0	99.6%	6	2	2	2	66.7%	12	6	6	273	227	46	
山梨県	1,020	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	100.0%	2	1	1	292	216	76	
長野県	2,572	6	5	2	99.8%	36	2	1	1	94.4%	91	66	25	570	467	103	
岐阜県	2,349	0	0	0	100.0%	49	0	0	0	100.0%	46	38	8	586	383	203	
静岡県	3,472	6	6	0	99.8%	16	0	0	0	100.0%	20	11	9	887	875	12	
愛知県	6,413	16	1	0	99.8%	25	0	0	0	100.0%	114	47	67	1,586	1,326	260	
三重県	1,906	0	0	0	100.0%	25	2	2	2	92.0%	54	27	27	517	219	298	
滋賀県	1,791	6	6	2	99.7%	12	0	0	0	100.0%	19	11	8	370	233	137	
京都府	2,585	2	2	2	99.9%	22	1	1	1	95.5%	11	4	7	591	418	173	
大阪府	8,072	21	21	5	99.7%	3	0	0	0	100.0%	7	6	1	1,561	1,227	334	
兵庫県	5,040	19	8	1	99.6%	26	3	3	3	88.5%	127	114	13	1,158	1,094	64	
奈良県	1,525	11	10	2	99.3%	9	0	0	0	100.0%	13	5	8	326	65	261	
和歌山県	1,114	5	5	2	99.6%	19	2	1	1	89.5%	44	9	35	274	159	115	
鳥取県	720	9	9	0	98.8%	12	0	0	0	100.0%	24	13	11	175	43	132	
島根県	903	35	33	10	96.1%	34	10	3	3	70.6%	32	11	21	286	185	101	
岡山県	2,233	53	49	5	97.6%	20	7	7	7	65.0%	4	3	1	599	513	86	
広島県	2,286	109	103	31	95.2%	23	1	1	1	95.7%	12	1	11	759	619	140	
山口県	1,641	57	28	7	96.5%	16	4	1	1	75.0%	68	10	58	396	186	210	
徳島県	1,018	8	5	4	99.2%	25	0	0	0	100.0%	6	3	3	249	195	54	
香川県	1,010	1	1	1	99.9%	0	0	0	0	—	36	24	12	227	128	99	
愛媛県	1,452	74	39	17	94.9%	59	5	0	0	91.5%	23	10	13	438	217	221	
高知県	926	20	17	10	97.8%	15	0	0	0	100.0%	4	2	2	276	201	75	
福岡県	4,743	32	13	0	99.3%	12	0	0	0	100.0%	100	82	18	1,218	1,017	201	
佐賀県	934	27	27	2	97.1%	21	1	0	0	95.2%	30	11	19	239	164	75	
長崎県	2,179	37	34	4	98.3%	10	0	0	0	100.0%	28	5	23	500	268	232	
熊本県	2,236	5	5	0	99.8%	39	0	0	0	100.0%	26	14	12	573	471	102	
大分県	1,134	0	0	0	100.0%	24	0	0	0	100.0%	2	2	0	412	308	104	
宮崎県	1,656	5	1	0	99.7%	25	0	0	0	100.0%	4	3	1	370	130	240	
鹿児島県	2,825	3	3	0	99.9%	26	0	0	0	100.0%	2	1	1	791	519	272	
沖縄県	1,596	159	47	22	90.0%	0	0	0	0	—	29	13	16	396	93	303	
合計	116,671	1,399	1,001	257	98.8%	1,037	57	29	28	94.5%	2,024	1,084	940	30,647	22,235	8,412	

公立学校の耐震改修状況の調査結果について（都道府県別）

平成29年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)										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 ※高さが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)						
	非木造					木造					吊り天井を有する棟数 F=G+H	吊り天井・照明・バスケゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数 G	対策未実施の棟数(一部未実施含む) H	吊り天井を有していない棟数(H28年度に吊り天井を撤去した棟数を含む) I=J+K	照明・バスケゴールの落下防止対策実施済み棟数(H28年度に吊り天井を撤去した棟数を含む) J	対策未実施の棟数(一部未実施含む) K	
	全棟数 A	耐震性がない棟数 B	耐震性がない建物の中で、第二次診断等実施済棟数 C	左記のうち、Is値0.3未満の棟数 D	耐震化率 E=(A-B)/A	全棟数 A'	耐震性がない棟数 B'	耐震性がない建物の中で、第二次診断等実施済棟数 C'	左記のうち、Iw値0.7未満の棟数 D'	耐震化率 E'=(A'-B')/A'							
																	F=G+H
北海道	57	11	0	0	80.7%	15	2	0	0	86.7%	0	0	0	6	5	1	
青森県	2	0	0	0	100.0%	3	1	0	0	66.7%	0	0	0	0	0	0	
岩手県	28	4	1	0	85.7%	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	1	0	1	
宮城県	45	0	0	0	100.0%	28	0	0	0	100.0%	1	1	0	1	1	0	
秋田県	13	4	0	0	69.2%	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	2	2	0	
山形県	14	0	0	0	100.0%	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	
福島県	140	16	14	9	88.6%	18	0	0	0	100.0%	0	0	0	7	5	2	
茨城県	135	27	16	13	80.0%	25	4	2	2	84.0%	0	0	0	0	0	0	
栃木県	2	0	0	0	100.0%	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	
群馬県	77	4	3	0	94.8%	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	2	0	2	
埼玉県	54	3	3	0	94.4%	4	2	2	1	50.0%	0	0	0	0	0	0	
千葉県	100	2	1	0	98.0%	28	2	0	0	92.9%	1	1	0	4	2	2	
東京都	178	2	0	0	98.9%	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	
神奈川県	67	3	3	0	95.5%	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	2	2	0	
新潟県	46	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	100.0%	3	0	3	4	1	3	
富山県	25	2	2	0	92.0%	2	0	0	0	100.0%	1	0	1	0	0	0	
石川県	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	
福井県	37	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	
山梨県	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	
長野県	10	1	1	1	90.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	
岐阜県	112	6	6	0	94.6%	9	0	0	0	100.0%	6	3	3	2	2	0	
静岡県	309	2	2	0	99.4%	14	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	
愛知県	123	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	100.0%	3	3	0	0	0	0	
三重県	136	0	0	0	100.0%	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	
滋賀県	225	6	6	2	97.3%	13	0	0	0	100.0%	2	1	1	13	1	12	
京都府	74	7	7	0	90.5%	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	1	1	0	
大阪府	345	38	26	11	89.0%	5	0	0	0	100.0%	1	1	0	0	0	0	
兵庫県	470	25	11	2	94.7%	20	0	0	0	100.0%	0	0	0	1	1	0	
奈良県	220	32	23	12	85.5%	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	1	0	1	
和歌山県	40	1	1	0	97.5%	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	6	0	0	0	100.0%	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	2	0	2	
島根県	80	6	3	1	92.5%	4	2	0	0	50.0%	0	0	0	0	0	0	
岡山県	282	33	19	3	88.3%	10	2	0	0	80.0%	0	0	0	0	0	0	
広島県	67	16	5	2	76.1%	0	0	0	0	—	0	0	0	1	0	1	
山口県	46	8	7	2	82.6%	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	
徳島県	129	7	2	2	94.6%	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	25	25	0	
香川県	141	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	
愛媛県	56	4	3	0	92.9%	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	2	2	0	
高知県	8	0	0	0	100.0%	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	
福岡県	62	6	4	0	90.3%	3	1	1	1	66.7%	0	0	0	0	0	0	
佐賀県	13	2	0	0	84.6%	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	
長崎県	28	5	1	1	82.1%	6	0	0	0	100.0%	2	0	2	0	0	0	
熊本県	31	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	1	1	0	
大分県	85	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	
宮崎県	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	1	0	1	
鹿児島県	50	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	2	2	0	
沖縄県	221	31	3	0	86.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	
合計	4,401	314	173	61	92.9%	313	16	5	4	94.9%	20	10	10	81	53	28	

公立学校の耐震改修状況の調査結果について（都道府県別）

平成29年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)										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 ※高さが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)					
	非木造					木造					吊り天井を有する棟数 F=G+H	吊り天井・照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数 G	対策未実施の棟数(一部未実施含む) H	吊り天井を有していない棟数(H28年度に吊り天井を撤去した棟数を含む) I=J+K	照明・バスケットゴールの落下防止対策実施済み棟数(H28年度に吊り天井を撤去した棟数を含む) J	対策未実施の棟数(一部未実施含む) K
	全棟数 A	耐震性がない棟数 B	耐震性がない建物の中で、第二次診断等実施済棟数 C	左記のうち、ls値0.3未満の棟数 D	耐震化率 E=(A-B)/A	全棟数 A'	耐震性がない棟数 B'	耐震性がない建物の中で、第二次診断等実施済棟数 C'	左記のうち、lw値0.7未満の棟数 D'	耐震化率 E'=(A'-B')/A'						
北海道	570	14	1	0	97.5%	4	2	0	0	50.0%	12	8	4	483	473	10
青森県	444	2	0	0	99.5%	0	0	0	0	—	0	0	0	163	163	0
岩手県	393	38	20	2	90.3%	24	1	0	0	95.8%	32	0	32	119	117	2
宮城県	583	16	0	0	97.3%	0	0	0	0	—	47	7	40	145	144	1
秋田県	389	2	0	0	99.5%	27	1	1	1	96.3%	29	3	26	94	6	88
山形県	321	19	17	5	94.1%	0	0	0	0	—	3	1	2	126	126	0
福島県	707	5	5	0	99.3%	1	0	0	0	100.0%	11	0	11	212	46	166
茨城県	559	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	38	38	0	200	200	0
栃木県	672	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	100.0%	2	0	2	165	165	0
群馬県	870	1	0	0	99.9%	4	0	0	0	100.0%	11	9	2	149	85	64
埼玉県	571	15	0	0	97.4%	2	0	0	0	100.0%	3	2	1	480	480	0
千葉県	770	0	0	0	100.0%	2	2	1	1	0.0%	115	9	106	161	148	13
東京都	1,730	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	164	9	155	341	341	0
神奈川県	883	209	209	46	76.3%	0	0	0	0	—	15	14	1	321	320	1
新潟県	649	68	64	27	89.5%	8	0	0	0	100.0%	30	3	27	258	258	0
富山県	320	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	22	1	21	96	85	11
石川県	401	1	1	1	99.8%	2	1	1	1	50.0%	1	1	0	139	139	0
福井県	296	0	0	0	100.0%	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	88	88	0
山梨県	230	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	1	0	1	79	79	0
長野県	1,009	60	60	22	94.1%	0	0	0	0	—	2	1	1	209	209	0
岐阜県	388	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	3	3	0	122	121	1
静岡県	917	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	100.0%	11	9	2	175	174	1
愛知県	1,259	5	5	0	99.6%	0	0	0	0	—	130	0	130	222	92	130
三重県	745	0	0	0	100.0%	2	1	1	0	50.0%	54	1	53	63	29	34
滋賀県	473	18	18	6	96.2%	0	0	0	0	—	1	1	0	89	84	5
京都府	600	15	15	5	97.5%	0	0	0	0	—	1	1	0	129	125	4
大阪府	1,294	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	2	0	2	198	174	24
兵庫県	1,456	23	23	5	98.4%	0	0	0	0	—	10	9	1	219	218	1
奈良県	308	39	39	15	87.3%	1	0	0	0	100.0%	8	0	8	73	61	12
和歌山県	387	4	4	0	99.0%	0	0	0	0	—	4	2	2	93	62	31
鳥取県	208	1	1	0	99.5%	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	55	55	0
島根県	321	1	1	0	99.7%	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	88	38	50
岡山県	656	8	4	3	98.8%	6	4	0	0	33.3%	4	2	2	151	146	5
広島県	1,004	3	3	1	99.7%	9	0	0	0	100.0%	15	3	12	182	182	0
山口県	528	1	0	0	99.8%	0	0	0	0	—	4	3	1	129	129	0
徳島県	295	11	8	2	96.3%	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	58	57	1
香川県	352	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	11	0	11	81	79	2
愛媛県	406	16	16	6	96.1%	6	0	0	0	100.0%	18	16	2	98	80	18
高知県	344	1	1	1	99.7%	3	0	0	0	100.0%	7	7	0	44	39	5
福岡県	1,329	7	7	0	99.5%	0	0	0	0	—	12	9	3	338	336	2
佐賀県	300	2	2	2	99.3%	0	0	0	0	—	26	20	6	58	58	0
長崎県	550	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	14	14	0	110	110	0
熊本県	833	2	2	0	99.8%	7	0	0	0	100.0%	1	1	0	130	130	0
大分県	390	0	0	0	100.0%	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	130	130	0
宮崎県	490	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	100.0%	10	1	9	64	8	56
鹿児島県	651	3	3	0	99.5%	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	132	128	4
沖縄県	531	9	7	1	98.3%	0	0	0	0	—	0	0	0	127	127	0
小計	29,382	619	536	150	97.9%	147	12	4	3	91.8%	884	208	676	7,386	6,644	742

公立学校の耐震改修状況の調査結果について（都道府県別）

平成29年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)										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 ※高さが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)					
	非木造					木造					吊り天井を有する棟数 F=G+H	吊り天井・照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数 G	対策未実施の棟数(一部未実施含む) H	吊り天井を有していない棟数(H28年度に吊り天井を撤去した棟数を含む) I=J+K	照明・バスケットゴールの落下防止対策実施済み棟数(H28年度に吊り天井を撤去した棟数を含む) J	対策未実施の棟数(一部未実施含む) K
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、ls値0.3未満の棟数	耐震化率	全棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、lw値0.7未満の棟数	耐震化率						
北海道	209	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	3	3	0	85	85	0
青森県	106	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	19	19	0
岩手県	76	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	5	0	5	14	14	0
宮城県	100	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	1	1	0	27	27	0
秋田県	60	0	0	0	100.0%	6	0	0	0	100.0%	7	5	2	7	0	7
山形県	73	0	0	0	100.0%	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	11	11	0
福島県	81	7	6	1	91.4%	2	0	0	0	100.0%	1	0	1	12	0	12
茨城県	166	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	1	1	0	25	25	0
栃木県	105	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	17	17	0
群馬県	141	0	0	0	100.0%	9	0	0	0	100.0%	2	1	1	23	11	12
埼玉県	213	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	55	55	0
千葉県	221	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	2	2	0	55	44	11
東京都	306	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	12	12	0	53	52	1
神奈川県	194	12	12	0	93.8%	0	0	0	0	—	8	8	0	51	49	2
新潟県	151	8	4	0	94.7%	3	0	0	0	100.0%	3	1	2	27	26	1
富山県	94	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	4	4	0	14	13	1
石川県	73	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	16	16	0
福井県	69	0	0	0	100.0%	4	0	0	0	100.0%	1	1	0	11	11	0
山梨県	71	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	12	12	0
長野県	123	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	100.0%	8	8	0	11	7	4
岐阜県	89	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	100.0%	5	5	0	21	20	1
静岡県	140	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	25	25	0
愛知県	255	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	11	4	7	34	5	29
三重県	91	0	0	0	100.0%	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	16	16	0
滋賀県	87	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	1	1	0	13	13	0
京都府	164	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	21	21	0
大阪府	269	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	1	1	0	48	48	0
兵庫県	288	8	8	2	97.2%	0	0	0	0	—	4	4	0	44	41	3
奈良県	85	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	1	1	0	13	13	0
和歌山県	80	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	12	5	7
鳥取県	54	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	15	14	1
島根県	81	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	13	2	11
岡山県	111	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	100.0%	1	1	0	14	14	0
広島県	134	0	0	0	100.0%	3	0	0	0	100.0%	2	1	1	18	18	0
山口県	97	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	12	12	0
徳島県	40	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	10	10	0
香川県	63	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	100.0%	1	1	0	7	7	0
愛媛県	47	0	0	0	100.0%	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	10	10	0
高知県	58	0	0	0	100.0%	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	11	11	0
福岡県	282	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	2	1	1	42	42	0
佐賀県	61	0	0	0	100.0%	6	0	0	0	100.0%	1	1	0	7	7	0
長崎県	101	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	1	1	0	13	13	0
熊本県	137	0	0	0	100.0%	4	0	0	0	100.0%	1	1	0	22	22	0
大分県	74	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	20	20	0
宮崎県	87	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	12	0	12
鹿児島県	118	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	22	22	0
沖縄県	89	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	—	0	0	0	15	15	0
合計	5,814	35	30	3	99.4%	73	0	0	0	100.0%	90	70	20	1,055	940	115