

公立学校施設の耐震改修状況調査の結果(文科省調査抜粋)について

【構造体の耐震化整備状況】 (平成28年4月1日現在)

表1 構造体:コンクリート造、鉄骨造等の躯体

学 校 区 分	年度	耐震化率 (※1)		
		奈良県 (※2)	全国平均	順位
幼 稚 園	H28	79.5%	91.0%	39
	H27	(74.8%)	(86.7%)	(42)
小 中 学 校	H28	98.6%	98.1%	28
	H27	(94.0%)	(95.6%)	(32)
高 等 学 校	H28	82.8%	96.4%	46
	H27	(76.6%)	(93.7%)	(46)
特 別 支 援 学 校	H28	100.0%	99.1%	1
	H27	(100.0%)	(98.1%)	(1)

※1 調査時点は、両年度とも4月1日現在

※2 H28. 4. 1現在 小中学校(非木造)耐震化率100%の市町村(33市町村・1組合)
大和郡山市、橿原市、桜井市、御所市、生駒市、香芝市、葛城市、山添村、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、曾爾村、御杖村、高取町、明日香村、王寺町、広陵町、河合町、吉野町、大淀町、下市町、黒滝村、天川村、野迫川村、十津川村、下北山村、上北山村、川上村、東吉野村、式下中学校組合

【非構造部材の耐震点検・耐震対策状況】 (平成28年4月1日現在)

※非構造部材:天井材、内装材、外装材、照明器具、窓ガラス、設備機器、家具等

表2 一定規模以上の天井を有する屋内運動場等の耐震点検及び耐震対策 (※3)(※4)

学 校 区 分	屋内運動場等の全棟数	うち吊り天井を有する棟数			うち吊り天井を有していない棟数
		対象棟数	耐震点検済棟数 (※5)	耐震対策済棟数 (※5)	
幼 稚 園	1棟	0棟	0棟	0棟	1棟
小 中 学 校	350棟	18棟	10棟	4棟	332棟
高 等 学 校	81棟	8棟	6棟	0棟	73棟
特 別 支 援 学 校	14棟	1棟	1棟	0棟	13棟

※3 「一定規模以上の天井」とは、高さが6mを超える天井又は水平投影面積が200㎡を超える天井

※4 「屋内運動場等」とは、体育館・武道場・講堂・屋内プール

※5 耐震点検及び耐震対策は、吊り天井・照明器具・バスケットゴールが対象

表3 上記表2以外の施設の非構造部材の耐震点検及び耐震対策 (※6)

学 校 区 分	耐震点検率		耐震対策率	
	奈良県	全国平均	奈良県	全国平均
幼 稚 園	57.6%	(89.0%)	22.5%	(67.0%)
小 中 学 校	66.6%	(94.4%)	23.6%	(71.1%)
高 等 学 校	97.3%	(99.7%)	91.9%	(82.6%)
特 別 支 援 学 校	100.0%	(99.5%)	100.0%	(86.1%)

※6 表3は、表2の調査対象を除いた全ての非構造部材のうち「人に重大な被害を与える恐れがある箇所」について、耐震点検及び耐震対策を行った学校の割合

公立学校施設の耐震改修状況調査 (文部科学省資料抜粋一覧)

【幼稚園】

- ・全国の公立幼稚園の耐震化等の状況(平成26年4月1日現在)…………… P2
- ・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) 構造体…………… P3
- ・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) 非構造部材…………… P4
- ・公立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) 構造体…………… P5
- ・公立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) 非構造部材…………… P6

【小中学校】

- ・全国の公立小中学校の耐震化等の状況(平成26年4月1日現在)…………… P8
- ・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) 構造体…………… P9
- ・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) 非構造部材…………… P10
- ・公立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) 構造体…………… P11
- ・公立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) 非構造部材…………… P12

【高等学校】

- ・全国の公立高等学校施設の耐震化等の状況(平成26年4月1日現在)…………… P14
- ・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) 構造体…………… P15
- ・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) 非構造部材…………… P16

【特別支援学校】

- ・全国の公立特別支援学校の耐震化等の状況(平成26年4月1日現在)…………… P18
- ・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) 構造体…………… P19
- ・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) 非構造部材…………… P20

【幼稚園】

全国の公立幼稚園の耐震化の状況(平成28年4月1日現在)

都道府県名	全棟数	耐震性のない建物	第二次診断等 実施率	耐震化率	耐震化率 順位
北海道	62棟	14棟	60.6%	77.4%	43
青森県	3棟	1棟	100.0%	66.7%	46
岩手県	26棟	5棟	54.5%	80.8%	38
宮城県	47棟	0棟	100.0%	100.0%	1
秋田県	13棟	3棟	0.0%	76.9%	44
山形県	15棟	0棟	100.0%	100.0%	1
福島県	147棟	15棟	100.0%	89.8%	31
茨城県	146棟	32棟	81.0%	78.1%	41
栃木県	3棟	1棟	0.0%	66.7%	46
群馬県	82棟	6棟	93.9%	92.7%	24
埼玉県	55棟	3棟	100.0%	94.5%	21
千葉県	103棟	4棟	95.2%	96.1%	19
東京都	192棟	3棟	97.5%	98.4%	15
神奈川県	67棟	5棟	100.0%	92.5%	26
新潟県	46棟	1棟	94.4%	97.8%	16
富山県	25棟	2棟	100.0%	92.0%	28
石川県	2棟	0棟	100.0%	100.0%	1
福井県	37棟	0棟	100.0%	100.0%	1
山梨県	2棟	0棟	100.0%	100.0%	1
長野県	9棟	2棟	75.0%	77.8%	42
岐阜県	114棟	7棟	100.0%	93.9%	22
静岡県	312棟	2棟	100.0%	99.4%	13
愛知県	124棟	0棟	100.0%	100.0%	1
三重県	139棟	0棟	100.0%	100.0%	1
滋賀県	226棟	9棟	98.6%	96.0%	20
京都府	75棟	7棟	100.0%	90.7%	30
大阪府	354棟	48棟	92.7%	86.4%	33
兵庫県	464棟	34棟	93.6%	92.7%	24
奈良県	220棟	45棟	93.1%	79.5%	39
和歌山県	40棟	1棟	100.0%	97.5%	17
鳥取県	6棟	0棟	-	100.0%	1
島根県	79棟	6棟	90.0%	92.4%	27
岡山県	288棟	51棟	91.3%	82.3%	36
広島県	67棟	22棟	77.1%	67.2%	45
山口県	47棟	10棟	97.1%	78.7%	40
徳島県	137棟	9棟	93.5%	93.4%	23
香川県	142棟	2棟	100.0%	98.6%	14
愛媛県	56棟	5棟	93.5%	91.1%	29
高知県	9棟	0棟	100.0%	100.0%	1
福岡県	63棟	7棟	93.8%	88.9%	32
佐賀県	14棟	2棟	66.7%	85.7%	34
長崎県	28棟	5棟	78.9%	82.1%	37
熊本県	31棟	0棟	100.0%	100.0%	1
大分県	87棟	0棟	100.0%	100.0%	1
宮崎県	9棟	0棟	100.0%	100.0%	1
鹿児島県	54棟	2棟	92.3%	96.3%	18
沖縄県	225棟	34棟	31.1%	84.9%	35
全国	4,492棟	405棟	92.5%	91.0%	

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・構造体）

平成28年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)																			
	非木造										木造									
	全棟数	S57年以降 建築の棟数	S56年以前 建築の棟数	耐震性がある 棟数 (補強済み含む)	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、 I _w 値0.3未満 の棟数	第二次診断 等未実施棟 数	第二次診断 等実施率	耐震化率	全棟数	S57年以降 建築の棟数	S56年以前 建築の棟数	耐震性がある 棟数 (補強済み含む)	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、 I _w 値0.7未満 の棟数	第二次診断 等未実施棟 数	第二次診断 等実施率	耐震化率
北海道	62	29	33	19	14	1	0	13	60.6%	77.4%	13	9	4	2	2	0	0	2	50.0%	84.6%
青森県	3	2	1	0	1	1	1	0	100.0%	66.7%	3	2	1	0	1	0	0	1	0.0%	66.7%
岩手県	26	15	11	6	5	0	0	5	54.5%	80.8%	16	13	3	3	0	0	0	0	100.0%	100.0%
宮城県	47	34	13	13	0	0	0	0	100.0%	100.0%	25	25	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
秋田県	13	10	3	0	3	0	0	3	0.0%	76.9%	8	7	1	1	0	0	0	0	100.0%	100.0%
山形県	15	6	9	9	0	0	0	0	100.0%	100.0%	4	4	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
福島県	147	97	50	35	15	15	9	0	100.0%	89.8%	18	18	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
茨城県	146	46	100	68	32	13	10	19	81.0%	78.1%	23	18	5	1	4	2	2	2	60.0%	82.6%
栃木県	3	2	1	0	1	0	0	1	0.0%	66.7%	3	3	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
群馬県	82	49	33	27	6	4	0	2	93.9%	92.7%	10	10	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
埼玉県	55	26	29	26	3	3	0	0	100.0%	94.5%	4	2	2	0	2	2	0	0	100.0%	50.0%
千葉県	103	61	42	38	4	2	0	2	95.2%	96.1%	27	21	6	3	3	1	1	2	66.7%	88.9%
東京都	192	71	121	118	3	0	0	3	97.5%	98.4%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
神奈川県	67	26	41	36	5	5	0	0	100.0%	92.5%	2	2	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
新潟県	46	28	18	17	1	0	0	1	94.4%	97.8%	2	2	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
富山県	25	12	13	11	2	2	0	0	100.0%	92.0%	3	3	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
石川県	2	1	1	1	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
福井県	37	17	20	20	0	0	0	0	100.0%	100.0%	2	2	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
山梨県	2	1	1	1	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
長野県	9	5	4	2	2	1	1	1	75.0%	77.8%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
岐阜県	114	52	62	55	7	7	1	0	100.0%	93.9%	7	7	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
静岡県	312	174	138	136	2	2	0	0	100.0%	99.4%	12	11	1	1	0	0	0	0	100.0%	100.0%
愛知県	124	61	63	63	0	0	0	0	100.0%	100.0%	1	1	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
三重県	139	75	64	64	0	0	0	0	100.0%	100.0%	14	11	3	3	0	0	0	0	100.0%	100.0%
滋賀県	226	156	70	61	9	8	2	1	98.6%	96.0%	10	10	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
京都府	75	22	53	46	7	7	0	0	100.0%	90.7%	4	4	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
大阪府	354	93	261	213	48	29	12	19	92.7%	86.4%	4	0	4	4	0	0	0	0	100.0%	100.0%
兵庫県	464	213	251	217	34	18	5	16	93.6%	92.7%	21	20	1	1	0	0	0	0	100.0%	100.0%
奈良県	220	90	130	85	45	36	27	9	93.1%	79.5%	1	1	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
和歌山県	40	26	14	13	1	1	0	0	100.0%	97.5%	2	2	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
鳥取県	6	6	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	4	4	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
島根県	79	49	30	24	6	3	1	3	90.0%	92.4%	4	2	2	0	2	0	0	2	0.0%	50.0%
岡山県	288	127	161	110	51	37	11	14	91.3%	82.3%	9	7	2	0	2	0	0	2	0.0%	77.8%
広島県	67	19	48	26	22	11	2	11	77.1%	67.2%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
山口県	47	13	34	24	10	9	3	1	97.1%	78.7%	1	1	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
徳島県	137	60	77	68	9	4	3	5	93.5%	93.4%	8	8	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
香川県	142	60	82	80	2	2	2	0	100.0%	98.6%	1	1	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
愛媛県	56	25	31	26	5	3	1	2	93.5%	91.1%	7	7	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
高知県	9	4	5	5	0	0	0	0	100.0%	100.0%	9	9	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
福岡県	63	31	32	25	7	5	0	2	93.8%	88.9%	3	2	1	0	1	1	1	0	100.0%	66.7%
佐賀県	14	8	6	4	2	0	0	2	66.7%	85.7%	2	2	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
長崎県	28	9	19	14	5	1	1	4	78.9%	82.1%	3	3	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
熊本県	31	15	16	16	0	0	0	0	100.0%	100.0%	1	1	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
大分県	87	48	39	39	0	0	0	0	100.0%	100.0%	1	1	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
宮崎県	9	5	4	4	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
鹿児島県	54	28	26	24	2	0	0	2	92.3%	96.3%	4	4	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
沖縄県	225	180	45	11	34	3	0	31	31.1%	84.9%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
合計	4,492	2,187	2,305	1,900	405	233	92	172	92.5%	91.0%	296	260	36	19	17	6	4	11	69.4%	94.3%

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・非構造部材）

平成28年4月1日現在

設置者名	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200m ² を超える天井 (棟単位)														左記以外の非構造部材の耐震対策(学校単位) ※左記の調査対象を除いた全ての非構造部材のうち、「人に重大な被害を与える恐れがある」と学校設置者が判断する箇所が調査対象。				
	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200m ² を超える天井	左記のうち、特定天井を有する棟数 ※高さが6mを超える。かつ水平投影面積が200m ² を超える吊り天井を有する棟数				左記のうち、特定天井を有していない棟に吊り天井を有している棟数 (H27年度に吊り天井を撤去した棟数を含む)				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	うち、H27年度に吊り天井を撤去で対策した棟数	対策未実施の棟数 (一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況		
		総点検を実施した棟数	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)	左記のうち、特定天井を有する棟数	総点検を実施した棟数	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)	耐震点検実施校					うち、学校設置者による点検実施校	耐震点検実施率 AA=Y/X	耐震対策済み又は耐震点検の結果、すでに対策が実施されていた学校数	耐震対策実施率 AC=AB/X		
K=M+N	L	M	N	O=Q+R	P	Q	R	S=U+W	T	U	V	W	X	Y	Z	AA=Y/X	AB	AC=AB/X	
北海道	0	0	0	0	0	0	0	6	5	5	0	1	71	71	47	100.0%	56	78.9%	
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	4	100.0%	5	83.3%	
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	45	41	36	91.1%	41	91.1%	
宮城県	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	79	66	58	83.5%	55	69.6%	
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	6	5	2	0	3	12	10	7	83.3%	10	83.3%	
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	11	6	68.8%	8	50.0%	
福島県	0	0	0	0	0	0	0	7	5	5	0	2	152	117	91	77.0%	98	64.5%	
茨城県	4	4	3	1	1	1	1	5	1	0	0	5	150	149	100	99.3%	134	89.3%	
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	78	78	45	100.0%	44	56.4%	
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	44	26	91.7%	32	66.7%	
千葉県	2	2	1	1	1	1	0	1	4	2	1	0	124	116	100	93.5%	74	59.7%	
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	164	162	98.8%	145	87.3%	
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	51	41	37	80.4%	36	70.6%	
新潟県	3	0	0	3	3	0	0	3	4	1	1	0	38	32	22	84.2%	31	81.6%	
富山県	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	29	29	22	100.0%	5	17.2%	
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	100.0%	2	100.0%	
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	55	55	98.2%	55	98.2%	
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	10	7	90.9%	7	63.6%	
岐阜県	7	3	3	4	5	1	1	4	9	1	1	1	100	98	44	98.0%	65	65.0%	
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	288	288	225	100.0%	265	92.0%	
愛知県	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	59	46	68.6%	44	51.2%	
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	104	48	71.7%	48	33.1%	
滋賀県	2	2	1	1	1	1	0	1	15	13	0	15	159	159	104	100.0%	114	71.7%	
京都府	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	1	0	60	53	38	88.3%	44	73.3%	
大阪府	2	2	1	1	0	0	0	6	0	0	0	6	314	253	219	80.6%	153	48.7%	
兵庫県	2	2	0	2	1	1	0	1	1	1	1	0	407	350	268	86.0%	258	63.4%	
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	151	87	57	57.6%	34	22.5%	
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	36	18	76.6%	23	48.9%	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	8	8	8	100.0%	8	100.0%	
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	73	34	93.6%	61	78.2%	
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	264	264	225	100.0%	203	76.9%	
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	66	51	100.0%	63	95.5%	
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	47	45	100.0%	24	51.1%	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	27	27	27	0	0	124	124	87	100.0%	113	91.1%	
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126	126	96	100.0%	106	84.1%	
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	70	70	24	100.0%	47	67.1%	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	16	13	88.9%	14	77.8%	
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	45	35	86.5%	24	46.2%	
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	8	4	72.7%	5	45.5%	
長崎県	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	36	28	19	77.8%	14	38.9%	
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	26	26	17	100.0%	19	73.1%	
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	107	106	94.7%	103	91.2%	
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	15	15	8	100.0%	6	40.0%	
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	70	70	70	100.0%	66	94.3%	
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	227	153	64	67.4%	80	35.2%	
合計	29	20	13	16	14	7	3	11	108	73	54	2	53	4,248	3,781	2,805	89.0%	2,848	67.0%

公立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・構造体）

平成28年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)																				
	非木造										木造										
	全棟数	S57年以降 建築の棟 数	S56年以前 建築の棟 数	耐震性が ある棟数 (補強済み 含む)	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0.3 未満の棟 数	第二次診 断等未実 施棟数	第二次診 断等実施 率	耐震化率	全棟数	S57年以降 建築の棟 数	S56年以前 建築の棟 数	耐震性が ある棟数 (補強済み 含む)	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0.3 未満の棟 数	第二次診 断等未実 施棟数	第二次診 断等実施 率	耐震化率	
																					A=B+C
奈良市	57	27	30	26	4	4	1	0	100.0%	93.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
大和高田市	9	8	1	1	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
大和郡山市	19	0	19	4	15	15	12	0	100.0%	21.1%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
天理市	11	6	5	5	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
橿原市	21	5	16	16	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
桜井市	5	2	3	0	3	3	2	0	100.0%	40.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
五條市	1	0	1	0	1	1	1	0	100.0%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
御所市	3	3	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
生駒市	20	7	13	11	2	2	2	0	100.0%	90.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
香芝市	14	7	7	7	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
葛城市	7	5	2	1	1	1	1	0	100.0%	85.7%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
宇陀市	6	3	3	0	3	0	0	3	0.0%	50.0%	1	1	0	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
平群町	2	2	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
三郷町	1	1	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
斑鳩町	3	1	2	2	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
川西町	1	1	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
三宅町	2	0	2	2	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
田原本町	11	0	11	1	10	10	8	0	100.0%	9.1%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
高取町	2	0	2	0	2	0	0	2	0.0%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
明日香村	2	2	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
上牧町	2	1	1	1	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
王寺町	4	3	1	1	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
広陵町	7	3	4	0	4	0	0	4	0.0%	42.9%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
河合町	1	0	1	1	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
吉野町	3	0	3	3	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
大淀町	3	3	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
下市町	2	0	2	2	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
天川村	1	0	1	1	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
東吉野村	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
合計	220	90	130	85	45	36	27	9	93.1%	79.5%	1	1	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	

公立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・非構造部材）

平成28年4月1日現在

設置者名	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200m ² を超える天井 (棟単位)														左記以外の非構造部材の耐震対策(学校単位) ※左記の調査対象を除いた全ての非構造部材のうち、「人に重大な被害を与える恐れがある」と学校設置者が判断する箇所が調査対象。				
	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200m ² を超える天井 K=M+N	総点検を実施した棟数 L	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 M	対策未実施の棟数(一部未実施含む) N	左記のうち、特定天井を有する棟数 ※高さが6mを超える、かつ水平投影面積が200m ² を超える吊り天井を有する棟数 O=Q+R	総点検を実施した棟数 P	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 Q	対策未実施の棟数(一部未実施含む) R	吊り天井を有していない棟数(H27年度に吊り天井を撤去した棟を含む) S=U+W	総点検を実施した棟数 T	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 U	うち、H27年度に吊り天井を撤去で対策した棟数 V	対策未実施の棟数(一部未実施含む) W	耐震点検状況			耐震対策状況		
														全校校数 X	耐震点検実施校 Y	うち、学校設置者による点検実施校 Z	耐震点検実施率 AA=Y/X	耐震対策実施済み又は耐震点検の結果、すでに対策が実施されていた学校数 AB	耐震対策実施率 AC=AB/X
奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0.0%	0	0.0%
大和高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0.0%	0	0.0%
大和郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	100.0%	11	100.0%
天理市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	100.0%	0	0.0%
橿原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	100.0%	0	0.0%
桜井市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	100.0%	5	100.0%
五條市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	100.0%	0	0.0%
御所市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%
生駒市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	100.0%	0	0.0%
香芝市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	100.0%	9	100.0%
葛城市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%
宇陀市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0.0%	0	0.0%
平群町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	100.0%	2	100.0%
三郷町	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0.0%	0	0.0%
斑鳩町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	100.0%	0	0.0%
川西市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	100.0%	1	100.0%
三宅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%
田原本町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%
高取町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
明日香村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	100.0%	1	100.0%
上牧町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	100.0%	1	100.0%
王寺町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	100.0%	0	0.0%
広陵町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0.0%	0	0.0%
河合町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	100.0%	0	0.0%
吉野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%
大淀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
下市町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%
天川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%
東吉野村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	151	87	57	57.6%	34	22.5%

【小中学校】

全国の公立小中学校の耐震化の状況(平成28年4月1日現在)

都道府県名	全棟数	耐震性のない建物	第二次診断等 実施率	耐震化率	耐震化率 順位
北海道	5,120棟	357棟	95.3%	93.0%	43
青森県	1,611棟	27棟	99.2%	98.3%	30
岩手県	1,537棟	63棟	96.2%	95.9%	36
宮城県	2,308棟	4棟	100.0%	99.8%	6
秋田県	1,126棟	2棟	100.0%	99.8%	6
山形県	1,282棟	27棟	98.2%	97.9%	31
福島県	2,038棟	198棟	98.4%	90.3%	46
茨城県	2,724棟	115棟	98.0%	95.8%	37
栃木県	1,721棟	8棟	99.9%	99.5%	18
群馬県	1,873棟	18棟	99.8%	99.0%	26
埼玉県	4,511棟	7棟	99.9%	99.8%	6
千葉県	4,864棟	34棟	99.9%	99.3%	21
東京都	6,925棟	2棟	100.0%	99.9%	3
神奈川県	5,395棟	3棟	100.0%	99.9%	3
新潟県	2,934棟	48棟	98.5%	98.4%	29
富山県	1,215棟	78棟	100.0%	93.6%	42
石川県	1,325棟	52棟	99.9%	96.1%	34
福井県	1,138棟	0棟	100.0%	100.0%	1
山梨県	1,024棟	1棟	100.0%	99.9%	3
長野県	2,576棟	20棟	99.9%	99.2%	23
岐阜県	2,348棟	0棟	100.0%	100.0%	1
静岡県	3,479棟	7棟	100.0%	99.8%	6
愛知県	6,429棟	11棟	100.0%	99.8%	6
三重県	1,950棟	3棟	100.0%	99.8%	6
滋賀県	1,790棟	8棟	99.7%	99.6%	15
京都府	2,582棟	8棟	100.0%	99.7%	14
大阪府	8,071棟	49棟	100.0%	99.4%	20
兵庫県	5,033棟	27棟	99.6%	99.5%	18
奈良県	1,540棟	21棟	99.8%	98.6%	28
和歌山県	1,135棟	15棟	99.7%	98.7%	27
鳥取県	721棟	18棟	100.0%	97.5%	32
島根県	904棟	40棟	99.5%	95.6%	38
岡山県	2,239棟	105棟	99.3%	95.3%	39
広島県	2,298棟	190棟	99.5%	91.7%	44
山口県	1,667棟	98棟	95.3%	94.1%	41
徳島県	1,035棟	9棟	99.5%	99.1%	24
香川県	1,008棟	4棟	99.8%	99.6%	15
愛媛県	1,479棟	124棟	95.0%	91.6%	45
高知県	940棟	48棟	97.9%	94.9%	40
福岡県	4,757棟	43棟	98.9%	99.1%	24
佐賀県	930棟	36棟	100.0%	96.1%	34
長崎県	2,198棟	70棟	99.2%	96.8%	33
熊本県	2,237棟	5棟	100.0%	99.8%	6
大分県	1,161棟	8棟	99.3%	99.3%	21
宮崎県	1,673棟	7棟	99.4%	99.6%	15
鹿児島県	2,851棟	7棟	99.8%	99.8%	6
沖縄県	1,625棟	203棟	44.2%	87.5%	47
全国	117,327棟	2,228棟	99.1%	98.1%	

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・構造体）

平成28年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化（棟単位）																			
	非木造										木造									
	全棟数 A=B+C	S57年以降 建築の棟数 B	S56年以前 建築の棟数 C=D+E	耐震性がある 棟数 (補強済み含む) D	耐震性がない 棟数 E=C-D	耐震性がない 建築物の中で 第二次診断 等実施済棟 数 F	左記のうち、 は値0.3未満の 棟数 G	第二次診断 等実施済棟 数 H=E-F	第二次診断等 実施率 I=(D+F)/C	耐震化率 J=(B+D)/A	全棟数 A=B+C	S57年以降 建築の棟数 B'	S56年以前 建築の棟数 C'=D'+E'	耐震性がある 棟数 (補強済み含む) D'	耐震性がない 棟数 E'=C'-D'	耐震性がない 建築物の中で 第二次診断 等実施済棟 数 F'	左記のうち、 は値0.7未満 の棟数 G'	第二次診断 等未実施棟 数 H'=E'-F'	第二次診断等 実施率 I'=(D'+F')/C'	耐震化率 ※6 J'=(B'+D')/A'
北海道	5,120	2,609	2,511	2,154	357	239	54	118	95.3%	93.0%	51	40	11	7	4	0	0	4	63.6%	92.2%
青森県	1,611	897	714	687	27	21	3	6	99.2%	98.3%	34	27	7	1	6	1	1	5	28.6%	82.4%
岩手県	1,537	826	711	648	63	36	4	27	96.2%	95.9%	86	80	6	2	4	4	3	0	100.0%	95.3%
宮城県	2,308	1,271	1,037	1,033	4	4	0	0	100.0%	99.8%	10	5	5	4	1	0	0	1	80.0%	90.0%
秋田県	1,126	595	531	529	2	2	0	0	100.0%	99.8%	52	52	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
山形県	1,282	726	556	529	27	17	6	10	98.2%	97.9%	42	41	1	1	0	0	0	0	100.0%	100.0%
福島県	2,038	1,062	976	778	198	182	55	16	98.4%	90.3%	20	13	7	2	5	0	0	5	28.6%	75.0%
茨城県	2,724	1,344	1,380	1,265	115	88	23	27	98.0%	95.8%	16	14	2	1	1	0	0	1	50.0%	93.8%
栃木県	1,721	846	875	867	8	7	0	1	99.9%	99.5%	15	13	2	0	2	1	1	1	50.0%	86.7%
群馬県	1,873	898	975	957	18	16	3	2	99.8%	99.0%	16	16	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
埼玉県	4,511	1,659	2,852	2,845	7	6	1	1	99.96%	99.8%	7	3	4	4	0	0	0	0	100.0%	100.0%
千葉県	4,864	1,962	2,902	2,868	34	32	9	2	99.9%	99.3%	5	4	1	1	0	0	0	0	100.0%	100.0%
東京都	6,925	1,978	4,947	4,945	2	2	1	0	100.0%	99.9%	8	8	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
神奈川県	5,395	2,235	3,160	3,157	3	3	2	0	100.0%	99.9%	1	0	1	1	0	0	0	0	100.0%	100.0%
新潟県	2,934	1,589	1,345	1,297	48	28	7	20	98.5%	98.4%	45	43	2	1	1	1	1	0	100.0%	97.8%
富山県	1,215	687	528	450	78	78	6	0	100.0%	93.6%	2	2	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
石川県	1,325	645	680	628	52	51	22	1	99.9%	96.1%	9	9	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
福井県	1,138	524	614	614	0	0	0	0	100.0%	100.0%	6	4	2	0	2	2	2	0	100.0%	66.7%
山梨県	1,024	662	362	361	1	1	0	0	100.0%	99.9%	2	2	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
長野県	2,576	1,367	1,209	1,189	20	19	6	1	99.9%	99.2%	35	25	10	8	2	1	1	1	90.0%	94.3%
岐阜県	2,348	1,081	1,267	1,267	0	0	0	0	100.0%	100.0%	49	49	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
静岡県	3,479	1,528	1,951	1,944	7	7	1	0	100.0%	99.8%	16	16	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
愛知県	6,429	2,497	3,932	3,921	11	11	0	0	100.0%	99.8%	23	14	9	9	0	0	0	0	100.0%	100.0%
三重県	1,950	978	972	969	3	3	1	0	100.0%	99.8%	24	16	8	6	2	2	2	0	100.0%	91.7%
滋賀県	1,790	1,032	758	750	8	6	2	2	99.7%	99.6%	12	12	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
京都府	2,582	951	1,631	1,623	8	8	3	0	100.0%	99.7%	23	12	11	6	5	2	2	3	72.7%	78.3%
大阪府	8,071	2,949	5,122	5,073	49	49	12	0	100.0%	99.4%	3	1	2	2	0	0	0	0	100.0%	100.0%
兵庫県	5,033	2,357	2,676	2,649	27	16	6	11	99.6%	99.5%	26	13	13	10	3	3	3	0	100.0%	88.5%
奈良県	1,540	622	918	897	21	19	2	2	99.8%	98.6%	9	7	2	0	2	0	0	2	0.0%	77.8%
和歌山県	1,135	537	598	583	15	13	6	2	99.7%	98.7%	20	15	5	2	3	1	1	2	60.0%	85.0%
鳥取県	721	387	334	316	18	18	0	0	100.0%	97.5%	12	12	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
島根県	904	506	398	358	40	38	14	2	99.5%	95.6%	35	14	21	8	13	3	3	10	52.4%	62.9%
岡山県	2,239	1,154	1,085	980	105	97	6	8	99.3%	95.3%	20	13	7	0	7	4	3	3	57.1%	65.0%
広島県	2,298	1,000	1,298	1,108	190	184	33	6	99.5%	91.7%	23	21	2	1	1	1	1	0	100.0%	95.7%
山口県	1,667	856	811	713	98	60	17	38	95.3%	94.1%	15	11	4	0	4	1	1	3	25.0%	73.3%
徳島県	1,035	450	585	576	9	6	4	3	99.5%	99.1%	25	25	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
香川県	1,008	419	589	585	4	3	1	1	99.8%	99.6%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
愛媛県	1,479	725	754	630	124	86	31	38	95.0%	91.6%	60	52	8	3	5	0	0	5	37.5%	91.7%
高知県	940	414	526	478	48	37	22	11	97.9%	94.9%	14	14	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
福岡県	4,757	2,134	2,623	2,580	43	14	3	29	98.9%	99.1%	16	11	5	5	0	0	0	0	100.0%	100.0%
佐賀県	930	551	379	343	36	36	2	0	100.0%	96.1%	21	19	2	0	2	0	0	2	0.0%	90.5%
長崎県	2,198	886	1,312	1,242	70	59	6	11	99.2%	96.8%	8	8	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
熊本県	2,237	1,073	1,164	1,159	5	5	0	0	100.0%	99.8%	37	37	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
大分県	1,161	705	456	448	8	5	0	3	99.3%	99.3%	25	25	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
宮崎県	1,673	733	940	933	7	1	0	6	99.4%	99.6%	18	18	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
鹿児島県	2,851	1,361	1,490	1,483	7	4	0	3	99.8%	99.8%	25	25	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
沖縄県	1,625	1,351	274	71	203	50	23	153	44.2%	87.5%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
合計	117,327	53,619	63,708	61,480	2,228	1,667	397	561	99.1%	98.1%	1,021	861	160	85	75	27	25	48	70.0%	92.7%

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・非構造部材）

平成28年4月1日現在

設置者名	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200m ² を超える天井 (棟単位)														左記以外の非構造部材の耐震対策(学校単位) ※左記の調査対象を抜いた全ての非構造部材のうち、「1」に重大な被害を与える恐れがある」と学校設置者が判断する箇所が調査対象。					
	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200m ² を超える天井				左記のうち、特定天井を有する棟数 ※高さが6mを超える天井かつ、水平投影面積が200m ² を超える天井				吊り天井を有していない棟数 (H27年度に吊り天井を撤去した棟数を含む)				耐震点検を実施した棟数		うち、H27年度に吊り天井を撤去で対策した棟数		耐震点検状況		耐震対策状況	
	K=M+N	L	M	N	O=Q+R	P	Q	R	S=U+W	T	U	V	W	X	Y	Z	AA=Y/X	AB	AC=AB/X	
北海道	70	63	12	58	57	52	5	52	1,652	1,525	1,177	115	475	1,657	1,657	1,290	100.0%	1,367	82.5%	
青森県	66	66	23	43	57	57	14	43	420	419	355	50	65	452	452	398	100.0%	435	96.2%	
岩手県	41	28	5	36	19	17	4	15	512	396	204	8	308	483	461	407	95.4%	380	78.7%	
宮城県	46	40	23	23	25	19	11	14	623	531	435	18	188	580	510	438	87.9%	422	72.8%	
秋田県	28	28	17	11	21	21	10	11	316	290	170	34	146	312	312	227	100.0%	263	84.3%	
山形県	67	55	23	44	47	37	15	32	345	242	153	31	192	353	331	302	93.8%	232	65.7%	
福島県	40	31	13	27	26	22	6	20	592	384	241	18	351	642	534	480	83.2%	371	57.8%	
茨城県	121	120	43	78	44	40	13	31	761	693	482	77	279	729	724	625	99.3%	672	92.2%	
栃木県	35	29	6	29	19	16	3	16	609	502	245	23	364	532	532	439	100.0%	466	87.6%	
群馬県	67	51	1	66	38	28	0	38	478	415	300	57	178	472	472	388	100.0%	283	60.0%	
埼玉県	121	109	37	84	29	28	6	23	1,342	1,271	964	83	378	1,224	1,224	785	100.0%	575	47.0%	
千葉県	165	122	52	113	76	68	27	49	1,237	1,011	789	83	448	1,185	1,185	920	100.0%	913	77.0%	
東京都	229	217	112	117	138	129	59	79	1,918	1,813	1,498	152	420	1,910	1,875	1,786	98.2%	1,514	79.3%	
神奈川県	59	57	26	33	24	23	19	5	1,370	1,341	1,150	52	220	1,264	1,208	1,197	95.6%	1,143	90.4%	
新潟県	84	78	40	44	64	59	33	31	743	608	458	70	285	709	709	561	100.0%	702	99.0%	
富山県	25	25	8	17	15	15	2	13	299	291	174	35	125	269	269	221	100.0%	137	50.9%	
石川県	45	45	26	19	41	41	24	17	347	347	296	28	51	297	297	221	100.0%	216	72.7%	
福井県	12	12	5	7	8	8	1	7	276	276	215	32	61	266	250	250	94.0%	214	80.5%	
山梨県	11	11	1	10	0	0	0	0	287	242	202	20	85	259	259	214	100.0%	179	69.1%	
長野県	117	111	72	45	81	75	41	40	543	499	401	81	142	552	471	278	85.3%	249	45.1%	
岐阜県	63	54	38	25	44	35	24	20	570	451	289	48	281	547	466	263	85.2%	343	62.7%	
静岡県	17	17	7	10	9	9	2	7	894	894	865	43	29	768	768	696	100.0%	697	90.8%	
愛知県	177	141	77	100	98	79	41	57	1,522	1,319	800	276	722	1,385	1,134	985	81.9%	881	63.6%	
三重県	65	60	23	42	44	43	19	25	519	317	193	35	326	522	434	229	83.1%	196	37.5%	
滋賀県	27	24	9	18	7	7	2	5	361	359	206	23	155	323	323	155	100.0%	226	70.0%	
京都府	17	12	3	14	10	7	0	10	589	501	382	18	207	547	540	485	98.7%	367	67.1%	
大阪府	24	17	12	12	16	10	6	10	1,575	1,437	1,176	244	399	1,451	1,337	1,244	92.1%	924	63.7%	
兵庫県	154	154	101	53	99	99	58	41	1,130	1,130	1,020	231	110	1,103	1,018	910	92.3%	760	68.9%	
奈良県	18	10	4	14	4	1	1	3	332	144	60	5	272	305	203	173	66.6%	72	23.6%	
和歌山県	51	50	9	42	42	42	6	36	267	199	148	33	119	365	296	174	81.1%	139	38.1%	
鳥取県	27	15	12	15	13	12	10	3	176	126	52	4	124	186	182	74	97.8%	52	28.0%	
島根県	39	38	9	30	27	26	2	25	279	249	164	12	115	298	273	246	91.6%	232	77.9%	
岡山県	5	5	3	2	2	2	1	1	606	572	344	48	262	549	549	492	100.0%	435	79.2%	
広島県	47	47	1	46	10	10	1	9	729	655	488	45	241	708	708	660	100.0%	603	85.2%	
山口県	92	92	3	89	87	87	3	84	381	381	146	34	235	445	445	376	100.0%	347	78.0%	
徳島県	8	7	3	5	6	5	3	3	244	229	185	10	59	261	261	192	100.0%	236	90.4%	
香川県	51	51	4	47	28	28	0	28	213	125	92	18	121	228	228	203	100.0%	200	87.7%	
愛媛県	26	13	7	19	12	4	0	12	447	254	170	4	277	413	413	214	100.0%	244	59.1%	
高知県	7	6	4	3	4	3	2	2	265	235	160	3	105	297	295	185	99.3%	177	59.6%	
福岡県	124	110	76	48	78	76	49	29	1,193	1,042	944	126	249	1,080	1,080	826	100.0%	943	87.3%	
佐賀県	32	29	11	21	18	15	4	14	236	176	126	15	110	256	243	113	94.9%	185	72.3%	
長崎県	31	9	3	28	23	5	2	21	498	288	108	40	390	512	406	279	79.3%	173	33.8%	
熊本県	52	48	7	45	39	36	5	34	547	506	439	83	108	530	412	276	77.7%	316	59.6%	
大分県	1	1	0	1	0	0	0	0	423	364	305	35	118	397	388	386	97.7%	337	84.9%	
宮崎県	3	3	2	1	3	3	2	1	375	169	114	10	261	369	369	267	100.0%	88	23.8%	
鹿児島県	3	3	1	2	2	2	0	2	800	800	494	47	306	741	741	741	100.0%	669	90.3%	
沖縄県	23	29	5	18	12	12	1	11	371	164	67	2	304	411	283	117	64.0%	155	37.7%	
合計	2,633	2,343	979	1,654	1,566	1,413	537	1,029	30,212	26,162	19,446	2,559	10,766	29,144	27,507	22,388	94.4%	20,730	71.1%	

公立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・構造体）

平成28年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化（棟単位）																			
	非木造										木造									
	全棟数	S57年以降 建築の棟 数	S56年以前 建築の棟 数	耐震性が ある棟数 (補強済み 含む)	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0.3 未満の棟 数	第二次診 断等未実 施棟数	第二次診 断等実施 率	耐震化率	全棟数	S57年以降 建築の棟 数	S56年以前 建築の棟 数	耐震性が ある棟数 (補強済み 含む)	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0.3 未満の棟 数	第二次診 断等未実 施棟数	第二次診 断等実施 率	耐震化率
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
奈良市	386	169	217	207	10	10	2	0	100.0%	97.4%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
大和高田市	54	22	32	31	1	1	0	0	100.0%	98.1%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
大和郡山市	84	25	59	59	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
天理市	57	26	31	26	5	5	0	0	100.0%	91.2%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
橿原市	171	40	131	131	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
桜井市	48	34	14	14	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
五條市	62	38	24	23	1	0	0	1	95.8%	98.4%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
御所市	44	21	23	23	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
生駒市	104	37	67	67	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
香芝市	72	33	39	39	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
葛城市	46	14	32	32	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
宇陀市	39	18	21	18	3	3	0	0	100.0%	92.3%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
山添村	7	4	3	3	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
平群町	17	6	11	11	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
三郷町	19	9	10	10	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
斑鳩町	27	6	21	21	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
安堵町	14	7	7	7	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
川西町	3	3	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
三宅町	8	0	8	8	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
田原本町	42	9	33	33	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
曾爾村	4	4	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
御杖村	7	4	3	3	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
高取町	10	2	8	8	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
明日香村	12	4	8	8	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
上牧町	26	9	17	16	1	0	0	1	94.1%	96.2%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
王寺町	19	5	14	14	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
広陵町	43	33	10	10	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
河合町	30	7	23	23	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
吉野町	8	2	6	6	0	0	0	0	100.0%	100.0%	1	1	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
大淀町	22	19	3	3	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
下市町	9	0	9	9	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
黒滝村	2	0	2	2	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
天川村	5	2	3	3	0	0	0	0	100.0%	100.0%	3	3	0	0	0	0	0	0	-	100.0%
野迫川村	2	2	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
十津川村	4	0	4	4	0	0	0	0	100.0%	100.0%	5	3	2	0	2	0	0	2	0.0%	60.0%
下北山村	4	1	3	3	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
上北山村	3	0	3	3	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
川上村	8	2	6	6	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
東吉野村	9	2	7	7	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
式下中学校組合	9	3	6	6	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
合計	1,540	622	918	897	21	19	2	2	99.8%	98.6%	9	7	2	0	2	0	0	2	0.0%	77.8%

公立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・非構造部材）

平成28年4月1日現在

設置者名	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)														左記以外の非構造部材の耐震対策(学校単位) ※左記の調査対象を除いた全ての非構造部材のうち、「人に重大な被害を与える恐れがある」と学校設置者が判断する箇所が調査対象。				
	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 K=M+N	総点検を実施した棟数 L	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 M	対策未実施の棟数(一部未実施含む) N	左記のうち、特定天井を有する棟数 ※高さが6mを超える、かつ水平投影面積が200㎡を超える吊り天井を有する棟数 O=Q+R	総点検を実施した棟数 P	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 Q	対策未実施の棟数(一部未実施含む) R	吊り天井を有していない棟数(H27年度に吊り天井を撤去した棟数を含む) S=U+W	総点検を実施した棟数 T	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 U	うち、H27年度に吊り天井を撤去で対策した棟数 V	対策未実施の棟数(一部未実施含む) W	耐震点検状況			耐震対策状況		
														全校校数 X	耐震点検実施校 Y	うち、学校設置者による点検実施校 Z	耐震点検実施率 AA=Y/X	耐震対策実施済み又は耐震点検の結果、すでに対策が実施されていた学校数 AB	耐震対策実施率 AC=AB/X
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	100.0%	1	100.0%
奈良市	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	87	67	0	0	0.0%	0	0.0%
大和高田市	4	0	0	4	1	0	0	1	10	0	0	0	10	11	11	11	100.0%	0	0.0%
大和郡山市	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	0	0	17	16	16	16	100.0%	16	100.0%
天理市	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	1	1	13	13	13	0	100.0%	0	0.0%
橿原市	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29	0	0	29	22	22	22	100.0%	0	0.0%
桜井市	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	2	2	16	15	15	15	100.0%	15	100.0%
五條市	1	1	0	1	0	0	0	0	12	12	1	0	11	13	13	13	100.0%	1	7.7%
御所市	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	10	11	11	11	100.0%	0	0.0%
生駒市	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	21	20	20	20	100.0%	0	0.0%
香芝市	3	3	3	0	0	0	0	0	15	15	15	1	0	14	14	14	100.0%	10	71.4%
葛城市	4	4	0	4	0	0	0	0	7	7	0	0	7	7	7	0	100.0%	0	0.0%
宇陀市	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	10	0	0	0.0%	0	0.0%
山添村	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	2	2	0	100.0%	2	100.0%
平群町	1	0	0	1	0	0	0	0	4	2	2	0	2	4	0	0	0.0%	0	0.0%
三郷町	1	1	1	0	1	1	1	0	2	2	2	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%
斑鳩町	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	2	0	3	5	5	5	100.0%	0	0.0%
安堵町	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	2	2	100.0%	2	100.0%
川西町	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	100.0%	1	100.0%
三宅町	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	100.0%	0	0.0%
田原本町	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	7	7	7	7	100.0%	0	0.0%
曽爾村	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
御杖村	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	2	2	100.0%	0	0.0%
高取町	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
明日香村	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
上牧町	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	0	0	5	1	0	20.0%	1	20.0%
玉寺町	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	0	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%
広陵町	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	9	7	7	7	100.0%	0	0.0%
河合町	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	1	0	5	5	5	100.0%	0	0.0%
吉野町	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	3	0	0	0.0%	0	0.0%
大淀町	1	1	0	1	0	0	0	0	4	4	4	0	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%
下市町	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0.0%	0	0.0%
黒滝村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	100.0%	0	0.0%
天川村	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	3	0	0	0.0%	0	0.0%
野迫川村	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0.0%	0	0.0%
十津川村	2	0	0	2	2	0	0	2	3	0	0	0	3	5	0	0	0.0%	0	0.0%
下北山村	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
上北山村	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0.0%	0	0.0%
川上村	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	2	1	100.0%	0	0.0%
東吉野村	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	2	0	100.0%	2	100.0%
式下中学校組合	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	1	0	100.0%	1	100.0%
合計	18	10	4	14	4	1	1	3	332	144	60	5	272	305	203	173	66.6%	72	23.6%

【高等学校】

全国の公立高等学校施設の耐震化の状況(平成28年4月1日現在)

都道府県名	全棟数	耐震性のない建物	第二次診断等 実施率	耐震化率	耐震化率 順位
北海道	568棟	14棟	92.6%	97.5%	28
青森県	454棟	8棟	99.2%	98.2%	25
岩手県	394棟	48棟	80.7%	87.8%	44
宮城県	569棟	16棟	93.9%	97.2%	30
秋田県	400棟	16棟	97.2%	96.0%	32
山形県	331棟	25棟	96.2%	92.4%	39
福島県	692棟	43棟	100.0%	93.8%	38
茨城県	555棟	0棟	100.0%	100.0%	1
栃木県	672棟	0棟	100.0%	100.0%	1
群馬県	866棟	1棟	99.8%	99.9%	12
埼玉県	644棟	15棟	96.6%	97.7%	27
千葉県	771棟	9棟	100.0%	98.8%	22
東京都	1,730棟	0棟	100.0%	100.0%	1
神奈川県	884棟	231棟	100.0%	73.9%	47
新潟県	653棟	94棟	95.4%	85.6%	45
富山県	320棟	0棟	100.0%	100.0%	1
石川県	412棟	13棟	97.0%	96.8%	31
福井県	300棟	0棟	100.0%	100.0%	1
山梨県	229棟	0棟	100.0%	100.0%	1
長野県	1,013棟	83棟	85.3%	91.8%	41
岐阜県	388棟	0棟	100.0%	100.0%	1
静岡県	917棟	0棟	100.0%	100.0%	1
愛知県	1,259棟	60棟	100.0%	95.2%	34
三重県	742棟	0棟	100.0%	100.0%	1
滋賀県	476棟	38棟	100.0%	92.0%	40
京都府	626棟	54棟	100.0%	91.4%	43
大阪府	1,297棟	4棟	100.0%	99.7%	13
兵庫県	1,473棟	75棟	100.0%	94.9%	36
奈良県	308棟	53棟	100.0%	82.8%	46
和歌山県	386棟	4棟	100.0%	99.0%	19
鳥取県	208棟	4棟	100.0%	98.1%	26
島根県	320棟	2棟	100.0%	99.4%	16
岡山県	656棟	9棟	98.9%	98.6%	24
広島県	1,004棟	5棟	100.0%	99.5%	15
山口県	523棟	2棟	99.7%	99.6%	14
徳島県	295棟	12棟	98.2%	95.9%	33
香川県	355棟	17棟	95.6%	95.2%	34
愛媛県	417棟	34棟	100.0%	91.8%	41
高知県	346棟	18棟	98.8%	94.8%	37
福岡県	1,329棟	13棟	100.0%	99.0%	19
佐賀県	301棟	2棟	100.0%	99.3%	17
長崎県	547棟	0棟	100.0%	100.0%	1
熊本県	863棟	9棟	100.0%	99.0%	19
大分県	404棟	5棟	100.0%	98.8%	22
宮崎県	529棟	0棟	100.0%	100.0%	1
鹿児島県	663棟	5棟	100.0%	99.2%	18
沖縄県	530棟	13棟	71.4%	97.5%	28
全国	29,619棟	1,054棟	98.7%	96.4%	

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・構造体)

平成28年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(標準単位)																				
	非木造										木造										
	全棟数	S57年以降 建築の棟数	S56年以前 建築の棟数 (補修済み含む)	耐震性がある 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	[在記のうち、 lw値0.3未満 の棟数	第二次診断 等未実施棟 数	第二次診断 等 実施率	耐震化率	全棟数	S57年以降 建築の棟数	S56年以前 建築の棟数 (補修済み含む)	耐震性がある 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	[在記のうち、 lw値0.7未満 の棟数	第二次診断 等未実施棟 数	第二次診断 等 実施率	耐震化率	
																					A=B+C
北海道	568	393	175	161	14	1	0	13	92.6%	97.5%	4	2	2	0	2	0	0	0	2	-	-
青森県	454	194	260	252	8	6	1	2	99.2%	98.2%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
岩手県	394	223	171	123	48	15	2	33	80.7%	87.8%	24	23	1	0	1	0	0	1	-	-	
宮城県	569	305	264	248	16	0	0	16	93.9%	97.2%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
秋田県	400	224	176	160	16	11	0	5	97.2%	96.0%	18	16	2	1	1	1	1	0	-	-	
山形県	331	200	131	106	25	20	7	5	96.2%	92.4%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
福島県	692	264	428	385	43	43	0	0	100.0%	93.8%	1	0	1	0	1	1	1	0	100.0%	0.0%	
茨城県	555	246	309	309	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
栃木県	672	246	426	426	0	0	0	0	100.0%	100.0%	1	0	1	1	0	0	0	0	100.0%	100.0%	
群馬県	866	462	404	403	1	0	0	1	99.8%	99.9%	4	4	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	
埼玉県	644	207	437	422	15	0	0	15	96.6%	97.7%	2	2	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	
千葉県	771	260	511	502	9	9	0	0	100.0%	98.8%	2	0	2	0	2	1	1	1	50.0%	0.0%	
東京都	1,730	864	866	866	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
神奈川県	884	331	553	322	231	231	51	0	100.0%	73.9%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
新潟県	653	221	432	338	94	74	34	20	95.4%	85.6%	8	8	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	
富山県	320	160	160	160	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
石川県	412	210	202	189	13	7	1	6	97.0%	96.8%	2	0	2	1	1	1	1	0	100.0%	50.0%	
福井県	300	149	151	151	0	0	0	0	100.0%	100.0%	4	4	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	
山梨県	229	137	92	92	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
長野県	1,013	545	468	385	83	14	0	69	85.3%	91.8%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
岐阜県	388	181	207	207	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
静岡県	917	389	528	528	0	0	0	0	100.0%	100.0%	2	2	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	
愛知県	1,259	398	861	801	60	60	0	0	100.0%	95.2%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
三重県	742	362	380	380	0	0	0	0	100.0%	100.0%	2	1	1	0	1	1	0	0	100.0%	50.0%	
滋賀県	476	239	237	199	38	38	12	0	100.0%	92.0%	1	0	1	0	1	1	1	0	100.0%	0.0%	
京都府	626	308	318	264	54	54	8	0	100.0%	91.4%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
大阪府	1,297	386	911	907	4	4	1	0	100.0%	99.7%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
兵庫県	1,473	590	883	808	75	75	15	0	100.0%	94.9%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
奈良県	308	126	182	129	53	53	19	0	100.0%	82.8%	1	0	1	1	0	0	0	0	100.0%	100.0%	
和歌山県	386	140	246	242	4	4	0	0	100.0%	99.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
鳥取県	208	99	109	105	4	4	0	0	100.0%	98.1%	6	6	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	
島根県	320	142	178	176	2	2	0	0	100.0%	99.4%	8	4	4	4	0	0	0	0	100.0%	100.0%	
岡山県	656	276	380	371	9	5	4	4	98.9%	98.6%	5	1	4	0	4	0	0	4	0.0%	20.0%	
広島県	1,004	548	456	451	5	5	1	0	100.0%	99.5%	9	9	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	
山口県	523	218	305	303	2	1	0	1	99.7%	99.6%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
徳島県	295	125	170	158	12	9	3	3	98.2%	95.9%	2	2	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	
香川県	355	196	159	142	17	10	0	7	95.6%	95.2%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
愛媛県	417	185	232	198	34	34	13	0	100.0%	91.8%	8	6	2	0	2	2	0	0	100.0%	75.0%	
高知県	346	186	160	142	18	16	2	2	98.8%	94.8%	3	2	1	0	1	0	0	1	0.0%	66.7%	
福岡県	1,329	765	564	551	13	13	0	0	100.0%	99.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
佐賀県	301	141	160	158	2	2	2	0	100.0%	99.3%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
長崎県	547	270	277	277	0	0	0	0	100.0%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
熊本県	863	397	466	457	9	9	2	0	100.0%	99.0%	7	7	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	
大分県	404	193	211	206	5	5	3	0	100.0%	98.8%	6	6	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	
宮崎県	529	204	325	325	0	0	0	0	100.0%	100.0%	1	1	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	
鹿児島県	663	254	409	404	5	5	0	0	100.0%	99.2%	7	7	0	0	0	0	0	0	-	100.0%	
沖縄県	530	509	21	8	13	7	1	6	71.4%	97.5%	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
合計	29,619	13,668	15,951	14,897	1,054	846	182	208	98.7%	96.4%	138	113	25	8	17	8	5	9	64.0%	87.7%	

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・非構造部材）

平成28年4月1日現在

設置者名	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)															左記以外の非構造部材の耐震対策(学校単位) ※左記の調査対象を除いた全ての非構造部材のうち、「人に重大な被害を与える恐れがある」と学校設置者が判断する箇所が調査対象。					
	天井天井を有する棟数 ※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	応点検を実施した棟数	天井天井・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)	左記のうち、特定天井を有する棟数 ※高さ6mを超える、かつ水平投影面積が200㎡を超える天井を有する棟数		応点検を実施した棟数	天井天井・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)	天井天井を有していない棟数 (H27年度に天井天井を撤去した棟数を含む)	応点検を実施した棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数	うち、H27年度に天井天井を撤去した棟数	対策未実施の棟数 (一部未実施含む)	耐震点検状況			耐震対策状況			
					K=M+N	L									M	N	O=Q+R	P	Q	R	S=U+W
北海道	11	11	8	3	1	1	0	1	482	481	471	10	11	233	233	225	100.0%	229	98.3%		
青森県	14	14	0	14	0	0	0	0	152	152	152	16	0	63	63	1	100.0%	63	100.0%		
岩手県	19	19	0	19	0	0	0	0	121	121	119	0	2	68	67	67	98.5%	67	98.5%		
宮城県	46	46	1	45	8	8	0	8	144	144	144	4	0	77	76	76	98.7%	76	98.7%		
秋田県	34	34	3	31	5	5	3	2	114	114	114	0	0	114	50	50	100.0%	46	92.0%		
山形県	3	3	1	2	2	2	1	1	126	126	126	12	0	47	47	47	100.0%	42	89.4%		
福島県	14	14	0	14	4	4	0	4	203	2	2	0	201	82	82	0	100.0%	0	0.0%		
茨城県	62	62	0	62	1	1	0	1	176	176	119	60	57	98	98	98	100.0%	96	98.0%		
栃木県	3	3	0	3	0	0	0	0	164	164	164	1	0	60	60	60	100.0%	57	95.0%		
群馬県	12	9	9	3	3	0	0	3	148	144	84	7	64	70	70	70	100.0%	66	94.3%		
埼玉県	39	39	2	37	3	3	0	3	444	444	384	96	60	147	147	142	100.0%	137	93.2%		
千葉県	119	118	8	111	79	79	4	75	158	154	143	20	15	130	130	129	100.0%	128	98.5%		
東京都	65	65	10	55	28	28	10	18	440	440	440	2	0	190	190	190	100.0%	190	100.0%		
神奈川県	14	14	13	1	8	8	0	0	322	322	321	9	1	160	160	160	100.0%	69	43.1%		
新潟県	33	33	2	31	16	16	1	15	255	255	255	5	0	93	93	93	100.0%	93	100.0%		
富山県	41	41	0	41	25	25	0	25	77	77	40	1	37	43	43	43	100.0%	35	81.4%		
石川県	2	2	0	2	2	2	0	2	138	138	138	1	0	45	45	45	100.0%	44	97.8%		
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	88	88	88	15	0	29	29	29	100.0%	11	37.9%		
山梨県	15	15	0	15	0	0	0	0	65	65	64	25	1	31	31	31	100.0%	31	100.0%		
長野県	26	24	0	26	20	19	0	20	188	187	187	0	1	81	81	0	100.0%	80	98.8%		
岐阜県	3	3	2	1	1	1	0	1	122	122	120	0	2	66	65	65	98.5%	63	95.5%		
静岡県	11	11	9	2	3	3	3	0	175	175	174	4	1	95	95	95	100.0%	93	97.9%		
愛知県	166	166	0	166	37	37	0	37	186	186	42	29	144	165	165	165	100.0%	15	9.1%		
三重県	56	56	6	50	16	16	0	16	55	55	20	20	35	58	58	58	100.0%	11	19.0%		
滋賀県	1	1	1	0	1	1	1	0	89	89	84	10	5	49	49	49	100.0%	49	100.0%		
京都府	1	1	1	0	0	0	0	0	129	129	125	8	4	65	65	65	100.0%	65	100.0%		
大阪府	2	1	1	1	0	0	0	0	206	206	146	24	60	161	160	159	99.4%	159	98.8%		
兵庫県	13	13	8	5	10	10	6	4	216	215	208	39	8	149	149	149	100.0%	146	98.0%		
奈良県	8	6	0	8	3	2	0	3	73	73	22	6	51	37	36	2	97.3%	34	91.9%		
和歌山県	23	31	2	21	4	10	2	2	67	67	43	7	24	46	45	45	97.8%	36	78.3%		
鳥取県	2	2	0	2	2	2	0	2	53	53	53	2	0	24	24	24	100.0%	24	100.0%		
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	88	80	14	7	74	37	36	36	97.3%	36	97.3%		
岡山県	4	4	2	2	0	0	0	0	152	144	146	17	6	64	64	62	100.0%	62	96.9%		
広島県	14	13	3	11	13	13	3	10	180	179	179	5	1	92	92	91	100.0%	92	100.0%		
山口県	4	4	3	1	4	4	3	1	129	129	126	6	3	59	59	59	100.0%	48	81.4%		
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60	58	0	2	35	35	35	100.0%	34	97.1%		
香川県	19	19	0	19	8	8	0	8	75	75	73	2	2	32	32	32	100.0%	32	100.0%		
愛媛県	18	18	16	2	0	0	0	0	101	101	81	0	20	56	56	0	100.0%	31	55.4%		
高知県	9	9	5	4	5	5	5	0	89	89	82	0	7	37	37	36	100.0%	32	86.5%		
福岡県	12	11	9	3	7	6	6	1	340	337	337	8	3	106	104	103	98.1%	86	81.1%		
佐賀県	26	26	19	7	1	1	0	1	58	58	55	1	3	36	36	0	100.0%	36	100.0%		
長崎県	14	14	14	0	1	1	1	0	113	113	113	10	0	57	57	57	100.0%	56	98.2%		
熊本県	1	1	1	0	0	0	0	0	133	133	133	34	0	56	56	56	100.0%	56	100.0%		
大分県	1	1	0	1	0	0	0	0	135	135	130	0	5	43	43	43	100.0%	43	100.0%		
宮崎県	16	16	3	13	0	0	0	0	69	66	3	3	66	39	39	0	100.0%	0	0.0%		
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	153	153	148	30	5	68	68	68	100.0%	67	98.5%		
沖縄県	22	22	0	22	0	0	0	0	105	105	0	0	105	60	60	60	100.0%	0	0.0%		
合計	1,018	1,015	162	856	321	321	57	264	7,356	7,121	6,156	556	1,200	3,589	3,580	3,170	99.7%	2,966	82.6%		

【特別支援学校】

全国の公立特別支援学校の耐震化の状況(平成28年4月1日現在)

都道府県名	全棟数	耐震化率		耐震化率順位	
		耐震性のない建物	第二次診断等実施率		
北海道	205棟	0棟	100.0%	100.0%	1
青森県	98棟	0棟	100.0%	100.0%	1
岩手県	76棟	0棟	100.0%	100.0%	1
宮城県	101棟	0棟	100.0%	100.0%	1
秋田県	61棟	0棟	100.0%	100.0%	1
山形県	73棟	0棟	100.0%	100.0%	1
福島県	81棟	7棟	97.9%	91.4%	47
茨城県	165棟	0棟	100.0%	100.0%	1
栃木県	105棟	0棟	100.0%	100.0%	1
群馬県	141棟	0棟	100.0%	100.0%	1
埼玉県	218棟	0棟	100.0%	100.0%	1
千葉県	219棟	0棟	100.0%	100.0%	1
東京都	297棟	0棟	100.0%	100.0%	1
神奈川県	194棟	13棟	100.0%	93.3%	46
新潟県	149棟	8棟	94.8%	94.6%	44
富山県	94棟	1棟	100.0%	98.9%	41
石川県	71棟	2棟	92.0%	97.2%	43
福井県	69棟	0棟	100.0%	100.0%	1
山梨県	72棟	0棟	100.0%	100.0%	1
長野県	123棟	0棟	100.0%	100.0%	1
岐阜県	85棟	0棟	100.0%	100.0%	1
静岡県	140棟	0棟	100.0%	100.0%	1
愛知県	255棟	0棟	100.0%	100.0%	1
三重県	87棟	0棟	100.0%	100.0%	1
滋賀県	87棟	0棟	100.0%	100.0%	1
京都府	164棟	0棟	100.0%	100.0%	1
大阪府	269棟	0棟	100.0%	100.0%	1
兵庫県	284棟	16棟	100.0%	94.4%	45
奈良県	85棟	0棟	100.0%	100.0%	1
和歌山県	80棟	0棟	100.0%	100.0%	1
鳥取県	54棟	0棟	100.0%	100.0%	1
島根県	80棟	0棟	100.0%	100.0%	1
岡山県	109棟	1棟	100.0%	99.1%	39
広島県	132棟	0棟	100.0%	100.0%	1
山口県	100棟	1棟	100.0%	99.0%	40
徳島県	40棟	0棟	100.0%	100.0%	1
香川県	62棟	0棟	100.0%	100.0%	1
愛媛県	47棟	0棟	100.0%	100.0%	1
高知県	58棟	1棟	100.0%	98.3%	42
福岡県	281棟	0棟	100.0%	100.0%	1
佐賀県	61棟	0棟	100.0%	100.0%	1
長崎県	125棟	0棟	100.0%	100.0%	1
熊本県	136棟	0棟	100.0%	100.0%	1
大分県	74棟	0棟	100.0%	100.0%	1
宮崎県	87棟	0棟	100.0%	100.0%	1
鹿児島県	117棟	0棟	100.0%	100.0%	1
沖縄県	87棟	0棟	-	100.0%	1
全国	5,798棟	50棟	99.7%	99.1%	

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・非構造部材）

設置者名	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)														左記以外の非構造部材の耐震対策(学校単位) ※左記の調査対象を除いた全ての非構造部材のうち、「人に重大な被害を与える恐れがある」と学校設置者が判断する箇所が調査対象。						
	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	応点検を実施した棟数	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)	左記のうち、特定天井を有する棟数 ※高さが6mを超える天井かつ、水平投影面積が200㎡を超える天井を有する棟数		応点検を実施した棟数	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)	吊り天井を有していない棟数 (H27年度に吊り天井を撤去した棟数を含む)	応点検を実施した棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数	うち、H27年度に吊り天井を撤去で対策した棟数	対策未実施の棟数 (一部未実施含む)	全校数	耐震点検状況			耐震対策状況		
					K=M+N	L										M	N	Q=Q+R	P	Q	R
北海道	3	3	3	0	2	2	2	0	84	84	84	0	0	68	68	68	100.0%	68	100.0%		
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	0	0	19	19	0	100.0%	19	100.0%		
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	1	0	16	16	16	100.0%	16	100.0%		
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	27	1	0	21	21	21	100.0%	21	100.0%		
秋田県	7	7	5	2	5	5	5	0	7	7	7	0	0	7	14	14	100.0%	13	92.9%		
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	0	0	13	13	13	100.0%	13	100.0%		
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	21	20	95.2%	0	0.0%		
茨城県	1	1	0	1	0	0	0	0	25	25	24	3	1	23	23	23	100.0%	22	95.7%		
栃木県	2	2	2	0	0	0	0	0	15	15	15	0	0	15	15	15	100.0%	15	100.0%		
群馬県	2	2	1	1	2	2	1	1	23	22	9	0	14	26	26	26	100.0%	23	88.5%		
埼玉県	1	1	0	1	0	0	0	0	56	56	55	4	1	40	40	36	100.0%	40	100.0%		
千葉県	4	4	1	3	1	1	0	1	52	52	40	3	12	42	42	40	100.0%	40	95.2%		
東京都	13	13	0	13	13	13	0	13	49	48	48	6	1	62	62	62	100.0%	61	98.4%		
神奈川県	7	7	7	0	4	4	4	0	52	52	50	2	2	45	45	45	100.0%	38	84.4%		
新潟県	3	3	0	3	2	2	0	2	27	26	26	1	1	33	33	32	100.0%	33	100.0%		
富山県	5	5	4	1	1	1	0	1	13	13	11	0	2	14	14	14	100.0%	12	85.7%		
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16	15	0	1	12	12	12	100.0%	12	100.0%		
福井県	1	1	1	0	1	1	1	0	11	11	11	0	0	11	11	7	100.0%	5	45.5%		
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	1	0	12	12	12	100.0%	12	100.0%		
長野県	8	8	0	8	8	8	0	8	11	11	7	0	4	18	18	0	100.0%	8	44.4%		
岐阜県	3	3	2	1	2	2	2	0	20	19	18	0	2	21	20	20	95.2%	20	95.2%		
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	0	0	37	37	37	100.0%	37	100.0%		
愛知県	11	11	4	7	8	8	1	7	34	34	1	1	33	37	35	35	94.6%	7	18.9%		
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	13	9	2	16	16	16	100.0%	4	25.0%		
滋賀県	1	1	1	0	1	1	1	0	13	13	13	0	0	15	15	15	100.0%	15	100.0%		
京都府	0	0	0	0	0	0	0	0	21	21	21	3	0	23	23	23	100.0%	22	95.7%		
大阪府	1	1	1	0	1	1	1	0	48	48	45	13	3	45	45	45	100.0%	45	100.0%		
兵庫県	7	7	3	4	5	5	1	4	46	46	39	5	7	45	44	43	97.8%	40	88.9%		
奈良県	1	1	0	1	0	0	0	0	13	13	11	1	2	10	10	0	100.0%	10	100.0%		
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	5	0	7	11	11	11	100.0%	10	90.9%		
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	15	14	14	2	1	10	10	9	100.0%	9	90.0%		
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	0	13	12	12	12	100.0%	12	100.0%		
岡山県	1	1	1	0	0	0	0	0	13	13	13	0	0	15	15	15	100.0%	15	100.0%		
広島県	2	2	1	1	2	2	1	1	18	18	18	0	0	18	18	18	100.0%	18	100.0%		
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	0	0	13	13	13	100.0%	12	92.3%		
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	0	11	11	11	100.0%	10	90.9%		
香川県	1	1	1	0	1	1	1	0	7	7	7	0	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%		
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	5	0	6	10	10	0	100.0%	3	30.0%		
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	0	0	14	14	13	100.0%	14	100.0%		
福岡県	2	2	1	1	2	2	1	1	42	42	42	0	0	38	38	37	100.0%	38	100.0%		
佐賀県	1	1	1	0	0	0	0	0	7	7	7	0	0	8	8	0	100.0%	8	100.0%		
長崎県	1	1	1	0	0	0	0	0	14	14	14	0	0	16	16	16	100.0%	16	100.0%		
熊本県	1	1	1	0	1	1	1	0	21	21	21	2	0	20	20	19	100.0%	19	95.0%		
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	0	0	16	16	16	100.0%	16	100.0%		
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	0	12	13	13	0	100.0%	0	0.0%		
鹿児島県	1	1	0	1	0	0	0	0	20	20	20	20	0	16	16	16	100.0%	16	100.0%		
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0	0	15	17	17	17	100.0%	0	0.0%		
合計	91	91	42	49	62	62	23	39	1,048	1,027	883	88	165	1,040	1,035	921	99.5%	895	86.1%		