

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7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)										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					III 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位)										III 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位)													
	現状					現状					現状		III 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位)										III 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位)																
	現状		現状		現状		現状		現状		現状		現状		現状		現状		現状		現状		現状		現状		現状		現状		現状								
	全棟数	耐震性がない 棟数 (R7.4.1現在)	耐震性がない 棟数 (第二次診 断等実施済 棟数)	耐震性率 (R7.4.1現在)	耐震性率 (R5.4.1現在)	耐震性率 (R6.4.1現在)	耐震性率 (R7.4.1現在)	耐震性率 (見込み) (R8.4.1現在)	耐震化率 が100% となる年度 (回答選択※1)	耐震化率 が遅れてい る理由 (回答選択※1)	全棟数	耐震性がな い棟数 (見込み) (第二次診 断等実施済 棟数) (※2)	耐震性率 が100% となる年度 (回答選択※1)	耐震化率 (R7.4.1現在)	耐震化率 (R8.4.1現在)	耐震化率 (R7.4.1現在)	耐震化率 (R8.4.1現在)	耐震化率 (R7.4.1現在)	耐震化率 (R8.4.1現在)	耐震化率 (R7.4.1現在)	耐震化率 (R8.4.1現在)	耐震化率 (R7.4.1現在)	耐震化率 (R8.4.1現在)	耐震化率 (R7.4.1現在)	耐震化率 (R8.4.1現在)	耐震化率 (R7.4.1現在)	耐震化率 (R8.4.1現在)	耐震化率 (R7.4.1現在)	耐震化率 (R8.4.1現在)	耐震化率 (R7.4.1現在)	耐震化率 (R8.4.1現在)	耐震化率 (R7.4.1現在)	耐震化率 (R8.4.1現在)	耐震化率 (R7.4.1現在)	耐震化率 (R8.4.1現在)	耐震化率 (R7.4.1現在)	耐震化率 (R8.4.1現在)	耐震化率 (R7.4.1現在)	耐震化率 (R8.4.1現在)
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=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V=O+S/(N+S)	W	X	Y	Z=X/W	AA	AB=A/W	AC	AD	AE	AF	AG
北海道	4,495	20	18	6	99.6%	61	42	31	20	10	4	—	40	0	0	0	100.0%	—	—	56	49	7	—	—	1,478	1,160	318	99.5%	1,450	1,450	1,392	100.0%	1,346	92.8%	1,350	1,352	—	—	—
青森県	1,407	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	28	0	0	0	100.0%	—	—	43	42	1	—	—	382	369	13	99.8%	387	387	358	100.0%	320	82.7%	322	323	—	—	—
岩手県	1,346	7	2	0	99.5%	6	5	7	7	3	2	—	79	0	0	0	100.0%	—	—	65	58	7	—	—	402	225	177	98.5%	398	362	336	91.0%	279	70.1%	281	283	—	—	—
宮城県	2,037	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	16	0	0	0	100.0%	—	—	23	23	0	—	—	615	537	78	100.0%	529	529	426	100.0%	395	74.7%	396	398	—	—	—
秋田県	961	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	50	0	0	0	100.0%	—	—	14	14	0	—	—	283	224	59	100.0%	268	268	248	100.0%	230	85.8%	238	242	—	—	—
山形県	1,131	2	0	0	99.8%	3	2	2	2	2	2	—	29	0	0	0	100.0%	—	—	20	20	0	—	—	332	249	83	100.0%	311	311	255	100.0%	265	85.2%	267	268	—	—	—
福島県	1,929	3	3	3	99.8%	21	14	8	3	3	3	—	9	0	0	0	100.0%	—	—	59	51	8	—	—	534	315	219	98.7%	567	537	345	94.7%	424	74.8%	427	428	—	—	—
茨城県	2,479	0	0	0	100.0%	1	1	1	0	0	0	—	19	1	0	0	94.7%	—	—	70	67	3	—	—	739	649	90	99.6%	647	647	502	100.0%	561	86.7%	566	572	—	—	—
栃木県	1,689	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	22	0	0	0	100.0%	—	—	8	8	0	—	—	582	396	186	100.0%	476	476	432	100.0%	336	70.6%	336	336	—	—	—
群馬県	1,822	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	19	0	0	0	100.0%	—	—	6	5	1	—	—	499	416	83	99.8%	445	445	405	100.0%	224	50.3%	227	230	—	—	—
埼玉県	4,478	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	6	0	0	0	100.0%	—	—	52	52	0	—	—	1,358	1,355	3	100.0%	1,189	1,189	818	100.0%	584	49.1%	595	603	—	—	—
千葉県	4,699	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	16	0	0	0	100.0%	—	—	86	81	5	—	—	1,214	1,021	193	99.6%	1,110	1,089	786	98.1%	785	70.7%	809	811	—	—	—
東京都	6,272	0	0	0	100.0%	16	5	0	0	0	0	—	8	0	0	0	100.0%	—	—	161	161	0	—	—	1,991	1,966	25	100.0%	1,867	1,837	1,761	98.4%	1,532	82.1%	1,539	1,560	—	—	—
神奈川県	5,585	0	0	0	100.0%	0	5	5	0	0	0	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	263	263	0	—	—	1,293	891	402	100.0%	1,250	1,250	1,239	100.0%	888	71.0%	894	900	—	—	—
新潟県	2,729	7	0	0	99.7%	10	10	7	7	7	7	—	40	0	0	0	100.0%	—	—	63	53	10	—	—	721	498	223	98.7%	645	645	400	100.0%	331	51.3%	339	353	—	—	—
富山県	1,150																																						

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7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)								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																											
	現状				現状							現状							現状							現状														
	耐震性がない 棟数 (R7.4.1現 在)	耐震性がない い棟のうち で、第二次診 断等実施済 棟数	左記のうち I=	耐震化率 (R7.4.1現 在)	耐震性がない い棟数 (R5.4.1現 在)	耐震性がない い棟数 (R6.4.1現 在)	耐震性がない い棟数 (R7.4.1現 在)	耐震性がない い棟数 (見込み) (R8.4.1現 在)	耐震化率が100%	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 い棟数 (見込み) (R9.4.1現 在)	耐震性がない い棟数 (見込み) (R7.4.1現 在)	耐震化率 (R7.4.1現 在)	耐震化率 (E=(A-B)/A)	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V=(O+S)/(N+S)	W	X	Y	Z=X/W	AA	AB=AA/W	AC	AD	AE	AF	AG			
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=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V=(O+S)/(N+S)	W	X	Y	Z=X/W	AA	AB=AA/W	AC	AD	AE	AF	AG	
長崎県	1,980	0	0	0	100.0%	5	0	0	0	0	0	—	11	0	0	0	100.0%	—	—	8	8	0	—	—	477	465	12	100.0%	462	462	396	100.0%	300	64.9%	301	302	—	—	—	
熊本県	2,111	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	40	0	0	0	100.0%	—	—	21	21	0	—	—	558	558	0	100.0%	489	489	392	100.0%	387	79.1%	388	388	—	—	—	
大分県	1,113	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	25	0	0	0	100.0%	—	—	9	9	0	—	—	393	345	48	100.0%	359	359	346	100.0%	358	99.7%	359	359	—	—	—	
宮崎県	1,738	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	16	0	0	0	100.0%	—	—	3	3	0	—	—	357	253	104	100.0%	348	348	324	100.0%	138	39.7%	139	139	—	—	—	
鹿児島県	2,770	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	32	0	0	0	100.0%	—	—	2	2	0	—	—	741	630	111	100.0%	677	677	562	100.0%	539	79.6%	536	541	—	—	—	
沖縄県	1,541	1	1	0	99.9%	32	15	6	1	1	0	—	0	0	0	0	—	—	—	34	24	10	—	—	387	181	206	97.6%	383	323	220	84.3%	249	65.0%	266	279	—	—	—	
合計	111,799	93	67	24	99.9%	288	195	135	93	70	47	—	—	977	10	5	5	99.0%	—	—	1,797	1,712	85	—	—	29,355	24,903	4,452	99.7%	27,115	26,771	22,151	98.7%	19,261	71.0%	19,488	19,680	—	—	—

※1 ① 統廃合等と併せて実施するため ② 財政的理由（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 改革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）を行った建物の棟数

※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（高さが6mを超える又は面積が200m²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。）を実施した又は耐震点検の結果、すでに対策が実施されていた棟数

※5 ① 財政的理由（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 改革等の工事に着手しているが、工事未完了のため ⑦ その他

※6 「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

※7 ① 財政的理由（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、緊急性・危険度の高い箇所から実施しているため（緊急性・危険度の高い箇所も一部未実施あり） 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 ⑦ その他

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）

幼稚園

令和7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)										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		III 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位)																									
	現状				現状											現状		III 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位)																												
	耐震性がない棟数 (R7.4.1現在)		耐震性がない い棟数 で、第二次診 断等実施済 棟数		耐震化率 (R4.4.1現在)	耐震性がない い棟数 (R5.4.1現 在)		耐震性がない い棟数 (R6.4.1現 在)		耐震性がない い棟数 (R7.4.1現 在)		耐震性がない い棟数 (見込み) で、第二次診 断等実施済 棟数 (※2)		耐震化率が100% となる年度 (回答選択※1)		耐震化率が遅れて いる理由 (回答選択※1)		耐震性がない い棟数 (R8.4.1現 在)	耐震化率 (E=(A-B)/A)	耐震化率 (A')	耐震化率 (B')	耐震化率 (C')	耐震化率 (D')	耐震化率 (E=(A-B')/A')	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V=(O+S)/N+S	W	X	Y	Z=X/W	AA	AB=A/W	AC	AD	AE	AF	AG
	A	B	C	D		E=(A-B)/A	F	G	H	I=B	J	K	L	M	A'	B'	C'																													
北海道	25	2	1	0	92.0%	3	3	2	2	2	2	2	—	—	8	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	100.0%	29	29	29	100.0%	28	96.6%	28	28	—	—	—					
青森県	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—						
岩手県	5	0	0	0	0	100.0%	3	3	0	0	0	0	0	—	—	14	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	3	2	1	100.0%	20	18	17	90.0%	20	100.0%	20	20	—	—	—				
宮城県	23	0	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	20	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	9	9	0	100.0%	36	32	20	88.9%	20	55.6%	20	22	—	—	—					
秋田県	1	0	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	1	0	1	100.0%	1	1	0	100.0%	1	100.0%	1	1	—	—	—					
山形県	11	0	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	8	8	6	100.0%	8	100.0%	8	8	—	—	—					
福島県	75	1	1	1	1	98.7%	2	2	1	1	0	0	—	—	19	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	100.0%	81	77	38	95.1%	58	71.6%	59	60	—	—	—					
茨城県	62	3	0	0	0	95.2%	7	6	5	3	3	3	—	—	10	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	5	3	2	100.0%	61	61	32	100.0%	55	90.2%	54	54	—	—	—					
栃木県	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—							
群馬県	39	0	0	0	0	100.0%	3	1	1	0	0	0	—	—	6	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	1	0	1	100.0%	37	37	28	100.0%	27	73.0%	29	29	—	—	—					
埼玉県	34	0	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	31	29	26	93.5%	22	71.0%	25	27	—	—	—					
千葉県	50	0	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	11	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	4	4	0	100.0%	50	49	38	98.0%	40	80.0%	40	40	—	—	—					
東京都	143	1	0	0	0	99.3%	1	1	1	1	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	100.0%	132	132	132	100.0%	121	91.7%	122	122	—	—	—						
神奈川県	41	0	0	0	0	100.0%	1	1	1	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	32	32	25	100.0%	29	90.6%	29	29	—	—	—					
新潟県	20	0	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	100.0%	14	14	8	100.0%	10	71.4%	10	10	—	—	—					
富山県	6	0	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	6	6	6	100.0%	5	83.3%	5	5	—	—	—						
石川県	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	0	0	—	—	0	0	—	—	—								
福井県	21	0	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	19	17	12	89.5%	18	94.7%	18	18	—	—	—					
山梨県	1	0	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	1	1	1	100.0%	0	0.0%	0	0	—	—	—										
長野県	13	1	1	1	1	92.3%	1	1	1	1	1	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	—	10	10	10	100.0%	7	70.0%	8	9	—	—	—						
岐阜県	46	0	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	3	3	0	—	—	0	0	0	—	33	27	25	81.8%	21	63.6%	23	23	—	—	—					
静岡県	145	0	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	8	0	0	0	100.0%	—	—	3	3	0	—	—	0	0	0	—	145	137	125	94.5%	136	93.8%	136	136	—	—	—					
愛知県	63	0	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	100.0%	49	44	16	89.8%	30	61.2%	31	32	—	—	—					
三重県	58	0	0	0	0	100.0%	0	0																																						

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）

幼稚園

令和7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)								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		III 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位)																																																																																																																																																																																																																																																	
	現状							現状				III 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位)																																																																																																																																																																																																																																																		
	耐震性がない 棟数 (R7.4.1現 在)	耐震性がない い棟のうち で、第二次診 断等実施済 棟数	耐震化率 (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 (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%	耐震化率が遅れて いる理由 (回答選択※1)	全棟数	耐震性がな い建物(二 つ以上) にて保有者 や地域住民 への説明状 況	耐震化率 (R7.4.1現 在)	耐震化率 (見込み) (R8.4.1現 在)	耐震化率 (R9.4.1現 在)	耐震化率 (R10.4.1現 在)	耐震化率 (R11.4.1現 在)	耐震化率 (R12.4.1現 在)	耐震化率 (R13.4.1現 在)	耐震化率 (R14.4.1現 在)	耐震化率 (R15.4.1現 在)	耐震化率 (R16.4.1現 在)	耐震化率 (R17.4.1現 在)	耐震化率 (R18.4.1現 在)	耐震化率 (R19.4.1現 在)	耐震化率 (R20.4.1現 在)	耐震化率 (R21.4.1現 在)	耐震化率 (R22.4.1現 在)	耐震化率 (R23.4.1現 在)	耐震化率 (R24.4.1現 在)	耐震化率 (R25.4.1現 在)	耐震化率 (R26.4.1現 在)	耐震化率 (R27.4.1現 在)	耐震化率 (R28.4.1現 在)	耐震化率 (R29.4.1現 在)	耐震化率 (R30.4.1現 在)	耐震化率 (R31.4.1現 在)	耐震化率 (R32.4.1現 在)	耐震化率 (R33.4.1現 在)	耐震化率 (R34.4.1現 在)	耐震化率 (R35.4.1現 在)	耐震化率 (R36.4.1現 在)	耐震化率 (R37.4.1現 在)	耐震化率 (R38.4.1現 在)	耐震化率 (R39.4.1現 在)	耐震化率 (R40.4.1現 在)	耐震化率 (R41.4.1現 在)	耐震化率 (R42.4.1現 在)	耐震化率 (R43.4.1現 在)	耐震化率 (R44.4.1現 在)	耐震化率 (R45.4.1現 在)	耐震化率 (R46.4.1現 在)	耐震化率 (R47.4.1現 在)	耐震化率 (R48.4.1現 在)	耐震化率 (R49.4.1現 在)	耐震化率 (R50.4.1現 在)	耐震化率 (R51.4.1現 在)	耐震化率 (R52.4.1現 在)	耐震化率 (R53.4.1現 在)	耐震化率 (R54.4.1現 在)	耐震化率 (R55.4.1現 在)	耐震化率 (R56.4.1現 在)	耐震化率 (R57.4.1現 在)	耐震化率 (R58.4.1現 在)	耐震化率 (R59.4.1現 在)	耐震化率 (R60.4.1現 在)	耐震化率 (R61.4.1現 在)	耐震化率 (R62.4.1現 在)	耐震化率 (R63.4.1現 在)	耐震化率 (R64.4.1現 在)	耐震化率 (R65.4.1現 在)	耐震化率 (R66.4.1現 在)	耐震化率 (R67.4.1現 在)	耐震化率 (R68.4.1現 在)	耐震化率 (R69.4.1現 在)	耐震化率 (R70.4.1現 在)	耐震化率 (R71.4.1現 在)	耐震化率 (R72.4.1現 在)	耐震化率 (R73.4.1現 在)	耐震化率 (R74.4.1現 在)	耐震化率 (R75.4.1現 在)	耐震化率 (R76.4.1現 在)	耐震化率 (R77.4.1現 在)	耐震化率 (R78.4.1現 在)	耐震化率 (R79.4.1現 在)	耐震化率 (R80.4.1現 在)	耐震化率 (R81.4.1現 在)	耐震化率 (R82.4.1現 在)	耐震化率 (R83.4.1現 在)	耐震化率 (R84.4.1現 在)	耐震化率 (R85.4.1現 在)	耐震化率 (R86.4.1現 在)	耐震化率 (R87.4.1現 在)	耐震化率 (R88.4.1現 在)	耐震化率 (R89.4.1現 在)	耐震化率 (R90.4.1現 在)	耐震化率 (R91.4.1現 在)	耐震化率 (R92.4.1現 在)	耐震化率 (R93.4.1現 在)	耐震化率 (R94.4.1現 在)	耐震化率 (R95.4.1現 在)	耐震化率 (R96.4.1現 在)	耐震化率 (R97.4.1現 在)	耐震化率 (R98.4.1現 在)	耐震化率 (R99.4.1現 在)	耐震化率 (R100.4.1現 在)	耐震化率 (R101.4.1現 在)	耐震化率 (R102.4.1現 在)	耐震化率 (R103.4.1現 在)	耐震化率 (R104.4.1現 在)	耐震化率 (R105.4.1現 在)	耐震化率 (R106.4.1現 在)	耐震化率 (R107.4.1現 在)	耐震化率 (R108.4.1現 在)	耐震化率 (R109.4.1現 在)	耐震化率 (R110.4.1現 在)	耐震化率 (R111.4.1現 在)	耐震化率 (R112.4.1現 在)	耐震化率 (R113.4.1現 在)	耐震化率 (R114.4.1現 在)	耐震化率 (R115.4.1現 在)	耐震化率 (R116.4.1現 在)	耐震化率 (R117.4.1現 在)	耐震化率 (R118.4.1現 在)	耐震化率 (R119.4.1現 在)	耐震化率 (R120.4.1現 在)	耐震化率 (R121.4.1現 在)	耐震化率 (R122.4.1現 在)	耐震化率 (R123.4.1現 在)	耐震化率 (R124.4.1現 在)	耐震化率 (R125.4.1現 在)	耐震化率 (R126.4.1現 在)	耐震化率 (R127.4.1現 在)	耐震化率 (R128.4.1現 在)	耐震化率 (R129.4.1現 在)	耐震化率 (R130.4.1現 在)	耐震化率 (R131.4.1現 在)	耐震化率 (R132.4.1現 在)	耐震化率 (R133.4.1現 在)	耐震化率 (R134.4.1現 在)	耐震化率 (R135.4.1現 在)	耐震化率 (R136.4.1現 在)	耐震化率 (R137.4.1現 在)	耐震化率 (R138.4.1現 在)	耐震化率 (R139.4.1現 在)	耐震化率 (R140.4.1現 在)	耐震化率 (R141.4.1現 在)	耐震化率 (R142.4.1現 在)	耐震化率 (R143.4.1現 在)	耐震化率 (R144.4.1現 在)	耐震化率 (R145.4.1現 在)	耐震化率 (R146.4.1現 在)	耐震化率 (R147.4.1現 在)	耐震化率 (R148.4.1現 在)	耐震化率 (R149.4.1現 在)	耐震化率 (R150.4.1現 在)	耐震化率 (R151.4.1現 在)	耐震化率 (R152.4.1現 在)	耐震化率 (R153.4.1現 在)	耐震化率 (R154.4.1現 在)	耐震化率 (R155.4.1現 在)	耐震化率 (R156.4.1現 在)	耐震化率 (R157.4.1現 在)	耐震化率 (R158.4.1現 在)	耐震化率 (R159.4.1現 在)	耐震化率 (R160.4.1現 在)	耐震化率 (R161.4.1現 在)	耐震化率 (R162.4.1現 在)	耐震化率 (R163.4.1現 在)	耐震化率 (R164.4.1現 在)	耐震化率 (R165.4.1現 在)	耐震化率 (R166.4.1現 在)	耐震化率 (R167.4.1現 在)	耐震化率 (R168.4.1現 在)	耐震化率 (R169.4.1現 在)	耐震化率 (R170.4.1現 在)	耐震化率 (R171.4.1現 在)	耐震化率 (R172.4.1現 在)	耐震化率 (R173.4.1現 在)	耐震化率 (R174.4.1現 在)	耐震化率 (R175.4.1現 在)	耐震化率 (R176.4.1現 在)	耐震化率 (R177.4.1現 在)	耐震化率 (R178.4.1現 在)	耐震化率 (R179.4.1現 在)	耐震化率 (R180.4.1現 在)	耐震化率 (R181.4.1現 在)	耐震化率 (R182.4.1現 在)	耐震化率 (R183.4.1現 在)	耐震化率 (R184.4.1現 在)	耐震化率 (R185.4.1現 在)	耐震化率 (R186.4.1現 在)	耐震化率 (R187.4.1現 在)	耐震化率 (R188.4.1現 在)	耐震化率 (R189.4.1現 在)	耐震化率 (R190.4.1現 在)	耐震化率 (R191.4.1現 在)	耐震化率 (R192.4.1現 在)	耐震化率 (R193.4.1現 在)	耐震化率 (R194.4.1現 在)	耐震化率 (R195.4.1現 在)	耐震化率 (R196.4.1現 在)	耐震化率 (R197.4.1現 在)	耐震化率 (R198.4.1現 在)	耐震化率 (R199.4.1現 在)	耐震化率 (R200.4.1現 在)	耐震化率 (R201.4.1現 在)	耐震化率 (R202.4.1現 在)	耐震化率 (R203.4.1現 在)	耐震化率 (R204.4.1現 在)	耐震化率 (R205.4.1現 在)	耐震化率 (R206.4.1現 在)	耐震化率 (R207.4.1現 在)	耐震化率 (R208.4.1現 在)	耐震化率 (R209.4.1現 在)	耐震化率 (R210.4.1現 在)	耐震化率 (R211.4.1現 在)	耐震化率 (R212.4.1現 在)	耐震化率 (R213.4.1現 在)	耐震化率 (R214.4.1現 在)	耐震化率 (R215.4.1現 在)	耐震化率 (R216.4.1現 在)	耐震化率 (R217.4.1現 在)	耐震化率 (R218.4.1現 在)	耐震化率 (R219.4.1現 在)	耐震化率 (R220.4.1現 在)	耐震化率 (R221.4.1現 在)	耐震化率 (R222.4.1現 在)	耐震化率 (R223.4.1現 在)	耐震化率 (R224.4.1現 在)	耐震化率 (R225.4.1現 在)	耐震化率 (R226.4.1現 在)	耐震化率 (R227.4.1現 在)	耐震化率 (R228.4.1現 在)	耐震化率 (R229.4.1現 在)	耐震化率 (R230.4.1現 在)	耐震化率 (R231.4.1現 在)	耐震化率 (R232.4.1現 在)	耐震化率 (R233.4.1現 在)	耐震化率 (R234.4.1現 在)	耐震化率 (R235.4.1現 在)	耐震化率 (R236.4.1現 在)	耐震化率 (R237.4.1現 在)	耐震化率 (R238.4.1現 在)	耐震化率 (R239.4.1現 在)	耐震化率 (R240.4.1現 在)	耐震化率 (R241.4.1現 在)	耐震化率 (R242.4.1現 在)	耐震化率 (R243.4.1現 在)	耐震化率 (R244.4.1現 在)	耐震化率 (R245.4.1現 在)	耐震化率 (R246.4.1現 在)	耐震化率 (R247.4.1現 在)	耐震化率 (R248.4.1現 在)	耐震化率 (R249.4.1現 在)

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7年4月1日現在

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7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)										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			III 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策（学校単位）										III 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策（学校単位）																					
	現状				現状				現状			III 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策（学校単位）										III 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策（学校単位）																									
	耐震性がない い棟数 (R7.4.1現 在)	耐震性がない い棟数 (R7.4.1現 在)	耐震性がない い棟数 (R5.4.1現 在)	耐震化率 E=(A-B)/A	耐震化率 F	耐震化率 G	耐震化率 H	I=B	耐震化率 J	耐震化率 K	耐震化率 L	耐震化率 M	耐震化率 A'	耐震化率 B'	耐震化率 C'	耐震化率 D'	耐震化率 E'=(A'-B')/A'	耐震化率 α	耐震化率 β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V=(O+S)/(N+S)	W	X	Y	Z=X/W	AA	AB=AA/W	AO	AD	AE	AF	AG								
長崎県	524	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	0	0	—	110	110	0	100.0%	57	57	57	100.0%	57	100.0%	57	57	—	—	—							
熊本県	803	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	125	125	0	100.0%	52	52	52	100.0%	52	52	—	—	—		
大分県	393	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	132	132	0	100.0%	40	40	40	100.0%	40	40	—	—	—		
宮崎県	476	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	74	74	0	100.0%	37	37	37	100.0%	36	97.3%	36	36	—	—	—
鹿児島県	633	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	131	130	1	100.0%	68	67	67	98.5%	50	73.5%	51	52	—	—	—
沖縄県	508	1	1	0	99.8%	6	2	1	1	1	1	—	—	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	127	127	0	100.0%	59	59	59	100.0%	5	8.5%	5	5	—	—	—	
合計	28,975	40	27	13	99.9%	188	130	74	40	29	22	—	—	166	2	1	1	98.8%	—	—	309	297	12	—	—	7,686	7,104	582	99.8%	3,435	3,433	3,130	99.9%	2,276	66.3%	2,325	2,355	—	—	—							

※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 改革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）を行った建物の棟数

※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（高さが6mを超える又は面積が200m²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。）を実施した又は耐震点検の結果、すでに対策が実施されていた棟数

※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 改革等の工事に着手しているが、工事未完了のため ⑦ その他

※6 「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

※7 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、緊急性・危険度の高い箇所から実施しているため（緊急性・危険度の高い箇所も一部未実施あり） 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 ⑦ その他

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）

特別支援学校

令和7年4月1日現在

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）

特別支援学校

令和7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)								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				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点検・耐震対策(学校単位)															
	現状				現状										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点検・耐震対策(学校単位)															
	耐震性がない 棟数 (R7.4.1現在)	耐震性がない い建物の うち、 第二次診 断等実施済 棟数	耐震化率 (E=(A-B)/A)	耐震性がない い建物 (R4.4.1現在)	耐震性がない い建物 (R5.4.1現在)	耐震性がない い建物 (R6.4.1現在)	耐震性がない い建物 (R7.4.1現在)	耐震性がない い建物 (見込み) (R8.4.1現在)	耐震化率が100% となる年度 (回答選択※1)	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 い建物 (見込み) (R7.4.1現在)	耐震性がない い建物 (見込み) (R8.4.1現在)	耐震化率 (E=(A'-B')/A')	耐震化率 (α)	耐震化率 (β)	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V=(O+S)/N+S	W	X	Y	Z=X/W	AA	AB=AA/W	AC	AD	AE	AF	AG		
長崎県	103	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	5	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	13	13	0	100.0%	17	17	17	100.0%	17	17	—	—	—	—		
熊本県	148	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	11	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	23	23	0	100.0%	23	23	23	100.0%	22	95.7%	22	22	—	—		
大分県	78	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	20	20	0	100.0%	18	18	18	100.0%	18	18	—	—	—	—		
宮崎県	88	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	12	12	0	100.0%	13	13	13	100.0%	13	13	—	—	—	—		
鹿児島県	115	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	23	23	0	100.0%	15	15	15	100.0%	14	93.3%	15	15	—	—		
沖縄県	94	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	15	15	0	100.0%	22	22	22	100.0%	6	27.3%	6	6	—	—		
合計	5,882	0	0	0	100.0%	3	2	0	0	0	104	0	0	0	100.0%	—	—	66	65	1	—	—	1,113	1,026	87	99.9%	1,097	1,097	1,022	100.0%	815	74.3%	821	827	—	—	—	—

※1 ① 統合等と併せて実施するため ② 財政的理由(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 改善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)を行った建物の棟数

※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(高さが6mを超える又は面積が200m²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。)を実施した又は耐震点検の結果、すでに対策が実施されていた棟数

※5 ① 財政的理由(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 統合等と併せて実施するため ④ 統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 改善等の工事に着手しているが、工事未完了のため ⑦ その他

※6 「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

※7 ① 財政的理由(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、緊急性・危険度の高い箇所から実施しているため(緊急性・危険度の高い箇所も一部未実施あり) 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 ⑦ その他