

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（設置者別：北海道）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)													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 ※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点検・耐震対策(学校単位)											
	非木造						木造							α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況		耐震対策状況								
	現状		耐震化の推移				現状				耐震化率 E=(A'-B')/A'	建築物ごとの耐震診断の公表状況	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									吊り天井を有していない棟数	透明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数	透明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数 (一部未実施含む)	耐震点検実施校数	うち、学校段階前による点検実施校数	耐震点検実施率 W=U/T	耐震対策不実施校数	耐震対策実施率 X=Y/X/T			
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率 (2016.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2017.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2018.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2019.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2020.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2021.4.1現在)	耐震化率が100%となる年度	耐震化が進んでいる理由 (自由記載)				全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	建築物ごとの耐震診断の公表状況	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	吊り天井を有していない棟数	透明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数	透明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数 (一部未実施含む)									耐震点検実施校数	うち、学校段階前による点検実施校数	耐震点検実施率 W=U/T
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	R	S	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T	
北海道	193	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	—	—	3	3	0	0	82	82	0	66	66	66	100.0%	66	100.0%
札幌市	18	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	5	5	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%
合計	211	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	—	—	3	3	0	0	87	87	0	71	71	66	100.0%	66	93.0%

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（設置者別：青森県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														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 ※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点検・耐震対策(学校単位)											
	非木造							木造								α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況		耐震対策状況						
	現状				耐震化の推移			現状				耐震化の推移												全棟数	耐震点検実施校数	うち、学校段階層による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不実施又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率			
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	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	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数																耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	天井を有する棟数
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	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T	
青森県	109	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	20	20	0	20	20	0	100.0%	0	0.0%
合計	109	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	20	20	0	20	20	0	100.0%	0	0.0%





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（設置者別：秋田県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														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 ※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点検・耐震対策(学校単位)												
	非木造							木造								α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況		耐震対策状況							
	現状				耐震化の推移			現状				耐震化の推移												全棟数	耐震点検実施校数	うち、学校段階前による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不実施又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率				
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	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	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数																耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	有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	有り天井を有しない棟数
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	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T		
秋田県	60	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	6	0	0	0	100.0%	—	—	7	7	0	7	0	7	0	7	14	14	14	100.0%	14	100.0%
合計	60	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	6	0	0	0	100.0%	—	—	7	7	0	7	0	7	14	14	14	100.0%	14	100.0%		

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（設置者別：山形県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														構造体の耐震化の公表状況		屋内運動場等(体育・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点検・耐震対策(学校単位)												
	非木造														木造		建物ごとの耐震診断の公表状況	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㎡を超える天井の数	吊り天井を有しない棟数	吊り天井を有しない棟数	吊り天井を有しない棟数	耐震点検実施校数	うち、学校取組者による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不要又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率								
	現状				耐震化の推移										耐震化の公表状況												耐震点検状況		耐震対策状況					
	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	耐震化率	耐震性がない棟数	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	A'											B'	C'	D'	E=(A'-B')/A'	α	β	N=O+P	O							
山形県	72	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	11	11	0	13	13	13	100.0%	9	69.2%
合計	72	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	11	11	0	13	13	13	100.0%	9	69.2%

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（設置者別：福島県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)													構造体の耐震化の公表状況		屋内運動場等(屋外・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点検・耐震対策(学校単位)													
	非木造						木造							α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況			耐震対策状況									
	現状		耐震化の推移				現状				耐震化率 E=(A-B)/A	建築物の耐震診断の公表状況	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									吊り天井を有していない棟数	[吊り天井・照明・バスケットゴールの全]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]での落下防止対策実施済み棟数 (一部未実施含む)	全学校数	耐震点検実施校数	うち、学校段階前による点検実施校数	耐震点検実施率 W=U/T	耐震対策未実施率 X	耐震対策実施率 Y=X/T				
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率 (2016.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2017.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2018.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2019.4.1現在)	耐震性がない棟数(見込み) (2020.4.1現在)	耐震性がない棟数(見込み) (2021.4.1現在)	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由 (自由記載)				全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	建築物ごとの耐震診断の公表状況	耐震性がない建築物のうち、保健者や地権者への説明状況	耐震性がない建築物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、3/4以上の計画の棟数	耐震性がない建築物の中で、第二次診断等実施済棟数										左記のうち、3/4以上の計画の棟数			
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'	公表済	実施済	0	0	0	1	0	1	12	0	12	18	18	0	100.0%	0	0.0%
福島県	77	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	1	0	0	1	12	0	12	18	18	0	100.0%	0	0.0%		
福島市	7	7	6	1	0.0%	7	7	7	7	7	4	2022年度中	0	0	0	0	—	公表済	実施済	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	100.0%	0	0.0%		
合計	84	7	6	1	91.7%	7	7	7	7	7	4		2	0	0	0	100.0%			1	0	1	13	0	13	19	19	1	100.0%	0	0.0%			

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（設置者別：茨城県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)													構造体の耐震化の公表状況		屋内運動場等(屋外・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点検・耐震対策(学校単位)											
	非木造						木造							α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況			耐震対策状況							
	現状		耐震化の推移				現状				耐震化率	耐震性が無い棟数										落下防止対策実施済みの棟数	落下防止対策未実施の棟数	落下防止対策未実施の割合	耐震点検実施校数	うち、学校段階階による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策未実施校数	耐震対策実施率			
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震化率	耐震性が無い棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い棟数	耐震化率	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)		全棟数	耐震性が無い棟数	耐震化率	耐震性が無い棟数	耐震性が無い棟数	耐震化率	耐震化が遅れている理由(自由記載)	α	β	N=O+P									O	P	Q=R+S
茨城県	163	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23	23	100.0%	10	43.5%
日立市	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
合計	170	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	24	100.0%	11	45.8%	

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（設置者別：栃木県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														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 ※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点検・耐震対策(学校単位)											
	非木造							木造																								
	現状				耐震化の推移			現状				耐震化率	吊り天井を有する棟数			吊り天井を有しない棟数		耐震点検状況		耐震対策状況												
	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	耐震化率	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	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		耐震化率	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震点検実施校数	うち、学校段階前による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不実施又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率								
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	R	S	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T	
栃木県	105	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	15	15	0	15	15	0	100.0%	0	0.0%
合計	105	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	15	15	0	15	15	0	100.0%	0	0.0%



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（設置者別：埼玉県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														構造体の耐震化の公表状況		屋内運動場等(屋外・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点検・耐震対策(学校単位)									
	非木造							木造							α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況			耐震対策状況						
	現状				耐震化の推移			現状				耐震化の推移											T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T				
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	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	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	天井を有する棟数	天井を有しない棟数	天井を有するうち、落下防止対策実施済み棟数	天井を有するうち、落下防止対策未実施済み棟数	天井を有しないうち、落下防止対策実施済み棟数	天井を有しないうち、落下防止対策未実施済み棟数							全学校数	耐震点検実施校数	耐震点検未実施校数	耐震対策実施率
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	R	S	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T	
埼玉県	201	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	50	50	0	35	35	0	100.0%	0	0.0%
さいたま市	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	4	4	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%
川越市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%	
富士見市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%	
合計	218	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	56	56	0	39	39	0	100.0%	0	0.0%	

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（設置者別：千葉県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														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 ※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点検・耐震対策(学校単位)												
	非木造							木造							α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況			耐震対策状況									
	現状				耐震化の推移			現状				耐震化の推移											全学校数	耐震点検実施校数	うち、学校段階前による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不実施校数	耐震対策実施率							
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数(2016.4.1現在)	耐震化率 E=(A-B)/A	耐震性がない棟数(2017.4.1現在)	耐震性がない棟数(2018.4.1現在)	耐震性がない棟数(2019.4.1現在)	耐震性がない棟数(見込み)(2020.4.1現在)	耐震性がない棟数(見込み)(2021.4.1現在)	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	全棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数(2016.4.1現在)	耐震化率 F=(A'-B')/A'	耐震性がない棟数(2017.4.1現在)	耐震性がない棟数(2018.4.1現在)	耐震性がない棟数(2019.4.1現在)	耐震性がない棟数(見込み)(2020.4.1現在)	耐震性がない棟数(見込み)(2021.4.1現在)	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)							建築物ごとの耐震診断の公表状況	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	吊り天井を有しない棟数	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	一部未実施済み棟数	Q=R+S	R
A	B	C	D	E=(A-B)/A	F	G	H	I=B	J	K	L	M	A'	B'	C'	D'	F=(A'-B')/A'	α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T				
千葉県	191	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	—	—	—	2	2	0	50	40	10	36	36	13	100.0%	8	22.2%			
千葉市	21	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	3	3	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%			
市川市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%			
船橋市	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%			
合計	229	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	—	—	—	2	2	0	55	45	10	42	42	18	100.0%	13	31.0%			

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（設置者別：東京都）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														構造体の耐震化の公表状況		屋内運動場等(屋外・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点検・耐震対策(学校単位)													
	非木造							木造							α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況		耐震対策状況										
	現状				耐震化の推移			現状				耐震化の推移											全学校数	耐震点検実施校数	うち、学校段(前期)による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不実施又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率							
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	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	耐震化率	耐震化率	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震化率	耐震化が遅れている理由(自由記載)	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震化が遅れている理由(自由記載)	α							β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S
東京都	281	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	0	61	61	0	57	4	100.0%	4	7.0%
新宿区	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
大田区	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
杉並区	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	100.0%	0	0.0%
板橋区	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%
葛飾区	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%	
合計	298	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	65	64	1	62	8	100.0%	7	11.3%	

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（設置者別：神奈川県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化（棟単位）													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 ※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点検・耐震対策（学校単位）												
	非木造						木造								耐震点検状況	耐震対策状況																
	現状				耐震化の移行		現状									全学校数	耐震点検実施状況		耐震対策実施状況													
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震性がない棟数	耐震化率	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震化が滞っている理由（自由記載）	全棟数	耐震性がない棟数				耐震化率	耐震点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策実施校数	耐震対策実施率											
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	R	S	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T	
神奈川県	141	10	10	0	92.9%	13	12	12	10	8	7	2021年度中	これまでの間、大規模修繕が必要な校舎の耐震化を優先的に進めており、本県は耐震対策が必要な学校の数も多く、工事の遅延、修繕機会をつくり、長寿化のための老朽化対策を併せて実施していることから、耐震対策の完了までに時間がかかっているため。	0	0	0	0	—	公表済	実施済	7	7	0	34	34	0	27	27	27	100.0%	18	66.7%
横浜市	44	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	12	0	12	12	12	0	100.0%	0	0.0%	
川崎市	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	0	4	3	3	75.0%	3	75.0%	
横浜質市	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
藤沢市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%	
合計	201	10	10	0	95.0%	13	12	12	10	8	7			0	0	0	0	—			7	7	0	53	41	12	46	45	33	97.8%	24	52.2%

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（設置者別：新潟県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)													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 ※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点検・耐震対策(学校単位)												
	非木造						木造								建物ごとの耐震診断の公表状況	耐震性が低い建築物のうち、地震発生時の住民等への説明状況	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	吊り天井を有しない棟数	両方・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数	両方・バスケットゴールの全て未実施済み棟数	耐震点検状況		耐震対策状況									
	現状		耐震化の推移				現状				耐震化率	α	β								N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震性がない棟数 (2016.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2017.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2018.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2019.4.1現在)	耐震性がない棟数 (見込み) (2020.4.1現在)	耐震性がない棟数 (見込み) (2021.4.1現在)	耐震化率が100%となる年度																						
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	R	S	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T	
新潟県	112	8	4	0	92.9%	8	8	8	8	8	8	2021年度中	2	0	0	0	100.0%	公表済	未実施	1	1	0	22	22	0	26	26	0	100.0%	0	0.0%	
新潟市	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	1	1	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
長岡市	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	3	3	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
小千谷市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	1	1	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%	
見附市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%	
糸魚川市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%	
妙高市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	1	1	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%	
南魚沼市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	—	—	—	1	0	1	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%	
合計	146	8	4	0	94.5%	8	8	8	8	8	8	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	3	2	1	28	28	0	35	35	0	100.0%	0	0.0%	

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（設置者別：富山県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)													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 ※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点検・耐震対策(学校単位)												
	非木造						木造								α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況			耐震対策状況						
	現状		耐震化の推移				現状				耐震化率 E=(A'-B')/A'	耐震点検実施校数	うち、学校段 置前による点 検実施校数										耐震点検 実施率	耐震対策不 実施校数	耐震対策 実施率							
	全棟数	耐震性がない 棟数	耐震化率 (2016.4.1現在)	耐震性がない 棟数 (2017.4.1現在)	耐震性がない 棟数 (2018.4.1現在)	耐震性がない 棟数 (2019.4.1現在)	耐震性がない 棟数(見込み) (2020.4.1現在)	耐震性がない 棟数(見込み) (2021.4.1現在)	耐震化率が 100%となる年度	耐震化が遅れている理由 (自由記載)																全棟数	耐震性がない 棟数	耐震性がない 棟数の中で、 第二次診断等 実施済棟数	左記のうち、 点検済の棟数	耐震点検 実施校数	耐震点検 実施率	耐震対策不 実施校数
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	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T	
富山県	89	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	4	4	0	0	0	13	13	0	13	13	100.0%	5	38.5%
高岡市	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	100.0%	1	100.0%
合計	94	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	4	4	0	0	0	14	14	0	14	14	100.0%	6	42.9%

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（設置者別：石川県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														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 ※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点検・耐震対策(学校単位)									
	非木造							木造							α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況			耐震対策状況						
	現状		耐震化の推移					現状		耐震化の推移													全棟数	耐震点検実施校数	うち、学校段階数による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策未又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率				
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率(2016.4.1現在)	耐震性がない棟数(2017.4.1現在)	耐震性がない棟数(2018.4.1現在)	耐震性がない棟数(2019.4.1現在)	耐震性がない棟数(見込み)(2020.4.1現在)	耐震性がない棟数(見込み)(2021.4.1現在)	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震性がない棟数(見込み)	耐震性がない棟数(見込み)	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	落下防止対策実施済みの棟数	落下防止対策未実施済みの棟数	落下防止対策実施済みの棟数	落下防止対策未実施済みの棟数	耐震点検実施校数							うち、学校段階数による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策未又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率
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	R	S	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T	
石川県	73	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	16	16	0	12	12	12	100.0%	12	100.0%
合計	73	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	16	16	0	12	12	12	100.0%	12	100.0%





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（設置者別：長野県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)													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 ※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点検・耐震対策(学校単位)									
	非木造						木造								α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	T	耐震点検状況		耐震対策状況		
	現状			耐震化の推移			現状				耐震化の推移													耐震点検実施状況		耐震対策実施状況		
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数											耐震性がない棟数	耐震化率	耐震点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策未実施校数						
A	B	E=(A-B)/A	F	G	H	I=B	J	K	L	M	A'	B'	C'	D'	=(A'-B')/A'	U	V	W=U/T	X	Y=X/T								
長野県	125	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	19	15	4	18	18	0	100.0%	0	0.0%
合計	125	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	19	15	4	18	18	0	100.0%	0	0.0%

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（設置者別：岐阜県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														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 ※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点検・耐震対策(学校単位)						
	非木造							木造																				
	現状				耐震化の推移			現状						有り天井を有する棟数			有り天井を有しない棟数			耐震点検状況			耐震対策状況					
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数(注記の3.に該当する等実施済棟数)	耐震化率	耐震性がない棟数(2016.4.1現在)	耐震性がない棟数(2017.4.1現在)	耐震性がない棟数(2018.4.1現在)	耐震性がない棟数(2019.4.1現在)	耐震性がない棟数(見込み)(2020.4.1現在)	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	全棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数(注記の3.に該当する等実施済棟数)		耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	T	U	V	W=U/T
岐阜県	79	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	0	0	0	22	22	0	21	21	21	100.0%	21	100.0%
岐阜市	10	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	3	3	0	1	1	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%
各務原市	2	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	100.0%	—	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%
合計	91	0	0	100.0%	0	0	0	0	0			4	0	0	100.0%		3	3	0	24	24	0	23	22	21	95.7%	21	91.3%

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（設置者別：静岡県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)													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 ※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点検・耐震対策(学校単位)												
	非木造						木造								α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況		耐震対策状況							
	現状				耐震化の推移		現状				耐震化率 E=(A-B)/A	耐震点検実施校数	うち、学校段階前による点検実施校数										耐震点検実施率	耐震対策不実施又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率							
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数(見込み)	耐震性がない棟数(見込み)	耐震化率100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	全棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数(見込み)	耐震性がない棟数(見込み)																耐震化率	U	V	W=U/T	X	Y=X/T	
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	R	S	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T	
静岡県	144	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	0	24	24	0	37	37	32	100.0%	32	86.5%
合計	144	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	0	24	24	0	37	37	32	100.0%	32	86.5%

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（設置者別：愛知県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)													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 ※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点検・耐震対策(学校単位)											
	非木造						木造								建築物の耐震診断の公表状況	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	吊り天井を有しない棟数	透明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数		耐震点検実施状況			耐震対策状況								
	現状				耐震化の推移		現状				耐震化率	α	β					N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	全学校数	耐震点検実施状況		耐震対策状況				
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	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	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)															全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O
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	R	S	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T
愛知県	223	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	0	1	36	7	29	30	30	0	100.0%	0	0.0%
名古屋市	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%
豊橋市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
瀬戸市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
刈谷市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
豊田市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	3	3	0	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
合計	259	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	5	4	1	40	11	29	39	39	4	100.0%	4	10.3%

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（設置者別：三重県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)													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 ※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点検・耐震対策(学校単位)											
	非木造						木造								α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況			耐震対策状況					
	現状		耐震化の推移				現状																全校校数	耐震点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不検又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率				
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震性がない棟数 (2016.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2017.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2018.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2019.4.1現在)	耐震化率が100%となる年度 (自由記載)	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震性がない棟数(見込み)	耐震性がない棟数(見込み)															耐震化率	耐震化が滞っている理由 (自由記載)	建築物ごとの耐震診断の公表状況	耐震性がない建築物について保護者や地域住民への説明状況
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'	N	O	P	Q=R+S	R	S	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T		
三重県	91	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	0	0	0	18	14	4	18	18	18	100.0%	12	66.7%
合計	91	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	0	0	0	18	14	4	18	18	18	100.0%	12	66.7%

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（設置者別：滋賀県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)													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 ※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点検・耐震対策(学校単位)													
	非木造						木造						α		β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況			耐震対策状況								
	現状		耐震化の推移				現状		耐震化の理由													全棟数	耐震性が無い棟数	耐震化率	有り天井を有する棟数 ※高さ6mを超す天井は、水平投影面積が200㎡を超える天井	有り天井を有しない棟数	図柄・バスターン・ボールの全ての落下防止対策実施済み棟数	図柄・バスターン・ボールの全ての落下防止対策実施済み棟数 (一部未実施含む)	全学校数	耐震点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不検又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率
	A	B	C	D	E=(A-B)/A	F	G	H	I=B	J	K	L																					
滋賀県	87	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	15	15	15	100.0%	9	60.0%				
合計	87	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	15	15	15	100.0%	9	60.0%				

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（設置者別：京都府）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)													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 ※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点検・耐震対策(学校単位)												
	非木造						木造								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	吊り天井を有しない棟数	落下防止対策の実施状況			耐震点検状況		耐震対策状況										
	現状		耐震化の推移				現状		耐震化の公表状況								耐震点検実施校数	うち、学校段階前による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策実施校数	耐震対策実施率											
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率(2016.4.1現在)	耐震性がない棟数(2017.4.1現在)	耐震性がない棟数(2018.4.1現在)	耐震性がない棟数(2019.4.1現在)	耐震性がない棟数(見込み)(2020.4.1現在)	耐震性がない棟数(見込み)(2021.4.1現在)	耐震化率が100%となる年度	耐震化が進んでいる理由(自由記載)	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率									建築物の耐震診断の公表状況	耐震性がない建築物について保護者や地権者への説明状況	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	吊り天井を有しない棟数	網・バスケットゴールの落下防止対策実施済み棟数	網・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)	耐震点検実施校数	うち、学校段階前による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策実施校数	耐震対策実施率
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	R	S	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T	
京都府	126	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	13	13	0	14	14	14	100.0%	0	0.0%
京都市	38	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	8	8	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%
合計	164	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	21	21	0	22	22	22	100.0%	8	36.4%

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（設置者別：大阪府）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)													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 ※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点検・耐震対策(学校単位)													
	非木造						木造								α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況		耐震対策状況							
	現状				耐震化の推移		現状				耐震化率 E=(A'-B')/A'	建物ごとの耐震診断の公表状況	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										吊り天井を有していない棟数	両方・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数	両方・バスケットゴールの全(一部未実施含む)	耐震点検実施校数	うち、学校段階数による点検実施校数	耐震点検実施率 W=U/T	耐震対策不実施校数	耐震対策実施率 X	耐震対策実施校数	耐震対策実施率 Y=X/T
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数 [建築物の中で、第二次診断等実施済棟数]	左記のうち、吊り天井の棟数	耐震化率 (2016.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2017.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2018.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2019.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2020.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2021.4.1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'	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T									
大阪府	251	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	1	1	0	48	48	0	45	45	0	100.0%	0	0.0%			
堺市	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	0	0	0	2	2	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%			
合計	267	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	1	1	0	48	48	0	48	48	3	100.0%	3	6.3%			

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（設置者別：兵庫県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														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 ※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点検・耐震対策(学校単位)											
	非木造							木造								α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況			耐震対策状況					
	現状				耐震化の推移			現状				耐震化の推移												T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T			
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	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	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数																耐震化率が100%となる年度		
兵庫県	186	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	0	27	27	0	100.0%	0	0.0%			
神戸市	34	0	0	0	100.0%	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%			
姫路市	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%			
尼崎市	2	0	0	0	100.0%	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%			
明石市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%			
西宮市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%			
伊丹市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%			
加古川市	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%			
宝塚市	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%			
三木市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%			
川西市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	100.0%	0	0.0%			
小野市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%			
加西市	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%			
篠山市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%			
合計	280	0	0	0	100.0%	16	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	42	42	0	45	45	16	100.0%	15	33.3%



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（設置者別：和歌山県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														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 ※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点検・耐震対策(学校単位)											
	非木造							木造																								
	現状				耐震化の推移			現状					吊り天井を有する棟数			吊り天井を有していない棟数			耐震点検状況		耐震対策状況											
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震化が達成している理由	全棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	建築物の耐震診断の公表状況		吊り天井を有する高さ6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	網・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数	網・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数	網・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数	全学校数	耐震点検実施校数	うち、学校段階前による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策未実施校数	耐震対策実施率						
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	R	S	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T	
和歌山県	80	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	12	5	7	11	11	11	100.0%	10	90.9%
合計	80	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	12	5	7	11	11	11	100.0%	10	90.9%

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（設置者別：鳥取県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)													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 ※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点検・耐震対策(学校単位)											
	非木造						木造						α		β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況			耐震対策状況						
	現状		耐震化の推移				現状		耐震化の理由													全棟数	耐震性が無い棟数	耐震化率	有り天井を有する棟数 ※高さ6mを超す天井は、水平投影面積が200㎡を超える天井	有り天井を有しない棟数	園形・バスケットボールの落下防止対策実施済み棟数 (一部未実施含む)	耐震点検実施率	耐震点検実施率	耐震対策実施率	耐震対策実施率
	A	B	C	D	E=(A-B)/A	F	G	H	I=B	J	K	L																			
鳥取県	54	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	14	13	1	10	10	10	100.0%	10	100.0%
合計	54	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	14	13	1	10	10	10	100.0%	10	100.0%



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（設置者別：岡山県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)													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 ※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点検・耐震対策(学校単位)										
	非木造						木造							α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況			耐震対策状況						
	現状		耐震化の推移				現状		耐震化の推移													耐震点検実施状況		耐震対策実施状況							
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	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	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	建築物の耐震診断の公表状況	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	吊り天井を有していない棟数	両面・片面・三面・四面の天井の落下防止対策実施済み棟数	両面・片面・三面・四面の天井の落下防止対策実施済みでない棟数	全学校数	耐震点検実施校数	うち、学校段階数による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策実施校数	耐震対策実施率				
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	R	S	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T
岡山県	105	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	13	13	0	14	14	2	100.0%	1	7.1%
倉敷市	10	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	1	1	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
合計	115	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	14	14	0	15	15	3	100.0%	2	13.3%





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（設置者別：徳島県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														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 ※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点検・耐震対策(学校単位)								
	非木造							木造																					
	現状				耐震化の推移				現状																				
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数(2016.4.1現在)	耐震化率	耐震性がない棟数(2017.4.1現在)	耐震性がない棟数(2018.4.1現在)	耐震性がない棟数(2019.4.1現在)	耐震性がない棟数(見込み)(2020.4.1現在)	耐震性がない棟数(見込み)(2021.4.1現在)	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	全棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数(2016.4.1現在)		耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	T	U	V	W=U/T	X
徳島県	40	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	2	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	0	10	10	0	11	11	11	100.0%	11	100.0%
合計	40	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	2	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	0	10	10	0	11	11	11	100.0%	11	100.0%

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（設置者別：香川県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														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 ※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点検・耐震対策(学校単位)												
	非木造							木造								α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況		耐震対策状況							
	現状				耐震化の推移			現状				耐震化の推移												全学校数	耐震点検実施校数	うち、学校段(震害による点検)による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不実施又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率				
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数(2016.4.1現在)	耐震性がない棟数(2017.4.1現在)	耐震性がない棟数(2018.4.1現在)	耐震性がない棟数(2019.4.1現在)	耐震性がない棟数(見込み)(2020.4.1現在)	耐震性がない棟数(見込み)(2021.4.1現在)	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	全棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数(2016.4.1現在)	耐震性がない棟数(2017.4.1現在)																耐震性がない棟数(2018.4.1現在)	耐震性がない棟数(2019.4.1現在)	耐震性がない棟数(見込み)(2020.4.1現在)	耐震性がない棟数(見込み)(2021.4.1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'	—	—	1	1	0	7	7	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%		
香川県	65	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	7	7	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%		
合計	65	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	7	7	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%		

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（設置者別：愛媛県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														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 ※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点検・耐震対策(学校単位)									
	非木造							木造							α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況		耐震対策状況							
	現状				耐震化の推移			現状				耐震化の推移											全棟数	耐震点検実施校数	うち、学校段階前による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不実施又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率				
	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	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	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	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	有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	有り天井を有しない棟数	両方・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数	一部未実施済み棟数	全学校数	耐震点検実施校数	うち、学校段階前による点検実施校数							耐震点検実施率	耐震対策不実施又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率	
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	R	S	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T	
愛媛県	47	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	8	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	0	10	10	0	10	10	10	100.0%	3	30.0%
合計	47	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	8	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	0	10	10	0	10	10	100.0%	3	30.0%	

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（設置者別：高知県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)													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 ※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点検・耐震対策(学校単位)												
	非木造						木造						あり天井を有する棟数 ※高さ6mを超す天井は、水平投影面積が200㎡を超える天井		あり天井を有しない棟数	耐震点検状況			耐震対策状況													
	現状		耐震化の推移				現状		耐震化が遅れている理由 (自由記載)	耐震化率	あり天井を有する棟数 ※高さ6mを超す天井は、水平投影面積が200㎡を超える天井	あり天井を有しない棟数				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	耐震対策実施棟数	耐震対策実施率												
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震性がない棟数 (2016.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2017.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2018.4.1現在)	耐震性がない棟数 (2019.4.1現在)	耐震化率が100%となる年度													全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	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	耐震対策実施棟数	耐震対策実施率				
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	R	S	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T	
高知県	52	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	6	6	0	13	13	13	100.0%	10	76.9%
高知市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	1	1	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%	
合計	58	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	7	7	0	14	14	13	100.0%	10	71.4%

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（設置者別：福岡県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														構造体の耐震化の公表状況	屋内運動場等(屋外・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点検・耐震対策(学校単位)											
	非木造							木造								α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況			耐震対策状況					
	現状				耐震化の推移			現状				耐震化の推移												全学校数	耐震点検実施校数	うち、学校段階数による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不実施校数	耐震対策実施率			
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	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	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数																耐震化率が100%となる年度		
福岡県	192	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	20	20	0	100.0%	0	0.0%			
北九州市	46	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	7	7	0	8	8	0	100.0%	0	0.0%
福岡市	32	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	8	3	3	37.5%	0	0.0%	
大牟田市	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%	
久留米市	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%	
合計	284	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	43	43	0	38	33	5	86.8%	2	5.3%

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（設置者別：佐賀県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)													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 ※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点検・耐震対策(学校単位)													
	非木造						木造						α		β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況			耐震対策状況								
	現状		耐震化の推移				現状		耐震化の理由													耐震化が達成している理由 (自由記載)		全棟数	耐震性が無い棟数	耐震化率	E=(A'-B')/A'	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T
	A	B	C	D	E=(A-B)/A	F	G	H	I=B	J	K	L										M	A'										
佐賀県	64	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	8	8	0	15	15	0	100.0%	0	0.0%		
合計	64	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	8	8	0	15	15	0	100.0%	0	0.0%		

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（設置者別：長崎県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)													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 ※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点検・耐震対策(学校単位)													
	非木造						木造						あ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		あり天井を有しない棟数	図柄・バスケットボールの落下防止対策実施済み棟数	図柄・バスケットボールの落下防止対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震点検状況			耐震対策状況												
	現状		耐震化の推移				現状		建物ごとの耐震診断の公表状況	耐震性が低い棟数(見込み)	耐震化率	耐震化が遅れている理由(自由記載)						あり天井を有する天井高が6m未満、水平投影面積が200㎡を超える天井	あり天井を有しない天井高が6m未満、水平投影面積が200㎡を超える天井	図柄・バスケットボールの落下防止対策実施済み棟数	図柄・バスケットボールの落下防止対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不実施は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率							
	全棟数	耐震性が低い棟数	耐震化率	耐震性が低い棟数(2016.4.1現在)	耐震性が低い棟数(2017.4.1現在)	耐震性が低い棟数(2018.4.1現在)	耐震性が低い棟数(2019.4.1現在)	耐震化率(100%となる年度)																			全棟数	耐震性が低い棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O
長崎県	103	1	1	0	99.0%	0	0	0	0	1	0	0	2019年度中	平成30年度の改修工事の設計において、改めて耐震診断を行ったところ、耐震性が低いことが判明したため。	5	0	0	0	100.0%	公表済	未実施	1	1	0	13	13	0	17	17	17	100.0%	17	100.0%
合計	103	1	1	0	99.0%	0	0	0	0	1	0	0			5	0	0	0	100.0%			1	1	0	13	13	0	17	17	17	100.0%	17	100.0%

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（設置者別：熊本県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)													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 ※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点検・耐震対策(学校単位)												
	非木造						木造						α		β	あり天井を有する棟数 ※高さ6mを超す天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井			あり天井を有しない棟数			耐震点検状況		耐震対策状況								
	現状		耐震化の推移				現状		耐震化の推移							N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T					
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	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	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	全棟数	耐震性がない棟数																耐震化率	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震化率が100%となる年度	
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'															
熊本県	129	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	6	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	20	20	0	18	18	18	100.0%	18	100.0%
熊本市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
八代市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	1	1	0	1	1	1	100.0%	0	0.0%
合計	135	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	6	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	21	21	0	20	20	20	100.0%	19	95.0%

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（設置者別：大分県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														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 ※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点検・耐震対策(学校単位)															
	非木造							木造								α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況		耐震対策状況										
	現状				耐震化の推移			現状				耐震化の推移												全学校数	耐震点検実施校数	うち、学校段階層による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不実施校数	耐震対策実施率	耐震対策実施校数	耐震対策実施率					
	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	耐震化率	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	耐震化が滞っている理由(自由記載)	全棟数	耐震性がない棟数																		耐震性がない棟数	耐震化率	落下防止対策実施済みの棟数	落下防止対策実施済みの棟数	落下防止対策実施済みの棟数
大分県	74	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	0	0	0	0	20	0	0	0	20	20	0	16	16	16	100.0%	16	100.0%
合計	74	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	0	0	0	0	20	0	0	0	20	20	0	16	16	16	100.0%	16	100.0%

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（設置者別：宮崎県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														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 ※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点検・耐震対策(学校単位)										
	非木造							木造								α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況		耐震対策状況					
	現状				耐震化の推移			現状				耐震化率 E=(A'-B)/A	耐震点検実施校数	うち、学校段階数による点検実施校数										耐震点検実施率	耐震対策不実施又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率					
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震化率	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	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	全棟数	耐震性がない棟数																耐震化率	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数	
宮崎県	87	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	12	12	0	0	0	13	13	13	100.0%	10	76.9%
合計	87	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	12	12	0	0	0	13	13	13	100.0%	10	76.9%

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（設置者別：鹿児島県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)													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 ※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点検・耐震対策(学校単位)																
	非木造						木造						α		β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況			耐震対策状況											
	現状		耐震化の推移				現状		耐震化の理由													全棟数	耐震性が無い棟数	耐震化率	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震化率	有り天井を有する棟数 ※高さ6mを超す天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井	有り天井を有しない棟数	園形・バスケケット・ホール等の落下防止対策実施済み棟数	園形・バスケケット・ホール等の落下防止対策未実施済み棟数 (一部未実施含む)	全学校数	耐震点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不実施率は年度対照実施済みの学校数	耐震対策実施率
	A	B	C	D	E=(A-B)/A	F	G	H	I=B	J	K	L																								
鹿児島県	118	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	100.0%	—	0	0	0	22	22	0	16	16	9	100.0%	9	56.3%					
合計	118	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	100.0%	—	0	0	0	22	22	0	16	16	9	100.0%	9	56.3%					

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（設置者別：沖縄県）

2019年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化（棟単位）													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 ※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点検・耐震対策（学校単位）													
	非木造						木造						α		β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	耐震点検状況			耐震対策状況								
	現状		耐震化の推移				現状		耐震化の理由													全棟数	耐震性がいない棟数	耐震化率	有り天井を有する棟数 ※高さ6mを超す天井は、水平投影面積が200㎡を超える天井	有り天井を有しない棟数	園形・バスケットボールの落下防止対策実施済み棟数	円形・バスケットボールの落下防止対策未実施の棟数（一部未実施含む）	全学校数	耐震点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不実施は年度対照実施済みの学校数	耐震対策実施率
	A	B	C	D	E=(A-B)/A	F	G	H	I=B	J	K	L																					
沖縄県	90	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0	17	17	17	100.0%	17	100.0%				
合計	90	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0	17	17	17	100.0%	17	100.0%				