

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	耐震点検実施校数										うち、学校段階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	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	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	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	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																								
	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		耐震点検実施状況			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(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(2020.4.1現在)	耐震性がない棟数(2021.4.1現在)	α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	T	U	V	W=U/T	X
青森県	109	0	0	0	0	0	0	100.0%	—	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	0	0	0	100.0%	—	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：岩手県）

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								建築物の耐震診断の公表状況	吊り天井を有する棟数 ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井	吊り天井を有しない棟数	耐震点検状況		耐震対策状況								
	現状				耐震化の推移			現状				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	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																		
岩手県	78	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	100.0%	14	100.0%	
合計	78	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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：宮城県）

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 ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井										吊り天井を有していない棟数	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)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 W=U/T	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 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
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	
宮城県	92	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	0	24	24	0	19	19	19	100.0%	19	100.0%
仙台市	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%	
合計	100	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	24	24	0	20	20	19	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：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(震害による点検実施済みの)学校数	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)	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)	E=(A-B)/A	F	G	H
秋田県	60	0	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	6	0	0	0	0	100.0%	—	7	7	0	7	0	7	0	7	0	7	14	14	14	100.0%	14	100.0%
合計	60	0	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	6	0	0	0	0	100.0%	—	7	7	0	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																
	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	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	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	吊り天井を有しない棟数	対策未実施の棟数	対策未実施の棟数	対策未実施の棟数	全学校数	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
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
山形県	72	0	0	0	100.0%	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	—	—	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面の落下防止対策実施済み棟数]	[対策未実施の棟数(一部未実施含む)]	[照明・バスケットゴールの全面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)]	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	
	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				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	公表済	実施済	1	0												1
福島県	77	0	0	0	100.0%	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	7	4	2022年度中	2019年から改修工事を進めていく計画であり、建設工事の完成予定が2022年度となるため。	0	0	0	0	—	公表済	実施済	0	0	0	1	0	1	1	1	1	100.0%	0	0.0%
合計	84	7	6	1	91.7%	7	7	7	7	7	7	4	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	1	0	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	耐震点検実施済みの棟数	耐震点検未実施の棟数	耐震点検実施率	耐震対策実施済みの学校数	耐震対策未実施の学校数	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	耐震化率		耐震化率	耐震化率	耐震化率	耐震化率	耐震化率	耐震化率	耐震化率	耐震化率	耐震化率	耐震化率									
茨城県	163	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	1	1	0	0	0	26	26	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	100.0%	0	0	0	0	0	1	1	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	100.0%	1	1	0	0	0	27	27	0	24	24	24	100.0%	11	45.8%



特別支援学校

2019年4月1日現在

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）

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)	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)	α	β							N=O+P	O	P	Q=R+S	R
栃木県	105	0	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	15	15	0	100.0%	0	0.0%
合計	105	0	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	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：群馬県）

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	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	耐震化が進んでいる理由(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
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	
群馬県	143	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	8	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	22	10	12	22	22	0	100.0%	0	0.0%
前橋市	6	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%	1	100.0%	
高崎市	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	1	1	1	100.0%	0	0.0%	
太田市	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	2	2	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
合計	159	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	9	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	27	15	12	25	25	3	100.0%	2	8.0%

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	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	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
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	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	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	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、学校段階階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(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)	落下防止対策実施済み棟数	落下防止対策未実施済み棟数	落下防止対策未実施済み棟数(一部未実施含む)							耐震点検実施校数	うち、学校段階階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
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																								
	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(見込み)		耐震化率	建築物の耐震診断の公表状況	天井を有する棟数 ※高さが6mを超える天井	天井を有しない棟数	天井を有する棟数(一部未実施含む)	天井を有しない棟数(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						
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	
東京都	281	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	—	—	—	12	12	0	0	61	61	0	57	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	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	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	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	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	1	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	—	—	—	12	12	0	0	65	64	1	62	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								耐震点検実施校数	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	耐震点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不備又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率												
	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	耐震化が完了している理由	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	α	β								N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	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'	B'	C'	D'	E'=(A'-B')/A'	公表済	実施済	7	7	0	34	34	0	27	27	27	100.0%	18	66.7%	
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、工事の原は、当該校舎をつくり、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								公表済	未実施	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'	α	β										吊り天井を有する棟数 ※高さ6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井	吊り天井を有しない棟数	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の落下防止対策実施済み(一部未実施含む)棟数	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
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%
剛魚沼市	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 (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)
富山県	89	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
合計	94	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	耐震対策未実施校数	耐震対策未実施率	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(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)
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'																	
石川県	73	0	0	0	100.0%	2	0	0	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	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：福井県）

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、学校段更新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	Y=X/T		
	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
福井県	71	0	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	1	1	0	11	11	11	100.0%	11	100.0%
合計	71	0	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	1	1	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：山梨県）

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								全学校数	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 =(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
	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	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数																	
山梨県	71	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	12	12	2	100.0%	1	8.3%
合計	71	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	12	12	2	100.0%	1	8.3%

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：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								全棟数	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														耐震点検実施校数	うち、学校段階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率の学校の数	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	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		耐震化率
		棟数	棟数																													棟数	棟数	
A	B	C	D	E=(A-B)/A	F	G	H	I=B	J	K	L	M	A'	B'	C'	D'	=(A'-B')/A'																	
長野県	125	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	1	0	0	0	100.0%	—	0	0	0	0	19	15	4	18	18	0	100.0%	0	0.0%			
合計	125	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	1	0	0	0	100.0%	—	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200m <sup>2</sup> 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													耐震点検実施校数	うち、学校設置者による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不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	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 (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)
岐阜県	79	0	0	0	100.0%	0	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	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%		
各務原市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%		
合計	91	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 [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]
静岡県	144	0	0	0	0	0	0	0	0	—	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	37	37	32	100.0%	32	86.5%
合計	144	0	0	0	0	0	0	0	0	—	2	0	0	0	0	0	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							建築物の耐震診断の公表状況	耐震化率	吊り天井を有する棟数 ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井	吊り天井を有しない棟数	落下防止対策			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	建築物ごとの耐震診断の公表状況	耐震性が低い棟数					耐震性が低い建築物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、50%未満の棟数	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)	耐震性が低い棟数(見込み) (2020.4.1現在)	耐震性が低い棟数(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)	α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	T	U
	A	B	C	D	E=(A-B)/A	F	G	H	I=B	J				K	L	M	A'																				
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

2019年4月1日現在

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）

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													耐震点検実施校数	うち、学校設置者による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不換又は高度対策実施済みの学校数	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(2016.4.1現在)	耐震性が無い棟数(2017.4.1現在)	耐震性が無い棟数(2018.4.1現在)	耐震性が無い棟数(2019.4.1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	耐震性が無い棟数	耐震化率															耐震性が無い棟数(見込み)	耐震化率が100%となる年度			
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	耐震性が無い棟数	耐震化率	耐震性が無い棟数	耐震化率	耐震性が無い棟数	耐震化率	耐震点検実施校数	うち、学校設置者による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不備又は高度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								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																	耐震化が遅れている理由(自由記載)	全棟数
京都府	126	0	0	0	100.0%	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	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	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	耐震対策未実施校数	耐震対策未実施率 X=Y/X/T
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない棟数 [第二次診断等実施済棟数]	左記のうち、 [部]の棟数	耐震化率 E=(A-B)/A	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)																				
A	B	C	D	E	F	G	H	I=B	J	K	L	M	A'	B'	C'	D'	E'	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	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
兵庫県	186	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	0	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：奈良県）

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
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	
奈良県	85	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	1	0	13	13	0	10	10	0	100.0%	0	0.0%
合計	85	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	1	0	13	13	0	10	10	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：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																		
	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	耐震化率		α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	T	U	V	W=U/T
和歌山県	80	0	0	100.0%	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	100.0%	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	耐震性が無い棟数	耐震化率	耐震性が無い棟数	耐震化率	耐震点検実施校数	うち、学校設置者による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策実施校数	耐震対策実施率
	A	B	C	D	E=(A-B)/A	F	G	H	I=B	J	K	L																					
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

2019年4月1日現在

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：島根県）

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、学校段更新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 (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) (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)	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	天井を有しない棟数	天井を有する天井・照明・バスケットゴールの全数の落下防止対策実施済み棟数	天井を有しない天井・照明・バスケットゴールの全数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、学校段更新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
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	
島根県	81	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	0	13	5	8	12	12	12	100.0%	12	100.0%
合計	81	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	0	13	5	8	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：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													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	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)	α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	全学校数	耐震点検実施校数	うち、学校段(最新)による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策実施校数
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'									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：広島県）

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				耐震化率	耐震性が無い棟数										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		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済み校数	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	耐震性が無い棟数	耐震化率 (2016.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (2017.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (2018.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (2019.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (見込み) (2020.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (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	耐震性が無い棟数	耐震化率	耐震性が無い棟数の中で、第二次診断等実施済み棟数	左記のうち、点検済みの棟数	耐震性が無い棟数の中で、第二次診断等実施済み棟数	左記のうち、点検済みの棟数	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
広島県	130	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	0	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18	0	18	18	17	100.0%	14	82.4%	
広島市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%		
合計	134	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	2	1	1	18	18	0	0	0	0	0	0	0	18	18	17	100.0%	14	77.8%						

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：山口県）

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																
		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'		
山口県	96	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	—	1	0	0	100.0%	—	0	0	0	0	12	12	0	12	12	0	12	12	12	100.0%	0	0.0%
合計	96	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	—	1	0	0	100.0%	—	0	0	0	0	12	12	0	12	12	0	12	12	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：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	—	—	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	—	—	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、学校段更新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)	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	一部未実施含む
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
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(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(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
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
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	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	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						現状					耐震点検状況			耐震対策状況											
	現状				耐震化の推移								現状					全棟数	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）	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	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	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済み棟数	全学校数	耐震点検実施済み棟数	耐震点検実施率	耐震対策未実施棟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	
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	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												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																		
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													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・バスケットコート・プールの全ての落下防止対策実施済み棟数	園形・バスケットコート・プールの全ての落下防止対策実施済み棟数	耐震点検実施校数	うち、学校設置者による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不備又は年度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																					
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								現状						耐震点検状況			耐震対策状況									
	現状				耐震化の推移		現状								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			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)	公表状況	耐震性がない棟数 (耐震診断の公表状況)	α	β	N=O+P	O	P	Q=R+S	R	S	T	U	V	W=U/T	X	Y=X/T		
長崎県	103	1	1	0	99.0%	0	0	0	1	0	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、耐震性がな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	1	0	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	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 [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 [2020.4.1現在]	耐震性がない 棟数 [2021.4.1現在]		
大分県	74	0	0	0	0	0	0	100.0%	—	—	74	0	0	0	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	0	0	0	100.0%	—	—	74	0	0	0	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	
宮崎県	87	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	12	12	0	0	13	13	13	100.0%	10	76.9%
合計	87	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	12	12	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	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・バスケットコート等の落下防止対策実施済み棟数	園形・バスケットコート等の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																					
鹿児島県	118	0	0	0	100.0%	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	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																					
沖縄県	90	0	0	0	100.0%	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	0	15	15	0	17	17	17	100.0%	17	100.0%					