

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：北海道）

Table with columns for '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(※2)', and '左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位)'. The table lists 50 municipalities and their respective data on building seismicity and safety measures.

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：北海道）

令和3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(※2) ※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=T+U	T	U	V	耐震点検状況			耐震対策状況					
	現状				耐震化率			現状				耐震化率														W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V				
	全棟数	耐震性が ない棟数	耐震性が ない 建物の中で、 第二次診断 等実施済棟数	左記のうち、 lw値0.3未満 の棟数	耐震化率 (H30.4.1現在)	耐震性が ない 棟数 (H31.4.1現在)	耐震性が ない 棟数 (R2.4.1現在)	耐震性が ない 棟数 (R3.4.1現在)	耐震性が ない 棟数(見込 み) (R4.4.1現在)	耐震性が ない 棟数(見込 み) (R5.4.1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 建物の中で、 第二次診断 等実施済棟数 (※1)	左記のうち、 lw値0.7未満 の棟数	耐震化率 (A'-B')/A	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・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 (※3)	対策未実施 の棟数 (一部未実施 含む)	耐震化率が 100%となる年度	耐震対策が遅れている理由 (自由記載)	吊り天井を有 していない棟 数	照明・バス ケットゴール の全ての落 下防止対策 実施済み棟 数 (※4)	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、学校設 置者による点 検実施校数	耐震点検 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																	
中標津町	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	1	100.0%	1	100.0%
標津町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
羅臼町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
合計	50	6	1	1	88.0%	9	8	8	6	5	4	—	—	16	1	0	0	93.8%	—	—	0	0	0	—	—	12	12	0	60	58	52	96.7%	45	75.0%

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：青森県）

令和3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(※2) ※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	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況				
	現状				耐震化率			現状				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	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、I <sub>b</sub> 値0.3未満の棟数	耐震化率 (H30.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (H31.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (R2.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (R3.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み) (R4.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み) (R5.4.1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																		耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数(※1)	左記のうち、I <sub>w</sub> 値0.7未満の棟数	耐震化率 (A'-B')/A
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	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V	
鱒ヶ沢町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	1	0	0	0.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	0	0.0%
六ヶ所村	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%
大間町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
合計	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	1	0	0	50.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	2	2	66.7%	1	33.3%

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：岩手県）

令和3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(※2) ※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	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・照明・バスケットゴールの落下防止対策実施済み棟数(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況										
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、I <sub>b</sub> 値0.3未満の棟数	耐震率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	耐震率 E=(A'-B')/A	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数(※1)	左記のうち、I <sub>w</sub> 値0.7未満の棟数	耐震率 E=(A'-B')/A	α	β													N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V
花巻市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%											
北上市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%											
奥州市	7	3	1	0	57.1%	4	4	3	3	3	3	3	未定	幼稚園の廃止及び認定こども園の計画があるため	7	0	0	0	100.0%	公表済	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	9	0	0	0.0%	0	0.0%					
金ケ崎町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%										
一関市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	12	12	12	100.0%	12	100.0%										
釜石市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%										
軽米町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%										
洋野町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%										
九戸村	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%										
合計	18	3	1	0	83.3%	4	4	3	3	3	3	3	—	—	18	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	38	23	23	60.5%	23	60.5%										

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：宮城県）

令和3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(※2) ※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	耐震性が低い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況															
	全棟数	耐震性が低い棟数	耐震性が低い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、I <sub>b</sub> 値0.3未満の棟数	耐震化率(H30.4.1現在)	耐震化率(H31.4.1現在)	耐震化率(R2.4.1現在)	耐震化率(R3.4.1現在)	耐震化率(R4.4.1現在)	耐震化率(R5.4.1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	耐震性が低い棟数													耐震性が低い建物の中で、第二次診断等実施済棟数(※1)	左記のうち、I <sub>w</sub> 値0.7未満の棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	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	耐震対策不要又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率
仙台市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	0	0.0%											
石巻市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%											
気仙沼市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	6	0	0	0.0%	0	0.0%											
白石市	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%												
登米市	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%												
栗原市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	10	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	9	9	0	100.0%	0	0.0%											
東松島市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%												
大崎市	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%											
富谷市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%												
蔵王町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	0	0	0.0%	0	0.0%											
村田町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%												
柴田町	0	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%												
川崎町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%											
松島町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%											
色麻町	1	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%												
加美町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	6	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	0	0	0.0%	0	0.0%											
涌谷町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	4	100.0%	0	0.0%											
美里町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	1	100.0%	1	33.3%												
合計	37	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	30	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	8	8	0	65	52	32	80.0%	27	41.5%											

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：秋田県）

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(※2) ※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	耐震化がされていない建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況						
	全棟数	耐震化がされていない棟数	耐震化がされていない建物の中で、第二次診断等実施済み棟数	左記のうち、I <sub>b</sub> 値0.3未満の棟数	耐震化率 (H30.4.1現在) E=(A-B)/A	耐震化がされていない棟数 (H31.4.1現在) F	耐震化がされていない棟数 (R2.4.1現在) G	耐震化がされていない棟数 (R3.4.1現在) H	耐震化がされていない棟数 (R4.4.1現在) I=B	耐震化がされていない棟数(見込み) (R4.4.1現在) J	耐震化がされていない棟数(見込み) (R5.4.1現在) K	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	P	Q
	現状				現状				現状				公表済		実施済		公表済		実施済		公表済		実施済		公表済		実施済		公表済		実施済				
男鹿市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%	
潟上市	3	1	0	0	66.7%	2	1	1	1	0	0	令和3年度中	保育所と統合した認定こども園を設置するため	2	1	0	0	50.0%	公表済	実施済	0	0	0	—	—	1	1	0	4	3	3	75.0%	3	75.0%	
仙北市	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%
藤里町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	1	0	1	1	0	0	0.0%	0	0.0%
八峰町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
井川町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%
大潟村	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%
美郷町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%
合計	8	1	0	0	87.5%	2	1	1	1	0	0	—	—	12	1	0	0	91.7%	—	—	—	0	0	0	—	—	4	3	1	14	10	9	71.4%	9	64.3%

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：山形県）

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(※2) ※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	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況															
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、I <sub>b</sub> 値0.3未満の棟数	耐震化率 (H30.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (H31.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (R2.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (R3.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み) (R4.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み) (R5.4.1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													耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数(※1)	左記のうち、I <sub>w</sub> 値0.7未満の棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	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	耐震対策不又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率
南陽市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%												
最上町	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%												
川西町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%											
飯豊町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%											
三川町	1	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%												
庄内町	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%												
合計	12	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	12	12	8	100.0%	8	66.7%											

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(※2) ※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)							上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	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	落下防止対策の有無			耐震点検・対策の有無													
	現状				耐震化状況						現状							α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	耐震点検状況			耐震対策状況		
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、Ist値0.3未満の棟数	耐震化率 (H30.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (H31.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (R2.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (R3.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み) (R4.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み) (R5.4.1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	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数(※1)	左記のうち、Ist値0.7未満の棟数	耐震化率												α	β	落下防止対策が実施済棟数(※3)	落下防止対策が未実施棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由 (自由記載)
	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	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V
福島市	10	1	1	1	90.0%	3	2	2	1	1	1	未定	災害復旧や除染等の他事業を優先し、耐震計画が遅れが生じたため。	0	0	0	0	—	公表済	実施済	0	0	0	—	—	0	0	0	10	10	10	100.0%	0	0.0%
会津若松市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%
いわき市	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	13	13	0	100.0%	0	0.0%
白河市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	8	0	0	0.0%	0	0.0%
須賀川市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	7	7	0	100.0%	0	0.0%
喜多方市	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	10	0	0	0.0%	0	0.0%
相馬市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%	
二本松市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	7	7	0	100.0%	0	0.0%
田村市	7	0	0	0	100.0%	3	3	2	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	7	7	0	100.0%	0	0.0%
南相馬市	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%	
伊達市	9	1	1	1	88.9%	1	1	1	1	1	0	令和4年度中	令和4年度の認定こども園開園にあわせ、施設を解体するため	0	0	0	0	—	未公表	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	7	7	0	100.0%	0	0.0%
本宮市	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%
桑折町	2	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%
国見町	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%
川俣町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
大玉村	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
鏡石町	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%
天栄村	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%
南会津町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
北塩原村	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%
磐梯町	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%
猪苗代町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
会津坂下町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
湯川村	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%
会津美里町	0	0	0	0	—	1	1	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	—	0	—
西郷村	1	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%
泉崎村	2	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%
中島村	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%
矢吹町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	4	0	4	4	4	4	100.0%	0	0.0%
棚倉町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%
矢祭町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%
塙町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	1	1	50.0%	1	50.0%
鮫川村	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	1	1	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
平田村	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
浅川町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
古殿町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
三春町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%
小野町	1	1	1	1	0.0%	1	1	1	1	0	0	令和3年度中	令和4年度こども園(新園舎)開園により耐震化を完了する予定のため。	0	0	0	0	—	未公表	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%
広野町	1	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%



公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：福島県）

令和3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(※2) ※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	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	耐震点検状況			耐震対策状況		
	現状				耐震化率 E=(A-B)/A	現状				耐震化率 E'=(A'-B')/A'	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 Y=W/V	耐震対策不 要又は耐震 対策実施済 みの学校数															Z	耐震対策 実施率 AA=Z/V				
	全棟数	耐震性が ない棟数	耐震性が ない 建物の中で、 第二次診断 等実施済棟数	左記のうち、 I <sub>b</sub> 値0.3未満 の棟数		耐震性が ない棟数 (H30.4.1現 在)	耐震性が ない棟数 (H31.4.1現 在)	耐震性が ない棟数 (R2.4.1現 在)	耐震性が ない棟数 (R3.4.1現 在)																						耐震性が ない棟数(見込 み) (R4.4.1現 在)	耐震性が ない棟数(見込 み) (R5.4.1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)
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	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V	
楡葉町	1	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%	
富岡町	1	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%	
浪江町	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%	
葛尾村	1	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%	
飯舘村	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
合計	118	3	3	3	97.5%	9	8	6	3	2	1	—	—	21	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	9	5	4	127	102	43	80.3%	29	22.8%

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：茨城県）

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(※2) ※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	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況					
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、I値0.3未満の棟数	耐震化率(H30.4.1現在)	耐震性が無い棟数(H31.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R2.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R3.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み)(R4.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み)(R5.4.1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												耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数(※1)	左記のうち、I値0.7未満の棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q
	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	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V
水戸市	14	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	16	14	14	87.5%	16	100.0%
日立市	4	0	0	0	100.0%	7	5	3	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%
土浦市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	—	0	—
下妻市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%
常総市	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	—	0	—
常陸太田市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%
高萩市	1	1	1	0	0.0%	2	2	2	1	1	1	—	—	1	0	0	0	100.0%	公表済	実施済	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	0	0.0%
牛久市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	1	1	50.0%	2	100.0%
つくば市	14	1	1	1	92.9%	1	1	1	1	1	1	—	—	5	1	1	1	80.0%	公表済	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	16	16	0	100.0%	0	0.0%
ひたちなか市	4	0	0	0	100.0%	1	1	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%
鹿嶋市	4	3	0	0	25.0%	3	3	3	3	3	3	—	—	2	0	0	0	100.0%	未公表	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%
潮来市	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%
常陸大宮市	1	1	0	0	0.0%	1	1	1	1	1	1	—	—	0	0	0	0	—	未公表	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%
那珂市	0	0	0	0	—	3	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
筑西市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
坂東市	1	0	0	0	100.0%	1	1	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%
稲敷市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%
桜川市	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	—	0	—
神栖市	6	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	6	6	6	100.0%	2	33.3%
行方市	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%
銚田市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%
つくばみらい市	5	0	0	0	100.0%	1	1	1	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	2	0	2	3	0	0	0.0%	0	0.0%
小美玉市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	2	66.7%
茨城町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	0	0	0.0%	0	0.0%
大洗町	1	1	0	0	0.0%	1	1	1	1	1	1	—	—	0	0	0	0	—	未公表	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
城里町	0	0	0	0	—	1	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	—	0	—
東海村	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	1	100.0%	5	100.0%
大子町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%
美浦村	1	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%
河内町	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%
合計	105	7	2	1	93.3%	24	16	12	7	7	7	—	—	24	1	1	1	95.8%	—	—	0	0	0	—	—	6	4	2	108	98	68	90.7%	68	63.0%

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：栃木県）

令和3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(※2) ※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	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	耐震点検状況			耐震対策状況								
	現状				耐震化率 E=(A-B)/A	現状				耐震化率 E'=(A'-B')/A'	α	β	N=O+P	O															P	Q	R	S=T+U	T	U	V	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V
	全棟数	耐震性が ない棟数	耐震性が ない 建物の中で、 第二次診断 等 実施済棟数	左記のうち、 Is値0.3未満 の棟数		耐震性が ない 棟数 (H30.4.1現 在)	耐震性が ない 棟数 (H31.4.1現 在)	耐震性が ない 棟数 (R2.4.1現 在)	耐震性が ない 棟数 (R3.4.1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	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V							
栃木市	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%							
那須烏山市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%						
那珂川町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	7	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	0	0	0.0%	0	0.0%						
合計	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	9	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	2	1	40.0%	1	20.0%						

## 公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：群馬県）

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(※2) ※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								建物ごとの耐震診断の公表状況	耐震性が低い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況															
	全棟数	耐震性が低い棟数	耐震性が低い建物の中で、第二次診断等実施済み棟数	左記のうち、Is値0.3未満の棟数	耐震化率(H30.4.1現在)	耐震化率(H31.4.1現在)	耐震化率(R2.4.1現在)	耐震化率(R3.4.1現在)	耐震化率(R4.4.1現在)	耐震化率(R5.4.1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	耐震性が低い棟数													耐震性が低い建物の中で、第二次診断等実施済み棟数(※1)	左記のうち、lw値0.7未満の棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	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	耐震対策不要又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率
前橋市	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%												
高崎市	8	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	8	100.0%	4	50.0%											
桐生市	7	3	3	0	57.1%	3	3	3	3	3	3	未定	統廃合予定のため	0	0	0	0	—	公表済	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	7	7	7	100.0%	0	0.0%											
伊勢崎市	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	9	9	9	100.0%	9	100.0%											
太田市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%											
沼田市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%											
館林市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	5	100.0%	4	80.0%											
渋川市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%										
みどり市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%											
榛東村	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%											
甘楽町	3	1	0	0	66.7%	1	1	1	1	0	0	令和3年度中	令和3年度末に当該施設を廃止する予定	0	0	0	0	—	未公表	実施済	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%											
中之条町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	0	100.0%	3	100.0%										
長野原町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%											
嬭恋村	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	1	0	1	2	0	0	0.0%	0	0.0%											
高山村	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%											
東吾妻町	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%											
みなかみ町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	1	0	1	1	1	0	100.0%	0	0.0%											
玉村町	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%											
明和町	1	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%	0	0.0%											
千代田町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%											
邑楽町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	1	1	33.3%	1	33.3%										
合計	71	4	3	0	94.4%	4	4	4	4	4	3	—	—	10	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	2	0	2	67	58	37	86.6%	27	40.3%										

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：埼玉県）

令和3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(※2) ※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	耐震性が低い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況															
	全棟数	耐震性が低い棟数		左記のうち、I <sub>b</sub> 値0.3未満の棟数	耐震化率(H30.4.1現在)	耐震化率(H31.4.1現在)	耐震化率(R2.4.1現在)	耐震化率(R3.4.1現在)	耐震化率(R4.4.1現在)	耐震化率(R5.4.1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	耐震性が低い棟数													左記のうち、I <sub>w</sub> 値0.7未満の棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V	
		A	B											C																															D
熊谷市	3	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%											
川口市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	0	0.0%											
秩父市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%											
所沢市	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%											
飯能市	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%										
加須市	16	0	0	0	100.0%	2	2	2	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	13	0	0	0.0%	0	0.0%											
狭山市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	0	0.0%											
深谷市	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	9	9	9	100.0%	9	100.0%										
上尾市	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	1	100.0%	0	0.0%											
入間市	0	0	0	0	—	1	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	—	0	—											
久喜市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%											
坂戸市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%											
幸手市	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%										
滑川町	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	1	100.0%	1	100.0%											
嵐山町	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	1	100.0%	0	0.0%											
鳩山町	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	1	100.0%	1	100.0%											
皆野町	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%											
小鹿野町	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	1	100.0%	1	100.0%											
神川町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%											
杉戸町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%										
合計	47	0	0	0	100.0%	3	2	2	0	0	0	0	—	—	6	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	45	30	21	66.7%	15	33.3%										

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：千葉県）

令和3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(※2) ※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							建物ごとの耐震診断の公表状況	耐震性が ない 建物について 保護者や 地域住民への 説明状況	耐震性が ない 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	耐震性が ない 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 (※3)	対策未実施 の棟数 (一部未実施 含む)	耐震対策率が 100%となる年度	耐震対策が遅れている理由 (自由記載)	天井を有 していない棟 数	照明・バス ケットゴール の全ての落 下防止対策 実施済み棟 数 (※4)	対策未実施 の棟数 (一部未実施 含む)	全校数	耐震点検状況			耐震対策状況					
	全棟数	耐震性が ない棟数	耐震性が ない 建物の中で、 第二次診断 等実施済棟数	左記のうち、 Is値0.3未満 の棟数	耐震化率 (H30.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (H31.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (R2.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (R3.4.1現在)	耐震性が ない棟数(見込 み) (R4.4.1現在)	耐震性が ない棟数(見込 み) (R5.4.1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)	A'	B'												C'	D'	E'=(A'-B')/A'	α	β	N=O+P	O	P	Q
	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	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V
銚子市	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	0	0.0%
市川市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	6	6	0	100.0%	0	0.0%	
館山市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	9	9	9	100.0%	8	88.9%
野田市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%	
茂原市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
成田市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	0	0.0%	
佐倉市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%	
東金市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	9	0	0	0.0%	0	0.0%
習志野市	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	11	11	11	100.0%	11	100.0%	
勝浦市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%	
市原市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	6	6	0	100.0%	0	0.0%
流山市	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
鴨川市	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	1	0	1	6	0	0	0.0%	0	0.0%
君津市	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	—	0	—	
浦安市	18	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	0	0	0	14	14	14	100.0%	14	100.0%	
袖ヶ浦市	1	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%	
八街市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%
印西市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%
富里市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%
南房総市	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%
匝瑳市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
香取市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
山武市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%
大網白里市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%	
多古町	1	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%	
東庄町	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%	
九十九里町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%
睦沢町	5	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%	
長柄町	2	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%	
鋸南町	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%	1	100.0%	
合計	107	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	23	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	3	2	1	107	90	65	84.1%	63	58.9%

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：東京都）

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(※2) ※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								建物ごとの耐震診断の公表状況	耐震性が ない 建物について 保護者や 地域住民への 説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況													
	全棟数	耐震性が ない棟数	左記のうち、 I <sub>b</sub> 値0.3未満 の棟数	耐震性が ない棟数 (H30.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (H31.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (R2.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (R3.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (見込み) (R4.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (見込み) (R5.4.1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	左記のうち、 I <sub>w</sub> 値0.7未満 の棟数													耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	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	耐震対策不 要又は耐震 対策実施済 みの学校数	耐震対策 実施率
千代田区	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%											
中央区	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	13	13	12	100.0%	12	92.3%											
港区	12	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	100.0%	12	100.0%											
新宿区	25	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	100.0%	17	100.0%											
文京区	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	100.0%	0	0.0%											
台東区	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	100.0%	11	100.0%											
墨田区	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%											
江東区	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	100.0%	20	100.0%											
品川区	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	8	8	8	100.0%	8	100.0%											
目黒区	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	3	3	3	100.0%	3	100.0%											
世田谷区	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%											
渋谷区	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	2	2	2	100.0%	2	100.0%											
中野区	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	2	0	0	0.0%	0	0.0%											
杉並区	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	6	6	6	100.0%	6	100.0%											
豊島区	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	3	3	3	100.0%	3	100.0%											
北区	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	5	5	5	100.0%	5	100.0%											
荒川区	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	100.0%	9	100.0%											
板橋区	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	1	1	1	100.0%	1	100.0%											
練馬区	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	100.0%	0	0.0%											
足立区	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	2	2	2	100.0%	2	100.0%											
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	2	2	2	100.0%	2	100.0%											
江戸川区	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	1	1	1	100.0%	1	100.0%											
府中市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%											
日野市	3	1	0	0	66.7%	2	2	2	1	1	1	—	未定	整備方針未定のため	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%											
合計	168	1	0	0	99.4%	2	2	2	1	1	1	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	157	155	153	98.7%	140	89.2%									

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：神奈川県）

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(※2) ※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	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況															
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済み棟数	左記のうち、Ib値0.3未満の棟数	耐震性が無い棟数 (H30.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (H31.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (R2.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (R3.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み) (R4.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み) (R5.4.1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													耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済み棟数(※1)	左記のうち、Ib値0.7未満の棟数	耐震化率 E=(A'-B')/A	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V
相模原市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%												
横須賀市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%													
平塚市	4	1	1	0	75.0%	3	3	3	1	1	1	未定	将来的に廃園になることが決定しているため。	0	0	0	0	—	公表済	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%											
小田原市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%												
秦野市	18	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	13	13	0	100.0%	0	0.0%												
南足柄市	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%												
大磯町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%												
中井町	1	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%												
大井町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%											
松田町	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	0	0.0%												
山北町	1	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%												
開成町	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%												
箱根町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	2	66.7%												
真鶴町	1	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%												
湯河原町	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%												
清川村	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%												
合計	59	1	1	0	98.3%	3	3	3	1	1	1	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	48	48	27	100.0%	24	50.0%											





公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：富山県）

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(※2) ※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	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	耐震点検状況			耐震対策状況			
	現状				耐震化率	現状				α	β	S=T+U	T	U															V	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V	
	全棟数	耐震性が ない棟数	耐震性が ない 建物の中で、 第二次診断 等 実施済棟数	左記のうち、 I <sub>b</sub> 値0.3未満 の棟数		耐震化率 (H30.4.1現在)	耐震性が ない 棟数 (H31.4.1現在)	耐震性が ない 棟数 (R2.4.1現在)	耐震性が ない 棟数 (R3.4.1現在)																										耐震性が ない 棟数(見込 み) (R4.4.1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	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V		
富山市	10	1	1	0	90.0%	2	2	2	1	1	0	令和4年度中	小中学校の耐震化を優先 させていたため。	0	0	0	0	—	公表済	実施済	0	0	0	—	—	0	0	0	9	9	2	100.0%	1	11.1%	
高岡市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	0	0.0%	
魚津市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	0	0.0%	
黒部市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%	
砺波市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	5	100.0%	2	40.0%
小矢部市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	0	0	0.0%	0	0.0%
射水市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
合計	22	1	1	0	95.5%	2	2	2	1	1	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	24	21	14	87.5%	8	33.3%

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：石川県）

令和3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(※2) ※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	耐震化率	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況														
	現状				現状			全棟数	耐震性が無い棟数	左記のうち、lw値0.7未満の棟数	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	耐震性が無い棟数														左記のうち、lw値0.7未満の棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、lw値0.3未満の棟数	耐震化率 (H30.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (H31.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (R2.4.1現在)																																						
白山市	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	1	100.0%	1	100.0%										
津幡町	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	100.0%	0	0.0%										
合計	2	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	1	100.0%	1	50.0%										

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：福井県）

令和3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(※2) ※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	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況					
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、I <sub>b</sub> 値0.3未満の棟数	耐震率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	耐震率が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	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数(※1)	左記のうち、I <sub>w</sub> 値0.7未満の棟数	耐震率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)													耐震率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	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	耐震対策不要又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率		
																																		E=(A-B)/A	F
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	A'	B'	C'	D'	E'	α	β	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA		
福井市	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	9	9	9	100.0%	9	100.0%
敦賀市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
小浜市	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%	
勝山市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%	
鯖江市	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	8	8	0	100.0%	0	0.0%	
あわら市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
越前市	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%	
坂井市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
永平寺町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
池田町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
南越前町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
合計	39	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	34	34	17	100.0%	17	50.0%

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：山梨県）

令和3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(※2) ※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	耐震化率	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況															
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、I <sub>b</sub> 値0.3未満の棟数	耐震化率 (H30.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (H31.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (R2.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (R3.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み) (R4.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み) (R5.4.1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														耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数(※1)	左記のうち、I <sub>w</sub> 値0.7未満の棟数	耐震化率 (E=(A'-B')/A)	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	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 (Y=W/V)	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 (AA=Z/V)
山梨市	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	1	100.0%	0	0.0%											
忍野村	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	1	100.0%	1	100.0%											
合計	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	1	50.0%											

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：長野県）

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(※2) ※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	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・照明・バスケットゴールの落下防止対策実施済み棟数(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況															
	全棟数	耐震性が無い棟数		左記のうち、Is値0.3未満の棟数	耐震化率 (H30.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (H31.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (R2.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (R3.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (見込み) (R4.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (見込み) (R5.4.1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													左記のうち、lw値0.7未満の棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	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	耐震対策不要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
長野市	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	1	100.0%	1	100.0%												
松本市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%												
駒ヶ根市	2	1	1	1	50.0%	1	1	1	1	1	1	—	統廃合を見込んでいるが、現在、住民の理解を得る等、その時間を要しているため。	—	0	0	0	0	—	公表済	未実施	0	0	0	—	0	0	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%											
安曇野市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%												
木曾町	1	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%												
小布施町	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	—												
野沢温泉村	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	—												
合計	11	1	1	1	90.9%	1	1	1	1	1	1	—	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	0	0	0	8	6	6	75.0%	6	75.0%												

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：岐阜県）

令和3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(※2) ※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	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況																						
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、I <sub>b</sub> 値0.3未満の棟数	耐震化率(H30.4.1現在)	耐震化率(H31.4.1現在)	耐震化率(R2.4.1現在)	耐震化率(R3.4.1現在)	耐震化率(R4.4.1現在)	耐震化率(R5.4.1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													耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数(※1)	左記のうち、I <sub>w</sub> 値0.7未満の棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	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	耐震対策不要又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率							
																																														E=(A-B)/A	F	G	H	I=B	J	K
岐阜市	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%											
大垣市	20	0	0	0	100.0%	1	1	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	0	0	0	0	15	15	15	100.0%	15	100.0%										
多治見市	10	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%											
中津川市	5	0	0	0	100.0%	1	1	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	0	0	6	6	0	100.0%	0	0.0%												
瑞浪市	8	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	0	0	0	0	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%													
羽島市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%													
恵那市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	100.0%	14	100.0%													
土岐市	8	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	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0.0%	0	0.0%														
可児市	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	0	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%														
瑞穂市	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	0	0	0	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%														
本巣市	14	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	0	0	0	0	8	0	0	0.0%	0	0.0%														
郡上市	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	0	0	0	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%														
海津市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%														
養老町	6	1	1	0	83.3%	4	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	100.0%	4	80.0%														
輪之内町	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	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0.0%	0	0.0%														
神戸町	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	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0.0%	0	0.0%														
北方町	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	0	0	0	0	0	1	1	1	100.0%	0	0.0%															
坂祝町	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	0	0	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%															
川辺町	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	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%															
合計	108	1	1	0	99.1%	8	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	100.0%	—	—	2	2	0	—	—	1	1	0	91	67	56	73.6%	54	59.3%

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：静岡県）

令和3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(※2) ※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	耐震性が低い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全校数	耐震点検状況			耐震対策状況					
	全棟数	耐震性が低い棟数	耐震性が低い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、Is値0.3未満の棟数	耐震化率(H30.4.1現在)	耐震性が低い棟数(H31.4.1現在)	耐震性が低い棟数(R2.4.1現在)	耐震性が低い棟数(R3.4.1現在)	耐震性が低い棟数(見込み)(R4.4.1現在)	耐震性が低い棟数(見込み)(R5.4.1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	耐震性が低い棟数												耐震性が低い建物の中で、第二次診断等実施済棟数(※1)	左記のうち、Is値0.7未満の棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q
	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	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V
静岡市	57	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	52	52	29	100.0%	26	50.0%
浜松市	59	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	59	59	59	100.0%	59	100.0%
沼津市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
熱海市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%
三島市	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0	0	0.0%	0	0.0%	
伊東市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	7	100.0%	7	100.0%	
富士市	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	8	100.0%	8	100.0%	
磐田市	21	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	15	15	15	100.0%	15	100.0%
焼津市	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	7	100.0%	7	100.0%	
掛川市	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%
御殿場市	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	7	100.0%	7	100.0%	
袋井市	22	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0	0	0.0%	0	0.0%	
下田市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
裾野市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	0	100.0%	0	0.0%	
湖西市	16	0	0	0	100.0%	0	1	1	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	6	100.0%	6	100.0%	
伊豆市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	100.0%	3	100.0%	
御前崎市	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	0	100.0%	0	0.0%	
菊川市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
伊豆の国市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%
牧之原市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0	0	0.0%	0	0.0%	
東伊豆市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	100.0%	0	0.0%	
河津町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	0	100.0%	0	0.0%	
南伊豆町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%
松崎町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
西伊豆町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%
函南町	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	6	100.0%	0	0.0%	
清水町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	0	100.0%	0	0.0%	
長泉町	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5	100.0%	5	100.0%	
小山町	5	1	0	0	80.0%	0	0	1	1	1	0	令和4年度中	近隣に新施設建設予定であるが、地元協力団体との調整に時間を要しているため	2	0	0	0	100.0%	未公表	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	4	0	0	0.0%	0	0.0%
森町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%
合計	284	1	0	0	99.6%	0	1	2	1	1	0	—	—	15	0	0	0	100.0%	—	—	3	3	0	—	—	0	0	0	254	222	180	87.4%	169	66.5%



公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：愛知県）

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(※2) ※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	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況							
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、Is値0.3未満の棟数	耐震率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	耐震化率 E=(A-B)/A	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数(※1)	左記のうち、lw値0.7未満の棟数	耐震化率 E=(A'-B')/A'	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 Y=W/V	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 AA=Z/V								
																														A	B	C	D	F	G	H	I=B
名古屋市	29	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	0	0	0	23	23	0	100.0%	0	0.0%
岡崎市	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	0	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%	
半田市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	100.0%	0	0.0%		
津島市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%		
碧南市	8	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	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%		
刈谷市	28	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	15	15	0	100.0%	0	0.0%		
豊田市	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	100.0%	9	100.0%		
西尾市	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	0	0	0	3	0	0	0.0%	0	0.0%		
犬山市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%		
常滑市	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	2	2	2	100.0%	0	0.0%			
小牧市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%			
知多市	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	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%			
高浜市	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	0	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%			
清須市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%			
阿久比町	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	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%			
合計	105	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	75	68	21	90.7%	19	25.3%		

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：三重県）

令和3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(※2) ※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								建設物の耐震診断の公表状況	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・照明・バスケットゴールの落下防止対策実施済み棟数(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況																
	全棟数	耐震性が無い棟数			耐震化率 E=(A-B)/A	耐震性が無い棟数(H30.4.1現在)	耐震性が無い棟数(H31.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R2.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R3.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み)(R4.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み)(R5.4.1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 E=(A'-B')/A	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	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 Y=W/V	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 AA=Z/V
		A	B	C																							D	A'	B'																	
津市	26	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	26	0	0	0.0%	0	0.0%													
四日市市	22	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	22	22	22	100.0%	22	100.0%													
伊勢市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%													
松阪市	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	18	0	0	0.0%	0	0.0%												
桑名市	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	7	7	0	100.0%	0	0.0%													
鈴鹿市	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	9	0	0	0.0%	0	0.0%												
名張市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	0	0.0%													
尾鷲市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%													
亀山市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%												
鳥羽市	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%	0	0.0%													
志摩市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	0	0	0.0%	0	0.0%													
伊賀市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%													
木曾岬町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%													
東員町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	6	0	0	0.0%	0	0.0%												
菟野町	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%													
朝日町	1	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%													
川越町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%													
明和町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%												
紀北町	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%													
紀宝町	1	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%													
合計	111	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	10	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	8	8	0	118	50	35	42.4%	32	27.1%												

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：滋賀県）

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(※2) ※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								建物ごとの耐震診断の公表状況	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況				
	現状				耐震化率			現状				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	耐震対策不要又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率			
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、lw値0.3未満の棟数	耐震化率 E=(A-B)/A	耐震性が無い棟数(H30.4.1現在)	耐震性が無い棟数(H31.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R2.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R3.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み)(R4.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み)(R5.4.1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	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数(※1)	左記のうち、lw値0.7未満の棟数
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'	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V	
大津市	48	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	29	29	29	100.0%	29	100.0%	
彦根市	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	9	9	6	100.0%	1	11.1%
長浜市	33	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	17	17	17	100.0%	0	0.0%
近江八幡市	11	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	7	7	7	100.0%	3	42.9%	
草津市	19	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%	
守山市	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	11	0	11	9	9	9	100.0%	9	100.0%
栗東市	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	9	9	9	100.0%	9	100.0%	
甲賀市	5	1	1	0	80.0%	0	1	1	1	1	1	未定	幼保再編により、令和7年度までに新施設へ移行する見込みであるため	0	0	0	0	—	公表済	実施済	0	0	0	—	—	0	0	0	5	0	0	0.0%	0	0.0%
野洲市	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	8	8	8	100.0%	2	25.0%	
湖南市	3	2	0	0	33.3%	2	2	2	2	2	2	未定	私立園整備への支援を優先するため	0	0	0	0	—	公表済	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	2	1	1	50.0%	1	50.0%
東近江市	31	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	18	18	18	100.0%	18	100.0%
米原市	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	0	0	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%
日野町	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	0	100.0%	5	100.0%	
竜王町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
愛荘町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%
豊郷町	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%	
甲良町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
多賀町	2	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%	
合計	219	3	1	0	98.6%	4	3	3	3	3	3	—	—	17	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	12	1	11	141	133	124	94.3%	97	68.8%

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：京都府）

令和3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(※2) ※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)							上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	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況													
	全棟数	耐震性が無い棟数	左記のうち、I <sub>b</sub> 値0.3未満の棟数	耐震化率(H30.4.1現在)	耐震性が無い棟数(H31.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R2.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R3.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み)(R4.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み)(R5.4.1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	左記のうち、I <sub>w</sub> 値0.7未満の棟数													耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	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	耐震対策不要又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率
京都市	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	15	15	15	100.0%	15	100.0%												
福知山市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%												
舞鶴市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	0	0.0%												
綾部市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%												
宇治市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	0	0.0%												
宮津市	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%												
亀岡市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%												
城陽市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%												
八幡市	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%												
京田辺市	15	7	7	0	53.3%	7	7	7	7	7	5	未定	再編計画が未決定のため	0	0	0	0	0	—	未公表	実施済	0	0	0	—	—	0	0	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%								
京丹後市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	6	6	0	100.0%	6	100.0%												
南丹市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	0	0.0%												
木津川市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%												
久御山町	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	0	0	0.0%	0	0.0%												
京丹波町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%												
与謝野町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%												
合計	83	7	7	0	91.6%	7	7	7	7	7	5	—	—	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	59	52	44	88.1%	44	74.6%									

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：大阪府）

Table with columns for facility name, construction type (non-wood/wood), current status, and seismic reinforcement measures. It includes detailed counts for various seismic categories and implementation rates across 47 municipalities in Osaka Prefecture.

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：大阪府）

令和3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(※2) ※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	耐震化率	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況														
	現状				現状			全棟数	耐震性が無い棟数	左記のうち、lw値0.7未満の棟数	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	耐震性が無い棟数														左記のうち、lw値0.7未満の棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、lw値0.3未満の棟数	耐震化率 (H30.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (H31.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (R2.4.1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	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V												
太子町	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%												
河南町	4	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	342	9	6	2	97.4%	29	27	19	9	6	4	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	294	263	212	89.5%	128	43.5%											

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：兵庫県）

令和3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(※2) ※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							建物ごとの耐震診断の公表状況	耐震性が低い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況					
	全棟数	耐震性が低い棟数	耐震性が低い建物の中で、第二次診断等実施済み棟数	左記のうち、I <sub>h</sub> 値0.3未満の棟数	耐震化率(H30.4.1現在)	耐震性が低い棟数(H31.4.1現在)	耐震性が低い棟数(R2.4.1現在)	耐震性が低い棟数(R3.4.1現在)	耐震性が低い棟数(R4.4.1現在)	耐震性が低い棟数(R5.4.1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	耐震性が低い棟数												耐震性が低い建物の中で、第二次診断等実施済み棟数(※1)	左記のうち、I <sub>w</sub> 値0.7未満の棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q
	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	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V
神戸市	71	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	31	31	31	100.0%	31	100.0%	
姫路市	51	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	45	45	45	100.0%	45	100.0%	
尼崎市	9	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	9	9	9	100.0%	9	100.0%	
明石市	42	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	28	28	28	100.0%	28	100.0%	
西宮市	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	13	13	13	100.0%	0	0.0%	
洲本市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%	
芦屋市	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%	
伊丹市	20	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	11	11	11	100.0%	11	100.0%	
相生市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%
豊岡市	12	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	17	17	17	100.0%	0	0.0%
加古川市	28	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	20	20	20	100.0%	20	100.0%
赤穂市	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	10	10	0	100.0%	0	0.0%	
西脇市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%	
宝塚市	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%	
三木市	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	7	7	0	100.0%	0	0.0%	
高砂市	14	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	8	8	8	100.0%	0	0.0%	
川西市	8	0	0	0	100.0%	3	1	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	7	7	7	100.0%	3	42.9%	
小野市	2	2	0	0	0.0%	2	2	2	2	2	2	未定	統合等を含め、整備方針を検討しているため。	0	0	0	0	—	公表済	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
三田市	14	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	10	10	0	100.0%	0	0.0%	
加西市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%	
丹波篠山市	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	13	13	13	100.0%	13	100.0%
養父市	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%
丹波市	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	—	0	—	
南あわじ市	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	1	100.0%	1	20.0%	
朝来市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	6	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%
淡路市	6	1	0	0	83.3%	0	1	1	1	1	1	未定	平成29年度までは保育施設であり調査対象外だったが、平成30年度より認定こども園となり、調査対象となったため。	0	0	0	0	—	未公表	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%
央粟市	3	2	0	0	33.3%	2	2	2	2	2	2	未定	移行することも園の建設予定地について住民との調整に期間を要しているため(移行後は未使用)。	1	0	0	0	100.0%	未公表	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	6	6	0	100.0%	0	0.0%
加東市	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	1	1	50.0%	1	50.0%	
たつの市	17	3	1	0	82.4%	4	5	3	3	2	0	令和4年度中	幼稚園・保育所再編計画を策定し、こども園整備を先行し進めたため。	2	0	0	0	100.0%	未公表	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	17	17	2	100.0%	2	11.8%
猪名川町	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
稲美町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%	
播磨町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	1	100.0%	0	0.0%	
福崎町	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
市川町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
神河町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%
太子町	9	2	2	2	77.8%	2	2	2	2	2	1	令和5年度中	建て替え等の方針決定に時間を要したため。	0	0	0	0	—	公表済	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	4	100.0%	2	50.0%

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：兵庫県）

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(※2) ※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	耐震化が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	耐震化率	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況																		
	全棟数	耐震性が無い棟数		左記のうち、I <sub>b</sub> 値0.3未満の棟数	耐震化率	耐震性が無い棟数(H30.4.1現在)	耐震性が無い棟数(H31.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R2.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R3.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み)(R4.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み)(R5.4.1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		左記のうち、I <sub>w</sub> 値0.7未満の棟数	耐震化率	建物ごとの耐震診断の公表状況	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	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	耐震対策不又は耐震対策実施済みの学校数	Z	AA=Z/V
		A	B																										C	D																				
上郡町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%															
香美町	4	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	8	100.0%	8	100.0%															
新温泉町	2	2	1	0	0.0%	2	2	2	2	2	2	令和6年度中	整備協議中のため。	1	0	0	0	100.0%	公表済	実施済	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	0	0.0%														
合計	434	12	4	2	97.2%	16	15	12	12	11	8	—	—	24	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	343	342	274	99.7%	226	65.9%															



公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：奈良県）

令和3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(※2) ※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	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況					
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済み棟数	左記のうち、Is値0.3未満の棟数	耐震化率(H30.4.1現在)	耐震性が無い棟数(H31.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R2.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R3.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み)(R4.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み)(R5.4.1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)	A'	B'												C'	D'	E'=(A'-B')/A'	α	β	N=O+P	O	P	Q
	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	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V
奈良市	57	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	32	32	0	100.0%	0	0.0%	
大和高田市	8	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	0	100.0%	0	0.0%
大和郡山市	19	1	1	1	94.7%	3	1	1	1	1	1	未定	保育園全体の事業費の平準化を図り、耐震計画を進めているため。	0	0	0	0	—	公表済	実施済	0	0	0	—	—	0	0	0	11	11	0	100.0%	0	0.0%
天理市	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	8	8	0	100.0%	0	0.0%	
橿原市	21	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	15	15	15	100.0%	0	0.0%	
桜井市	5	2	2	1	60.0%	2	2	2	2	2	2	未定	関係各所と調整中のため	0	0	0	0	—	公表済	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%
五條市	1	1	1	1	0.0%	1	1	1	1	0	0	令和3年度中	統合計画中であったため	0	0	0	0	—	未公表	実施済	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
御所市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
生駒市	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	8	8	0	100.0%	0	0.0%	
香芝市	14	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	9	9	0	100.0%	0	0.0%	
葛城市	8	0	0	0	100.0%	1	1	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%	
宇陀市	5	2	0	0	60.0%	3	3	2	2	2	2	未定	統廃合を予定しており、幼稚園再編計画策定中であるため	0	0	0	0	—	未公表	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%
平群町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
三郷町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
斑鳩町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%	
安堵町	2	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%	
川西町	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%	
三宅町	2	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%	
田原本町	9	0	0	0	100.0%	8	5	5	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%	
高取町	2	2	0	0	0.0%	2	2	2	2	0	0	令和3年度中	幼稚園の統合等の検討に時間を要したため	0	0	0	0	—	未公表	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%
明日香村	2	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%	
上牧町	2	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%	
王寺町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%	
広陵町	6	2	0	0	66.7%	2	2	2	2	2	2	令和5年度中	西校区認定こども園整備基本計画による統廃合予定のため	0	0	0	0	—	公表済	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	6	6	1	100.0%	1	16.7%
吉野町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
大淀町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
下市町	4	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%	
天川村	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%
合計	215	10	4	3	95.3%	23	17	15	10	7	7	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	142	142	20	100.0%	5	3.5%

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：和歌山県）

令和3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(※2) ※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								建設物ごとの耐震診断の公表状況	耐震性がない建物について保護者や地域住民への説明状況	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・照明・バスケットゴールの落下防止対策実施済み棟数(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全校数	耐震点検状況			耐震対策状況															
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、I <sub>b</sub> 値0.3未満の棟数	耐震化率(H30.4.1現在)	耐震性がない棟数(H31.4.1現在)	耐震性がない棟数(R2.4.1現在)	耐震性がない棟数(R3.4.1現在)	耐震性がない棟数(見込み)(R4.4.1現在)	耐震性がない棟数(見込み)(R5.4.1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													耐震性がない建物の中で、第二次診断等実施済棟数(※1)	左記のうち、I <sub>w</sub> 値0.7未満の棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	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	耐震対策不要又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率
和歌山市	16	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	13	13	13	100.0%	13	100.0%												
海南市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%													
橋本市	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	3	3	3	100.0%	0	0.0%													
御坊市	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	4	3	3	75.0%	0	0.0%													
田辺市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%													
新宮市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%														
九度山町	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	1	1	0	100.0%	0	0.0%														
広川町	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	1	1	1	100.0%	1	100.0%														
美浜町	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	1	1	0	100.0%	0	0.0%														
みなべ町	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	1	1	1	100.0%	0	0.0%														
白浜町	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	2	0	0	0.0%	0	0.0%														
串本町	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	2	0	0	0.0%	0	0.0%														
合計	39	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	40	35	33	87.5%	26	65.0%														

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：鳥取県）

令和3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(※2) ※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	耐震化が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	耐震点検状況			耐震対策状況		
	現状				現状			全棟数	耐震化率	A'	B'	C'	D'	E'=(A'-B')/A'																	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V	
	全棟数	耐震性が ない棟数	耐震性が ない棟数 (左記のうち、 I <sub>b</sub> 値0.3未満 の棟数)	耐震化率 (H30.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (H31.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (R2.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (R3.4.1現在)																													耐震性が ない棟数(見込み) (R4.4.1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	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V			
鳥取市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%	
若桜町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%		
北栄町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	0	2	4	4	0	100.0%	0	0.0%	
合計	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	0	2	8	7	0	87.5%	0	0.0%	

公立幼稚園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(※2) ※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	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況															
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、I <sub>b</sub> 値0.3未満の棟数	耐震化率 (H30.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (H31.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (R2.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (R3.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み) (R4.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み) (R5.4.1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													耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数(※1)	左記のうち、I <sub>w</sub> 値0.7未満の棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	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 Y=W/V	耐震対策不又は耐震対策実施済みの学校数 Z	耐震対策実施率 AA=Z/V
松江市	23	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	24	24	24	100.0%	24	100.0%										
浜田市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	1	0	0	0.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%											
出雲市	27	0	0	0	100.0%	3	3	1	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	25	25	25	100.0%	25	100.0%											
大田市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%											
安来市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%											
雲南市	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%											
合計	68	0	0	0	100.0%	3	3	1	0	0	0	—	—	3	1	0	0	66.7%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	67	67	67	100.0%	67	100.0%											

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：岡山県）

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(※2) ※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	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・照明・バスケットゴールの落下防止対策実施済み棟数(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況															
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、Is値0.3未満の棟数	耐震化率(H30.4.1現在)	耐震性が無い棟数(H31.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R2.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R3.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み)(R4.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み)(R5.4.1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													耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数(※1)	左記のうち、Is値0.7未満の棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	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	耐震対策不要又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率
岡山市	76	0	0	0	100.0%	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	61	13	100.0%	8	13.1%							
倉敷市	69	2	1	1	97.1%	4	3	3	2	2	2	—	—	0	0	0	0	—	公表済	未実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	49	49	100.0%	41	83.7%							
津山市	2	0	0	0	100.0%	6	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%								
玉野市	6	4	0	0	33.3%	4	4	4	4	4	4	—	—	1	1	0	0	0.0%	公表済	未実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	100.0%	0	0.0%								
笠岡市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	100.0%	0	0.0%									
井原市	10	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	13	13	13	100.0%	0	0.0%									
総社市	22	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18	0	100.0%	0	0.0%									
高梁市	8	1	1	0	87.5%	1	1	1	1	1	1	—	—	0	0	0	0	—	公表済	未実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	100.0%	11	100.0%									
新見市	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	100.0%	0	0.0%									
備前市	12	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%										
瀬戸内市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%										
赤磐市	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0.0%	0	0.0%										
真庭市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	2	100.0%	2	25.0%										
美作市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	100.0%	2	40.0%										
浅口市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%											
和気町	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	100.0%	0	0.0%											
早島町	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	1	100.0%	1	100.0%											
里庄町	2	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	2	100.0%	0	0.0%											
矢掛町	2	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%											
鏡野町	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	100.0%	0	0.0%											
奈義町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%											
西粟倉村	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	1	100.0%	0	0.0%											
吉備中央町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%											
合計	259	7	2	1	97.3%	19	8	8	7	7	7	—	—	13	1	0	0	92.3%	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	227	219	120	96.5%	77	33.9%										

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：広島県）

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(※2) ※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	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況						
	現状				耐震化率			現状				耐震化率															α	β	N=O+P	S=T+U	V	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、I <sub>b</sub> 値0.3未満の棟数	耐震化率 (H30.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (H31.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (R2.4.1現在)	耐震性が無い棟数 (R3.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み) (R4.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み) (R5.4.1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																						
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	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V			
広島市	21	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	19	19	0	100.0%	0	0.0%			
竹原市	0	0	0	0	—	1	1	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	1	100.0%		
三原市	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%			
尾道市	6	1	1	0	83.3%	3	2	1	1	1	1	未定	就学前・保育施設再編計画の進捗状況を勘案しながら幼稚園の耐震対策を検討しているため	0	0	0	0	—	公表済	実施済	0	0	0	—	—	1	0	1	5	5	0	100.0%	0	0.0%		
福山市	14	8	8	8	42.9%	9	9	8	8	8	4	令和6年度中	園児数や保育需要を見極めながら、認定こども園化と合わせた耐震化の取組を進めているため	4	0	0	0	100.0%	公表済	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	9	9	9	100.0%	9	100.0%		
東広島市	2	1	1	1	50.0%	1	1	1	1	1	0	令和4年度中	認定こども園開園に合わせて廃止予定のため	0	0	0	0	—	公表済	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%		
廿日市市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%			
安芸高田市	1	0	0	0	100.0%	1	1	1	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%			
大崎上島町	1	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%			
合計	56	10	10	9	82.1%	15	14	11	10	10	5	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	1	0	1	49	48	23	98.0%	24	49.0%		

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：山口県）

令和3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(※2) ※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=T+U	T	U	V	耐震点検状況			耐震対策状況					
	現状				耐震化率 E=(A-B)/A	現状			耐震化率 E'=(A'-B')/A'	建物ごとの耐震診断の公表状況	耐震化が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	耐震化が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)												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 Y=W/V	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 AA=Z/V				
	A	B	C	D		F	G	H							I=B	J	K	L	M	A'	B'	C'	D'	W	X						Z			
下関市	19	1	1	0	94.7%	5	3	1	1	1	1	未定	廃園を見込んでいるため。	0	0	0	0	—	公表済	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	17	17	0	100.0%	0	0.0%
山口市	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%
岩国市	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%
光市	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%
長門市	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%
周南市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	6	6	0	100.0%	0	0.0%
山陽小野田市	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%
和木町	2	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	0	0.0%
平生町	1	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%	0	0.0%
合計	43	1	1	0	97.7%	6	3	1	1	1	1	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	43	43	17	100.0%	15	34.9%









公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：高知県）

令和3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(※2) ※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	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況															
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、I <sub>b</sub> 値0.3未満の棟数	耐震化率(H30.4.1現在)	耐震性が無い棟数(H31.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R2.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R3.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み)(R4.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み)(R5.4.1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													耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数(※1)	左記のうち、I <sub>w</sub> 値0.7未満の棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	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	耐震対策不又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率
高知市	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%												
南国市	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%												
香南市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%												
奈半利町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%													
田野町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%												
安田町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%												
芸西村	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%												
いの町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%												
越知町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%													
梶原町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%												
津野町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%												
四万十町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%												
合計	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	11	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	18	15	9	83.3%	9	50.0%												

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：福岡県）

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(※2) ※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	耐震性が低い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況						
	全棟数	耐震性が低い棟数	耐震性が低い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、I <sub>b</sub> 値0.3未満の棟数	耐震化率(H30.4.1現在)	耐震化率(H31.4.1現在)	耐震化率(R2.4.1現在)	耐震化率(R3.4.1現在)	耐震化率(R4.4.1現在)	耐震化率(R5.4.1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	耐震性が低い棟数												耐震性が低い建物の中で、第二次診断等実施済棟数(※1)	左記のうち、I <sub>w</sub> 値0.7未満の棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R
	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'											W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V		
北九州市	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%	
飯塚市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
田川市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%	
小都市	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%	0	0.0%	
筑紫野市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%	
福津市	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	0	0.0%
宮若市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%	
那珂川市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%	
篠栗町	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	0	0.0%	
須恵町	4	2	2	0	50.0%	2	2	2	2	2	0	令和4年度中	建替えの設計業務を行っているため	1	0	0	0	100.0%	公表済	実施済	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	1	50.0%	
新宮町	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	0	0	0.0%	0	0.0%	
久山町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
粕屋町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%
小竹町	3	2	0	0	33.3%	2	2	2	2	2	2	未定	財政難のため	0	0	0	0	—	未公表	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%	
桂川町	1	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%	0	0.0%	
川崎町	1	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%	0	0.0%	
吉富町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%	
合計	40	4	2	0	90.0%	4	4	4	4	4	2	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	—	1	1	0	—	—	0	0	0	31	24	20	77.4%	12	38.7%

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：佐賀県）

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(※2) ※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	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	耐震点検状況			耐震対策状況										
	現状				現状			現状				耐震化率	α	β															N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V
	全棟数	耐震性が ない棟数	耐震性が ない 建物の中で、 第二次診断 等実施済棟数	左記のうち、 I <sub>b</sub> 値0.3未満 の棟数	耐震化率 (H30.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (H31.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (R2.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (R3.4.1現在)	耐震性が ない棟数(見込 み)(R4.4.1現在)	耐震性が ない棟数(見込 み)(R5.4.1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=T+U	T	U	V	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V									
佐賀市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%									
唐津市	0	0	0	0	—	2	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	—	0	—									
伊万里市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%									
小城市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%								
吉野ヶ里町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%								
江北町	1	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%									
合計	8	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	3	100.0%	3	60.0%								

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：長崎県）

令和3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(※2) ※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	耐震性が低い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況															
	全棟数	耐震性が低い棟数	耐震性が低い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、I <sub>b</sub> 値0.3未満の棟数	耐震化率(H30.4.1現在)	耐震化率(H31.4.1現在)	耐震化率(R2.4.1現在)	耐震化率(R3.4.1現在)	耐震化率(R4.4.1現在)	耐震化率(R5.4.1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	耐震性が低い棟数													耐震性が低い建物の中で、第二次診断等実施済棟数(※1)	左記のうち、I <sub>w</sub> 値0.7未満の棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	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	耐震対策不要又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率
長崎市	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	2	2	2	100.0%	2	100.0%												
佐世保市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%												
諫早市	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	2	2	2	100.0%	2	100.0%												
大村市	4	3	0	0	25.0%	3	3	3	3	3	3	1	令和6年度中	市内幼稚園の再編整備の協議に時間を要したため。なお、当該施設は廃園を予定しており、その後は未使用の予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0.0%	0	0.0%												
対馬市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%													
杵崎市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%													
西海市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%													
小値賀町	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	100.0%	0	0.0%													
新上五島町	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	3	3	0	100.0%	0	0.0%													
合計	21	3	0	0	85.7%	3	3	3	3	3	3	1	—	—	3	0	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	0	5	5	0	84.0%	13	52.0%													

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：熊本県）

令和3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(※2) ※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	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	耐震点検状況			耐震対策状況		
	現状				耐震化率 E=(A-B)/A	現状				耐震化率 E'=(A'-B')/A'	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 Y=W/V	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 AA=Z/V					
	全棟数	耐震性が ない棟数	耐震性が ない 建物の中で、 第二次診断 等実施済棟数	左記のうち、 I <sub>b</sub> 値0.3未満 の棟数		耐震性が ない棟数 (H30.4.1現 在)	耐震性が ない棟数 (H31.4.1現 在)	耐震性が ない棟数 (R2.4.1現 在)	耐震性が ない棟数 (R3.4.1現 在)																					耐震性が ない棟数(見込 み) (R4.4.1現 在)	耐震性が ない棟数(見込 み) (R5.4.1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	F	G	H	I	J	K	L	M	A'	B'	C'	D'	E'																	
熊本市	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%	
八代市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	6	6	6	100.0%	5	83.3%	
山鹿市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
宇土市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	0	0.0%	
天草市	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%	
大津町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
益城町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
津奈木町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
合計	26	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	24	24	18	100.0%	15	62.5%

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：大分県）

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(※2) ※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)						上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	耐震性がない建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況					
	全棟数	耐震性がない棟数	耐震性がない建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、I <sub>b</sub> 値0.3未満の棟数	耐震化率 (H30.4.1現在)	耐震性がない棟数 (H31.4.1現在)	耐震性がない棟数 (R2.4.1現在)	耐震性がない棟数 (R3.4.1現在)	耐震性がない棟数(見込み) (R4.4.1現在)	耐震性がない棟数(見込み) (R5.4.1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)	A'	B'												C'	D'	E'=(A'-B')/A'	α	β	N=O+P	O	P	Q
	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	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V
	現状	現状			現状							現状				公表状況		現状						耐震点検状況			耐震対策状況							
大分市	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	16	16	16	100.0%	16	100.0%	
別府市	14	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	14	14	14	100.0%	14	100.0%	
中津市	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	11	11	11	100.0%	11	100.0%
佐伯市	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%	
臼杵市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%	
竹田市	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%	
豊後高田市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
杵築市	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	6	6	0	100.0%	0	0.0%
宇佐市	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	0	—	0	—	
豊後大野市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%	
由布市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	7	7	7	100.0%	0	0.0%	
国東市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	0	0.0%	
姫島村	1	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%	
日出町	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%	
九重町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
玖珠町	1	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%	
合計	69	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	85	85	68	100.0%	58	68.2%



公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：宮崎県）

令和3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(※2) ※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	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	耐震点検状況			耐震対策状況	
	現状				耐震化率 E=(A-B)/A	現状				耐震化率 E'=(A'-B')/A'	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 Y=W/V	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 AA=Z/V				
	全棟数	耐震性が ない棟数	耐震性が ない 建物の中で、 第二次診断 等実施済棟数	左記のうち、 I <sub>b</sub> 値0.3未満 の棟数		耐震性が ない棟数 (H30.4.1現 在)	耐震性が ない棟数 (H31.4.1現 在)	耐震性が ない棟数 (R2.4.1現 在)	耐震性が ない棟数 (R3.4.1現 在)																					耐震性が ない棟数(見込 み) (R4.4.1現 在)	耐震性が ない棟数(見込 み) (R5.4.1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)
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	A'	B'	C'	D'	E'																
宮崎市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%
都城市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%
延岡市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
小林市	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%
日向市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	0	0.0%
諸塚村	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%
美郷町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	2	66.7%
合計	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	12	12	7	100.0%	5	41.7%

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：鹿児島県）

令和3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(※2) ※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	耐震性が低い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況															
	全棟数	耐震性が低い棟数	耐震性が低い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、Is値0.3未満の棟数	耐震化率(H30.4.1現在)	耐震化率(H31.4.1現在)	耐震化率(R2.4.1現在)	耐震化率(R3.4.1現在)	耐震化率(R4.4.1現在)	耐震化率(R5.4.1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	耐震性が低い棟数													耐震性が低い建物の中で、第二次診断等実施済棟数(※1)	左記のうち、Is値0.7未満の棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	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	耐震対策不要又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率
鹿児島市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%												
出水市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	7	7	0	100.0%	0	0.0%												
薩摩川内市	9	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	8	100.0%	7	87.5%											
日置市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%												
霧島市	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%												
いちき串木野市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%												
奄美市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%												
南九州市	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%												
伊佐市	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%												
始良市	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%											
さつま町	0	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%												
長島町	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	1	1	50.0%	1	50.0%												
湧水町	1	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%												
東串良町	0	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%												
南大隅町	1	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%												
屋久島町	1	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%												
瀬戸内町	1	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%												
喜界町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%												
徳之島町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%												
天城町	1	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%												
伊仙町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%												
和泊町	1	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%												
知名町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%											
合計	45	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	61	57	48	93.4%	47	77.0%											

## 公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：沖縄県）

令和3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(※2) ※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	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況															
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済み棟数	左記のうち、I <sub>h</sub> 値0.3未満の棟数	耐震性が無い棟数(H30.4.1現在)	耐震性が無い棟数(H31.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R2.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R3.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R4.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R5.4.1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													耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済み棟数(※1)	左記のうち、I <sub>w</sub> 値0.7未満の棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	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	耐震対策不要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	F	G	H	I	J	K	L	M	A'	B'	C'	D'	E'	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V												
那覇市	31	2	0	0	93.5%	3	3	2	2	2	1	令和6年度中	建替事業の実施を敷地内の小学校の工事と重複しない期間で計画してきたため。	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	17	17	15	100.0%	15	88.2%											
宜野湾市	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	9	0	0	0.0%	0	0.0%												
石垣市	11	1	0	0	90.9%	2	2	1	1	1	1	令和6年度中	学校数が多く事業の平準化を図る必要があったため。	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	14	14	0	100.0%	0	0.0%												
浦添市	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%												
名護市	9	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	9	0	0	0.0%	0	0.0%												
糸満市	9	0	0	0	100.0%	1	1	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	5	100.0%	0	0.0%												
沖縄市	20	1	0	0	95.0%	3	3	1	1	0	0	令和3年度中	事業の平準化を図ったため。	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	16	16	16	100.0%	16	100.0%												
豊見城市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%												
うるま市	12	3	1	0	75.0%	4	4	3	3	0	0	令和3年度中	保有棟数に対し執行体制や財源の不足のため。	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	13	0	0	0.0%	0	0.0%												
宮古島市	13	1	0	0	92.3%	2	1	1	1	0	0	令和3年度中	小中一貫校化・幼保一元化の調整に時間を要したため。	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	14	0	0	0.0%	0	0.0%												
南城市	7	2	0	0	71.4%	2	2	2	2	2	1	未定	統廃合により新たな園舎用地の地権者から同意が得られなかった事や久高小中学校の空き教室利用や部屋の増築調整の遅れのため。	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	6	6	6	100.0%	4	66.7%												
国頭村	1	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%												
大宜味村	1	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%												
東村	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%												
今帰仁村	0	0	0	0	—	1	1	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%												
本部町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	0	0	0.0%	0	0.0%												
恩納村	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%												
宜野座村	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%												
金武町	3	1	0	0	66.7%	1	1	1	1	0	0	令和3年度中	取り壊しが1年延期されたため。	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	0	0.0%												
伊江村	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%												
読谷村	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%												
嘉手納町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%												
北谷町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%												
北中城村	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%												
中城村	2	2	0	0	0.0%	2	2	2	2	2	0	令和4年度中	幼稚園2園を統合建築する計画であるが、小学校教室不足に伴う校舎増築を優先して実施する必要があったため。	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	0	0.0%												
西原町	5	1	0	0	80.0%	1	1	1	1	1	1	令和6年度中	改築を予定しているが、財政上の都合により、予算確保できなかったため。	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	0	0	0.0%	0	0.0%												
与那原町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	0	0.0%												
南風原町	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	4	100.0%	0	0.0%												
渡嘉敷村	1	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%												
座間味村	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%												
粟国村	1	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%												
渡名喜村	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%	0	0.0%												
南大東村	1	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%												

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：沖縄県）

令和3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(屋根・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(※2) ※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	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	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・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(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況					
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、I <sub>b</sub> 値0.3未満の棟数	耐震化率(H30.4.1現在)	耐震性が無い棟数(H31.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R2.4.1現在)	耐震性が無い棟数(R3.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み)(R4.4.1現在)	耐震性が無い棟数(見込み)(R5.4.1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)	A'	B'												C'	D'	E'=(A'-B')/A'	α	β	N=O+P	O	P	Q
	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	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V
北大東村	1	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%	
伊平屋村	1	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%	
伊是名村	1	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%	0	0.0%	
久米島町	2	1	0	0	50.0%	1	1	1	1	1	1	未定	現在の幼稚園(2園)が認定こども園に移行する事で方針決定したが、準備等に時間を要したため。	0	0	0	0	—	公表済	実施済	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	0	0.0%
八重瀬町	6	1	0	0	83.3%	1	1	1	1	1	1	令和5年度中	幼保連携型認定こども園への移行協議に時間を要したため。	0	0	0	0	—	未公表	未実施	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	4	100.0%	3	75.0%
多良間村	1	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%	
竹富町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%	
与那国町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%	
合計	207	16	1	0	92.3%	26	23	16	16	10	6	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	178	123	89	69.1%	66	37.1%	