

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：北海道）

小中学校

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	耐震点検状況			耐震対策状況													
	現状				耐震化率 E=(A-B)/A	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 (R4.4.1現在)	耐震性が ない棟数 (R5.4.1現在)	耐震化率	現状									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 _h 値0.3未満 の棟数									A	B																								C
北海道	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%				
札幌市	888	18	12	0	98.0%	22	31	23	18	1	0	令和4年度中	学校数が多く事業の平準化を図る必要があったことに加え、平成31年3月に耐震性不足が判明したため。(令和元年度にI _h 値0.3以上の暫定改修を実施。令和元年実施設計・令和2～3年で耐震工事を予定。)	0	0	0	0	—	公表済	実施済	0	0	0	—	—	335	335	0	297	297	188	100.0%	0	0.0%				
函館市	189	6	6	1	96.8%	15	11	11	6	3	0	令和4年度中	統廃合を見込んでおり、その調整に時間を要したため	0	0	0	0	—	公表済	未実施	0	0	0	—	—	60	53	7	61	61	61	100.0%	22	36.1%				
小樽市	70	7	5	2	90.0%	14	14	8	7	6	4	令和6年度中	H30.11までは「適正化基本計画」による統合に合わせて耐震化を実施していたが、計画の見直しにより、統合と耐震化を切り離して考えることになり、その後、計画的に耐震化を進めているため。	0	0	0	0	—	未公表	未実施	1	1	0	—	—	29	29	0	29	29	29	100.0%	25	86.2%				
旭川市	267	25	25	9	90.6%	35	31	29	25	25	18	未定	統廃合に向けた地域との調整に時間を要していることに加え、改築予定校が多く事業費の平準化を図る必要があるため	2	0	0	0	100.0%	公表済	未実施	1	0	1	令和4年度中	改築予定校が多く事業費の平準化を図る必要があるため	77	32	45	78	78	78	100.0%	78	100.0%				
室蘭市	57	0	0	0	100.0%	15	15	2	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	18	18	0	16	16	16	100.0%	16	100.0%				
釧路市	229	0	0	0	100.0%	3	3	3	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	40	40	0	40	40	40	100.0%	40	100.0%				
帯広市	155	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	42	42	0	40	40	40	100.0%	40	100.0%				
北見市	115	0	0	0	100.0%	1	1	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	2	2	0	—	—	37	30	7	37	37	37	100.0%	37	100.0%				
夕張市	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	2	2	0	—	—	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%				
岩見沢市	91	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	22	22	0	23	23	23	100.0%	23	100.0%				
網走市	58	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	22	22	0	15	15	15	100.0%	15	100.0%				
留萌市	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	6	0	6	7	7	7	100.0%	1	14.3%				
苫小牧市	163	1	1	0	99.4%	12	11	6	1	0	0	令和3年度中	老朽化も著しく、計画的に耐震化の取り組みを進めてきたため。	0	0	0	0	—	公表済	未実施	0	0	0	—	—	38	38	0	39	39	39	100.0%	39	100.0%				
稚内市	56	4	4	1	92.9%	6	4	4	4	4	4	令和7年度中	小中一貫、複合化施設、財政面など設計策定に時間を要する	0	0	0	0	—	公表済	未実施	0	0	0	—	—	18	18	0	18	18	18	100.0%	18	100.0%				
美幌市	21	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	4	4	0	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%				
芦別市	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%				
江別市	82	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	29	29	0	25	25	25	100.0%	25	100.0%				
赤平市	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%				
紋別市	27	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	11	11	0	9	9	9	100.0%	9	100.0%				
士別市	22	2	2	1	90.9%	6	2	2	2	1	1	未定	今後の校舎の使い方について住民と調整が終了していないため(体育館は3年度中に未使用とする予定)	0	0	0	0	—	公表済	実施済	1	0	1	令和3年度中	令和3年度中に未使用とする予定(時期調整中)	8	8	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%				
名寄市	26	6	5	3	76.9%	10	6	6	6	6	6	未定	小中一貫教育化の調整に時間を要したことに加え、他の事業を優先的に進めざるを得ないため	0	0	0	0	—	公表済	未実施	0	0	0	—	—	12	2	10	11	11	0	100.0%	0	0.0%				
三笠市	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%				
根室市	29	3	3	0	89.7%	4	4	4	3	1	1	令和5年度中	統廃合について関係各所等との調整に時間を要しているため	0	0	0	0	—	公表済	実施済	0	0	0	—	—	13	3	10	14	14	14	100.0%	10	71.4%				
千歳市	114	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	26	26	0	26	26	26	100.0%	25	96.2%				
滝川市	41	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	12	12	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%				
砂川市	20	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%				
歌志内市	3	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%				
深川市	22	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	8	5	3	8	8	8	100.0%	8	100.0%				

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：北海道）

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) ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200m ² を超える天井(棟単位)							左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位)												
	非木造							木造								現状							耐震点検状況					耐震対策状況							
	現状				耐震化率			現状				耐震化率			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200m ² 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)	全校棟数	耐震点検実施棟数	うち、学校設置者による点検実施棟数	耐震点検実施率 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み棟数	左記のうち、lw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 (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 (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み棟数(※1)																	左記のうち、lw値0.7未満の棟数	耐震化率 E=(A'-B')/A	α	β	N=O+P
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		
富良野市	23	2	0	0	91.3%	4	4	2	2	0	0	令和3年度中	統合について地域の方等との調整に時間を要しているため	6	0	0	0	100.0%	未公表	実施済	1	1	0	-	-	11	11	0	14	14	14	100.0%	0	0.0%	
登別市	42	0	0	0	100.0%	10	9	2	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	13	13	0	13	13	13	100.0%	13	100.0%	
恵庭市	39	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	13	13	0	13	13	13	100.0%	13	100.0%	
伊達市	30	3	0	0	90.0%	7	7	3	3	0	0	令和3年度中	統合の調整に時間を要したため	0	0	0	0	-	公表済	実施済	0	0	0	-	-	10	10	0	12	12	12	100.0%	12	100.0%	
北広島市	54	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	3	1	2	令和4年度中	学校数が多く事業の平準化を図り耐震化を進めてきたため	11	11	0	14	14	14	100.0%	14	100.0%	
石狩市	59	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	1	1	0	-	-	15	15	0	16	16	16	100.0%	16	100.0%	
北斗市	62	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	16	16	0	16	16	16	100.0%	16	100.0%	
当別町	14	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
新篠津村	5	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%	
松前町	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	3	0	0	0	100.0%	-	-	-	0	0	0	-	-	5	5	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%
福島町	5	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%	
知内町	8	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%	
木古内町	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	2	1	1	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
七飯町	29	0	0	0	100.0%	4	2	0	0	0	0	-	-	1	0	0	0	100.0%	-	-	-	0	0	0	-	-	8	8	0	8	8	0	100.0%	0	0.0%
鹿部町	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%	
森町	18	3	0	0	83.3%	3	3	3	3	3	3	未定	・耐震診断予算が議会で否決されたため(R2年度予算、R3年度予算) ・他の学校施設(尾白内小学校)を優先していたため	0	0	0	0	-	未公表	未実施	0	0	0	-	-	9	5	4	8	8	8	100.0%	0	0.0%	
八雲町	23	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	11	11	0	11	11	11	100.0%	11	100.0%	
長万部町	7	2	0	0	71.4%	2	2	2	2	0	0	令和3年度中	令和3年度末に統合となる予定であるため	0	0	0	0	-	公表済	実施済	0	0	0	-	-	3	2	1	3	3	3	100.0%	2	66.7%	
江差町	13	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%	
上ノ国町	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	5	5	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
厚沢部町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
乙部町	8	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%	4	100.0%	
奥尻町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	2	2	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%	
今金町	9	4	4	0	55.6%	4	4	4	4	4	0	令和4年度中	改築事業着手済み	0	0	0	0	-	公表済	未実施	2	1	1	令和4年度中	改築事業のため	1	1	0	3	3	3	100.0%	2	66.7%	
せたな町	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	7	7	0	-	-	7	7	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%	
島牧村	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	1	0	0	0	100.0%	-	-	-	2	2	0	-	-	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
寿都町	6	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%	
黒松内町	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
蘭越町	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	1	1	0	-	-	2	2	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%	
二セコ町	10	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%	
真狩村	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	1	1	0	-	-	2	2	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%	
留寿都村	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%	
喜茂別町	6	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%	
京極町	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%	
倶知安町	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	1	0	0	0	100.0%	-	-	-	1	1	0	-	-	5	5	0	6	6	6	100.0%	0	0.0%
共和町	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
岩内町	18	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%	
泊村	5	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%	

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：北海道）

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	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	耐震性が ない棟数 (左記のうち、 lw値0.7未満 の棟数)	耐震化率 E=(A'-B')/A'	建物ごとの 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	天井を有 する棟数 ※高さ6mを 超える天井ま たは、水平投 影面積が200 ㎡を超える天 井	天井・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
	A	耐震性が ない棟数	耐震性が ない棟数 (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											F	G	H	I=B	J	K	L	M	A'	B'	C'									
平取町	20	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%	
新冠町	10	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%	
浦河町	27	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	0	7	7	7	7	100.0%	7	100.0%	
様似町	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
えりも町	12	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	0	5	5	5	5	100.0%	5	100.0%	
新ひだか町	21	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	9	7	2	9	9	9	100.0%	9	100.0%	
音更町	52	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	17	17	0	16	16	16	100.0%	16	100.0%	
士幌町	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
上士幌町	5	0	0	0	100.0%	2	2	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
鹿追町	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	3	0	3	令和9年度中	鹿追町学校施設個別施設計画による	4	1	3	7	7	7	100.0%	7	100.0%	
新得町	19	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	5	2	3	6	6	6	100.0%	6	100.0%
清水町	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	2	50.0%	
芽室町	30	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%	
中札内村	7	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%	
更別村	6	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%	
大樹町	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%	
広尾町	9	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%	
幕別町	53	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	13	13	0	14	14	14	100.0%	14	100.0%
池田町	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
豊頃町	6	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%	
本別町	14	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%	
足寄町	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%
陸別町	7	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%	
浦幌町	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
釧路町	26	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	2	0	2	令和3年度中	予算が確保できなかったため	9	7	2	9	9	9	100.0%	1	11.1%	
厚岸町	22	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%	
浜中町	19	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	7	7	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%	
標茶町	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	10	10	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%
弟子屈町	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%	
鶴居村	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	6	4	2	5	5	5	100.0%	5	100.0%	
白糖町	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%	
別海町	47	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	16	16	0	16	16	16	100.0%	16	100.0%	
中標津町	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	11	11	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%	
標津町	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
羅臼町	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	3	3	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%	
合計	4,686	96	72	18	98.0%	205	183	129	96	62	44	—	—	43	2	0	0	95.3%	—	—	63	49	14	—	—	1,557	1,408	149	1,542	1,542	1,390	100.0%	1,094	70.9%

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：青森県）

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 _b 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 _w 値0.7未満の棟数	耐震化率 (E=(A'-B')/A)	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)
新郷村	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	4	4	0	4	0	0	0.0%	0	0.0%												
合計	1,482	1	1	0	99.9%	14	8	1	1	0	0	—	—	27	1	1	1	96.3%	—	—	—	—	—	406	394	12	415	383	333	92.3%	288	69.4%												

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：宮城県）

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 (H30.4.1現在) E=(A-B)/A	耐震性がない棟数 (H31.4.1現在) F	耐震性がない棟数 (R2.4.1現在) G	耐震性がない棟数 (R3.4.1現在) H	耐震性がない棟数 (見込み) (R4.4.1現在) I=B	耐震性がない棟数 (見込み) (R5.4.1現在) J	耐震性が100%となる年度	耐震化が遅れている理由 (自由記載)	M	現状												E'=(A'-B')/A	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U
	全棟数 A	耐震性がない棟数 B	耐震性がない建物の中で、第二次診断等実施済棟数 C	左記のうち、lw値0.3未満の棟数 D										A'	B'	C'	D'	耐震化が遅れている理由 (自由記載)	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 (※3)	吊り天井・照明・バスケットゴールの落下防止対策実施済棟数 (※3)	対策未実施の棟数 (一部未実施含む) P	耐震対策率100%となる年度 Q	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 S	照明・バスケットゴールの落下防止対策実施済棟数 (※4) T									
宮城県	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%	
仙台市	1,089	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	5	5	0	—	—	253	253	0	181	181	181	100.0%	2	1.1%	
石巻市	155	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	53	22	31	51	51	1	100.0%	1	2.0%		
塩竈市	45	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	10	10	0	12	12	12	100.0%	3	25.0%		
気仙沼市	79	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	25	24	1	25	25	25	100.0%	21	84.0%	
白石市	26	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	13	0	13	13	13	0	100.0%	0	0.0%		
名取市	67	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	16	1	15	15	15	1	100.0%	1	6.7%		
角田市	30	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	13	0	13	10	10	0	100.0%	0	0.0%		
多賀城市	47	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	2	2	0	—	—	12	12	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%		
岩沼市	38	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	8	8	0	8	8	0	100.0%	0	0.0%	
登米市	108	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	35	35	0	32	32	32	100.0%	32	100.0%	
栗原市	51	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	20	20	0	19	19	0	100.0%	0	0.0%	
東松島市	33	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	8	8	0	—	—	6	4	2	9	9	9	100.0%	9	100.0%		
大崎市	115	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	39	14	25	33	33	33	100.0%	18	54.5%		
富谷市	38	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	13	13	0	13	13	13	100.0%	13	100.0%		
蔵王町	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	8	8	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%		
七ヶ宿町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	1	0	1	2	2	2	100.0%	2	100.0%		
大河原町	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	6	5	1	5	5	5	100.0%	5	100.0%		
村田町	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%		
柴田町	38	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	12	12	0	9	9	6	100.0%	6	66.7%		
川崎町	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%		
丸森町	18	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	9	9	0	9	9	0	100.0%	0	0.0%		
亶理町	26	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	10	10	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%		
山元町	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	5	5	1	100.0%	1	20.0%	
松島町	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%		
七ヶ浜町	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%		
利府町	35	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	9	9	0	9	0	0	0.0%	0	0.0%		
大和町	29	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	9	9	0	8	0	0	0.0%	0	0.0%		
大郷町	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	2	1	1	50.0%	1	50.0%		
大衡村	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%		
色麻町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	1	1	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%		
加美町	38	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	3	3	0	—	—	11	11	0	11	0	0	0.0%	0	0.0%	
涌谷町	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	4	4	4	100.0%	0	0.0%		
美里町	28	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	11	11	0	9	9	0	100.0%	0	0.0%		
女川町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%		
南三陸町	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	3	3	0	—	—	6	0	6	7	7	0	100.0%	0	0.0%	
合計	2,257	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	—	—	14	0	0	0	100.0%	—	—	23	23	0	—	—	648	540	108	555	526	373	94.8%	162	29.2%	

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：秋田県）

小中学校

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			
	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 _b 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 _w 値0.7未満の棟数	耐震化率
A	B	C	D	E=(A-B)/A	F	G	H	I=B	J	K	L	M	A'	B'	C'	D'	E=(A'-B')/A	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V	
秋田県	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	2	1	1	3	3	3	100.0%	3	100.0%
秋田市	268	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	65	65	0	64	64	64	100.0%	64	100.0%	
能代市	29	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	18	0	0	0	100.0%	—	—	3	3	0	—	—	11	11	0	13	0	0	0.0%	0	0.0%	
横手市	88	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	1	0	1	令和6年度中	長寿命化改修工事にあわせて工事を行うため	19	9	10	20	20	20	100.0%	4	20.0%	
大館市	105	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	29	23	6	25	25	0	100.0%	0	0.0%	
男鹿市	35	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	10	10	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%	
湯沢市	47	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	17	3	14	15	15	15	100.0%	0	0.0%	
鹿角市	32	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	10	5	5	10	10	10	100.0%	0	0.0%	
由利本荘市	80	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	7	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	23	13	10	23	23	23	100.0%	19	82.6%	
潟上市	54	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	3	3	0	—	—	9	9	0	9	9	9	100.0%	9	100.0%	
大仙市	93	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	35	35	0	30	30	30	100.0%	28	93.3%	
北秋田市	54	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	16	3	13	13	13	13	100.0%	6	46.2%	
にかほ市	20	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	5	5	0	—	—	7	0	7	7	7	0	100.0%	0	0.0%	
仙北市	27	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	12	12	0	11	11	11	100.0%	11	100.0%	
小坂町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	2	2	2	100.0%	0	0.0%	
上小阿仁村	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	2	2	2	100.0%	0	0.0%	
藤里町	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	0	3	2	0	0	0.0%	0	0.0%	
三種町	23	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	10	3	7	9	9	9	100.0%	9	100.0%	
八峰町	12	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%	
五城目町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
八郎潟町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
井川町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%	
大湯村	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
美郷町	19	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	4	4	4	100.0%	1	25.0%	
羽後町	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%	
東成瀬村	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%	
合計	1,050	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	—	—	39	0	0	0	100.0%	—	—	15	14	1	—	—	304	228	76	289	272	238	94.1%	177	61.2%	

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：福島県）

小中学校

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								
	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
	A	B	C	D		F	G	H	I=B																													
西郷村	23	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	4	0	4	未定	財源調整に時間を要しているため	3	0	3	8	8	8	100.0%	8	100.0%			
泉崎村	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%			
中島村	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%			
矢吹町	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	5	0	5	5	5	5	100.0%	5	100.0%			
棚倉町	17	0	0	0	100.0%	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%			
矢祭町	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	1	1	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%			
塙町	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	3	0	0	0.0%	0	0.0%			
鮫川村	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	2	2	0	—	—	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%			
石川町	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	4	2	2	4	0	0	0.0%	0	0.0%			
玉川村	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	0	3	3	3	3	100.0%	3	100.0%			
平田村	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%			
浅川町	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	1	1	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%			
古殿町	4	0	0	0	100.0%	1	1	1	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%			
三春町	28	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	9	0	9	8	0	0	0.0%	0	0.0%			
小野町	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	2	0	2	2	2	0	100.0%	0	0.0%			
広野町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	2	0	2	2	2	2	100.0%	2	100.0%			
楡葉町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%			
富岡町	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	2	0	2	4	4	0	100.0%	0	0.0%			
川内村	3	0	0	0	100.0%	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%			
浪江町	2	0	0	0	100.0%	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%			
葛尾村	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	2	2	0	—	—	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%			
新地町	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%			
飯館村	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%			
合計	2,023	29	29	12	98.6%	87	70	48	29	20	17	—	—	14	0	0	0	100.0%	—	—	—	27	20	7	—	—	619	274	345	612	586	327	95.8%	201	32.8%			

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：茨城県）

小中学校

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	耐震性がない建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、I _b 値0.3未満の棟数	耐震化率	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)																												
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		
大子町	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	10	0	10	10	0	0	0.0%	0	0.0%	
美浦村	19	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
阿見町	36	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	2	2	0	—	—	9	9	0	10	1	1	10.0%	1	10.0%	
河内町	3	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%	
八千代町	24	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	9	9	0	7	7	5	100.0%	0	0.0%	
五霞町	12	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	4	2	2	3	3	3	100.0%	3	100.0%	
境町	26	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	9	9	0	7	7	0	100.0%	0	0.0%	
利根町	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	5	5	0	—	—	0	0	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%	
合計	2,590	7	3	3	99.7%	32	25	22	7	1	1	—	—	20	1	0	0	95.0%	—	—	64	58	6	—	—	776	622	154	687	626	481	91.1%	397	57.8%	

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：栃木県）

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														構造体の耐震化の公表状況		屋内運動場等(屋体・武道場・講堂・屋内プール)で下記のいずれかに該当するものの落下防止対策(※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 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、 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
栃木県	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	3	2	100.0%	0	0.0%	
宇都宮市	321	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	120	120	0	94	94	94	100.0%	94	100.0%	
足利市	115	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	44	11	33	33	33	33	100.0%	0	0.0%	
栃木市	125	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	52	52	0	43	43	0	100.0%	0	0.0%	
佐野市	96	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	37	0	37	29	29	29	100.0%	28	96.6%	
鹿沼市	96	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	12	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	34	32	2	34	34	34	100.0%	18	52.9%
日光市	99	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	4	4	0	—	—	40	40	0	34	34	34	100.0%	5	14.7%
小山市	133	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	2	2	0	—	—	49	49	0	36	36	36	100.0%	36	100.0%	
真岡市	75	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	32	32	0	23	23	0	100.0%	0	0.0%	
大田原市	105	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	34	0	34	27	27	0	100.0%	0	0.0%	
矢板市	41	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	14	14	0	11	11	11	100.0%	11	100.0%	
那須塩原市	117	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	33	33	0	30	30	30	100.0%	30	100.0%	
さくら市	37	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	11	1	10	8	8	4	100.0%	4	50.0%	
那須烏山市	25	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	8	5	3	7	7	7	100.0%	7	100.0%	
下野市	55	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	15	15	0	15	15	15	100.0%	15	100.0%	
上三川町	38	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	11	2	9	10	10	0	100.0%	0	0.0%	
益子町	23	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	2	2	0	—	—	7	7	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%	
茂木町	21	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	6	4	2	5	5	5	100.0%	5	100.0%	
市貝町	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	5	0	5	4	4	0	100.0%	0	0.0%
芳賀町	14	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%	
壬生町	37	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	19	19	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%	
野木町	22	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	10	3	7	7	7	7	100.0%	7	100.0%	
塩谷町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
高根沢町	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	8	0	8	8	8	8	100.0%	3	37.5%
那須町	28	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	16	8	8	8	8	8	100.0%	8	100.0%	
那珂川町	25	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%	
合計	1,674	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	18	0	0	0	100.0%	—	—	10	10	0	—	—	618	460	158	499	499	383	100.0%	297	59.5%

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：群馬県）

小中学校

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		左記のうち、I _b 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													左記のうち、I _w 値0.7未満の棟数	耐震化率 (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'								
	前橋市	362	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	72	72	0	67	67	67	100.0%	67
高崎市	329	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	100	100	0	83	83	83	100.0%	11	13.3%
桐生市	103	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	26	0	27	27	27	100.0%	0	0.0%
伊勢崎市	143	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	42	42	0	35	35	35	100.0%	7	20.0%
太田市	186	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	44	44	0	43	43	43	100.0%	43	100.0%
沼田市	76	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	—	—	—	—	—	26	14	12	20	20	20	100.0%	0	0.0%
館林市	63	0	0	0	100.0%	1	1	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	14	5	16	16	16	100.0%	11	68.8%
渋川市	83	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	14	14	0	—	—	18	18	0	23	23	0	100.0%	0	0.0%
藤岡市	57	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18	0	16	16	16	100.0%	16	100.0%
富岡市	58	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	9	13	17	17	17	100.0%	0	0.0%
安中市	80	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	1	0	1	未定	構造体の耐震化を優先して実施してきたため	19	5	14	17	17	0	100.0%	0	0.0%
みどり市	41	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	0	12	0	0	0.0%	0	0.0%
榛東村	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	3	3	0	100.0%	0	0.0%
吉岡町	12	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	0	3	3	3	100.0%	0	0.0%
上野村	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0	2	2	2	0	100.0%	0	0.0%
神流町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	2	2	0	100.0%	0	0.0%
下仁田町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	0	2	2	2	2	100.0%	2	100.0%
南牧村	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0	1	2	2	0	100.0%	0	0.0%
甘楽町	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%
中之条町	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%
長野原町	14	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	6	5	0	0	0.0%	0	0.0%
嬭恋村	16	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	0	3	0	0	0.0%	0	0.0%
草津町	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
高山村	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
東吾妻町	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	5	6	6	0	100.0%	0	0.0%
片品村	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
川場村	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
昭和村	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	0	4	0	0	0.0%	0	0.0%
みなかみ町	25	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0	9	10	10	10	100.0%	0	0.0%
玉村町	29	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%
板倉町	18	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0	3	3	3	0	100.0%	0	0.0%
明和町	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	0	3	3	3	100.0%	0	0.0%
千代田町	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	0	3	0	0	0.0%	0	0.0%
大泉町	41	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%
邑楽町	28	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	0	6	6	6	100.0%	0	0.0%
合計	1,873	0	0	0	100.0%	2	1	0	0	0	0	—	—	22	0	0	0	100.0%	—	—	22	19	3	—	—	512	438	74	463	436	378	94.2%	187	40.4%

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：埼玉県）

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 _b 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み棟数(※1)	左記のうち、I _w 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
毛呂山町	29	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	8	8	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%	
越生町	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	13	13	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%	
滑川町	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
嵐山町	14	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	5	5	5	100.0%	0	0.0%	
小川町	28	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	9	9	0	9	9	9	100.0%	1	11.1%	
川島町	14	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%	
吉見町	21	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	7	7	0	100.0%	0	0.0%	
鳩山町	14	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%
ときがわ町	14	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%
横瀬町	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%
皆野町	12	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%	
長瀬町	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%	
小鹿野町	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%	
東秩父村	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
美里町	12	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	3	3	0	4	4	4	100.0%	0	0.0%	
神川町	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	5	5	0	5	5	5	100.0%	0	0.0%	
上里町	26	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	8	8	0	7	0	0	0.0%	0	0.0%	
寄居町	29	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	12	12	0	9	9	9	100.0%	0	0.0%	
宮代町	38	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	7	0	7	7	7	0	100.0%	0	0.0%
杉戸町	37	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	9	9	0	9	9	9	100.0%	9	100.0%	
松伏町	22	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	4	4	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%	
合計	4,564	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	7	0	0	0	100.0%	—	—	54	52	2	—	—	1,383	1,345	38	1,220	1,206	513	98.9%	254	20.8%

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：千葉県）

小中学校

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、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
神崎町	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	0	0	0.0%	0	0.0%													
多古町	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	0	5	5	5	100.0%	0	0.0%													
東庄町	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	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%													
九十九里町	13	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	0	100.0%	0	0.0%													
芝山町	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	2	2	0	100.0%	0	0.0%													
横芝光町	19	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	7	7	7	100.0%	7	100.0%														
一宮町	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	3	3	3	100.0%	3	100.0%														
睦沢町	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	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%														
長生村	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	4	4	4	100.0%	4	100.0%														
白子町	15	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	4	4	4	100.0%	4	100.0%														
長柄町	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	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%														
長南町	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	2	2	2	100.0%	1	50.0%														
大多喜町	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	3	3	3	100.0%	3	100.0%														
御宿町	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	2	2	0	100.0%	0	0.0%														
鋸南町	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	2	2	0	100.0%	2	100.0%														
布施学校組合	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	0	100.0%	0	0.0%														
合計	4,748	0	0	0	100.0%	14	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	1,189	939	250	1,120	978	634	87.3%	567	50.6%											

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：東京都）

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 _b 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棟数(※1)	左記のうち、I _w 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
狛江市	44	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	100.0%	0	0	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%									
東大和市	37	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	15	15	15	100.0%	0	0.0%									
清瀬市	62	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	14	14	0	100.0%	0	0.0%										
東久留米市	70	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	19	19	19	100.0%	19	100.0%										
武蔵村山市	70	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	4	4	0	100.0%	14	100.0%										
多摩市	113	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%	26	100.0%										
稲城市	72	0	0	0	100.0%	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	3	0	0	0.0%	18	0.0%									
羽村市	46	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	10	10	10	100.0%	10	100.0%									
あきる野市	50	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	18	18	16	100.0%	16	100.0%									
西東京市	90	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	30	30	27	100.0%	27	100.0%									
瑞穂町	36	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	7	0	0	0.0%	7	0.0%									
日の出町	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	0	0	0	5	0	5	100.0%	5	0.0%									
檜原村	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	2	2	2	100.0%	2	100.0%									
奥多摩町	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	4	4	0	33.3%	3	0.0%									
大島町	21	0	0	0	100.0%	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	6	4	2	100.0%	6	100.0%									
利島村	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	1	0	1	100.0%	2	0.0%										
新島村	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	0	0	0	0	0	0	4	4	1	100.0%	4	0.0%									
神津島村	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	2	2	0	100.0%	2	0.0%									
三宅村	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	0	0	0	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%									
御蔵島村	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	1	1	0	100.0%	2	100.0%									
八丈町	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	0	0	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%									
青ヶ島村	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	0	0	0	0	0	1	0	1	100.0%	2	0.0%									
小笠原村	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	0	0	0	0	0	0	2	0	2	100.0%	4	100.0%									
合計	6,529	34	34	1	99.5%	3	67	60	34	17	9	0	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143	143	0	0	0	2,010	1,952	58	1,879	1,823	1,707	97.0%	1,418	75.5%	

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：神奈川県）

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)	全校数	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
	全棟数	耐震性がいない棟数	耐震性がいない建物の中で、第二次診断等実施済み棟数	左記のうち、Is値0.3未満の棟数		耐震性がいない棟数(H30.4.1現在)	耐震性がいない棟数(H31.4.1現在)	耐震性がいない棟数(R2.4.1現在)	耐震性がいない棟数(R3.4.1現在)										耐震性がいない棟数(見込み)(R4.4.1現在)	耐震性がいない棟数(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	耐震性がいない棟数	耐震性がいない建物の中で、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							
	A	B	C	D	E	F	G	H	I=B	J	K	L	M	A'	B'	C'	D'	E'																
横浜市	2,267	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	1	0	0	0	100.0%	-	-	0	0	0	-	-	484	157	327	484	484	484	100.0%	246	50.8%
川崎市	557	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	206	206	0	166	166	166	100.0%	166	100.0%
相模原市	461	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	9	9	0	-	-	106	106	0	106	106	106	100.0%	20	18.9%
横須賀市	321	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	19	19	0	-	-	72	72	0	69	69	69	100.0%	69	100.0%
平塚市	196	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	47	47	0	43	43	43	100.0%	43	100.0%
鎌倉市	111	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	23	23	0	25	25	25	100.0%	2	8.0%
藤沢市	228	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	6	6	0	-	-	54	54	0	54	54	54	100.0%	54	100.0%
小田原市	150	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	36	15	21	36	36	36	100.0%	36	100.0%
茅ヶ崎市	142	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	32	32	0	32	32	32	100.0%	32	100.0%
逗子市	31	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	1	0	0	0	100.0%	-	-	8	8	0	-	-	0	0	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%
三浦市	42	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	11	1	10	11	11	11	100.0%	0	0.0%
秦野市	103	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	2	2	0	-	-	25	25	0	22	22	0	100.0%	0	0.0%
厚木市	201	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	38	1	37	36	36	36	100.0%	36	100.0%
大和市	116	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	6	6	0	-	-	27	27	0	28	28	28	100.0%	28	100.0%
伊勢原市	44	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	14	0	14	14	14	14	100.0%	8	57.1%
海老名市	70	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	18	18	0	19	19	19	100.0%	19	100.0%
座間市	66	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	17	17	0	17	17	17	100.0%	3	17.6%
南足柄市	49	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	9	9	0	9	9	9	100.0%	9	100.0%
綾瀬市	69	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	1	1	0	-	-	18	18	0	15	15	15	100.0%	0	0.0%
葉山町	23	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	6	6	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%
寒川町	36	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	8	8	0	8	8	8	100.0%	0	0.0%
大磯町	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%
二宮町	20	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	6	6	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%
中井町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	3	0	3	3	3	3	100.0%	3	100.0%
大井町	12	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	4	0	4	4	4	0	100.0%	0	0.0%
松田町	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	3	3	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%
山北町	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%
開成町	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	2	2	0	-	-	1	1	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%
箱根町	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	5	5	0	4	4	4	100.0%	1	25.0%
真鶴町	7	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%
湯河原町	14	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	5	5	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%
愛川町	37	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	11	11	0	9	9	0	100.0%	0	0.0%
清川村	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	3	0	3	4	4	4	100.0%	4	100.0%
合計	5,442	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	2	0	0	0	100.0%	-	-	56	56	0	-	-	1,298	879	419	1,256	1,256	1,214	100.0%	810	64.5%

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：新潟県）

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 (H30.4.1現在) E=(A-B)/A	耐震化がない棟数 (H31.4.1現在) F	耐震化がない棟数 (R2.4.1現在) G	耐震化がない棟数 (R3.4.1現在) H	耐震化がない棟数 (R4.4.1現在) I=B	耐震化がない棟数(見込み) (R4.4.1現在) J	耐震化がない棟数(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) M	全棟数 A'												耐震化がない棟数 B'	左記のうち、lw値0.7未満の棟数 C'	D'	E'=(A'-B')/A'	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) R	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) R	S=T+U
	全棟数 A	耐震化がない棟数 B	耐震化がない棟数 C	左記のうち、lw値0.3未満の棟数 D											耐震化率 E=(A-B)/A	耐震化がない棟数 (H30.4.1現在) F	耐震化がない棟数 (R2.4.1現在) G	耐震化がない棟数 (R3.4.1現在) H	耐震化がない棟数 (R4.4.1現在) I=B	耐震化がない棟数(見込み) (R4.4.1現在) J	耐震化がない棟数(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) M	全棟数 A'	耐震化がない棟数 B'									
新潟市	893	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	214	214	0	162	162	13	100.0%	0	0.0%
長岡市	320	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	7	0	0	0	100.0%	—	—	4	4	0	—	—	91	91	0	82	82	0	100.0%	0	0.0%
三条市	112	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	8	0	8	未定	財政部局との協議が未了のため	50	4	46	29	29	21	100.0%	0	0.0%
柏崎市	122	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	2	1	1	未定	令和元年度に特定天井であることが発覚し、対応策を検討して設計を進めているため	34	6	28	31	31	31	100.0%	31	100.0%	
新発田市	109	0	0	0	100.0%	1	1	1	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	25	10	15	25	25	25	100.0%	25	100.0%	
小千谷市	38	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	3	3	0	—	—	12	12	0	13	13	13	100.0%	0	0.0%
加茂市	33	11	1	0	66.7%	11	11	11	11	10	10	未定	学校の適正化(再配置)計画と耐震化を合わせて検討しているため。	1	1	1	1	0.0%	公表済	未実施	3	0	3	未定	まずは構造体の耐震化を優先して進めているため。	10	0	10	12	12	0	100.0%	0	0.0%
十日町市	91	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	4	4	0	—	—	24	14	10	27	27	27	100.0%	21	77.8%	
見附市	39	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	12	12	0	12	12	0	100.0%	0	0.0%	
村上市	107	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	8	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	23	10	13	20	20	0	100.0%	0	0.0%
燕市	100	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	24	14	10	20	20	20	100.0%	20	100.0%	
糸魚川市	72	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	2	2	0	—	—	20	20	0	18	18	0	100.0%	0	0.0%	
妙高市	32	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	12	12	0	11	11	11	100.0%	0	0.0%
五泉市	49	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	7	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	15	15	0	13	13	13	100.0%	13	100.0%
上越市	289	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	8	0	0	0	100.0%	—	—	28	28	0	—	—	47	1	46	70	70	0	100.0%	0	0.0%
阿賀野市	32	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	2	2	0	—	—	12	5	7	12	12	12	100.0%	12	100.0%	
佐渡市	86	0	0	0	100.0%	2	2	1	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	2	2	0	—	—	30	3	27	35	35	0	100.0%	0	0.0%
魚沼市	60	0	0	0	100.0%	6	3	1	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	0	1	令和3年度中	構造体の耐震化を優先したため	16	9	7	14	14	14	100.0%	14	100.0%	
南魚沼市	78	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	26	6	20	21	21	0	100.0%	0	0.0%
胎内市	31	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	9	9	0	9	9	0	100.0%	0	0.0%	
聖籠町	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	4	3	1	令和3年度中	小学校を優先して対策したため	0	0	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
弥彦村	11	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%	0	0.0%	
田上町	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%	
阿賀町	14	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%	
出雲崎町	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%
湯沢町	5	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%	
津南町	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
刈羽村	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	2	2	2	100.0%	0	0.0%	
関川村	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	2	2	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
粟島浦村	2	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%	
合計	2,785	11	1	0	99.6%	20	17	14	11	10	10	—	—	44	1	1	1	97.7%	—	—	66	52	14	—	—	730	491	239	664	664	219	100.0%	151	22.7%

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：富山県）

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 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 _b 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 _w 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
	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	453	20	20	8	95.6%	52	36	30	20	0	0	令和3年度中	駆体の劣化が著しく、耐震補強が困難であり、改築に転換した棟が多いため。	0	0	0	0	—	—	—	2	0	2	令和3年度中	令和4年度統合により未使用化するため。	110	33	77	91	91	21	100.0%	14	15.4%	
高岡市	233	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	36	28	8	36	36	36	100.0%	15	41.7%	
魚津市	20	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	9	6	3	7	7	7	100.0%	4	57.1%
氷見市	49	0	0	0	100.0%	1	1	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	2	2	0	—	—	13	13	0	14	14	14	100.0%	14	100.0%	
滑川市	27	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	11	11	0	9	9	9	100.0%	9	100.0%	
黒部市	49	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	11	11	0	11	11	11	100.0%	9	81.8%
砺波市	72	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	16	14	2	12	12	12	100.0%	5	41.7%	
小矢部市	22	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	5	5	0	—	—	4	4	0	9	9	9	100.0%	4	44.4%	
南砺市	80	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	27	27	0	17	17	17	100.0%	17	100.0%	
射水市	97	0	0	0	100.0%	0	1	1	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	28	28	0	21	21	21	100.0%	21	100.0%
舟橋村	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%	
上市町	40	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	12	12	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%	
立山町	19	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	7	7	7	100.0%	5	71.4%	
入善町	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	10	10	0	8	8	8	100.0%	2	25.0%	
朝日町	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	3	3	0	—	—	0	0	0	3	3	3	100.0%	2	66.7%	
合計	1,182	20	20	8	98.3%	56	38	31	20	0	0	—	—	6	0	0	0	100.0%	—	—	—	12	10	2	—	—	296	206	90	254	254	184	100.0%	130	51.2%

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：石川県）

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200m ² を超える天井（棟単位）							左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策（学校単位）																					
	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200m ² 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 _b 値0.3未満 の棟数	耐震率が ない棟数 (H30.4.1現在)	耐震率が ない棟数 (H31.4.1現在)	耐震率が ない棟数 (R2.4.1現在)	耐震率が ない棟数 (R3.4.1現在)	耐震率が ない棟数 (見込み) (R4.4.1現在)	耐震率が ない棟数 (見込み) (R5.4.1現在)	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 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 _w 値0.7未満 の棟数	耐震率	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 必要又は耐震 対策実施済みの 学校数	耐震対策 実施率
A	B	C	D	E=(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												
石川県	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%												
金沢市	398	0	0	0	100.0%	16	7	5	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	119	119	0	77	77	77	100.0%	61	79.2%											
七尾市	52	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	16	16	0	14	14	1	100.0%	1	7.1%												
小松市	126	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	17	17	0	—	—	18	18	0	32	32	32	100.0%	0	0.0%												
輪島市	45	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	11	11	0	12	12	12	100.0%	11	91.7%												
珠洲市	27	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	2	0	2	未定	財源確保の見通しが立っていないため	7	3	4	11	11	2	100.0%	3	27.3%												
加賀市	110	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	5	5	0	—	—	32	32	0	24	24	24	100.0%	0	0.0%												
羽咋市	31	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	8	8	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%											
かほく市	48	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	9	9	9	100.0%	7	77.8%											
白山市	145	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	43	30	13	28	28	28	100.0%	28	100.0%												
能美市	48	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	12	10	2	11	11	11	100.0%	11	100.0%												
野々市市	41	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	15	13	2	7	7	7	100.0%	7	100.0%												
川北町	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	3	3	0	—	—	1	1	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%												
津幡町	58	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	13	13	0	11	11	0	100.0%	0	0.0%												
内灘町	30	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	7	7	0	100.0%	0	0.0%												
志賀町	20	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	8	3	5	4	4	4	100.0%	4	100.0%												
宝達志水町	23	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	6	6	0	100.0%	0	0.0%											
中能登町	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	5	5	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%												
穴水町	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%												
能登町	34	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	9	3	6	9	9	9	100.0%	9	100.0%												
合計	1,273	0	0	0	100.0%	16	7	5	0	0	0	—	—	9	0	0	0	100.0%	—	—	29	27	2	—	—	343	311	32	282	282	236	100.0%	162	57.4%											

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：福井県）

小中学校

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	耐震性が無い高さ6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井	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	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				耐震率	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	左記のうち、lw値0.7未満の棟数												耐震率	耐震率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	耐震率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(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
	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		
福井市	360	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	5	5	0	—	—	67	67	0	73	73	73	100.0%	73	100.0%		
敦賀市	60	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	14	14	0	14	14	14	100.0%	14	100.0%		
小浜市	39	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	14	14	0	11	11	0	100.0%	11	100.0%		
大野市	60	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	0	1	未定	財源を確保できないため	14	14	0	15	15	0	100.0%	0	0.0%		
勝山市	47	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	16	16	0	12	12	0	100.0%	0	0.0%		
鯖江市	60	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	21	21	0	15	15	15	100.0%	15	100.0%		
あわら市	45	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	10	10	0	9	9	9	100.0%	9	100.0%		
越前市	126	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	0	0	0	—	—	27	27	0	25	25	0	100.0%	0	0.0%		
坂井市	115	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	0	0	0	—	—	28	28	0	24	24	24	100.0%	24	100.0%		
永平寺町	40	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	11	11	0	10	10	0	100.0%	0	0.0%		
池田町	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%		
南越前町	22	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	9	9	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%		
越前町	49	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	13	13	0	12	12	12	100.0%	12	100.0%		
美浜町	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%		
高浜町	18	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	2	3	5	5	5	100.0%	4	80.0%		
おおい町	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%		
若狭町	38	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	12	4	8	12	12	0	100.0%	0	0.0%		
合計	1,115	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	6	5	1	—	—	273	262	11	256	256	169	100.0%	179	69.9%		

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：山梨県）

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 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 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 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 _b 値0.3未満 の棟数	耐震率が ない棟数 (H30.4.1現 在)	耐震率が ない棟数 (H31.4.1現 在)	耐震率が ない棟数 (R2.4.1現 在)	耐震率が ない棟数 (R3.4.1現 在)	耐震率が ない棟数(見込 み) (R4.4.1現 在)	耐震率が ない棟数(見込 み) (R5.4.1現 在)	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)	A'	B'												C'	D'	E'=(A'-B')/A'	α	β	N=O+P	O	P	Q
	現状	現状			現状				現状				現状		現状		現状		現状		現状		現状		現状		現状		現状		現状		現状	
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	
甲府市	187	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	44	44	0	36	36	36	100.0%	36	100.0%	
富士吉田市	72	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	23	18	5	11	11	11	100.0%	0	0.0%	
都留市	36	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	10	10	0	11	11	11	100.0%	10	90.9%	
山梨市	28	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	11	11	0	11	11	11	100.0%	0	0.0%	
大月市	22	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	8	5	3	7	7	7	100.0%	0	0.0%	
韭崎市	31	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	8	2	6	7	7	7	100.0%	7	100.0%	
南アルプス市	81	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	23	23	0	22	22	22	100.0%	22	100.0%	
北杜市	64	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	24	24	0	18	18	18	100.0%	18	100.0%	
甲斐市	84	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	20	7	13	16	16	16	100.0%	4	25.0%
笛吹市	90	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	22	19	3	19	19	19	100.0%	2	10.5%
上野原市	20	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%	
甲州市	55	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	18	18	0	18	18	18	100.0%	18	100.0%	
中央市	35	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	10	7	3	8	8	0	100.0%	0	0.0%	
市川三郷町	30	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	8	8	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%	
早川町	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%	
身延町	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	3	2	1	4	4	0	100.0%	0	0.0%	
南部町	14	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	0	4	4	4	0	100.0%	0	0.0%	
富士川町	18	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	1	4	5	5	0	100.0%	0	0.0%	
昭和町	18	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
道志村	2	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%	
西桂町	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	1	4	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
忍野村	18	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
山中湖村	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	1	0	1	3	3	3	100.0%	3	100.0%	
鳴沢村	4	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%	
富士河口湖町	38	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	15	15	0	10	10	10	100.0%	0	0.0%	
小菅村	5	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%	
丹波山村	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	0	2	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
河口湖南中学校組合	8	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%	
合計	993	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	285	235	50	246	246	219	100.0%	150	61.0%

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：長野県）

小中学校

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	耐震化率	α	β	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				現状				全棟数	耐震化率	A'	B'	C'	D'															E'=(A'-B')/A'	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 _b 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)																																			
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										
合計	2,537	0	0	0	100.0%	3	1	1	0	0	0	—	—	34	1	0	0	97.1%	—	—	76	75	1	—	—	565	514	51	520	509	495	97.9%	334	64.2%									

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：岐阜県）

Table with columns: 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), 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位). Rows list various municipalities like 岐阜市, 大垣市, etc.

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：岐阜県）

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 E=(A'-B')/A	α	β	吊り天井を有する棟数 ※高さ6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井	吊り天井・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				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	耐震化率	耐震化が遅れている理由(自由記載)	耐震化率															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 _b 値0.3未満の棟数	耐震化率 E=(A-B)/A	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)																															
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						
岐阜県立小中学校	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	0	0	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%						
可児市立小中学校	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%						
岐阜小中学校	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	1	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%							
岐阜加茂市立小中学校	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%						
合計	2,313	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	49	0	0	0	100.0%	—	—	39	39	0	—	—	578	439	139	537	419	246	78.0%	207	38.5%					

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：静岡県）

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)	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、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
静岡県	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%	
静岡市	727	0	0	0	100.0%	9	3	2	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	181	181	0	128	128	128	100.0%	73	57.0%
浜松市	557	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	166	166	0	144	144	144	100.0%	144	100.0%
沼津市	176	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	3	3	0	—	—	37	37	0	41	41	41	100.0%	41	100.0%	
熱海市	19	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	12	12	0	11	11	11	100.0%	0	0.0%
三島市	96	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	27	27	0	21	21	21	100.0%	16	76.2%	
富士宮市	135	2	2	0	98.5%	1	1	1	2	1	1	令和6年度中	補強計画及び建替えに伴う再診断で判明したため	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	37	37	0	35	35	0	100.0%	0	0.0%	
伊東市	51	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	16	16	0	14	14	14	100.0%	14	100.0%	
島田市	93	1	0	0	98.9%	0	2	1	1	1	0	令和4年度中	統廃合後の活用について地域の方等との調整に時間を要したため。	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	23	23	0	23	23	23	100.0%	14	60.9%	
富士市	220	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	43	43	0	43	43	43	100.0%	43	100.0%	
磐田市	163	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	3	3	0	—	—	31	31	0	32	32	32	100.0%	32	100.0%	
焼津市	87	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	24	24	0	22	22	22	100.0%	22	100.0%	
掛川市	128	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	33	33	0	31	31	31	100.0%	31	100.0%
藤枝市	130	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	37	37	0	27	27	27	100.0%	27	100.0%	
御殿場市	85	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	15	15	0	17	17	17	100.0%	17	100.0%	
袋井市	85	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	20	20	0	16	0	0	0.0%	0	0.0%	
下田市	28	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	11	11	0	11	11	11	100.0%	0	0.0%
裾野市	59	0	0	0	100.0%	3	2	2	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	18	18	0	14	14	14	100.0%	0	0.0%
湖西市	72	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	2	0	2	告示非対応品であるが、メーカー製(耐震水平1.0G)の耐震天井を採用しており、市所有施設で特定天井対策を優先すべき物件があるため	13	13	0	11	11	11	100.0%	9	81.8%		
伊豆市	35	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	14	14	0	11	11	11	100.0%	11	100.0%	
御前崎市	21	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	0	0	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%
菊川市	53	1	1	0	98.1%	1	0	0	1	0	0	令和3年度中	耐震性がやや劣る校舎の2次診断を実施したところIS値が0.61と新たに判明したため	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	12	12	0	12	12	12	100.0%	12	100.0%	
伊豆の国市	42	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	9	9	0	9	9	9	100.0%	7	77.8%
牧之原市	54	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	12	10	2	10	10	10	100.0%	5	50.0%	
東伊豆町	20	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
河津町	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	3	3	0	—	—	1	1	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%	
南伊豆町	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	5	0	0	0.0%	0	0.0%	
松崎町	7	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%	
西伊豆町	12	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	3	1	2	4	4	4	100.0%	0	0.0%	
函南町	34	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	7	7	7	100.0%	0	0.0%	
清水町	33	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%	
長泉町	33	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%	
小山町	21	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	8	8	0	8	0	0	0.0%	0	0.0%	
吉田町	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
川根本町	20	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	8	8	0	6	6	0	100.0%	0	0.0%	
森町	21	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%	

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：静岡県）

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				全棟数	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 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 _b 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										
静岡県岡部市立総合	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	1	1	2	2	2	100.0%	1	50.0%										
静岡県島田市立総合	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%										
合計	3,368	4	3	0	99.9%	14	8	6	4	2	1	—	—	13	0	0	0	100.0%	—	—	15	13	2	—	—	856	851	5	753	724	674	96.1%	548	72.8%									

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：愛知県）

Table with columns for school names, construction type (non-wood/wood), current status, and seismic retrofit details. Includes rows for cities like Nagoya, Toyokawa, and others, with various numerical data and percentages.

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：愛知県）

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み棟数	左記のうち、I _b 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み棟数(※1)	左記のうち、I _w 値0.7未満の棟数	耐震率	α													β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V
豊山町	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	4	4	0	4	4	4	100.0%	0	0.0%									
大口町	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	3	3	0	—	—	2	2	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%							
扶桑町	26	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	6	6	6	100.0%	0	0.0%							
大治町	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	1	3	4	4	4	100.0%	0	0.0%							
蟹江町	30	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%							
飛鳥村	1	0	0	0	100.0%	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%							
阿久比町	27	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	0	1	令和4年度中	令和3年度中の予算計上が出来なかったため。	6	0	6	5	0	0	0.0%	0	0.0%							
東浦町	62	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	11	11	0	10	0	0	0.0%	0	0.0%							
南知多町	33	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	2	0	2	未定	構造体の耐震化を優先して実施してきたため	12	4	8	11	11	0	100.0%	0	0.0%							
美浜町	30	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	3	0	3	未定	町予算措置について見通しが立っていないため	7	0	7	8	8	0	100.0%	0	0.0%							
武豊町	37	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	10	10	0	6	0	0	0.0%	0	0.0%							
幸田町	50	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	9	5	4	9	0	0	0.0%	0	0.0%							
設楽町	18	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	4	4	0	7	0	0	0.0%	0	0.0%						
東栄町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%						
豊根村	2	0	0	0	100.0%	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	6,453	5	5	3	99.9%	11	26	6	5	4	0	—	—	—	26	0	0	0	100.0%	—	—	80	69	11	—	—	1,585	1,493	92	1,374	1,146	558	83.4%	371	27.0%						

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：三重県）

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														構造体の耐震化の公表状況		屋内運動場等(屋体・武道場・講堂・屋内プール)で下記のいずれかに該当するものの落下防止対策(※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 (※3)	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 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 _b 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
津市	310	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	79	10	69	69	0	0	0.0%	0	0.0%	
四日市市	334	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	8	8	0	—	—	73	43	30	59	59	59	100.0%	0	0.0%	
伊勢市	89	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	12	12	0	—	—	21	21	0	32	32	32	100.0%	32	100.0%	
松阪市	172	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	55	55	0	47	2	2	4.3%	2	4.3%
桑名市	141	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	39	0	39	36	36	0	100.0%	0	0.0%	
鈴鹿市	175	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	2	0	2	令和3年度中	令和3年8月対策完了予定	41	38	3	40	40	0	100.0%	0	0.0%	
名張市	81	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	25	25	0	19	19	19	100.0%	19	100.0%	
尾鷲市	21	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	8	1	7	7	7	0	100.0%	0	0.0%
亀山市	53	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	14	3	11	14	14	14	100.0%	0	0.0%
鳥羽市	24	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	10	0	10	12	12	12	100.0%	0	0.0%
熊野市	33	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	11	11	0	13	13	0	100.0%	0	0.0%
いなべ市	56	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	14	9	5	15	13	13	86.7%	0	0.0%	
志摩市	36	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	13	7	6	13	0	0	0.0%	0	0.0%	
伊賀市	79	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	3	1	2	令和3年度中	予算措置がなかったため	29	0	29	29	0	0	0.0%	0	0.0%	
木曾岬町	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%	
東員町	19	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	8	8	0	8	0	0	0.0%	0	0.0%	
菟野町	36	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	9	9	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%
朝日町	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
川越町	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	3	0	0	0.0%	0	0.0%	
多気町	18	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	6	0	6	6	6	6	100.0%	6	100.0%
明和町	26	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	7	7	0	100.0%	0	0.0%	
大台町	14	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	1	0	1	令和3年度中	財政部局との調整に時間を要し、予算措置ができなかったため。	5	4	1	6	6	6	100.0%	0	0.0%
玉城町	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	6	6	0	—	—	0	0	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%	
度会町	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	1	1	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
大紀町	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	6	0	6	6	6	6	100.0%	6	100.0%	
南伊勢町	12	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	7	7	0	—	—	0	0	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%	
紀北町	30	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	13	13	0	12	12	0	100.0%	0	0.0%
御浜町	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%	
紀宝町	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	0	7	7	7	7	100.0%	6	85.7%	
多気町松原中学校組合	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%	
合計	1,852	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	16	0	0	0	100.0%	—	—	40	35	5	—	—	511	281	230	491	320	205	65.2%	100	20.4%

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：滋賀県）

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み棟数	左記のうち、I _b 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、I _w 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		
滋賀県	27	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	3	3	3	100.0%	1	33.3%	
大津市	406	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	70	70	0	55	55	55	100.0%	55	100.0%	
彦根市	131	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	7	7	0	—	—	24	24	0	24	0	0	0.0%	0	0.0%	
長浜市	172	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	45	44	1	37	37	37	100.0%	0	0.0%	
近江八幡市	68	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	20	9	11	16	16	16	100.0%	8	50.0%
草津市	140	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	20	17	17	85.0%	13	65.0%
守山市	78	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	14	13	1	13	13	13	100.0%	13	100.0%	
栗東市	68	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	14	14	0	12	12	12	100.0%	12	100.0%	
甲賀市	154	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	30	30	0	27	27	27	100.0%	27	100.0%	
野洲市	49	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	12	2	10	9	9	9	100.0%	0	0.0%	
湖南市	75	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	16	16	0	13	13	13	100.0%	13	100.0%	
高島市	99	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	22	22	0	19	19	0	100.0%	19	100.0%	
東近江市	146	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	8	7	1	令和5年度中	他の優先政策があり、耐震化予算を確保できないため	25	0	25	31	31	31	100.0%	31	100.0%	
米原市	76	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	15	14	1	15	15	15	100.0%	14	93.3%	
日野町	29	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	6	6	0	100.0%	0	0.0%	
竜王町	21	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	1	2	3	3	3	100.0%	3	100.0%	
愛荘町	22	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	2	2	0	—	—	6	6	0	6	0	0	0.0%	0	0.0%	
豊郷町	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	3	0	3	3	3	3	100.0%	3	100.0%	
甲良町	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	0	3	3	3	3	100.0%	3	100.0%	
多賀町	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%	
合計	1,803	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	0	0	—	—	12	0	0	0	100.0%	—	—	19	18	1	—	—	338	281	57	318	285	257	89.6%	215	67.6%	

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：京都府）

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 _b 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 _w 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
京都府	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%	0	0.0%													
京都市	1,310	0	0	0	100.0%	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	234	234	234	100.0%	234	100.0%													
福知山市	77	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	20	20	20	100.0%	20	100.0%														
舞鶴市	110	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	25	25	25	100.0%	25	100.0%														
綾部市	55	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	16	16	0	100.0%	0	0.0%														
宇治市	152	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	32	32	32	100.0%	0	0.0%														
宮津市	27	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	0	0	0.0%	0	0.0%														
亀岡市	110	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	26	26	26	100.0%	2	7.7%														
城陽市	96	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0.0%	0	0.0%														
向日市	42	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	9	9	9	100.0%	9	100.0%														
長岡京市	70	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	14	14	0	100.0%	0	0.0%														
八幡市	42	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	12	12	12	100.0%	12	100.0%														
京田辺市	59	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	12	12	12	100.0%	12	100.0%														
京丹後市	95	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	23	23	23	100.0%	5	21.7%														
南丹市	28	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	11	11	11	100.0%	3	27.3%														
木津川市	78	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	18	18	18	100.0%	18	100.0%														
大山崎町	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	3	2	2	66.7%	1	33.3%														
久御山町	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	4	0	0	0.0%	0	0.0%														
井手町	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	3	3	0	100.0%	0	0.0%														
宇治田原町	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	0	3	0	0	0.0%	0	0.0%														
精華町	38	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	0	100.0%	0	0.0%														
京丹波町	28	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%	8	100.0%														
伊根町	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	3	0	0	0.0%	0	0.0%														
与謝野町	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	8	8	8	100.0%	8	100.0%														
与謝野町	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	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%														
相楽東部広域連合	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	5	5	5	100.0%	5	100.0%														
合計	2,518	0	0	0	100.0%	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	525	491	450	93.5%	363	69.1%														

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：大阪府）

小中学校

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				現状						現状				全棟数												耐震化率	建物ごとの耐震診断の公表状況	耐震化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	耐震化がない棟数	耐震化がない建物の中で、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)	耐震化がない棟数 (H31.4.1現在)	耐震化がない棟数 (R2.4.1現在)	耐震化がない棟数 (R3.4.1現在)	耐震化がない棟数(見込み) (R4.4.1現在)	耐震化がない棟数(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'																													
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										
大阪市	2,470	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	525	525	0	421	421	421	100.0%	421	100.0%									
堺市	876	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	135	135	0	135	135	135	100.0%	106	78.5%									
岸和田市	214	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	37	30	7	35	35	0	100.0%	0	0.0%									
豊中市	359	21	21	4	94.2%	0	17	43	21	8	0	令和4年度中	R2年度に開放型渡り廊下等の耐震診断を終了したため。	0	0	0	0	—	公表済	実施済	0	0	0	—	—	57	57	0	58	58	58	100.0%	40	69.0%									
池田市	71	5	0	0	93.0%	0	0	6	5	5	5	未定	平成30年度に生じた大阪北部地震を受け、渡り廊下を棟数に計上したため。	0	0	0	0	—	未公表	未実施	0	0	0	—	—	16	2	14	14	14	100.0%	0	0.0%										
吹田市	329	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	100.0%	—	—	2	2	0	—	—	52	27	25	54	54	54	100.0%	1	1.9%									
泉大津市	55	0	0	0	100.0%	1	0	1	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	11	11	0	11	0	0	0.0%	0	0.0%									
高槻市	271	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	60	60	0	59	59	59	100.0%	0	0.0%									
貝塚市	88	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	16	3	13	16	16	0	100.0%	0	0.0%									
守口市	70	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	23	23	0	21	2	2	9.5%	2	9.5%									
枚方市	386	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	65	65	0	64	64	64	100.0%	64	100.0%									
茨木市	224	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	46	5	41	46	46	46	100.0%	0	0.0%									
八尾市	242	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	47	47	0	42	42	0	100.0%	0	0.0%									
泉佐野市	108	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	22	14	8	18	18	18	100.0%	0	0.0%									
富田林市	135	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	26	26	0	24	0	0	0.0%	0	0.0%									
寝屋川市	176	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	36	36	0	36	36	36	100.0%	36	100.0%									
河内長野市	115	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	20	20	0	20	20	20	100.0%	20	100.0%									
松原市	108	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	22	22	0	22	22	22	100.0%	22	100.0%									
大東市	110	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	20	14	6	20	20	0	100.0%	0	0.0%									
和泉市	145	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	31	23	8	30	30	30	100.0%	0	0.0%									
箕面市	168	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	20	20	0	20	20	20	100.0%	20	100.0%									
柏原市	62	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	15	1	14	15	15	15	100.0%	0	0.0%									
羽曳野市	94	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	20	17	3	19	19	19	100.0%	0	0.0%									
門真市	95	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	20	0	20	20	20	1	100.0%	0	0.0%									
摂津市	67	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	15	15	0	15	15	0	100.0%	0	0.0%									
高石市	57	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	10	10	0	10	10	10	100.0%	0	0.0%									
藤井寺市	46	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	10	4	6	10	10	0	100.0%	0	0.0%									
東大阪市	431	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	78	61	17	74	74	74	100.0%	0	0.0%									
泉南市	77	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	14	1	13	14	14	14	100.0%	1	7.1%									
四條畷市	44	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	10	9	1	9	9	9	100.0%	1	11.1%									
交野市	54	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	14	6	8	14	14	0	100.0%	0	0.0%									
大阪狭山市	67	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	10	10	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%									
阪南市	49	0	0	0	100.0%	2	2	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	12	0	12	12	12	12	100.0%	0	0.0%									
島本町	30	0	0	0	100.0%	1	1	1	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	6	6	6	100.0%	5	83.3%									
豊能町	25	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	6	5	1	6	6	6	100.0%	6	100.0%									
能勢町	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%									
忠岡町	13	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%	1	33.3%									
熊取町	52	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	11	11	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%									
田尻町	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	2	1	1	2	2	2	100.0%	2	100.0%									
岬町	25	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	5	2	3	4	4	4	100.0%	4	100.0%									
太子町	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	1	2	3	3	0	100.0%	0	0.0%									
河南町	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%									

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：大阪府）

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	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 _b 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 _w 値0.7未満の棟数	耐震化率	E=(A'-B')/A	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
千早赤阪村	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	0	4	3	3	0	100.0%	0	0.0%													
合計	8,060	26	21	4	99.7%	4	20	51	26	13	5	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	4	4	0	—	—	1,559	1,332	227	1,427	1,373	1,193	96.2%	771	54.0%												

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：兵庫県）

小中学校

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落下防止対策実施済棟数 ※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	耐震化率			耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由 (自由記載)	全棟数	耐震化率			建物ごとの耐震診断の公表状況	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棟数 ※1	左記のうち、lw値0.7未満の棟数	耐震化率	耐震点検実施棟数												うち、学校設置者による点検実施棟数	耐震点検実施率	耐震対策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=(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
	兵庫県	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	0	0	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%						
神戸市	1,162	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	9	9	0	—	—	—	273	273	0	247	247	247	100.0%	247	100.0%							
姫路市	611	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	3	3	0	—	—	—	132	132	0	101	101	101	100.0%	101	100.0%							
尼崎市	310	0	0	0	100.0%	1	1	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	—	59	59	0	59	59	59	100.0%	59	100.0%							
明石市	219	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	13	13	0	—	—	—	41	41	0	41	41	41	100.0%	41	100.0%							
西宮市	274	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	79	79	0	60	60	60	100.0%	1	0.0%							
洲本市	60	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	18	18	0	18	18	0	100.0%	0	0.0%							
芦屋市	54	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	4	4	0	—	—	—	8	8	0	11	11	0	100.0%	0	0.0%							
伊丹市	158	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	33	33	0	25	25	25	100.0%	25	100.0%							
相生市	42	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	10	10	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%							
豊岡市	133	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	3	0	0	—	—	—	30	14	16	36	36	16	100.0%	0	0.0%							
加古川市	205	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	52	52	0	40	40	40	100.0%	40	100.0%							
赤穂市	75	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	6	6	0	—	—	—	14	14	0	15	15	0	100.0%	0	0.0%							
西脇市	50	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	3	0	0	—	—	—	10	10	0	12	12	12	100.0%	12	100.0%							
宝塚市	216	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	—	40	40	0	36	36	36	100.0%	36	100.0%							
三木市	74	0	0	0	100.0%	1	1	1	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	21	21	0	21	21	0	100.0%	0	0.0%							
高砂市	120	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	8	8	0	—	—	—	14	14	0	16	16	16	100.0%	0	0.0%							
川西市	105	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	25	25	0	23	23	23	100.0%	0	0.0%							
小野市	48	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	16	16	0	12	12	12	100.0%	12	100.0%							
三田市	149	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	1	0	0	—	—	—	28	28	0	28	28	0	100.0%	0	0.0%							
加西市	53	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	2	0	0	—	—	—	13	13	0	15	15	15	100.0%	15	100.0%							
丹波篠山市	34	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	10	0	0	—	—	—	12	12	0	19	19	19	100.0%	19	100.0%							
養父市	40	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	13	13	0	12	12	12	100.0%	12	100.0%							
丹波市	99	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	16	16	0	29	29	29	100.0%	29	100.0%							
南あわじ市	73	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	19	19	0	19	19	19	100.0%	19	100.0%							
朝来市	46	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	13	13	0	13	13	13	100.0%	7	53.8%							
淡路市	57	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	17	17	0	16	16	16	100.0%	16	100.0%							
宍粟市	62	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	20	20	0	19	19	6	100.0%	6	47.4%							
加東市	56	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	13	13	0	11	11	11	100.0%	11	100.0%							
たつの市	95	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	8	8	0	—	—	—	19	19	0	22	22	0	100.0%	0	0.0%							
猪名川町	43	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	1	0	0	—	—	—	12	12	0	9	9	9	100.0%	0	0.0%							
多可町	31	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	1	0	0	—	—	—	10	10	0	8	8	8	100.0%	0	0.0%							
福美町	36	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	8	8	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%							
播磨町	30	1	1	0	96.7%	1	1	1	1	0	0	0	0	0	令和3年度中	耐震化対象建物でないとして整理していたが、H28に別棟と整理していた渡り廊下が構造上一体となっており、耐震化が必要と判明し、耐震化への対応が遅れた。加えて、H31新給食棟完成、R2耐震化完了を計画していたが、H31新給食棟の建設工事について地下埋設物の影響で工期を延長したことに伴い、耐震化完了も1年遅延することとなったため。	0	0	0	0	0	—	公表済	未実施	0	0	0	—	—	—	8	8	0	6	6	6	100.0%	0	0.0%
市川町	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	6	6	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%							
福崎町	21	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	—	4	4	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%							

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：兵庫県）

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 E=(A'-B')/A	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																	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 _b 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 _w 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		
神河町	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	4	4	0	—	—	0	0	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
太子町	28	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	8	6	2	6	6	6	100.0%	6	100.0%	
上郡町	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	2	2	0	—	—	4	4	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%	
佐用町	20	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	5	5	0	—	—	3	3	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%	
香美町	33	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	—	1	1	0	—	—	13	13	0	13	13	100.0%	13	100.0%	
新温泉町	22	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	9	9	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%	
南あわじ市・洲本町組合	6	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%	1	50.0%	
合計	4,992	1	1	0	99.9%	4	3	2	1	0	0	—	—	22	0	0	0	100.0%	—	—	—	116	116	0	—	—	1,145	1,127	18	1,074	1,074	921	100.0%	777	72.3%

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：奈良県）

小中学校

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																								
	現状				耐震化率						現状						公表状況		落下防止対策		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、 lw値0.3未満 の棟数	耐震率が ない棟数 (H30.4.1現在)	耐震率が ない棟数 (H31.4.1現在)	耐震率が ない棟数 (R2.4.1現在)	耐震率が ない棟数 (R3.4.1現在)	耐震率が ない棟数 (見込み) (R4.4.1現在)	耐震率が ない棟数 (見込み) (R5.4.1現在)	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 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	建物ごとの 公表状況	落下防止 対策が ない 棟数	落下防止 対策が ある棟数	未実施 棟数 (一部未実施 含む)	耐震対策率 100%となる 年度	耐震対策が 遅れている理由 (自由記載)	落下防止 対策が ない棟数	落下防止 対策が ある棟数	未実施 棟数 (一部未実施 含む)	全学校数	耐震点検 実施棟数	うち、学校 設置者による 点検実施棟数	耐震点検 実施率	耐震対策 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=(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		
奈良県	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%		
奈良市	379	2	2	0	99.5%	3	2	2	2	0	0	令和3年度中	統廃合を見込んでおり、その調整に時間を要しているため	0	0	0	0	—	公表済	実施済	0	0	0	—	—	80	0	80	64	64	0	100.0%	0	0.0%	
大和高田市	59	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	4	4	0	—	—	10	8	2	11	11	0	100.0%	0	0.0%	
大和郡山市	89	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	17	0	17	16	16	0	100.0%	0	0.0%	
天理市	53	0	0	0	100.0%	4	4	4	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	13	3	10	12	12	1	100.0%	1	8.3%	
橿原市	171	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	5	4	1	令和4年度中	令和2年度修繕予定だったが、営繕工事が必要であることが判明したため。	23	0	23	22	22	100.0%	0	0.0%		
桜井市	48	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	18	18	0	15	15	15	100.0%	7	46.7%	
五條市	40	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	0	1	未定	方針等調整中であるため	8	1	7	8	8	8	100.0%	0	0.0%	
御所市	44	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	10	4	6	11	11	100.0%	11	100.0%		
生駒市	98	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	19	19	0	20	20	100.0%	0	0.0%		
香芝市	77	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	18	8	10	14	14	0	100.0%	0	0.0%	
葛城市	48	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	2	1	1	令和4年度中	構造体の耐震化を優先して実施してきたため	7	0	7	7	7	7	100.0%	7	100.0%	
宇陀市	39	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	10	0	10	10	10	0	100.0%	0	0.0%	
山添村	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
平群町	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	0	1	未定	構造体の耐震化を優先して実施してきたため	4	3	1	4	4	0	100.0%	0	0.0%	
三郷町	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	2	2	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%	
斑鳩町	27	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	5	2	3	5	5	0	100.0%	0	0.0%	
安堵町	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	2	0	2	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
川西町	3	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%	
三宅町	8	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%	
田原本町	43	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%	
曾爾村	1	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%	
御杖村	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	2	0	2	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
高取町	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
明日香村	12	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%	
上牧町	26	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%	
王寺町	21	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%	
広陵町	40	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	8	8	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%	
河合町	22	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%	
吉野町	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	3	0	3	3	3	0	100.0%	0	0.0%
大淀町	22	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	0	1	令和4年度中	構造体の耐震化を優先して実施してきたため	4	4	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%	
下市町	8	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%	
黒滝村	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%	
天川村	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%
野迫川村	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
十津川村	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	—	1	1	0	—	—	2	2	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%
下北山村	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	2	0	2	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
上北山村	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	1	0	1	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
川上村	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	2	0	2	2	2	0	100.0%	0	0.0%	
東吉野村	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%	

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：奈良県）

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												
式下中学校組合	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	0	2	1	1	0	100.0%	0	0.0%												
合計	1,476	2	2	0	99.9%	8	6	6	2	0	0	—	—	9	0	0	0	100.0%	—	—	17	12	5	—	—	291	100	191	290	290	110	100.0%	52	17.9%											

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：和歌山県）

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					
	現状				耐震化率			現状				耐震化率															耐震点検実施棟数	うち、学校設置者による点検実施棟数	耐震点検実施率	耐震対策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=(A-B)/A	F	G	H	I=B	J	K	L	M	A'																		B'	C'	D'	E'=(A'-B')/A'
和歌山市	294	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	69	69	0	68	68	68	100.0%	68	100.0%
海南市	76	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	19	19	0	19	19	19	100.0%	19	100.0%
橋本市	60	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	19	1	18	19	19	19	100.0%	0	0.0%
有田市	38	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	3	3	0	—	—	9	6	3	11	11	11	100.0%	1	9.1%
御坊市	39	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	10	3	7	10	10	10	100.0%	0	0.0%
田辺市	98	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	10	0	0	0	100.0%	—	—	2	2	0	—	—	33	21	12	39	39	39	100.0%	39	100.0%
新宮市	35	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	7	0	7	10	10	10	100.0%	10	100.0%
紀の川市	87	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	3	3	0	—	—	22	15	7	22	22	22	100.0%	2	9.1%
岩出市	37	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	10	10	0	8	0	0	0.0%	0	0.0%
紀美野町	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	5	4	1	5	0	0	0.0%	0	0.0%
かつらぎ町	20	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%
九度山町	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%
高野町	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	4	1	3	4	4	0	100.0%	0	0.0%
湯浅町	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	6	0	0	0.0%	0	0.0%
広川町	23	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%
有田川町	31	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	3	3	0	—	—	10	1	9	12	12	12	100.0%	12	100.0%
美浜町	11	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	100.0%	0	0.0%
日高町	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%
由良町	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	0	0	0.0%	0	0.0%
印南町	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	3	0	3	未定	他の事業を優先し実施しているため	5	0	5	8	8	8	100.0%	8	100.0%
みなべ町	21	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	8	8	0	8	8	8	100.0%	0	0.0%
日高川町	30	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	0	1	未定	財政当局との調整がとれないため	12	12	0	13	13	13	100.0%	13	100.0%
白浜町	36	1	1	1	97.2%	7	7	2	1	0	0	0	令和3年度中	学校数が多く事業の平準化を図り耐震化を進めてきたため	0	0	0	0	—	公表済	実施済	0	0	0	—	—	16	1	15	13	2	2	15.4%	2	15.4%
上富田町	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	0	0	0	6	6	6	100.0%	0	0.0%
すさみ町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	3	0	0	0.0%	0	0.0%
那智勝浦町	26	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	8	8	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%
太地町	7	0	0	0	100.0%	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%
古座川町	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	2	2	0	—	—	0	0	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%
北山村	3	0	0	0	100.0%	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%
串本町	28	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	12	0	12	13	0	0	0.0%	0	0.0%
和歌山県立小中学校	4	0	0	0	100.0%	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%
合計	1,117	1	1	1	99.9%	7	7	2	1	0	0	0	—	—	19	0	0	0	100.0%	—	—	19	15	4	—	—	311	211	100	343	291	277	84.8%	204	59.5%

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：鳥取県）

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、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み棟数(※1)	左記のうち、lw値0.7未満の棟数	耐震化率 E=(A'-B')/A'	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	耐震対策不変又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率 AA=Z/V
鳥取市	218	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	62	8	54	56	56	0	100.0%	0	0.0%												
米子市	166	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	44	10	34	33	33	0	100.0%	0	0.0%												
倉吉市	65	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	3	3	0	—	—	18	18	0	18	18	18	100.0%	18	100.0%												
境港市	47	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	9	9	0	9	9	9	100.0%	9	100.0%												
岩美町	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	4	0	4	4	4	0	100.0%	0	0.0%												
若桜町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	1	0	1	2	2	2	100.0%	2	100.0%												
智頭町	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	6	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%												
八頭町	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	5	2	3	5	5	0	100.0%	0	0.0%												
三朝町	8	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%												
湯梨浜町	24	0	0	0	100.0%	7	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%												
琴浦町	31	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	7	3	4	7	7	7	100.0%	7	100.0%												
北栄町	19	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%												
日吉津村	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%												
大山町	33	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	8	1	7	7	7	7	100.0%	7	100.0%												
南部町	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	4	0	4	5	5	0	100.0%	0	0.0%												
伯耆町	18	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	5	0	5	5	5	0	100.0%	0	0.0%												
日南町	7	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%												
日野町	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	0	3	3	3	3	100.0%	3	100.0%												
江府町	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%												
※平野町立津村中学校様	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	2	1	1	1	1	0	100.0%	0	0.0%												
合計	704	0	0	0	100.0%	8	0	0	0	0	0	—	—	15	0	0	0	100.0%	—	—	5	5	0	—	—	188	68	120	172	172	55	100.0%	55	32.0%												

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：島根県）

設置者名	構造体の耐震化（棟単位）														構造体の耐震化の公表状況	屋内運動場等(屋体・武道場・講堂・屋内プール)で下記のいずれかに該当するものの落下防止対策(※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 _b 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棟数(※1)	左記のうち、I _w 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	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												
松江市	200	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	51	51	0	48	48	48	100.0%	48	100.0%											
浜田市	74	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	7	0	0	0	100.0%	—	—	5	1	4	未定	市全体の財政計画による	23	7	16	25	25	25	100.0%	25	100.0%											
出雲市	176	5	5	0	97.2%	13	11	9	5	4	4	令和5年度中	未耐震棟については、全て改築予定であり、時間がかかる。	2	1	0	0	50.0%	公表済	実施済	7	7	0	—	—	54	54	0	47	47	47	100.0%	47	100.0%											
益田市	70	4	4	3	94.3%	9	6	6	4	2	2	令和5年度中	財政事情による事業平準化のため	2	1	1	1	50.0%	公表済	実施済	0	0	0	—	—	23	11	12	23	23	23	100.0%	11	47.8%											
大田市	56	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	1	1	1	75.0%	—	—	1	0	1	令和5年度中	統合対象校であったため	19	19	0	22	22	22	100.0%	13	59.1%											
安来市	69	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	22	13	9	22	22	22	100.0%	22	100.0%											
江津市	33	1	1	1	97.0%	2	2	1	1	1	1	令和8年度中	庁舎建設の優先により、統合小学校の建設完了が令和8年度となるため。	2	2	0	0	0.0%	公表済	実施済	3	0	3	令和8年度中	庁舎建設の優先により、統合小学校の建設完了が令和8年度となるため。	10	4	6	11	11	11	100.0%	11	100.0%											
雲南市	68	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	27	27	0	22	22	22	100.0%	22	100.0%											
奥出雲町	32	2	2	1	93.8%	2	2	2	2	2	2	未定	建築費等の経費を奥出雲町全体で平準化しているため、学校再編の見直しをしているため。	3	0	0	0	100.0%	公表済	実施済	6	3	3	未定	構造体の耐震化を優先するため	12	0	12	12	12	12	100.0%	12	100.0%											
飯南町	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	1	0	0	0.0%	—	—	0	0	0	—	—	5	2	3	6	6	6	100.0%	0	0.0%											
川本町	6	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%											
美郷町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	4	4	0	—	—	0	0	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%											
邑南町	31	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	10	1	9	11	11	11	100.0%	1	9.1%											
津和野町	12	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%											
吉賀町	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%											
海士町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%											
西ノ島町	3	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%											
知夫村	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%											
隠岐の島町	23	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	11	5	6	11	11	11	100.0%	11	100.0%											
合計	890	12	12	5	98.7%	26	21	18	12	9	9	—	—	30	6	2	2	80.0%	—	—	26	15	11	—	—	288	215	73	287	287	287	100.0%	250	87.1%											

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：岡山県）

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 _b 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													左記のうち、I _w 値0.7未満の棟数	耐震化率	建設物の公表状況	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
岡山県	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	4	4	1	100.0%	1	25.0%											
岡山市	626	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	154	154	0	129	129	129	100.0%	129	100.0%											
倉敷市	455	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	98	98	0	89	89	89	100.0%	40	44.9%											
津山市	136	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	42	42	0	35	35	35	100.0%	35	100.0%											
玉野市	78	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	1	1	1	1	0.0%	—	—	1	1	0	—	—	22	22	0	21	21	21	100.0%	21	100.0%											
笠岡市	72	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	2	2	2	2	0.0%	—	—	0	0	0	—	—	20	13	7	24	18	18	75.0%	0	0.0%											
井原市	77	0	0	0	100.0%	4	3	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	23	23	0	18	18	18	100.0%	0	0.0%											
総社市	84	0	0	0	100.0%	4	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	23	23	0	19	19	0	100.0%	0	0.0%											
高梁市	66	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	21	21	0	21	21	21	100.0%	21	100.0%											
新見市	60	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	22	22	0	22	22	22	100.0%	22	100.0%											
備前市	60	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	18	4	14	15	15	15	100.0%	15	100.0%											
瀬戸内市	64	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	13	13	0	12	12	0	100.0%	0	0.0%											
赤磐市	76	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	18	9	9	17	9	9	52.9%	5	29.4%											
真庭市	75	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	10	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	28	15	13	26	26	11	100.0%	11	42.3%											
美作市	52	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	15	15	0	14	14	14	100.0%	2	14.3%											
浅口市	56	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	12	0	12	10	10	0	100.0%	0	0.0%											
和気町	18	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	5	5	5	100.0%	0	0.0%											
早島町	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%											
里庄町	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	3	3	3	100.0%	0	0.0%											
矢掛町	29	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	10	10	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%											
新庄村	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%											
鏡野町	24	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	8	8	0	8	8	8	100.0%	0	0.0%											
勝央町	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	4	2	2	3	3	3	100.0%	3	100.0%											
奈義町	12	3	3	1	75.0%	3	3	3	3	3	0	—	令和4年度中改築のための設計着手のため。	—	0	0	0	0	—	公表済	実施済	0	0	0	—	—	2	2	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%											
西粟倉村	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	0	1	未定 財政的事情	—	—	1	1	0	2	2	2	100.0%	0	0.0%										
久米南町	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	5	1	4	4	4	4	100.0%	0	0.0%											
美咲町	27	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	9	9	0	8	8	0	100.0%	0	0.0%											
吉備中央町	24	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	10	1	9	10	10	0	100.0%	0	0.0%											
岡山県立備前光南中学校様	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	1	1	1	100.0%	0	0.0%											
合計	2,240	3	3	1	99.9%	11	6	3	3	3	0	—	—	—	23	3	3	3	87.0%	—	—	4	3	1	—	—	593	523	70	534	518	441	97.0%	317	59.4%											

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：広島県）

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 _b 値0.3未満の棟数	耐震化率 E=(A-B)/A	耐震性が低い棟数(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)	A'												B'	C'	D'	E'=(A'-B')/A	α	β	N=O+P	O	P
	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
広島県	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%
広島市	642	0	0	0	100.0%	6	6	1	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	237	237	0	206	206	0	100.0%	0	0.0%
呉市	229	5	5	3	97.8%	10	10	8	5	4	4	未定	・学校数が多く事業の平準化を図る必要があったため ・統合対象校の建物で計画に遅れが生じているため	0	0	0	0	—	公表済	未実施	0	0	0	—	—	59	59	0	60	60	60	100.0%	60	100.0%
竹原市	32	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	13	13	0	13	13	100.0%	13	100.0%	
三原市	95	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	37	37	0	30	30	30	100.0%	30	100.0%
尾道市	136	3	3	3	97.8%	7	6	6	3	0	0	令和3年度中	仮校舎への移転を進めているが、保護者等の理解が得られないため。	0	0	0	0	—	公表済	実施済	0	0	0	—	—	39	18	21	40	40	0	100.0%	0	0.0%
福山市	374	14	14	5	96.3%	45	29	18	14	6	1	令和5年度中	学校再編と一体で取り組んでいるため	10	0	0	0	100.0%	公表済	実施済	0	0	0	—	—	120	120	0	109	109	109	100.0%	109	100.0%
府中市	39	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	12	5	7	12	12	12	100.0%	12	100.0%
三次市	84	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	4	0	4	未定	平成25年度の文部科学省方針が出される直前に対策を講じている施設であるため。	28	28	0	33	33	33	100.0%	33	100.0%
庄原市	52	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	24	24	0	22	22	22	100.0%	22	100.0%
大竹市	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	2	1	1	令和3年度中	構造体の耐震化を優先して実施してきたため	5	5	0	6	6	0	100.0%	0	0.0%
東広島市	183	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	52	13	39	48	48	48	100.0%	48	100.0%
廿日市市	116	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	33	19	14	27	27	27	100.0%	4	14.8%
安芸高田市	44	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	17	6	11	14	14	14	100.0%	14	100.0%
江田島市	25	1	0	0	96.0%	3	1	1	1	0	0	未定	統廃合を見込んでいるが、地元の理解が得られず調整に時間を要しているため。	0	0	0	0	—	公表済	実施済	1	1	0	—	—	10	4	6	10	10	0	100.0%	0	0.0%
府中町	26	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	3	3	0	—	—	4	4	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%
海田町	24	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	6	6	0	100.0%	0	0.0%
熊野町	29	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	6	6	0	100.0%	0	0.0%
坂町	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%
安芸太田町	10	2	0	0	80.0%	2	2	2	2	2	2	未定	統合対象校であり、関係者と協議中であるが、計画に遅れが生じている。できるだけ早期の完了を目指す。	3	0	0	0	100.0%	未公表	実施済	0	0	0	—	—	6	5	1	6	6	6	100.0%	5	83.3%
北広島町	25	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	10	10	0	12	12	0	100.0%	0	0.0%
大崎上島町	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%
世羅町	22	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	7	0	7	7	7	7	100.0%	7	100.0%
神石高原町	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	4	2	2	7	7	7	100.0%	4	57.1%
合計	2,234	25	22	11	98.9%	73	54	36	25	12	7	—	—	24	0	0	0	100.0%	—	—	11	6	5	—	—	741	633	108	692	692	402	100.0%	375	54.2%

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：山口県）

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 _b 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 _w 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
山口県	0	0	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%												
下関市	310	20	9	3	93.5%	23	22	21	20	19	18	未定	統廃合検討対象のため	0	0	0	0	—	公表済	未実施	1	0	1	令和4年度中	改築予定のため	81	12	69	66	66	0	100.0%	0	0.0%											
宇部市	154	4	0	0	97.4%	15	5	4	4	2	2	令和7年度中	統廃合を見込んでいるが、現在その調整に時間を要しているため。	0	0	0	0	—	公表済	未実施	0	0	0	—	—	35	17	18	36	36	36	100.0%	0	0.0%											
山口市	209	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	51	39	12	50	50	50	100.0%	50	100.0%											
萩市	75	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	4	4	0	—	—	20	13	7	30	30	0	100.0%	0	0.0%											
防府市	114	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	8	8	0	—	—	21	3	18	28	28	28	100.0%	15	53.8%											
下松市	41	1	0	0	97.6%	4	3	1	1	0	0	令和3年度中	新校舎の建設の遅れにより、令和3年4月まで旧校舎を使用するため。	1	0	0	0	100.0%	公表済	実施済	0	0	0	—	—	13	13	0	10	10	0	100.0%	0	0.0%											
岩国市	166	0	0	0	100.0%	5	5	5	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	16	14	2	未定	統廃合を含めた検討について関係者との調整に時間を要しているため	38	38	0	46	46	46	100.0%	44	95.7%											
光市	63	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	21	21	0	16	16	0	100.0%	0	0.0%												
長門市	47	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	20	7	13	16	16	0	100.0%	0	0.0%											
柳井市	52	0	0	0	100.0%	2	1	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	16	14	2	13	13	13	100.0%	12	92.3%											
美祿市	48	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	17	8	9	17	17	2	100.0%	0	0.0%											
周南市	159	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	39	21	18	40	40	0	100.0%	0	0.0%												
山陽小野田市	72	0	0	0	100.0%	3	3	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	22	22	0	19	19	0	100.0%	0	0.0%												
周防大島町	29	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	3	3	0	—	—	6	6	0	11	11	11	100.0%	11	100.0%												
和木町	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	1	1	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%												
上関町	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%												
田布施町	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	5	4	1	5	5	5	100.0%	5	100.0%												
平生町	14	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	3	3	2	100.0%	0	0.0%												
阿武町	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	3	3	3	100.0%	0	0.0%												
合計	1,592	25	9	3	98.4%	52	39	31	25	21	20	—	—	15	0	0	0	100.0%	—	—	34	31	3	—	—	414	247	167	416	416	196	100.0%	137	32.9%											

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：徳島県）

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 _b 値0.3未満の棟数	耐震化率 E=(A-B)/A	耐震化がされていない棟数(H30.4.1現在)	耐震化がされていない棟数(H31.4.1現在)	耐震化がされていない棟数(R2.4.1現在)	耐震化がされていない棟数(R3.4.1現在)	耐震化がされていない棟数(見込み)(R4.4.1現在)	耐震化がされていない棟数(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
	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
徳島県	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%	
徳島市	326	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	44	44	0	45	45	45	100.0%	18	40.0%	
鳴門市	115	0	0	0	100.0%	1	1	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	18	18	0	18	18	100.0%	18	100.0%		
小松島市	46	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	14	14	0	13	13	100.0%	1	7.7%		
阿南市	108	2	1	1	98.1%	4	4	2	2	2	0	令和4年度中	総合体育館との統合化の調整に時間を要しているため	1	0	0	0	100.0%	公表済	実施済	3	2	1	令和4年度中	総合体育館との統合化の調整に時間を要しているため	31	9	22	32	32	32	100.0%	0	0.0%
吉野川市	47	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	15	15	0	15	15	100.0%	1	6.7%		
阿波市	62	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	14	9	5	14	14	0	100.0%	0	0.0%
美馬市	38	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	15	15	0	15	15	100.0%	15	100.0%	
三好市	58	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	12	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	21	21	0	20	20	0	100.0%	0	0.0%
勝浦町	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	3	1	2	3	3	3	100.0%	3	100.0%	
上勝町	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	0	2	2	2	100.0%	0	0.0%	
佐那河内村	1	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%	
石井町	29	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	9	9	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%	
神山町	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%	
那賀町	12	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	5	0	5	7	7	7	100.0%	7	100.0%
牟岐町	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	1	0	1	2	2	2	100.0%	2	100.0%	
美波町	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%	
海陽町	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	0	5	5	5	0	100.0%	0	0.0%	
松茂町	18	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
北島町	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%	
藍住町	22	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	6	6	6	100.0%	0	0.0%	
板野町	27	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	0	1	令和3年度中	事業の平準化を図り耐震化を進めてきたため	6	1	5	5	5	5	100.0%	0	0.0%	
上板町	16	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%	
つるぎ町	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%	
東みよし町	21	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	6	6	0	100.0%	0	0.0%	
合計	1,010	2	1	1	99.8%	6	5	2	2	2	0	—	—	24	0	0	0	100.0%	—	—	5	3	2	—	—	240	193	47	246	246	193	100.0%	95	38.6%

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：香川県）

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 _b 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 (見込み) (R4.4.1現在)	耐震化率 (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、I _w 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
香川県	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%											
高松市	327	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	24	24	0	—	—	67	10	57	69	69	69	100.0%	69	100.0%											
丸亀市	124	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	26	26	0	23	23	23	100.0%	23	100.0%											
坂出市	62	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	18	18	0	15	15	15	100.0%	15	100.0%											
善通寺市	35	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	10	0	10	10	10	10	100.0%	0	0.0%											
観音寺市	77	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	17	17	0	15	15	15	100.0%	15	100.0%											
さぬき市	62	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	3	3	0	—	—	13	3	10	10	10	1	100.0%	1	10.0%											
東かがわ市	21	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	6	5	1	6	6	6	100.0%	6	100.0%											
三豊市	101	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	23	23	0	25	25	25	100.0%	25	100.0%											
土庄町	8	0	0	0	100.0%	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%											
小豆島町	14	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	1	4	5	5	0	100.0%	0	0.0%											
三木町	25	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	0	5	5	5	5	100.0%	0	0.0%											
直島町	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	2	2	2	100.0%	0	0.0%											
宇多津町	14	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	3	3	3	100.0%	0	0.0%											
綾川町	36	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	8	8	0	7	7	7	100.0%	5	71.4%											
琴平町	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	4	4	1	100.0%	1	25.0%											
多度津町	28	0	0	0	100.0%	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%											
まんのう町	25	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%											
三豊市観音寺市立総合	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%											
合計	979	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	28	28	0	—	—	225	134	91	217	217	200	100.0%	174	80.2%											

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：愛媛県）

小中学校

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 _b 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 _w 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
愛媛県	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%												
松山市	388	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	107	107	0	82	82	82	100.0%	82	100.0%												
今治市	161	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	8	8	0	—	—	33	0	33	41	41	0	100.0%	0	0.0%											
宇和島市	102	4	0	0	96.1%	11	4	4	4	3	3	未定	一部の学校について統廃合の検討を行なっているが、その調整に時間を要しているため。	1	0	0	0	100.0%	公表済	未実施	1	0	1	令和3年度中	落下防止対策等の検討に時間を要しているため	33	0	33	34	34	34	100.0%	0	0.0%											
八幡浜市	40	0	0	0	100.0%	3	1	1	0	0	0	—	—	9	3	0	0	66.7%	—	—	0	0	0	—	—	16	16	0	16	16	3	100.0%	3	18.8%											
新居浜市	110	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	36	36	0	27	27	27	100.0%	10	37.0%												
西条市	126	32	32	6	74.6%	36	35	33	32	29	26	未定	SRF工法での耐震改修を実施しているため	4	0	0	0	100.0%	公表済	実施済	0	0	0	—	—	44	6	38	35	35	0	100.0%	0	0.0%											
大洲市	55	0	0	0	100.0%	15	7	4	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	16	7	9	20	20	0	100.0%	0	0.0%											
伊予市	28	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	14	0	14	13	13	0	100.0%	0	0.0%											
四国中央市	118	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	9	9	0	—	—	31	31	0	26	26	0	100.0%	0	0.0%											
西予市	50	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	6	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	17	4	13	17	17	0	100.0%	0	0.0%											
東温市	46	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	9	0	9	9	9	9	100.0%	0	0.0%											
上島町	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	7	7	0	100.0%	0	0.0%												
久万高原町	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	14	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	12	0	12	11	11	0	100.0%	0	0.0%											
松前町	25	0	0	0	100.0%	1	1	1	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	9	0	9	6	6	6	100.0%	0	0.0%											
砥部町	22	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	5	1	4	5	5	2	100.0%	0	0.0%												
内子町	29	1	1	0	96.6%	1	1	1	1	1	1	未定	統廃合・耐震工事の検討協議中のため。	6	0	0	0	100.0%	公表済	実施済	1	0	1	未定	構造体の耐震化を優先して実施してきたため。	10	6	4	11	11	0	100.0%	0	0.0%											
伊方町	18	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	0	4	8	8	0	100.0%	0	0.0%												
松野町	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	0	2	3	3	0	100.0%	0	0.0%											
鬼北町	21	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	8	8	0	100.0%	0	0.0%											
愛南町	39	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	15	15	0	15	15	0	100.0%	0	0.0%											
福山小中学校組合	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%											
合計	1,409	37	33	6	97.4%	67	49	44	37	33	30	—	—	56	3	0	0	94.6%	—	—	20	18	2	—	—	425	241	184	399	399	166	100.0%	98	24.6%											

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：高知県）

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 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	耐震化が不足している理由(自由記載)	耐震化が不足している理由(自由記載)	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)												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 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 ない棟数 (H30.4.1現在)	左記のうち、 I ₀ 値0.3未満 の棟数		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)	全棟数	耐震性が ない棟数	耐震性が ない棟数 (見込み) (※1)	左記のうち、 I ₀ 値0.7未満 の棟数	全棟数	耐震点検 実施棟数	うち、学校 設置者による 点検実施棟数	耐震対策 実施率	耐震対策 不要又は 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	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	
高知市	214	7	7	6	96.7%	6	6	8	7	6	6	未定	耐震性が不足している給食棟6棟について、児童への給食提供が滞ることなく、耐震補強工事を行うための検討・調整に時間を要しているため。	2	0	0	0	100.0%	公表済	未実施	0	0	0	-	-	59	39	20	58	58	100.0%	44	75.9%	
室戸市	29	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	9	0	9	9	2	2	22.2%	2	22.2%
安芸市	32	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	12	12	0	10	10	100.0%	10	100.0%	
南国市	69	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	2	0	0	0	100.0%	-	-	0	0	0	-	-	19	19	0	17	17	0	100.0%	0	0.0%
土佐市	45	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	1	0	0	0	100.0%	-	-	0	0	0	-	-	12	12	0	12	12	11	100.0%	11	91.7%
須崎市	34	1	1	1	97.1%	1	1	1	1	1	1	令和7年度中	改修には費用が概算で数千万円かかり、改修期間は給食を停止する必要がある。給食センターの建設を予定している。	2	0	0	0	100.0%	公表済	未実施	2	2	0	-	-	10	10	0	13	13	13	100.0%	13	100.0%
宿毛市	36	0	0	0	100.0%	4	4	4	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	1	1	0	-	-	12	11	1	15	15	15	100.0%	15	100.0%
土佐清水市	18	2	2	2	88.9%	2	2	2	2	2	2	未定	統合に向け調整中	0	0	0	0	-	未公表	実施済	1	1	0	-	-	6	1	5	7	7	7	100.0%	2	28.6%
四万十市	64	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	1	0	0	0	100.0%	-	-	0	0	0	-	-	22	21	1	22	22	22	100.0%	22	100.0%
香南市	44	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	12	12	0	11	11	11	100.0%	11	100.0%
香美市	39	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	1	1	0	-	-	9	9	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%
東洋町	12	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	3	0	3	4	4	4	100.0%	0	0.0%
奈半利町	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%
田野町	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%
安田町	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%
北川村	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	1	0	1	2	2	2	100.0%	2	100.0%
馬路村	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	2	2	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%
芸西村	8	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%
本山町	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	2	2	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%
大豊町	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%
土佐町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	1	0	0	0	100.0%	-	-	2	2	0	-	-	2	2	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%
大川村	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	1	0	0	0	100.0%	-	-	0	0	0	-	-	1	1	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%
いの町	44	0	0	0	100.0%	1	1	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	9	9	0	12	12	0	100.0%	0	0.0%
仁淀川町	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	4	4	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%
中土佐町	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	2	0	0	0	100.0%	-	-	0	0	0	-	-	6	1	5	6	6	6	100.0%	6	100.0%
佐川町	22	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	1	1	0	-	-	5	5	0	6	5	5	83.3%	1	16.7%
越知町	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	3	3	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%
梶原町	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%
日高村	6	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%
津野町	14	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%
四万十町	41	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	1	0	0	0	100.0%	-	-	0	0	0	-	-	14	14	0	16	16	0	100.0%	0	0.0%
大月町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	2	2	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%
三原村	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	2	0	2	2	0	0	0.0%	0	0.0%
黒潮町	28	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	11	4	7	10	10	0	100.0%	0	0.0%
日高村(旧)川野小学校	6	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%
合計	890	10	10	9	98.9%	14	14	15	10	9	9	-	-	13	0	0	0	100.0%	-	-	8	8	0	-	-	267	213	54	284	268	204	94.4%	177	62.3%

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：福岡県）

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				
	全棟数	耐震性が ない棟数	耐震性が ない棟数 のうち、 I値0.3未満 の棟数	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 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 ない棟数 のうち、 I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	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)
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
福岡県	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%
北九州市	902	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	16	16	0	—	—	233	233	0	191	191	0	100.0%	0	0.0%
福岡市	1,066	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	8	8	0	—	—	270	270	0	213	213	213	100.0%	142	66.7%
大牟田市	99	2	2	0	98.0%	2	2	2	2	2	2	未定	耐震補強不可能な体育館で、再編又は老朽化で改築を予定されていたため	0	0	0	0	—	公表済	未実施	0	0	0	—	—	32	32	0	27	27	100.0%	27	100.0%
久留米市	271	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	82	82	0	61	61	61	100.0%	28	45.9%
直方市	57	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	15	15	0	15	15	15	100.0%	12	80.0%
飯塚市	154	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	3	3	0	—	—	37	37	0	29	29	29	100.0%	29	100.0%
田川市	59	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	15	15	0	15	15	0	100.0%	0	0.0%
柳川市	110	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	12	12	0	—	—	17	17	0	25	25	25	100.0%	25	100.0%
八女市	84	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	0	0	0	—	—	29	29	0	25	25	25	100.0%	25	100.0%
筑後市	70	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	3	3	0	—	—	14	0	14	15	15	15	100.0%	15	100.0%
大川市	17	0	0	0	100.0%	6	6	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	10	10	0	10	10	2	100.0%	2	20.0%
行橋市	72	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	17	17	0	17	17	17	100.0%	0	0.0%
豊前市	56	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	13	8	5	14	0	0	0.0%	0	0.0%
中間市	31	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	14	14	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%
小都市	66	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	18	0	18	13	13	13	100.0%	0	0.0%
筑紫野市	57	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	15	15	0	16	0	0	0.0%	0	0.0%
春日市	86	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	24	24	0	18	18	0	100.0%	0	0.0%
大野城市	75	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	19	19	0	15	15	15	100.0%	15	100.0%
宗像市	125	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	28	28	0	21	21	21	100.0%	21	100.0%
太宰府市	55	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	13	5	8	11	11	11	100.0%	11	100.0%
古賀市	46	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	13	0	13	11	11	11	100.0%	11	100.0%
福津市	51	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	15	2	13	10	10	10	100.0%	0	0.0%
うきは市	35	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	2	2	0	—	—	9	9	0	9	9	9	100.0%	9	100.0%
宮若市	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	6	6	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%
嘉麻市	56	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	12	8	4	13	13	0	100.0%	0	0.0%
朝倉市	90	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	23	23	0	17	0	0	0.0%	0	0.0%
みやま市	63	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	8	8	0	—	—	9	1	8	14	1	1	7.1%	1	7.1%
糸島市	116	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	0	0	0	—	—	28	28	0	22	0	0	0.0%	0	0.0%
那珂川市	59	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	15	15	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%
宇美町	33	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	8	8	0	8	0	0	0.0%	0	0.0%
篠栗町	30	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	0	5	6	6	6	100.0%	0	0.0%
志免町	38	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	8	8	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%
須恵町	27	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	5	0	5	未定	財政的に厳しいため	0	0	0	5	5	5	100.0%	0	0.0%
新宮町	28	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	4	4	0	—	—	7	2	5	8	0	0	0.0%	0	0.0%
久山町	13	0	0	0	100.0%	1	1	1	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	8	8	0	3	3	3	100.0%	2	66.7%
粕屋町	31	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	4	4	0	—	—	4	4	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%
芦屋町	14	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%
水巻町	23	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	7	7	0	100.0%	0	0.0%
岡垣町	24	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	7	7	0	100.0%	0	0.0%
遠賀町	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	5	0	0	0.0%	0	0.0%

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：福岡県）

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 _b 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棟数(※1)	左記のうち、I _w 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	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												
小竹町	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	4	4	0	4	0	0	0.0%	0	0.0%												
鞍手町	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	0	7	7	7	0	100.0%	7	100.0%												
桂川町	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	3	0	3	3	3	3	100.0%	3	100.0%												
筑前町	29	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	3	2	1	未定	併設する屋内運動場と併せて、長寿命化対策事業による対応を検討中であり、政策的判断となるため	6	0	6	6	0	0	0.0%	0	0.0%												
東峰村	5	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%												
大刀洗町	21	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%												
大木町	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%												
広川町	13	0	0	0	100.0%	1	1	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	5	0	5	4	4	4	100.0%	0	0.0%											
香春町	2	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%												
添田町	30	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	6	0	6	6	6	6	100.0%	0	0.0%												
糸田町	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%												
川崎町	18	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	1	4	5	5	5	100.0%	0	0.0%												
大任町	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	3	3	0	3	0	0	0.0%	0	0.0%												
赤村	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	2	2	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%												
福智町	23	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	8	8	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%												
苅田町	47	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	8	8	0	8	0	0	0.0%	0	0.0%												
みやこ町	33	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	11	7	4	12	12	12	100.0%	12	100.0%												
吉富町	3	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%												
上毛町	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	5	5	0	—	—	1	1	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%												
築上町	27	3	3	0	88.9%	3	3	3	3	2	2	令和6年度中	予算不足のため	0	0	0	0	—	未公表	未実施	0	0	0	—	—	11	0	11	10	10	10	100.0%	10	100.0%											
宮崎町	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	1	0	0	0.0%	0	0.0%												
合計	4,676	5	5	0	99.9%	13	13	6	5	4	4	—	—	14	0	0	0	100.0%	—	—	85	79	6	—	—	1,210	1,071	139	1,041	913	647	87.7%	480	46.1%											

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：佐賀県）

小中学校

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				
	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、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
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	
佐賀県	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	4	4	4	100.0%	0	0.0%	
佐賀市	210	1	0	0	99.5%	0	0	1	1	1	0	令和4年度中	H30年度に実施した耐力度調査において、Is値が0.7未満と判明したため。	12	0	0	0	100.0%	未公表	未実施	3	3	0	—	—	53	53	0	53	53	17	100.0%	17	32.1%
唐津市	216	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	51	18	33	51	51	51	100.0%	51	100.0%
鳥栖市	59	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	12	12	0	12	12	0	100.0%	0	0.0%
多久市	24	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	0	6	6	0	100.0%	0	0.0%
伊万里市	90	8	8	0	91.1%	8	8	8	8	8	3	令和7年度中	財政的に困難なため	0	0	0	0	—	公表済	実施済	4	4	0	—	—	22	22	0	22	22	22	100.0%	22	100.0%
武雄市	69	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20	0	19	19	0	100.0%	0	0.0%
鹿島市	40	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	4	6	10	10	10	100.0%	3	30.0%
小城市	47	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	0	12	12	12	100.0%	12	100.0%
嬉野市	43	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	14	12	2	13	13	0	100.0%	0	0.0%
神埼市	29	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	4	4	0	—	—	5	3	2	10	10	10	100.0%	10	100.0%
吉野ヶ里町	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%
基山町	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	0	3	3	1	100.0%	0	0.0%
上峰町	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	0	2	2	0	100.0%	0	0.0%
みやき町	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	0	7	7	7	0	100.0%	0	0.0%
玄海町	1	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%
有田町	24	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	6	6	0	100.0%	0	0.0%
大町町	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%
江北町	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
白石町	33	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	0	11	0	0	0.0%	0	0.0%
太良町	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0	3	4	4	0	100.0%	0	0.0%
合計	971	9	8	0	99.1%	9	8	9	9	9	3	—	—	21	0	0	0	100.0%	—	—	20	17	3	—	—	246	193	53	253	242	131	95.7%	119	47.0%

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：長崎県）

小中学校

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															
	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 _b 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、I _w 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	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												
長崎県	5	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%												
長崎市	670	5	5	0	99.3%	18	12	7	5	5	0	令和4年度中	改築中のため	0	0	0	0	—	公表済	実施済	0	0	0	—	—	121	95	26	104	104	104	100.0%	34	32.7%											
佐世保市	326	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	1	0	1	令和4年度中	学校の屋内運動場と公民館の合築中であり、既設屋内運動場は解体予定であるため。	73	73	0	72	72	72	100.0%	72	100.0%											
島原市	60	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	14	14	0	15	15	15	100.0%	5	33.3%											
諫早市	167	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	43	31	12	42	42	42	100.0%	42	100.0%											
大村市	100	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	25	25	0	21	21	0	100.0%	0	0.0%											
平戸市	75	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	7	7	0	—	—	17	17	0	23	23	23	100.0%	23	100.0%											
松浦市	46	0	0	0	100.0%	6	5	5	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	14	14	0	16	16	4	100.0%	4	25.0%											
対馬市	80	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	31	31	0	30	30	0	100.0%	0	0.0%											
壱岐市	32	0	0	0	100.0%	1	1	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	2	2	0	—	—	20	18	2	22	22	22	100.0%	22	100.0%											
五島市	72	0	0	0	100.0%	1	1	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	4	4	0	—	—	19	19	0	25	25	25	100.0%	25	100.0%											
西海市	44	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	17	17	0	19	19	0	100.0%	0	0.0%											
雲仙市	80	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	24	15	9	24	24	24	100.0%	22	91.7%											
南島原市	88	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	21	14	7	23	23	23	100.0%	15	65.2%											
長与町	41	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	8	8	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%											
時津町	29	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	6	5	1	6	6	6	100.0%	6	100.0%											
東彼杵町	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	0	3	3	3	0	100.0%	0	0.0%											
川棚町	20	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%											
波佐見町	22	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%											
小値賀町	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	3	0	3	3	3	1	100.0%	0	0.0%											
佐々町	21	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	2	0	2	令和3年度中	整備計画に未記載のため	1	1	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%											
新上五島町	54	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	18	1	17	16	16	0	100.0%	0	0.0%											
合計	2,049	5	5	0	99.8%	26	19	12	5	5	0	—	—	12	0	0	0	100.0%	—	—	16	13	3	—	—	489	409	80	486	486	372	100.0%	281	57.8%											

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：熊本県）

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								落下防止対策							耐震点検・耐震対策												
	現状				耐震化率			現状				耐震化率				耐震化率100%となる年度			耐震化が遅れている理由（自由記載）				耐震化率100%となる年度			耐震化が遅れている理由（自由記載）				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、 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)	全棟数	耐震性が ない棟数	耐震性が ない棟数 (見込み) (※1)		左記のうち、 lw値0.7未満 の棟数	耐震化率 (A'-B')/A	建設 年	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	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 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	Z	耐震対策 実施率 AA=Z/V	
																																			A
熊本県	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%			
熊本市	766	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	172	172	0	135	135	135	100.0%	135	100.0%			
八代市	173	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	3	0	0	—	—	45	45	0	39	39	39	100.0%	12	30.8%			
人吉市	42	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	9	9	0	9	9	0	100.0%	0	0.0%			
荒尾市	44	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	16	16	0	13	13	0	100.0%	0	0.0%			
水俣市	36	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	1	0	0	—	—	10	10	0	13	13	13	100.0%	10	76.9%			
玉名市	80	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	23	23	0	21	21	21	100.0%	0	0.0%			
山鹿市	70	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	17	17	0	15	15	0	100.0%	0	0.0%			
菊池市	56	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	8	0	0	—	—	18	18	0	15	15	15	100.0%	15	100.0%			
宇土市	39	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	10	10	0	10	10	10	100.0%	0	0.0%			
上天草市	54	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	16	16	0	17	17	0	100.0%	0	0.0%			
宇城市	84	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	22	22	0	17	17	0	100.0%	0	0.0%			
阿蘇市	27	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	1	0	0	—	—	9	9	0	8	8	0	100.0%	0	0.0%			
天草市	108	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	38	38	0	30	30	30	100.0%	30	100.0%			
合志市	89	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	12	12	0	12	12	0	100.0%	0	0.0%			
美里町	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%			
玉東町	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%			
南関町	16	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%			
長洲町	9	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%	6	100.0%			
和水町	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	3	0	0	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%			
大津町	27	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	9	2	7	9	9	9	100.0%	0	0.0%			
菊陽町	57	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	9	9	0	8	8	0	100.0%	0	0.0%			
南小国町	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	1	0	0	—	—	4	4	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%			
小国町	5	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%	0	0.0%			
産山村	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%			
高森町	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	3	0	0	—	—	5	5	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%			
西原村	10	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%			
南阿蘇村	11	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%			
御船町	24	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	7	7	0	100.0%	0	0.0%			
嘉島町	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%			
益城町	32	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	4	0	0	—	—	7	7	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%			
甲佐町	20	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	5	5	5	100.0%	0	0.0%			
山都町	27	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	8	8	0	9	9	9	100.0%	9	100.0%			
氷川町	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%			
芦北町	27	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	3	0	0	—	—	10	10	0	9	9	9	100.0%	9	100.0%			
津奈木町	6	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%			
錦町	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	0	100.0%	0	0.0%			
多良木町	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%			
湯前町	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	2	2	2	100.0%	0	0.0%			
水上村	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	2	0	0	—	—	3	3	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%			
相良村	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	2	0	0	—	—	4	4	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%			
五木村	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	5	0	0	—	—	2	1	1	2	2	2	100.0%	2	100.0%			

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：熊本県）

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 ない棟数 （左記のうち、 Is値0.3未満 の棟数）	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)
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		
山江村	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%
球磨村	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%
あさぎり町	25	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	6	6	0	100.0%	0	0.0%
苓北町	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	5	5	4	100.0%	0	0.0%
大川町及び八代市小中学校組合	4	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	1	1	0	100.0%	0	0.0%
合計	2,134	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	36	0	0	0	100.0%	—	—	6	6	0	—	—	561	553	8	501	501	343	100.0%	266	53.1%

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：大分県）

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 _b 値0.3未満の棟数	耐震化率 E=(A-B)/A	耐震化率 F (H30.4.1現在)	耐震化率 G (H31.4.1現在)	耐震化率 H (R2.4.1現在)	耐震化率 I=B	耐震化率 J (R3.4.1現在)	耐震化率 K (R4.4.1現在)	耐震化率 L (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 _w 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	X	耐震点検実施率 Y=W/V	Z	耐震対策不要又は耐震対策実施済みの学校数	AA=Z/V
大分県	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	1	1	1	100.0%	1	100.0%														
大分市	290	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	—	—	2	2	0	—	—	105	105	0	83	83	83	100.0%	83	100.0%														
別府市	65	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	20	20	0	20	20	20	100.0%	20	100.0%														
中津市	119	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	24	24	0	31	31	31	100.0%	31	100.0%														
日田市	87	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	13	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	30	30	0	30	30	30	100.0%	30	100.0%														
佐伯市	94	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	36	36	0	31	31	31	100.0%	31	100.0%														
臼杵市	57	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	20	20	0	18	18	18	100.0%	18	100.0%														
津久見市	23	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	8	8	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%														
竹田市	45	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	18	0	18	17	17	0	100.0%	0	0.0%														
豊後高田市	40	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	17	17	0	17	17	17	100.0%	17	100.0%														
杵築市	33	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	13	3	10	13	13	0	100.0%	0	0.0%														
宇佐市	83	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	33	33	0	31	31	31	100.0%	0	0.0%														
豊後大野市	48	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	22	5	17	18	18	0	100.0%	0	0.0%														
由布市	44	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	14	2	12	13	13	13	100.0%	0	0.0%														
国東市	36	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	18	18	0	13	13	13	100.0%	13	100.0%														
姫島村	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%														
日出町	23	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	8	0	8	7	7	0	100.0%	0	0.0%														
九重町	20	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	7	7	0	—	—	0	0	0	7	7	7	100.0%	6	85.7%														
玖珠町	22	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	8	0	8	9	9	9	100.0%	9	100.0%														
合計	1,133	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	—	—	24	0	0	0	100.0%	—	—	9	9	0	—	—	397	324	73	369	369	314	100.0%	269	72.9%														

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：宮崎県）

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			耐震化率 E=(A-B)/A	耐震性が低い棟数(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	A'	B'																	
宮崎県	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	3	3	3	100.0%	3	100.0%													
宮崎市	508	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	78	32	46	72	72	72	100.0%	0	0.0%													
都城市	291	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	51	21	30	54	54	1	100.0%	0	0.0%												
延岡市	156	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	52	39	13	43	43	43	100.0%	7	16.3%													
日南市	93	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	22	22	0	24	24	24	100.0%	16	66.7%												
小林市	108	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	22	0	22	21	21	21	100.0%	21	100.0%												
日向市	83	3	0	0	96.4%	4	3	3	3	0	0	令和3年度中	他の公共施設との複合の調整に時間を要したため。	8	0	0	0	100.0%	未公表	実施済	0	0	0	—	—	20	3	17	20	20	20	100.0%	0	0.0%												
串間市	38	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	12	12	0	11	11	0	100.0%	0	0.0%													
西都市	40	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	14	14	0	12	12	0	100.0%	0	0.0%													
えびの市	27	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	8	0	8	9	9	9	100.0%	0	0.0%												
三股町	41	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	6	1	7	7	0	100.0%	7	100.0%													
高良町	24	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	6	6	0	100.0%	0	0.0%													
国富町	28	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	7	7	1	100.0%	0	0.0%													
綾町	9	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%													
高鍋町	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%													
新富町	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	6	6	0	100.0%	0	0.0%													
西米良村	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	0	2	2	2	2	100.0%	2	100.0%													
木城町	9	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%													
川南町	45	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	9	7	2	7	7	0	100.0%	0	0.0%													
都農町	23	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	0	5	5	5	0	100.0%	0	0.0%													
門川町	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	3	1	4	4	4	100.0%	4	100.0%													
諸塚村	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%													
椎葉村	12	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	6	6	0	100.0%	6	100.0%													
美郷町	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	3	3	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%												
高千穂町	20	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%												
日之影町	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%													
五ヶ瀬町	18	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	5	2	3	5	5	5	100.0%	0	0.0%													
合計	1,657	3	0	0	99.8%	4	3	3	3	0	0	—	—	18	0	0	0	100.0%	—	—	3	3	0	—	—	365	213	152	353	353	234	100.0%	95	26.9%												

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：鹿児島県）

Table with 30 columns: 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落下防止対策(※2), 左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位). Columns include counts for various categories and rates of seismic retrofitting.

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：鹿児島県）

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				現状				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)	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、I _b 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)																										
和泊町	28	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	6	6	0	6	6	6	100.0%	6	100.0%		
知名町	17	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	7	7	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%		
与論町	16	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	4	4	0	4	4	4	100.0%	1	25.0%		
合計	2,847	13	3	0	99.5%	2	41	27	13	13	13	—	—	32	0	0	0	100.0%	—	—	2	2	0	—	—	766	598	168	712	652	565	91.6%	425	59.7%

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：沖縄県）

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棟数	左記のうち、Ie値0.3未満の棟数	耐震化率(H30.4.1現在)	耐震化がされていない棟数(H31.4.1現在)	耐震化がされていない棟数(R2.4.1現在)	耐震化がいない棟数(R3.4.1現在)	耐震化がいない棟数(見込み)(R4.4.1現在)	耐震化がいない棟数(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	耐震化がいない棟数	耐震化がいない建物の中で、第二次診断等実施済棟数(※1)												左記のうち、Iw値0.7未満の棟数	耐震化率	建設物ごとの耐震診断の公表状況	α	β	N=O+P	O	P
	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
	那覇市	224	11	3	1	95.1%	45	33	15	11	7	0	令和4年度中	学校数が多く事業の平準化を図り耐震化を進めてきたため。	0	0	0	0	-	公表済	未実施	0	0	0	-	-	68	44	24	53	53	6	100.0%	6
宜野湾市	45	0	0	0	100.0%	5	5	3	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	13	1	12	13	1	1	7.7%	1	7.7%
石垣市	120	2	0	0	98.3%	6	6	3	2	0	0	令和3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	-	未公表	未実施	0	0	0	-	-	27	0	27	28	28	0	100.0%	0	0.0%
浦添市	63	0	0	0	100.0%	5	3	3	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	17	0	17	16	16	16	100.0%	0	0.0%
名護市	108	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	20	9	11	22	0	0	0.0%	0	0.0%
糸満市	63	1	0	0	98.4%	2	2	2	1	1	1	令和5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	-	公表済	実施済	0	0	0	-	-	17	0	17	17	17	17	100.0%	0	0.0%
沖縄市	88	0	0	0	100.0%	7	2	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	2	1	1	令和4年度中	事業の平準化のため。	22	22	0	24	24	24	100.0%	20	83.3%
豊見城市	42	1	0	0	97.6%	2	2	1	1	0	0	令和3年度中	耐震化が必要な学校が多く、事業の平準化を図る必要があったため。	0	0	0	0	-	未公表	未実施	1	0	1	令和3年度中	構造体の耐震化を優先して実施してきたため。	12	3	9	11	11	9	100.0%	0	0.0%
うるま市	108	5	3	1	95.4%	11	11	7	5	2	0	令和4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	-	公表済	未実施	5	5	0	-	-	21	0	21	26	0	0	0.0%	0	0.0%
宮古島市	109	0	0	0	100.0%	5	4	1	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	37	0	37	27	27	27	100.0%	0	0.0%
南城市	64	5	0	0	92.2%	5	10	5	5	5	0	令和4年度中	学校数が多く優先順位が高い学校から整備したため。	0	0	0	0	-	未公表	未実施	0	0	0	-	-	18	4	14	14	14	0	100.0%	0	0.0%
国頭村	26	5	0	0	80.8%	10	5	5	5	5	4	令和5年度中	児童生徒や通学区域変更等により生徒数の減少が生じており、検討委員会による統廃合を含めた再検討のため。	0	0	0	0	-	未公表	未実施	0	0	0	-	-	8	0	8	6	6	0	100.0%	0	0.0%
大宜味村	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	1	1	0	2	0	0	0.0%	0	0.0%
東村	10	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	3	0	3	4	0	0	0.0%	0	0.0%
今帰仁村	23	3	0	0	87.0%	3	3	3	3	3	3	令和5年度中	幼保連携型認定こども園や本庁舎建設事業が急務となったため。	0	0	0	0	-	未公表	未実施	0	0	0	-	-	4	0	4	4	4	0	100.0%	0	0.0%
本部町	18	1	0	0	94.4%	8	7	3	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	-	公表済	実施済	0	0	0	-	-	6	0	6	7	0	0	0.0%	0	0.0%
恩納村	19	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	6	0	6	6	6	0	100.0%	0	0.0%
宜野座村	15	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	1	1	0	-	-	3	3	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%
金武町	17	3	0	0	82.4%	3	3	3	3	2	1	令和5年度中	町事業の全体計画において、老朽化の進んでいる施設の改築を優先したため。	0	0	0	0	-	公表済	未実施	0	0	0	-	-	4	0	4	4	4	4	100.0%	0	0.0%
伊江村	7	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%
読谷村	32	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	1	0	1	未定	他事業との調整を図りながら事業実施予定のため。	8	8	0	7	7	7	100.0%	7	100.0%
嘉手納町	12	0	0	0	100.0%	1	1	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	1	0	1	令和4年度中	他事業との調整を図りながら事業実施予定のため。	3	3	0	3	3	0	100.0%	0	0.0%
北谷町	22	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	8	0	8	6	6	0	100.0%	0	0.0%
北中城村	13	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	4	0	4	3	3	0	100.0%	0	0.0%
中城村	24	2	1	1	91.7%	2	2	2	2	2	2	令和6年度中	他小学校の教室不足解消に伴う校舎増築整備を優先していたため。	0	0	0	0	-	公表済	未実施	0	0	0	-	-	4	4	0	4	4	4	100.0%	2	50.0%
西原町	29	0	0	0	100.0%	2	1	1	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	6	6	0	6	0	0	0.0%	0	0.0%
与那原町	15	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%
南風原町	26	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	3	3	0	-	-	3	1	2	6	6	6	100.0%	0	0.0%
渡嘉敷村	7	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	2	1	1	3	3	3	100.0%	3	100.0%
座間味村	19	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	3	0	3	6	6	0	100.0%	0	0.0%
粟国村	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	1	0	1	2	2	2	100.0%	2	100.0%
渡名喜村	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	-	-	1	1	0	1	1	1	100.0%	0	0.0%
南大東村	10	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%

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（設置者別：沖縄県）

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			
	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 _b 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、I _w 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	
北大東村	8	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%
伊平屋村	12	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	4	4	4	100.0%	4	100.0%
伊是名村	5	1	0	0	80.0%	1	1	1	1	1	0	令和4年度中	他の施策を優先的に進めざるを得なかったため。	0	0	0	0	—	未公表	未実施	0	0	0	—	—	2	0	2	2	2	2	100.0%	1	50.0%
久米島町	35	9	9	2	74.3%	9	9	9	9	8	3	令和6年度中	幼稚園・中学校の統廃合に時間がかかり、小学校についての統廃合の可能性に向けた検討に時間を要したため。	0	0	0	0	—	公表済	未実施	0	0	0	—	—	8	5	3	8	8	0	100.0%	0	0.0%
八重瀬町	30	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	6	1	5	6	6	6	100.0%	1	16.7%
多良間村	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	3	3	0	2	2	2	100.0%	2	100.0%
竹富町	53	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	13	0	13	13	13	100.0%	13	100.0%	
与那国町	18	0	0	0	100.0%	1	1	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	5	5	0	100.0%	0	0.0%
合計	1,551	49	16	5	96.8%	138	111	67	49	36	14	—	—	0	0	0	0	—	—	—	14	10	4	—	—	398	136	262	384	305	167	79.4%	75	19.5%