

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（都道府県別）

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)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況				
	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、I _B 値0.3未満の棟数	耐震化率(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(R4.4.1現在)	耐震性がいない棟数(R5.4.1現在)	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	全棟数	耐震性がいない棟数												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、I _B 値0.7未満の棟数	耐震化率	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'															
北海道	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	1,390	100.0%	1,094	70.9%
青森県	1,482	1	1	0	99.9%	14	8	1	1	0	0	—	—	27	1	1	1	96.3%	—	—	42	37	5	—	—	406	394	12	415	383	92.3%	288	69.4%
岩手県	1,474	6	1	0	99.6%	15	10	7	6	6	5	—	—	86	0	0	0	100.0%	—	—	34	22	12	—	—	482	235	247	450	294	65.3%	201	44.7%
宮城県	2,257	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	14	0	0	0	100.0%	—	—	23	23	0	—	—	648	540	108	555	526	94.8%	162	29.2%
秋田県	1,050	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	39	0	0	0	100.0%	—	—	15	14	1	—	—	304	228	76	289	272	94.1%	177	61.2%
山形県	1,215	3	0	0	99.8%	11	4	3	3	3	2	—	—	43	0	0	0	100.0%	—	—	25	19	6	—	—	361	231	130	327	327	100.0%	154	47.1%
福島県	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	95.8%	201	32.8%
茨城県	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	91.1%	397	57.8%
栃木県	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	100.0%	297	59.5%
群馬県	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	94.2%	187	40.4%
埼玉県	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	98.9%	254	20.8%
千葉県	4,748	0	0	0	100.0%	14	7	4	0	0	0	—	—	10	0	0	0	100.0%	—	—	106	90	16	—	—	1,189	939	250	1,120	978	87.3%	567	50.6%
東京都	6,529	34	34	1	99.5%	3	67	60	34	17	9	—	—	8	0	0	0	100.0%	—	—	143	143	0	—	—	2,010	1,952	58	1,879	1,823	97.0%	1,418	75.5%
神奈川県	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	1,214	100.0%	810	64.5%
新潟県	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	100.0%	151	22.7%
富山県	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	100.0%	130	51.2%
石川県	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	100.0%	162	57.4%
福井県	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	100.0%	179	69.9%
山梨県	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	100.0%	150	61.0%
長野県	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	97.9%	334	64.2%
岐阜県	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	78.0%	207	38.5%
静岡県	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	96.1%	548	72.8%
愛知県	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	83.4%	371	27.0%
三重県	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	65.2%	100	20.4%
滋賀県	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	89.6%	215	67.6%
京都府	2,518	0	0	0	100.0%	0	3	3	0	0	0	—	—	17	0	0	0	100.0%	—	—	9	5	4	—	—	575	468	107	525	491	93.5%	363	69.1%
大阪府	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	96.2%	771	54.0%
兵庫県	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	100.0%	777	72.3%
奈良県	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	100.0%	52	17.9%
和歌山県	1,117	1	1	1	99.9%	7	7	2	1	0	0	—	—	19	0	0	0	100.0%	—	—	19	15	4	—	—	311	211	100	343	291	84.8%	204	59.5%
鳥取県	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	100.0%	55	32.0%
島根県	890	12	12	5	98.7%	26	21	18	12	9	9	—	—	30	6	2	2	83.3%	—	—	26	15	11	—	—	288	215	73	287	287	100.0%	250	87.1%
岡山県	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	97.0%	317	59.4%
広島県	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	100.0%	375	54.2%
山口県	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	100.0%	137	32.9%
徳島県	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	100.0%	95	38.8%
香川県	979	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	28	28	0	—	—	225	134	91	217	217	100.0%	174	80.2%
愛媛県	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	100.0%	98	24.6%
高知県	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	94.4%	177	62.3%
福岡県	4,676	5	5	0	99.9%	13	13	6	5	4	4	—	—	14	0	0	0	100.0%	—														

公立小中学校の耐震改修状況の調査結果について（都道府県別）

設置者名	構造体の耐震化（棟単位）														構造体の耐震化の公表状況	屋内運動場等(屋体・武道場・講堂・屋内プール)で下記のいずれかに該当するものの落下防止対策(※2) ※高さ6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井 (棟単位)						左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位)												
	非木造							木造								建物ごとの耐震診断の公表状況	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	吊り天井を有する棟数 ※高さ6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井	吊り天井・照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況				
	現状				耐震化率			現状				耐震化率															耐震点検実施校数	うち、学校設置者による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率			
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、I _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	
長崎県	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%
熊本県	2,134	0	0	0	100.0%	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%
大分県	1,133	0	0	0	100.0%	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%
宮崎県	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%
鹿児島県	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%
沖縄県	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%
合計	114,410	444	321	91	99.6%	978	894	674	444	294	203	—	—	995	18	7	7	98.2%	—	—	1,527	1,363	164	—	—	30,217	24,511	5,706	28,014	26,414	19,759	94.3%	14,609	52.1%

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（都道府県別）

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														構造体の耐震化の公表状況		屋内運動場等(屋体・武道場・講堂・屋内プール)で下記のいずれかに該当するものの落下防止対策(※2) ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井 (棟単位)							左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位)										
	非木造							木造							建物ごとの耐震診断の公表状況	耐震性が低い建物について保護者や地域住民への説明状況	吊り天井を有する棟数 ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井	吊り天井・照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況					
	全棟数	耐震性が低い棟数	耐震性が低い建物の中で、第二次診断等実施済み棟数	左記のうち、Is値0.3未満の棟数	耐震化率(H30.4.1現在)	耐震性が低い棟数(H31.4.1現在)	耐震性が低い棟数(R2.4.1現在)	耐震性が低い棟数(R3.4.1現在)	耐震性が低い棟数(見込み)(R4.4.1現在)	耐震性が低い棟数(見込み)(R5.4.1現在)	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	全棟数	耐震性が低い棟数												耐震性が低い建物の中で、第二次診断等実施済み棟数(※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
北海道	50	6	1	1	88.0%	9	8	8	6	5	4	—	—	16	1	0	0	93.8%	—	—	0	0	0	—	—	12	12	0	60	58	52	96.7%	45	75.0%
青森県	1	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	1	0	0	50.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	3	2	2	66.7%	1	33.3%
岩手県	18	3	1	0	83.3%	4	4	3	3	3	3	—	—	18	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	38	23	23	60.5%	23	60.5%
宮城県	37	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	30	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	8	8	0	65	52	32	80.0%	27	41.5%
秋田県	8	1	0	0	87.5%	2	1	1	1	0	0	—	—	12	1	0	0	91.7%	—	—	0	0	0	—	—	4	3	1	14	10	9	71.4%	9	64.3%
山形県	12	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	12	12	8	100.0%	8	66.7%
福島県	118	3	3	3	97.5%	9	8	6	3	2	1	—	—	21	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	9	5	4	127	102	43	80.3%	29	22.8%
茨城県	105	7	2	1	93.3%	24	16	12	7	7	7	—	—	24	1	1	1	95.8%	—	—	0	0	0	—	—	6	4	2	108	98	68	90.7%	68	63.0%
栃木県	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	9	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	2	1	40.0%	1	20.0%
群馬県	71	4	3	0	94.4%	4	4	4	4	3	3	—	—	10	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	0	2	67	58	37	86.6%	27	40.3%
埼玉県	47	0	0	0	100.0%	3	2	2	0	0	0	—	—	6	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	45	30	21	66.7%	15	33.3%
千葉県	107	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	23	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	3	2	1	107	90	65	84.1%	63	58.9%
東京都	168	1	0	0	99.4%	2	2	2	1	1	1	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	157	155	153	98.7%	140	89.2%	
神奈川県	59	1	1	0	98.3%	3	3	3	1	1	1	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	48	48	27	100.0%	24	50.0%
新潟県	44	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	34	34	14	100.0%	11	32.4%
富山県	22	1	1	0	95.5%	2	2	2	1	1	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	24	21	14	87.5%	8	33.3%
石川県	2	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	1	100.0%	1	50.0%	
福井県	39	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	34	34	17	100.0%	17	50.0%
山梨県	3	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	2	2	2	100.0%	1	50.0%	
長野県	11	1	1	1	90.9%	1	1	1	1	1	1	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	8	6	6	75.0%	6	75.0%	
岐阜県	108	1	1	0	99.1%	8	6	2	1	0	0	—	—	13	0	0	0	100.0%	—	—	2	2	0	—	—	1	1	0	91	67	56	73.6%	54	59.3%
静岡県	284	1	0	0	99.6%	0	1	2	1	1	0	—	—	15	0	0	0	100.0%	—	—	3	3	0	—	—	0	0	0	254	222	180	87.4%	169	66.5%
愛知県	105	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	3	3	0	—	—	0	0	0	75	68	21	90.7%	19	25.3%
三重県	111	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	10	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	8	8	0	118	50	35	42.4%	32	27.1%
滋賀県	219	3	1	0	98.6%	4	3	3	3	3	3	—	—	17	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	12	1	11	141	133	124	94.3%	97	68.8%
京都府	83	7	7	0	91.6%	7	7	7	7	7	5	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	59	52	44	88.1%	44	74.6%	
大阪府	342	9	6	2	97.4%	29	27	19	9	6	4	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	294	263	212	89.5%	128	43.5%
兵庫県	434	12	4	2	97.2%	16	15	12	12	11	8	—	—	24	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	343	342	274	99.7%	226	65.9%
奈良県	215	10	4	3	95.3%	23	17	15	10	7	7	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	142	142	20	100.0%	5	3.5%
和歌山県	39	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	40	35	33	87.5%	26	65.0%
鳥取県	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	0	2	8	7	0	87.5%	0	0.0%
島根県	68	0	0	0	100.0%	3	3	1	0	0	0	—	—	3	1	0	0	66.7%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	67	67	67	100.0%	67	100.0%
岡山県	259	7	2	1	97.3%	19	8	8	7	7	7	—	—	13	1	0	0	92.3%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	227	219	120	96.5%	77	33.9%
広島県	56	10	10	9	82.1%	15	14	11	10	10	5	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	1	0	1	49	48	23	98.0%	24	49.0%
山口県	43	1	1	0	97.7%	6	3	1	1	1	1	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	43	43	17	100.0%	15	34.9%
徳島県	108	2	0	0	98.1%	4	2	2	2	2	2	—	—	9	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	10	10	0	95	91	69	95.8%	64	67.4%
香川県	139	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	115	115	69	100.0%	67	58.3%
愛媛県	54	3	2	0	94.4%	3	3	3	3	3	3	—	—	6	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	1	1	0	60	60	23	100.0%	16	26.7%
高知県	8	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	11	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	18	15	9	83.3%	9	50.0%
福岡県	40	4	2	0	90.0%	4	4	4	4	4	2	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	0	0	0	31	24	20	77.4%	12	38.7%
佐賀県	8	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	5	5	3	100.0%	3	60.0%
長崎県	21	3	0	0	85.7%	3	3	3	3	3	1	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	5	5	0	25	21	13	84.0%	13	52.0%

公立幼稚園の耐震改修状況の調査結果について（都道府県別）

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														構造体の耐震化の公表状況	屋内運動場等(屋体・武道場・講堂・屋内プール)で下記のいずれかに該当するものの落下防止対策(※2) ※高さ6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井(棟単位)						左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位)												
	非木造							木造								建物ごとの耐震診断の公表状況	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	吊り天井を有する棟数 ※高さ6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井	吊り天井・照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況				
	現状				耐震化率			現状				耐震化率															耐震点検実施校数	うち、学校設置者による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率			
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、I _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	
熊本県	26	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	24	24	18	100.0%	15	62.5%
大分県	69	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	85	85	68	100.0%	58	68.2%
宮崎県	6	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	12	12	7	100.0%	5	41.7%
鹿児島県	45	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	2	2	0	61	57	48	93.4%	47	77.0%
沖縄県	207	16	1	0	92.3%	26	23	16	16	10	6	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	0	0	0	178	123	89	69.1%	66	37.1%
合計	4,028	117	54	23	97.1%	236	190	153	117	99	75	—	—	350	6	1	1	98.3%	—	—	15	15	0	—	—	100	76	24	3,620	3,229	2,257	89.2%	1,882	52.0%

公立高等学校の耐震改修状況の調査結果について（都道府県別）

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)														構造体の耐震化の公表状況		屋内運動場等(屋体・武道場・講堂・屋内プール)で下記のいずれかに該当するものの落下防止対策(※2) ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井 (棟単位)							左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位)										
	非木造							木造							建物ごとの耐震診断の公表状況	耐震性が低い建物について保護者や地域住民への説明状況	吊り天井を有する棟数 ※高さが6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井	吊り天井・照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況					
	全棟数	耐震性が低い棟数	耐震性が低い建物の中で、第二次診断等実施済み棟数	左記のうち、Is値0.3未満の棟数	耐震化率(H30.4.1現在)	耐震性が低い棟数(H31.4.1現在)	耐震性が低い棟数(R2.4.1現在)	耐震性が低い棟数(R3.4.1現在)	耐震性が低い棟数(見込み)(R4.4.1現在)	耐震性が低い棟数(見込み)(R5.4.1現在)	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	全棟数	耐震性が低い棟数												耐震性が低い建物の中で、第二次診断等実施済み棟数(※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
北海道	539	10	0	0	98.1%	14	13	11	10	10	10	—	—	3	1	0	0	66.7%	—	—	12	10	2	—	—	460	457	3	223	223	220	100.0%	213	95.5%
青森県	429	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	155	155	0	57	57	57	100.0%	10	17.5%
岩手県	390	6	3	0	98.5%	26	17	13	6	4	4	—	—	24	0	0	0	100.0%	—	—	32	9	23	—	—	120	118	2	65	65	65	100.0%	64	98.5%
宮城県	600	6	0	0	99.0%	16	6	6	6	6	6	—	—	0	0	0	0	—	—	—	44	44	0	—	—	155	154	1	75	75	74	100.0%	69	92.0%
秋田県	371	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	18	0	0	0	100.0%	—	—	30	4	26	—	—	93	7	86	47	47	47	100.0%	47	100.0%
山形県	321	16	15	4	95.0%	19	17	17	16	6	6	—	—	0	0	0	0	—	—	—	3	1	2	—	—	125	125	0	47	46	46	97.9%	16	34.0%
福島県	707	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	224	80	144	82	82	1	100.0%	1	1.2%
茨城県	555	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	37	37	0	—	—	199	199	0	96	96	96	100.0%	15	15.6%
栃木県	672	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	167	167	0	60	60	10	100.0%	0	0.0%
群馬県	826	1	1	1	99.9%	1	1	1	1	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	9	9	0	—	—	144	95	49	66	66	65	100.0%	30	45.5%
埼玉県	1,068	64	27	13	94.0%	90	75	67	64	56	32	—	—	4	1	1	1	75.0%	—	—	3	3	0	—	—	471	471	0	144	144	62	100.0%	0	0.0%
千葉県	756	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	2	1	1	33.3%	—	—	15	8	7	—	—	249	242	7	128	127	124	99.2%	47	36.7%
東京都	1,729	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	31	11	20	—	—	471	471	0	190	190	118	100.0%	118	62.1%
神奈川県	850	133	133	35	84.4%	199	182	161	133	123	75	—	—	0	0	0	0	—	—	—	11	11	0	—	—	312	303	9	155	155	155	100.0%	105	67.7%
新潟県	643	3	3	1	99.5%	45	18	5	3	1	1	—	—	11	0	0	0	100.0%	—	—	5	4	1	—	—	253	253	0	93	93	0	100.0%	0	0.0%
富山県	320	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	15	13	2	—	—	103	103	0	43	43	43	100.0%	14	32.6%
石川県	401	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	139	139	0	45	45	45	100.0%	44	97.8%
福井県	294	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	87	87	0	27	27	27	100.0%	27	100.0%
山梨県	236	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	82	82	0	31	31	31	100.0%	14	45.2%
長野県	1,009	0	0	0	100.0%	28	9	5	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	2	2	0	—	—	209	209	0	80	80	80	100.0%	0	0.0%
岐阜県	388	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	2	2	0	—	—	136	135	1	66	65	64	98.5%	64	97.0%
静岡県	838	0	0	0	100.0%	0	1	1	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	12	10	2	—	—	172	172	0	95	95	94	100.0%	94	98.9%
愛知県	1,235	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	52	0	52	—	—	295	141	154	164	164	1	100.0%	0	0.0%
三重県	731	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	1	1	0	50.0%	—	—	0	0	0	—	—	122	122	0	57	57	57	100.0%	25	43.9%
滋賀県	467	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	1	1	0	—	—	87	87	0	46	46	46	100.0%	19	41.3%
京都府	589	3	3	0	99.5%	8	9	9	3	3	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	3	3	0	—	—	126	126	0	65	65	65	100.0%	10	15.4%
大阪府	1,283	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	193	192	1	156	155	155	99.4%	22	14.1%
兵庫県	1,452	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	9	9	0	—	—	222	222	0	147	147	18	100.0%	16	10.9%
奈良県	286	4	4	0	98.6%	31	17	6	4	1	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	3	1	2	—	—	72	68	4	37	37	34	100.0%	33	89.2%
和歌山県	374	3	3	0	99.2%	4	4	3	3	3	3	—	—	0	0	0	0	—	—	—	5	4	1	—	—	86	62	24	38	37	36	97.4%	29	76.3%
鳥取県	212	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	6	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	55	55	0	24	24	24	100.0%	24	100.0%
島根県	321	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	8	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	88	88	0	37	37	37	100.0%	37	100.0%
岡山県	653	8	4	3	98.8%	8	8	8	8	8	8	—	—	6	4	0	0	33.3%	—	—	3	3	0	—	—	147	147	0	62	62	35	100.0%	14	22.6%
広島県	1,006	0	0	0	100.0%	3	0	0	0	0	0	—	—	9	0	0	0	100.0%	—	—	11	10	1	—	—	184	184	0	93	93	84	100.0%	84	90.3%
山口県	529	1	0	0	99.8%	1	1	1	1	1	1	—	—	0	0	0	0	—	—	—	3	3	0	—	—	130	130	0	58	58	58	100.0%	0	0.0%
徳島県	288	0	0	0	100.0%	11	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	56	56	0	34	34	34	100.0%	34	100.0%
香川県	346	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	3	1	2	—	—	88	86	2	30	30	29	100.0%	29	96.7%
愛媛県	414	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	7	0	0	0	100.0%	—	—	19	19	0	—	—	102	102	0	56	56	56	100.0%	30	53.6%
高知県	337	0	0	0	100.0%	1	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	7	7	0	—	—	50	44	6	36	36	35	100.0%	16	44.4%
福岡県	1,334	0	0	0	100.0%	2	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	6	6	0	—	—	340	338	2	105	103	51	98.1%	16	15.2%
佐賀県	300	2	2	2	99.3%	2	2	2	2	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	23	22	1	—	—	58	58	0	36	36	36	100.0%	0	0.0%
長崎県	525	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	14	14	0	—	—	110	110	0	57	57	57	100.0%	57	100.0%

公立高等学校の耐震改修状況の調査結果について（都道府県別）

設置者名	構造体の耐震化（棟単位）														構造体の耐震化の公表状況	屋内運動場等(屋体・武道場・講堂・屋内プール)で下記のいずれかに該当するものの落下防止対策(※2) ※高さ6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井 (棟単位)						左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位)												
	非木造							木造								建物ごとの耐震診断の公表状況	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	吊り天井を有する棟数 ※高さ6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井	吊り天井・照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況				
	現状				耐震化率			現状				耐震化率															耐震点検実施校数	うち、学校設置者による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率			
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、I _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')/A
A	B	C	D	E=(A-B)/A	F	G	H	I=B	J	K	L	M	A'	B'	C'	D'	E'=(A'-B')/A	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V	
熊本県	801	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	9	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	125	125	0	52	52	52	100.0%	51	98.1%
大分県	392	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	6	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	132	132	0	41	41	41	100.0%	41	100.0%
宮崎県	475	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	70	70	0	37	37	37	100.0%	31	83.8%
鹿児島県	643	0	0	0	100.0%	3	3	0	0	0	0	—	—	12	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	131	130	1	68	67	67	98.5%	54	79.4%
沖縄県	529	6	6	2	98.9%	9	8	8	6	5	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	127	127	0	59	59	59	100.0%	58	98.3%
合計	29,464	266	204	61	99.1%	521	391	324	266	227	146	—	—	150	9	3	2	94.0%	—	—	427	283	144	—	—	7,722	7,226	496	3,510	3,502	2,728	99.8%	1,722	49.1%

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（都道府県別）

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、lw値0.3未満の棟数	耐震化率(H30.4.1現在)	耐震性が低い棟数(H31.4.1現在)	耐震性が低い棟数(R2.4.1現在)	耐震性が低い棟数(R3.4.1現在)	耐震性が低い棟数(見込み)(R4.4.1現在)	耐震性が低い棟数(見込み)(R5.4.1現在)	耐震化率が100%となる年度	耐震化が遅れている理由(自由記載)	全棟数	耐震性が低い棟数												耐震性が低い建物の中で、第二次診断等実施済み棟数(※1)	左記のうち、lw値0.7未満の棟数	耐震化率	α	β	N=O+P	O	P
	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
北海道	213	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	3	3	0	—	—	88	88	0	70	70	66	100.0%	65	92.9%
青森県	107	0	0	0	100.0%	0	0	1	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	20	20	0	20	20	20	100.0%	15	75.0%
岩手県	78	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	5	5	0	—	—	14	14	0	14	14	14	100.0%	14	100.0%
宮城県	102	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	24	24	0	20	20	20	100.0%	19	95.0%
秋田県	58	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	6	0	0	0	100.0%	—	7	7	0	—	—	7	0	7	14	14	14	100.0%	14	100.0%
山形県	73	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	0	0	0	—	—	11	11	0	13	13	13	100.0%	6	46.2%
福島県	82	5	4	1	93.9%	7	7	5	5	2	2	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	0	0	0	—	—	17	3	14	20	20	3	100.0%	2	10.0%
茨城県	170	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	1	1	0	—	—	27	27	0	24	24	24	100.0%	10	41.7%
栃木県	105	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	16	16	0	15	15	3	100.0%	1	6.7%
群馬県	155	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	9	0	0	0	100.0%	—	1	1	0	—	—	26	15	11	25	25	25	100.0%	15	60.0%
埼玉県	218	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	55	55	0	39	39	11	100.0%	1	2.6%
千葉県	232	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	2	2	0	—	—	55	52	3	42	41	40	97.6%	21	50.0%
東京都	289	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	11	11	0	—	—	70	70	0	62	62	48	100.0%	48	77.4%
神奈川県	199	2	2	0	99.0%	12	10	8	2	2	1	—	—	0	0	0	0	—	—	7	7	0	—	—	51	48	3	47	47	47	100.0%	32	68.1%
新潟県	151	8	4	0	94.7%	8	8	8	8	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	2	1	1	—	—	33	33	0	33	33	2	100.0%	0	0.0%
富山県	94	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	4	4	0	—	—	14	14	0	14	14	14	100.0%	9	64.3%
石川県	73	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	16	16	0	12	12	12	100.0%	12	100.0%
福井県	71	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	1	1	0	—	—	11	11	0	11	11	11	100.0%	11	100.0%
山梨県	64	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	0	0	0	—	—	14	14	0	13	13	13	100.0%	7	53.8%
長野県	125	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	0	0	0	—	—	19	15	4	18	18	9	100.0%	0	0.0%
岐阜県	91	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	3	3	0	—	—	24	24	0	23	22	22	95.7%	22	95.7%
静岡県	131	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	0	0	0	—	—	25	25	0	39	39	39	100.0%	39	100.0%
愛知県	260	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	3	3	0	—	—	42	13	29	39	38	3	97.4%	3	7.7%
三重県	91	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	0	0	0	—	—	18	18	0	18	18	18	100.0%	13	72.2%
滋賀県	87	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	13	13	0	15	15	15	100.0%	10	66.7%
京都府	162	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	21	21	0	22	22	22	100.0%	8	36.4%
大阪府	267	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	48	48	0	48	48	48	100.0%	3	6.3%
兵庫県	274	0	0	0	100.0%	8	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	4	4	0	—	—	41	41	0	44	44	16	100.0%	17	38.6%
奈良県	85	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	13	13	0	10	10	10	100.0%	10	100.0%
和歌山県	78	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	12	5	7	11	11	11	100.0%	10	90.9%
鳥取県	50	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	0	0	0	—	—	13	13	0	9	9	9	100.0%	9	100.0%
島根県	81	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	0	0	0	—	—	13	13	0	12	12	12	100.0%	12	100.0%
岡山県	114	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	1	1	0	—	—	14	14	0	15	15	15	100.0%	6	40.0%
広島県	134	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	2	0	2	—	—	18	18	0	18	18	17	100.0%	17	94.4%
山口県	103	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	0	0	0	—	—	13	13	0	12	12	12	100.0%	0	0.0%
徳島県	40	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%	11	100.0%
香川県	65	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	1	1	0	—	—	7	7	0	8	8	8	100.0%	8	100.0%
愛媛県	47	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	8	0	0	0	100.0%	—	0	0	0	—	—	10	10	0	10	10	10	100.0%	2	20.0%
高知県	60	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	4	0	0	0	100.0%	—	0	0	0	—	—	7	7	0	14	14	14	100.0%	7	50.0%
福岡県	285	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	43	43	0	38	38	30	100.0%	20	52.6%
佐賀県	64	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	1	1	0	—	—	8	8	0	10	10	10	100.0%	0	0.0%
長崎県	102	0	0	0	100.0%	0	1	0	0	0	0	—	—	5	0	0	0	100.0%	—	1	1	0	—	—	13	13	0	16	16	16	100.0%	16	100.0%

公立特別支援学校の耐震改修状況の調査結果について（都道府県別）

設置者名	構造体の耐震化（棟単位）														構造体の耐震化の公表状況	屋内運動場等(屋体・武道場・講堂・屋内プール)で下記のいずれかに該当するものの落下防止対策(※2) ※高さ6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井 (棟単位)						左記以外の非構造部材の耐震点検・耐震対策(学校単位)												
	非木造							木造								建物ごとの耐震診断の公表状況	耐震性が無い建物について保護者や地域住民への説明状況	吊り天井を有する棟数 ※高さ6mを超える天井または、水平投影面積が200㎡を超える天井	吊り天井・照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※3)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	耐震対策率が100%となる年度	耐震対策が遅れている理由(自由記載)	吊り天井を有していない棟数	照明・バスケットゴールの全ての落下防止対策実施済み棟数(※4)	対策未実施の棟数(一部未実施含む)	全学校数	耐震点検状況			耐震対策状況				
	現状				耐震化率			現状				耐震化率															耐震点検実施校数	うち、学校設置者による点検実施校数	耐震点検実施率	耐震対策不又は耐震対策実施済みの学校数	耐震対策実施率			
	全棟数	耐震性が無い棟数	耐震性が無い建物の中で、第二次診断等実施済棟数	左記のうち、I _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')/A
A	B	C	D	E=(A-B)/A	F	G	H	I=B	J	K	L	M	A'	B'	C'	D'	E'=(A'-B')/A	α	β	N=O+P	O	P	Q	R	S=T+U	T	U	V	W	X	Y=W/V	Z	AA=Z/V	
熊本県	142	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	7	0	0	0	100.0%	—	—	1	1	0	—	—	23	23	0	23	23	22	100.0%	21	91.3%
大分県	74	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	20	20	0	16	16	16	100.0%	16	100.0%
宮崎県	89	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	2	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	12	12	0	12	12	12	100.0%	12	100.0%
鹿児島県	118	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	3	0	0	0	100.0%	—	—	0	0	0	—	—	22	22	0	16	16	16	100.0%	15	93.8%
沖縄県	90	0	0	0	100.0%	0	0	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	—	15	15	0	17	17	17	100.0%	17	100.0%
合計	5,843	15	10	1	99.7%	35	26	22	15	4	3	—	—	88	0	0	0	100.0%	—	—	66	63	3	—	—	1,106	1,028	78	1,052	1,049	860	99.7%	626	59.5%