

# 公立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）																				
	非木造										木造										
	全棟数	S57年以降建築の棟数	S56年以前建築の棟数	耐震性がある棟数（補強済み含む）	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、Iw値0.3未満の棟数	第二次診断等未実施棟数	第二次診断等実施率	耐震化率	全棟数	S57年以降建築の棟数	S56年以前建築の棟数	耐震性がある棟数（補強済み含む）	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、Iw値0.3未満の棟数	第二次診断等未実施棟数	第二次診断等実施率	耐震化率	
	A=B+C	B	C=D+E	D	E=C-D	F	G	H=E-F	I=(D+F)/C	J=(B+D)/A	A'=B'+C'	B'	C'=D'+E'	D'	E'=C'-D'	F'	G'	H'=E'-F'	I'=(D'+F')/C'	J'=(B'+D')/A'	
北海道	66	29	37	21	16	2	0	14	62.2%	75.8% (76.1%)	14	9	5	2	3	0	0	3	40.0%	78.6%	
青森県	2	1	1	0	1	1	0	100.0%	50.0% (33.3%)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%	
岩手県	29	17	12	7	5	0	0	5	58.3%	82.8% (82.8%)	15	12	3	3	0	0	0	0	0	100.0%	100.0%
宮城県	53	38	15	14	1	1	0	0	100.0%	98.1% (94.5%)	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
秋田県	12	9	3	0	3	0	0	3	0.0%	75.0% (75.0%)	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
山形県	15	6	9	9	0	0	0	0	100.0%	100.0% (100.0%)	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
福島県	167	98	69	42	27	23	14	4	94.2%	83.8% (83.3%)	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
茨城県	144	42	102	55	47	23	14	24	76.5%	67.4% (64.4%)	23	18	5	1	4	2	2	2	2	60.0%	82.6%
栃木県	4	2	2	0	2	1	0	1	50.0%	50.0% (50.0%)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
群馬県	85	50	35	24	11	8	0	3	91.4%	87.1% (80.7%)	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
埼玉県	60	25	35	27	8	8	3	0	100.0%	86.7% (81.8%)	6	2	4	0	4	3	2	1	75.0%	33.3%	
千葉県	98	57	41	36	5	3	0	2	95.1%	94.9% (88.2%)	30	22	8	3	5	1	1	4	50.0%	83.3%	
東京都	194	69	125	122	3	0	0	3	97.6%	98.5% (98.5%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神奈川県	60	21	39	34	5	5	0	0	100.0%	91.7% (92.6%)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
新潟県	48	28	20	17	3	2	1	1	95.0%	93.8% (93.6%)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
富山県	25	12	13	11	2	2	0	0	100.0%	92.0% (92.0%)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
石川県	2	1	1	1	0	0	0	0	100.0%	100.0% (100.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福井県	44	20	24	18	6	6	2	0	100.0%	86.4% (85.1%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山梨県	4	2	2	1	1	0	0	1	50.0%	75.0% (75.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長野県	9	5	4	2	2	1	1	1	75.0%	77.8% (70.0%)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0.0%	0.0%
岐阜県	101	41	60	51	9	9	3	0	100.0%	91.1% (88.0%)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
静岡県	270	158	112	107	5	5	0	0	100.0%	98.1% (97.8%)	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
愛知県	126	60	66	65	1	1	0	0	100.0%	99.2% (98.5%)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
三重県	138	70	68	68	0	0	0	0	100.0%	100.0% (100.0%)	13	9	4	4	0	0	0	0	0	0	100.0%
滋賀県	221	148	73	56	17	16	6	1	98.6%	92.3% (88.4%)	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
京都府	76	22	54	46	8	8	1	0	100.0%	89.5% (85.3%)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
大阪府	369	94	275	195	80	42	12	38	86.2%	78.3% (72.4%)	4	0	4	4	0	0	0	0	0	0	100.0%
兵庫県	478	213	265	209	56	40	11	16	94.0%	88.3% (84.8%)	20	19	1	1	0	0	0	0	0	0	100.0%
奈良県	218	88	130	75	55	43	28	12	90.8%	74.8% (72.2%)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
和歌山県	40	26	14	13	1	1	0	0	100.0%	97.5% (97.6%)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
鳥取県	3	3	0	0	0	0	0	0	100.0%	100.0% (100.0%)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
島根県	80	50	30	24	6	3	1	3	90.0%	92.5% (90.1%)	4	2	2	0	2	0	0	2	0	0.0%	50.0%
岡山県	287	126	161	91	70	52	16	18	88.8%	75.6% (69.3%)	8	6	2	0	2	0	0	0	2	0.0%	75.0%
広島県	68	18	50	24	26	14	2	12	76.0%	61.8% (58.9%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山口県	43	10	33	18	15	14	4	1	97.0%	65.1% (52.7%)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
徳島県	141	57	84	68	16	10	5	6	92.9%	88.7% (87.0%)	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
香川県	144	59	85	78	7	2	2	5	94.1%	95.1% (92.6%)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
愛媛県	53	24	29	23	6	4	2	2	93.1%	88.7% (86.2%)	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
高知県	10	3	7	5	2	2	2	0	100.0%	80.0% (80.0%)	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
福岡県	65	32	33	24	9	4	0	5	84.8%	86.2% (89.9%)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
佐賀県	14	8	6	4	2	0	0	2	66.7%	85.7% (85.7%)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
長崎県	30	9	21	15	6	2	2	4	81.0%	80.0% (75.0%)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
熊本県	31	15	16	16	0	0	0	0	100.0%	100.0% (100.0%)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	100.0%
大分県	87	45	42	37	5	4	2	1	97.6%	94.3% (90.9%)	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0.0%	50.0%
宮崎県	9	5	4	4	0	0	0	0	100.0%	100.0% (100.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鹿児島県	57	29	28	24	4	1	0	3	89.3%	93.0% (85.7%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
沖縄県	229	175	54	7	47	2	0	45	16.7%	79.5% (73.2%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	4,509	2,120	2,389	1,788	601	365	135	236	90.1%	86.7% (83.6%)	278	238	40	18	22	6	5	16	60.0%	92.1%	

平成27年4月1日現在  
※( )は平成26年4月1日の数値

設置者名	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(棟単位)														左記以外の非構造部材の耐震対策(学校単位) ※左記の調査対象を除いた全ての非構造部材のうち、「人に重大な被害を与える恐れがある」と学校設置者が判断する箇所が調査対象。												
	吊り天井 を有する 棟数							特定期井 を有する 棟数							吊り天井 を有して いない棟 数(H26年 度に吊り 天井を撤 去した棟 数)							耐震点検状況			耐震対策状況		
	※高さが6mを 超える天井または、 水平投影面積が200m <sup>2</sup> を 超える天井	総点検を 実施した 棟数	吊り天井・ 照明・バス ケットゴー ルの全て の落下防 止対策実 施済み棟 数	対策未実 施の棟数 (一部未 実施含 む)	左記以外 の吊り天 井を有す る棟数	総点検を 実施した 棟数	吊り天井・ 照明・バス ケットゴー ルの全て の落下防 止対策実 施済み棟 数	対策未実 施の棟数 (一部未 実施含 む)	照明・バス ケットゴー ルの全て の落下防 止対策実 施済み棟 数	対策未実 施の棟数 (一部未 実施含 む)	全学校数	耐震点検 実施校	うち、学校 設置者に よる点検 実施校	耐震点検 実施率	耐震対策 実施済み 又は耐震 点検の結 果、すで に対策が 実施され ていた学 校数	AC	AD/AC/Y	耐震対策 実施率									
	K=L+P	L=N+O	M	N	O	P=R+S	Q	R	S	T=V+X	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB=Z/Y	AC	AD/AC/Y							
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	4	0	2	72	72	45	100.0%	53	73.6%							
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	4	100.0%	5	100.0%							
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	44	38	35	86.4%	38	86.4%							
宮城県	1	1	1	0	1	0	0	0	0	6	3	3	0	3	83	57	49	68.7%	43	51.8%							
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	14	10	87.5%	14	87.5%							
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	3	15	10	6	66.7%	6	40.0%							
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	16	5	0	15	167	135	104	80.8%	108	64.7%							
茨城県	1	1	1	0	1	0	0	0	0	7	3	2	0	5	148	147	109	99.3%	129	87.2%							
栃木県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	100.0%	5	100.0%							
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	81	81	46	100.0%	52	64.2%							
埼玉県	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	53	45	27	84.9%	29	54.7%							
千葉県	2	0	0	0	0	2	0	0	2	4	2	1	0	3	125	114	94	91.2%	68	54.4%							
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168	166	164	98.8%	146	86.9%							
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	37	33	78.7%	32	68.1%							
新潟県	4	3	0	0	3	1	1	1	0	7	2	2	0	5	38	35	26	92.1%	32	84.2%							
富山県	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	29	29	13	100.0%	5	17.2%							
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	100.0%	2	100.0%							
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	51	51	81.0%	50	79.4%							
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	66.7%	2	66.7%							
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	9	6	75.0%	5	41.7%							
岐阜県	7	5	1	0	5	2	1	1	1	8	7	7	0	1	83	66	12	79.5%	22	26.5%							
静岡県	3	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	251	251	185	100.0%	218	86.9%							
愛知県	3	0	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	88	54	40	61.4%	43	48.9%							
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	108	50	72.0%	50	33.3%							
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	13	0	0	0	15	158	158	103	100.0%	113	71.5%						
京都府	1	1	1	0	1	0	0	0	3	3	3	0	0	0	62	52	40	83.9%	46	74.2%							
大阪府	2	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	332	288	232	86.7%	146	44.0%							
兵庫県	2	1	1	0	1	1	0	1	12	12	1	0	11	408	347	273	85.0%	228	55.9%								
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	150	76	46	50.7%	13	8.7%								
和歌山县	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	34	18	72.3%	21	44.7%							
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	5	1	100.0%	2	40.0%							
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	74	34	93.7%	61	77.2%							
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	271	271	200	100.0%	163	60.1%							
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	68	52	100.0%	64	94.1%							
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	44	44	40	100.0%	21	47.7%							
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	27	27	0	0	131	131	105	100.0%	118	90.1%							
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	127	90	100.0%	100	78.7%							
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	67	26	100.0%	43	64.2%							
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	15	13	83.3%	12	66.7%							
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	48	28	87.3%	27	49.1%							
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	8	4	72.7%	4	36.4%							
長崎県	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	38	29	21	76.3%	15	39.5%							
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	27	27	18	100.0%	20	74.1%							
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	106	105	89.1%	100	84.0%							
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	15	8	100.0%	4	26.7%							
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	68	63	56	92.6%	56	82.4%							
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	238	139	71	58.4%	41	17.2%							
合計	30	15	8	0	15	15	8	2	13	128	99	59	0	69	4,286	3,725	2,701	86.9%	2,575	60.1%							