

公立学校の耐震改修状況の調査票（構造体・吊り天井等・その他の非構造部材）

平成28年4月1日現在

設置者名	構造体の耐震化(棟単位)																		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(※3) ※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。													
	非木造									木造									耐震点検状況					耐震対策状況																		
	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、 左記のうち、 1/2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	完了予定 年度	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、 左記のうち、 1/2未満の棟数	第二次診断 等 未実施棟数 (※2)	第二次診断 等 実施率	耐震化率	完了予定 年度	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	耐震点検を実施 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 (※4)	左記のうち、 特定天井を有 する棟数 ※高さ6mを 超える天井 かつ、かつ 水平投影面積が 200㎡を超える 吊り天井を有す る棟数	耐震点検を実施 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 (※4)	左記のうち、 特定天井を有 していない棟 数(H27年度 に吊り天井を 撤去した棟数 を含む)	耐震点検を実施 した棟数	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 (※5)	左記のうち、H27年度 に吊り天井を 撤去して対策し た棟数	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	耐震対策 実施率					
				A=B+C	B	C=D+E	D							E=C-D	F	G	H=E-F																					I=(D+F)/C	J=(B+D)/A	K	A'=B'+C'	B'
秋田市	270	133	137	137	0	0	0	100.0%	100.0%		0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!		2	2	0	2	2	2	0	2	H28	63	63	19	3	44	64	64	64	100.0%	(100.0%)	58	90.6%	(100.0%)
合計	270	133	137	137	0	0	0	100.0%	100.0%		0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	(76.3%)	2	2	0	2	2	2	0	2		63	63	19	3	44	64	64	64	100.0%	(100.0%)	58	90.6%	(62.9%)