

【学校ごとの耐震診断状況と耐震改修計画】

学校名	建物種別	面積	建築年度	構造	診断年度		診断結果			耐震改修		備考
							IS値		結果	実施済	実施予定	
							X方向	Y方向				
沼宮内小学校	校舎	1,343	S54	RC	H19	二次診断	0.93	2.15	○	—	—	
	校舎	1,231	S54	RC	H19	二次診断	0.28	—	×	H21	—	渡り廊下のプレス補強を実施
	校舎	3,373	S54	RC	H19	二次診断	1.08	1.51	○	—	—	
	体育館	1,259	S53	S	H19	二次診断	0.41	1.81	×	H22	—	プレス補強を実施
川口小学校	校舎	2,980	H15	W	S57以降建築(診断不要)			—	—	—		
	体育館	970	H15	W				—	—	—		
北山形小学校	校舎	1,615	H4	RC				—	—	—		
	体育館	702	H4	S				—	—	—		
一方井小学校	校舎	2,094	H6	RC				—	—	—		
	体育館	825	H6	S				—	—	—		
浮島小学校	校舎	1,487	H9	W				—	—	—		
	体育館	667	H10	W				—	—	—		
水堀小学校	校舎	1,914	H9	RC				—	—	—		
	体育館	708	S57	S				—	—	—		
久保小学校	校舎	1,499	S62	RC				—	—	—		
	体育館	700	S62	S				—	—	—		
岩瀬張小学校	校舎	749	S44	W				棟面積要件により診断不要			—	—
	体育館	507	S55	S	H16	二次診断	0.38	0.87	×	—	H24	耐震補強実施
沼宮内中学校	校舎	1,500	S45	RC	H10	二次診断	0.37	1.03	×	H11	—	耐震改修を実施
	校舎	1,632	S45	RC	H10	二次診断	0.37	1.03	×	H11	—	
	校舎	1,984	S45	RC	H10	二次診断	0.53	0.94	×	H11	—	
	体育館	907	S47	S	H19	二次診断	実施不要		○	—	—	
川口中学校	校舎	1,173	S49	RC	H20	二次診断	0.60	1.09	×	H22	—	耐震改修を実施
	校舎	2,029	S49	RC	H20	二次診断	0.49	0.90	×	H22	—	耐震改修を実施
	体育館	720	S50	S	H17	二次診断	実施不要		○	—	—	H8老朽改修実施
一方井中学校	校舎	1,100	S60	RC	S57以降建築(診断不要)			—	—	—		
	校舎	1,500	S60	RC				—	—	—		
	体育館	858	S53	S	H15	二次診断	0.62	1.59	×	H21	—	プレス補強実施
東部中学校	校舎	1,693	H2	RC	S57以降建築(診断不要)			—	—	—		
	体育館	716	H2	W				—	—	—		

※1 構造(R:鉄筋コンクリート造、S:鉄骨その他造、W:木造)

※2 Is値とは:耐震改修促進法に基づき定められた構造耐震指標で、耐震性の判断基準となる数値であり、文部科学省の学校施設の耐震の目安は0.7以上となっています(X方向:桁行方向、Y方向:梁間方向)