

市立学校・幼稚園施設の耐震化状況について

〔旧耐震建物耐震化状況(～昭和56年5月)〕

(平成29年4月1日現在)

非木造建物耐震化状況

学校名	棟名	構造	建築年月	延床面積	二次診断 実施優先度	二次診断の結果		経過及び今後の二次診断等の予定		
						Is値	q値			
小学校	惇明	管理棟(講堂含む)	S-2	S12.03	1,596	③	0.08	0.26	H28耐震補強工事済み	
		北校舎	R-3	S41.12	1,549	②	0.33→0.74	1.32→2.40	H23耐震補強工事済み	
		南校舎	R-3	S44.09	1,549	①	0.23→0.71	0.96→2.37	H22耐震補強工事済み	
		体育館	S-1	S44.02	860	③	0.06→1.00	0.24→4.02	H24耐震補強工事済み	
		特別教室棟	R-3	S45.06	1,479	②	0.29→0.75	1.17→2.43	H23耐震補強工事済み	
		普通教室棟	R-3	S54.11	260	④	0.30→0.76	1.20→2.46	H25耐震補強工事済み	
		昭和	普通教室棟	R-3	S47.03	1,140	④	0.34→0.73	1.35→2.25	H24耐震補強工事済み
		普通教室棟	R-3	S49.03	885	④	0.33→0.72	1.35→2.34	H24耐震補強工事済み	
		特別教室棟	R-3	S50.03	1,805	③	0.33→0.72	1.38→2.37	H24耐震補強工事済み	
			R-3	S50.12	240					
		言葉教室	R-1	S50.03	274	④	0.22→0.93	0.69→1.69	H25耐震補強工事済み	
		体育館	S-2	S51.02	971		0.31→1.30	0.94→2.35	H11耐震補強工事済み	
		管理棟	R-2	S54.08	1,212	⑤	0.60→0.74	1.86→2.28	H26耐震補強工事済み	
		大正	普通教室棟	R-4	S49.02	2,353	②	0.42→0.82	1.77→2.73	崖地にあるためIs値は0.77以上必要
			体育館	S-2	S50.02	971		0.34→1.26	1.03→2.50	
			管理棟	R-4	S51.03	1,916	②	0.70→0.81	2.16→2.52	
		雀部	東体育館	S-1	S45.12	452	④	0.38→0.79	1.14→2.30	H25耐震補強工事済み
			教室棟	R-4	S53.03	2,034	②	0.39→0.76	1.20→1.38	H22耐震補強工事済み
				R-1	S55.12	338				
			管理棟	R-3	S56.03	2,096	④	0.65→0.71	2.04→2.19	H25耐震補強工事済み
		修斉	普通教室棟	R-2	S54.03	1,416	④	-	-	H23耐震性あり確認(S62構造再計算の実施判明のため耐震性あり確認)
		上豊富	体育館	RS-2	S55.02	879	④⑤	1.11	2.03	H24二次診断の結果により耐震性あり
		上六人部	管理棟	R-2	S45.03	786	③	0.58→0.91	1.89→2.97	H24耐震補強工事済み
		下六人部	体育館	S-1	S49.03	678		0.14→0.85	0.43→2.61	H14耐震補強工事済み
			教室棟	R-2	S52.03	635	⑤	0.38→0.73	1.50→2.25	H25耐震補強工事済み
			教室棟	R-2	S52.11	173	⑤			
		便所棟	R-2	S52.03	69	⑤	0.59→0.75	0.75→1.65	H25耐震補強工事済み	
		教室棟	R-3	S55.02	514	④	0.35→0.73	1.35→2.25	H25耐震補強工事済み	
	三岳	校舎棟	R-3	S53.11	884	④	0.92	2.83	H23二次診断の結果耐震性あり (廃校ため旧耐震建物の棟数にはカウントしません)	
			R-3	S53.11	888					
	佐賀	管理棟	R-2	S40.03	544		0.46→0.78	1.08→2.13	H17耐震補強工事済み	
		管理棟	R-2	S39.03	304		0.46→0.78	1.08→2.13		
		体育館	S-1	S51.12	578		0.46→1.00	1.41→1.82	H12耐震補強工事済み	
	成仁	校舎棟	R-4	S51.08	1,353	②	0.45→0.83	1.60→2.67	H22耐震補強工事済み	
			R-4	S53.02	519					
		体育館	S-2	S52.03	841		0.44→0.79	1.35→1.44	H19耐震補強工事済み	
		特別教室棟	R-3	S55.01	1,660	④	0.80	2.82	H23二次診断の結果耐震性あり	
	細見	管理棟	R-2	S47.07	795		0.37→0.73	1.20→1.86	H24耐震補強工事済み	
		体育館	S-1	S47.07	528		0.20→0.82	0.61→1.48	H22耐震補強工事済み	
	美河	管理棟	R-3	S50.03	1,307	③	0.53→0.78	1.74→2.55	崖地にあるためIs値は0.77以上必要	
		校舎棟	R-3	S49.03	1,086	③	0.50→0.80	1.65→2.61		
		体育館	RS-1	S50.03	552	③ ⑤	0.09→0.82	0.27→1.26		
	美鈴	校舎棟	R-2	S51.03	1,586	⑤	0.42→0.82	1.41→2.37	H26耐震補強工事済み	
		体育館	RS-1	S51.12	552	④⑤	0.08→0.76	0.24→1.17	H25耐震補強工事済み	
		寄宿舍	R-2	S51.12	167	⑤	0.87	2.88	H24二次診断の結果により耐震性あり	
	有仁	校舎棟	R-2	S54.03	1,754	⑤	0.43→0.91	1.41→2.01	H25耐震補強工事済み	
		体育館	RS-1	S54.08	554	④⑤	0.39→0.71	2.13→2.64	H25耐震補強工事済み	
	小学校計	42棟			45,582					
中学校	桃映	教室棟	R-3	S42.12	1,825	耐力度4,209点	-	-	H25～26全面改築済(全面改築を行ったため旧耐震建物の棟数にはカウントしません)	
		体育館	R-2	S53.02	1,100	⑤	0.31→0.95	0.95→1.74		
		管理棟	R-3	S53.12	1,645	④	0.46→0.76	1.44→2.16		
		南陵	普通教室棟	R-3	S37.12	1,808	耐力度3,130点	-	-	H21～22全面改築済(全面改築を行ったため旧耐震建物の棟数にはカウントしません)
		特別教室棟	R-3	S48.03	1,832	③	0.51	1.65		
		管理棟	R-3	S48.10	1,294	④	0.36→0.70	1.40→2.16		
		日新	教室棟	R-4	S53.03	2,037	②	0.44→0.79	1.83→2.64	H23耐震補強工事済み
			管理棟	R-3	S53.05	2,045	耐力度3,929点	-	-	H28耐震補強工事済み
			体育館	R-1	S53.10	950	⑤	0.30→0.82	0.92→2.50	H26耐震補強工事済み
			技術棟	R-1	S53.11	265	⑤	2.01	6.27	H24二次診断の結果により耐震性あり
		三和	管理棟	R-2	S53.07	867		0.53→1.07	2.10→2.04	H18耐震補強工事済み
			教室棟	R-2	S53.07	1,968		0.46→0.81	1.08→1.08	H16耐震補強工事済み
			渡廊下	R-2	S53.07	32		0.30→1.06	0.96→1.11	H18耐震補強工事済み
		体育館	S-2	S54.08	1,271		0.15→0.79	0.46→1.44	H22耐震補強工事済み	
	大江	教室棟	R-2	S37.03	1,153	②	0.85	3.07	H20二次診断の結果により耐震性あり	
	中学校計	13棟			20,092					
小中学校計	55棟				65,674					
幼稚園	大正	園舎	R-2	S54.03	957	④	0.66→0.72	2.19→2.40	H27年度廃園のため事業休止(廃園ため旧耐震建物の棟数にはカウントしません)	
	雀部	園舎	S-1	S50.03	507	④	0.00→0.85	0.00→1.03	H27年度廃園のため事業休止(廃園ため旧耐震建物の棟数にはカウントしません)	
	成仁	園舎	R-1	S54.11	570	⑤	0.64→0.91	2.49→2.82	H26耐震補強工事済み	
	昭和	園舎	R-1	S53.10	862	⑤	0.38→0.75	1.37→2.75	H26耐震補強工事済み	
		幼稚園計	2棟			2,896				
総計	57棟				68,570					

※1 Is値は0.7以上(崖地は0.77以上)、q値は1.0以上で耐震性があると判断されます。

※2 南陵中学校普通教室棟は全面改築を行ったため、棟数にはカウントしません。