

市立学校施設の耐震化の状況について(主たる校舎等)・【小学校】

(令和2年4月1日現在)

区	学校名	棟番号	用途	構造	階数	建築年度	面積 (㎡)	耐震基準	第2次診断				備考	
									年度	Is値	q値	ランク		
佐伯	五日市小学校	1	校舎本館	RC	2	S	36	1,020	旧基準	※H25	0.78	2.30		耐震補強済
		21	北校舎	RC	4	S	54	3,191	旧基準	※H25	0.76	2.59		耐震補強済
		26	南校舎	RC	3	S	60	974	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
	石内小学校		屋内運動場	S	-	S	40	1,148	旧基準	※H17	0.80	1.35		耐震補強済
		6	校舎	RC	3	S	45	2,065	旧基準	※H21	0.76	2.03		耐震補強済
		23	校舎	RC	4	H	20	1,878	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
	河内小学校		屋内運動場	RC	-	S	62	945	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
		1	南校舎	RC	3	S	43	1,566	旧基準	※H25	0.75	2.74		耐震補強済
		7	北校舎	RC	4	S	54	1,079	旧基準	※H25	0.77	1.74		耐震補強済
	八幡小学校		屋内運動場	S	-	S	54	926	旧基準	※H19	0.77	1.60		耐震補強済
		1	南校舎	RC	4	S	43	2,396	旧基準	※H24	0.83	1.55		耐震補強済
		12	北校舎	RC	4	S	49	2,861	旧基準	※H27	0.75	1.74		耐震補強済
	五日市観音小		屋内運動場	RC	-	S	60	945	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
		4	校舎2棟	RC	4	S	44	1,822	旧基準	※H28	0.76	2.77		耐震補強済
		23	校舎3棟	RC	4	S	51	1,326	旧基準	※H28	0.76	1.38		耐震補強済
		27	校舎1棟	RC	3	S	60	1,728	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
	五日市南小学校		屋内運動場	RC	-	S	47	1,304	旧基準	※H19	0.80	1.35		耐震補強済
		1	西校舎	RC	4	S	41	5,655	旧基準	※H25	0.76	2.55		耐震補強済
		13	南校舎	RC	3	S	50	1,332	旧基準	※H24	0.76	1.24		耐震補強済
	五日市東小学校		屋内運動場	S	-	S	44	1,030	旧基準	※H18	0.78	1.21		耐震補強済
		1	校舎	RC	3	S	49	3,558	旧基準	※H27	0.75	2.78		耐震補強済
		5	新校舎	RC	3	S	55	761	旧基準	※H27	0.80	1.29		耐震補強済
	五月が丘小学校		屋内運動場	S	-	S	50	1,191	旧基準	※H19	0.77	1.78		耐震補強済
		5	校舎	RC	4	S	52	4,829	旧基準	※H27	0.77	2.72		耐震補強済
			屋内運動場	S	-	S	53	918	旧基準	※H21	0.77	2.41		耐震補強済
	八幡東小学校	1	校舎	RC	4	S	53	4,125	旧基準	※H24	0.75	1.96		耐震補強済
			屋内運動場	S	-	S	54	937	旧基準	H17	0.76	2.36	d	耐震性有り
		1	東校舎	RC	4	S	55	2,956	旧基準	※H28	0.75	1.48		耐震補強済
	美鈴が丘小学校	5	西校舎	RC	4	S	56	1,438	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
		9	西校舎	RC	4	S	59	1,013	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
		11	西校舎	RC	3	S	62	425	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
			屋内運動場	S	-	S	56	948	旧基準	※H21	0.85	1.70		耐震補強済
	五日市観音西小	1	西校舎	RC	4	S	56	3,291	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
		10	南校舎	RC	2	H	2	937	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
			屋内運動場	S	-	S	57	949	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
	五日市中央小学校	1	校舎	RC	5	S	57	4,943	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
			屋内運動場	S	-	S	58	948	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
		1	校舎A棟	RC	3	S	63	4,419	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
	棠々園小学校	2	校舎B棟	RC	3	S	63	1,059	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
			屋内運動場	RC	-	S	63	943	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
		1	校舎	RC	4	H	1	4,707	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
	藤の木小学校		屋内運動場	RC	-	H	1	945	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
1		校舎	RC	4	H	5	4,541	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
		屋内運動場	RC	-	H	5	945	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
湯来南小学校	1	校舎	RC	3	S	42	3,014	旧基準	※H22	0.79	2.37		耐震補強済	
		屋内運動場	S	-	S	45	536	旧基準	※H20	0.93	2.29		耐震補強済	
	1	校舎	RC	2	S	43	1,322	旧基準	※H26	0.79	2.77		耐震補強済	
湯来東小学校		屋内運動場	RC	-	H	2	886	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
	1	校舎	RC	2	S	40	1,417	旧基準	※H26	0.84	2.88		耐震補強済	
		屋内運動場	S	-	S	44	614	旧基準	※H21	1.48	2.34		耐震補強済	
石内北小学校	1	校舎	RC	3	H	29	5,238	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
		屋内運動場	RC	-	H	29	1,104	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	

(注) ※ 耐震補強済の建物の第2次診断の欄について、年度は工事施行年度、数値は耐震補強後の数値を示す。