

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		
西	大芝小学校	1	北校舎	RC	3	S	34	2,900	旧基準	※H26	0.79	2.85		耐震補強済
		13	南校舎	RC	3	S	47	1,862	旧基準	※H26	0.76	2.53		耐震補強済
			屋内運動場	RC	-	S	60	945	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
	三篠小学校	5	北校舎	RC	3	S	28	2,397	旧基準	※H26	0.79	2.77		耐震補強済
		20	南校舎	RC	3	S	54	2,323	旧基準	※H26	0.78	1.14		耐震補強済
		21	特別教室棟	RC	2	S	54	837	旧基準	H8	1.10	2.04	d	耐震性有り
	天満小学校		屋内運動場	RC	-	S	56	684	旧基準	H8	0.88	2.95	d	耐震性有り
		3	北校舎	RC	3	S	26	1,694	旧基準	※H25	0.77	0.81		耐震補強済
		4	南校舎	RC	4	S	45	2,121	旧基準	※H25	0.76	0.74		耐震補強済
	観音小学校	16	校舎	RC	3	S	52	403	旧基準	※H25	0.83	1.72		耐震補強済
			屋内運動場	RC	-	S	58	684	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
		12	西校舎	RC	3	S	45	1,660	旧基準	H8	0.81	2.86	d	耐震性有り
	南観音小学校	21	北校舎	RC	3	S	53	2,466	旧基準	※H27	0.77	1.74		耐震補強済
		24	南校舎	RC	2	S	56	1,656	旧基準	※H27	0.95	2.11		耐震補強済
			屋内運動場	RC	-	S	61	945	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
	己斐小学校	1	校舎	RC	4	S	43	6,814	旧基準	※H27	0.75	4.28		耐震補強済
			屋内運動場	RC	-	S	63	945	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
		7	北校舎	RC	4	S	32	2,128	旧基準	※H22	0.76	1.14		耐震補強済
	己斐上小学校	8	南校舎	RC	4	S	36	2,128	旧基準	※H22	0.76	1.11		耐震補強済
		22	東校舎	RC	4	S	57	720	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
			屋内運動場	RC	-	S	46	712	旧基準	H8	1.11	1.18	d	耐震性有り
	己斐東小学校	1	校舎	RC	4	S	56	6,161	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
			屋内運動場	RC	-	S	56	686	旧基準	H8	0.79	2.86	d	耐震性有り
		9	校舎	RC	4	S	50	2,821	旧基準	※H23	0.75	1.16		耐震補強済
	山田小学校		屋内運動場	RC	-	S	51	657	旧基準	H12	0.90	2.57	d	耐震性有り
		1	校舎	RC	3	S	53	2,823	旧基準	※H27	0.79	2.48		耐震補強済
			屋内運動場	RC	-	S	54	684	旧基準	H17	0.81	1.24	d	耐震性有り
	古田台小学校	1	普通教室棟	RC	4	H	12	3,759	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
		2	特別教室棟	RC	4	H	12	2,271	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
			屋内運動場	RC	-	H	12	1,105	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
	古田小学校	1	北校舎	RC	4	S	37	2,877	旧基準	※H24	0.82	1.40		耐震補強済
		18	南校舎	RC	4	S	52	2,657	旧基準	※H25	0.77	1.90		耐震補強済
		23	東校舎	RC	3	S	56	472	旧基準	※H25	0.79	1.37		耐震補強済
	高須小学校		屋内運動場	RC	-	H	4	945	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
		1	校舎本館	RC	4	H	7	1,600	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
		2	校舎本館	RC	3	H	7	520	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
		3	校舎本館	RC	3	H	7	1,634	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
		4	校舎本館	RC	3	H	7	540	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
		9	校舎本館	RC	3	H	14	254	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
	庚午小学校	13	校舎	RC	4	H	17	1,483	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
			屋内運動場	RC	-	H	7	945	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
		1	校舎本館	RC	4	S	44	4,543	旧基準	※H24	0.76	1.37		耐震補強済
草津小学校	2	南校舎	RC	2	S	49	864	旧基準	※H22	0.83	1.85		耐震補強済	
		屋内運動場	RC	-	S	46	608	旧基準	※H24	0.76	1.37		1号棟校舎本館との合築	
	1	北校舎	RC	4	S	43	4,221	旧基準	※H27	0.76	3.00		耐震補強済	
鈴が峰小学校	16	校舎管理棟	RC	2	S	52	1,148	旧基準	H8	0.85	1.27	d	耐震性有り	
		屋内運動場	RC	-	S	47	641	旧基準	H8	0.99	1.68	d	耐震性有り	
	1	校舎	RC	4	S	53	4,688	旧基準	※H28	0.76	2.62		耐震補強済	
井口小学校	10	校舎	RC	4	S	62	232	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
		屋内運動場	RC	-	S	53	692	旧基準	H12	0.81	1.68	d	耐震性有り	
	4	南校舎	RC	3	S	44	1,320	旧基準	※H23	0.82	3.07		耐震補強済	
井口明神小学校	5	特別教室棟	RC	3	S	45	513	旧基準	※H23	0.77	2.88		耐震補強済	
	13	北校舎	RC	4	S	47	3,348	旧基準	※H25	0.75	2.59		耐震補強済	
		屋内運動場	RC	-	S	48	653	旧基準	H17	1.11	1.68	d	耐震性有り	
井口台小学校	1	校舎	RC	4	S	55	4,567	旧基準	※H28	0.79	2.25		耐震補強済	
		屋内運動場	RC	-	S	55	684	旧基準	H8	1.34	5.30	d	耐震性有り	
井口台小学校	1	校舎	RC	4	S	58	4,523	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
		屋内運動場	RC	-	S	58	683	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。