

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		
安佐北	井原小学校	13	校舎	RC	3	S	56	1,632	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
			屋内運動場	RC	-	S	63	822	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
	志屋小学校	14	校舎	RC	3	S	57	1,637	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
			屋内運動場	RC	-	S	52	625	旧基準	H12	0.80	2.71	d	耐震性有り
	高南小学校	10	西校舎	RC	4	S	53	2,476	旧基準	※H25	0.77	1.37		耐震補強済
		19	東校舎	RC	2	H	6	421	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
			屋内運動場	RC	-	S	63	945	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
	三田小学校	1	校舎本館	RC	2	S	37	1,072	旧基準	※H24	0.80	2.55		耐震補強済
		8	校舎北館	S	2	S	50	450	旧基準	※H22	0.92	1.13		耐震補強済
		12	校舎東館	RC	3	S	57	609	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
			屋内運動場	RC	-	H	6	945	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
	狩小川小学校	12	校舎	RC	4	S	58	3,138	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
			屋内運動場	RC	-	S	58	684	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
	深川小学校	11	校舎	RC	3	S	49	2,537	旧基準	※H28	0.77	2.70		耐震補強済
		25	校舎	RC	4	H	21	1,320	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
			屋内運動場	RC	-	S	54	684	旧基準	H8	1.00	2.91	d	耐震性有り
	亀崎小学校	1	校舎管理棟	RC	3	S	54	2,841	旧基準	※H25	0.75	1.00		耐震補強済
		2	校舎特別棟	RC	3	S	54	1,629	旧基準	※H25	0.79	1.37		耐震補強済
			屋内運動場	RC	-	S	54	684	旧基準	H12	0.92	4.80	d	耐震性有り
	真亀小学校	1	校舎	RC	4	S	51	5,109	旧基準	※H28	0.75	2.55		耐震補強済
			屋内運動場	RC	-	S	52	659	旧基準	H13	0.94	3.58	d	耐震性有り
	落合東小学校	5	校舎	RC	4	S	50	5,590	旧基準	※H28	0.75	2.03		耐震補強済
			屋内運動場	RC	-	S	50	694	旧基準	H12	0.81	3.36	d	耐震性有り
	落合小学校	14	校舎	RC	4	S	52	3,507	旧基準	※H24	0.76	1.12		耐震補強済
			屋内運動場	RC	-	S	51	684	旧基準	H12	0.77	4.03	d	耐震性有り
	口田東小学校	1	校舎	RC	4	S	52	5,026	旧基準	※H25	0.76	2.66		耐震補強済
			屋内運動場	RC	-	S	53	659	旧基準	H12	0.92	4.80	d	耐震性有り
	口田小学校	14	南校舎	RC	3	S	47	2,005	旧基準	※H28	0.85	3.37		耐震補強済
		17	北校舎	RC	4	S	51	1,987	旧基準	※H28	0.78	2.03		耐震補強済
			屋内運動場	RC	-	S	55	684	旧基準	H12	1.12	2.37	d	耐震性有り
	倉掛小学校	1	校舎	RC	4	S	56	4,431	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
			屋内運動場	RC	-	S	56	684	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
	大林小学校	1	校舎	RC	2	S	45	1,616	旧基準	※H24	0.78	2.74		耐震補強済
			屋内運動場	RC	-	S	53	659	旧基準	H12	0.77	3.27	d	耐震性有り
	三入小学校	12	校舎旧館	RC	3	S	49	1,413	旧基準	H22	0.78	2.74	d	耐震性有り
		21	校舎本館	RC	3	S	54	2,534	旧基準	※H28	0.91	3.14		耐震補強済
			屋内運動場	RC	-	S	54	684	旧基準	H12	0.82	2.80	d	耐震性有り
	三入東小学校	1	校舎	RC	4	S	59	4,359	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
			屋内運動場	RC	-	S	59	684	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
	可部小学校	14	北校舎	RC	2	S	41	885	旧基準	※H25	0.99	3.66		耐震補強済
		22	南校舎	RC	4	S	53	4,465	旧基準	※H25	0.80	2.77		耐震補強済
			屋内運動場	RC	-	S	30	786	旧基準	H13	1.42	2.85	d	耐震性有り
	可部南小学校	1	北校舎	RC	3	S	46	3,122	旧基準	※H28	0.76	2.34		耐震補強済
		7	南校舎	RC	3	S	52	1,112	旧基準	※H28	0.77	1.54		耐震補強済
			屋内運動場	RC	-	S	49	643	旧基準	H13	0.86	1.87	d	耐震性有り
	亀山小学校	2	校舎A棟	RC	3	S	38	872	旧基準	※H26	0.79	1.08		耐震補強済
		4	校舎B棟	RC	3	S	38	1,512	旧基準	※H26	0.77	1.02		耐震補強済
20		校舎C棟	RC	3	S	53	958	旧基準	※H25	0.86	1.92		耐震補強済	
28		校舎D棟	RC	3	S	38	636	旧基準	※H26	-	-		耐震補強済	
		屋内運動場	RC	-	S	45	946	旧基準	※H20	0.96	1.78		耐震補強済	
亀山南小学校	12	北校舎	RC	4	S	49	2,873	旧基準	※H25	0.79	1.81		耐震補強済	
	13	南校舎	RC	3	S	49	1,677	旧基準	※H27	0.76	1.74		耐震補強済	
		屋内運動場	RC	-	S	50	657	旧基準	H12	0.78	3.38	d	耐震性有り	
鈴張小学校	9	北校舎	RC	3	S	49	1,768	旧基準	※H28	0.85	3.00		耐震補強済	
	17	南校舎	RC	4	H	5	1,531	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
		屋内運動場	RC	-	S	53	684	旧基準	H12	0.82	3.35	d	耐震性有り	
飯室小学校	9	西校舎	RC	2	S	50	952	旧基準	※H28	0.82	2.85		耐震補強済	
	18	東校舎	RC	4	S	56	1,395	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
		屋内運動場	RC	-	S	52	655	旧基準	H12	0.84	3.81	d	耐震性有り	
筒瀬小学校	8	校舎	W	2	H	1	747	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
		屋内運動場	RC	-	H	1	797	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
日浦小学校	6	校舎B棟	RC	4	S	52	1,550	旧基準	※H28	0.75	2.62		耐震補強済	
	7	校舎A棟	RC	4	S	52	2,439	旧基準	※H28	0.75	2.55		耐震補強済	
	21	校舎C棟	RC	4	S	55	1,327	旧基準	※H28	0.76	2.18		耐震補強済	
		屋内運動場	RC	-	S	52	684	旧基準	H12	0.75	3.56	d	耐震性有り	
久地南小学校	1	校舎	RC	4	S	55	3,863	旧基準	※H24	0.83	1.51		耐震補強済	
		屋内運動場	RC	-	S	55	686	旧基準	H12	0.76	3.55	d	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。