

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	a値		ランク	
安佐南	八木小学校	11	校舎本館	RC	4	S	47	2,933	旧基準	※H25	0.76	1.39		耐震補強済
		13	特別教室棟	RC	2	S	48	740	旧基準	H20	0.85	1.96	d	耐震性有り
			屋内運動場	S	-	S	47	847	旧基準	※H19	0.81	1.35		耐震補強済
	緑井小学校	1	本校舎	RC	4	S	41	2,686	旧基準	※H23	0.77	1.05		耐震補強済
		4	西校舎	RC	3	S	42	850	旧基準	※H23	0.75	2.44		耐震補強済
		17	東校舎	RC	4	H	15	913	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
	川内小学校		屋内運動場	S	-	S	43	817	旧基準	※H18	0.80	2.15		耐震補強済
		11	南校舎	RC	3	S	49	2,401	旧基準	※H26	0.80	2.21		耐震補強済
		14	北校舎	RC	3	S	50	2,019	旧基準	※H26	0.79	1.56		耐震補強済
	梅林小学校	21	東校舎	RC	4	H	13	1,709	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
			屋内運動場	S	-	S	45	894	旧基準	※H18	0.76	1.38		耐震補強済
		1	本校舎	RC	4	S	55	3,883	旧基準	H21	0.91	1.50	d	耐震性有り
	中筋小学校	2	特別校舎	RC	2	S	55	1,282	旧基準	H21	1.45	1.24	d	耐震性有り
			屋内運動場	RC	-	S	55	686	旧基準	H12	1.00	3.55	d	耐震性有り
		1	校舎	RC	4	S	51	5,197	旧基準	※H24	0.75	2.59		耐震補強済
	古市小学校		屋内運動場	RC	-	S	52	659	旧基準	H8	1.12	2.36	d	耐震性有り
		1	北校舎	RC	4	S	38	2,769	旧基準	※H26	0.81	3.24		耐震補強済
		5	南校舎	RC	3	S	41	1,300	旧基準	※H26	0.81	2.73		耐震補強済
	大町小学校		屋内運動場	RC	-	S	59	684	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
		1	北校舎	RC	3	S	46	1,759	旧基準	※H27	0.79	1.50		耐震補強済
		2	校舎	RC	3	S	46	260	旧基準	※H27	0.80	2.24		耐震補強済
	毘沙門台小学校	8	南校舎	RC	3	S	49	1,874	旧基準	※H27	0.83	1.50		耐震補強済
			屋内運動場	RC	-	S	49	641	旧基準	H8	0.95	2.77	d	耐震性有り
		1	北校舎	RC	4	S	54	3,858	旧基準	※H25	0.75	2.14		耐震補強済
	伴南小学校	9	南校舎	RC	2	S	56	855	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
			屋内運動場	RC	-	S	54	684	旧基準	H12	0.80	3.21	d	耐震性有り
		1	西校舎	RC	2	H	14	1,606	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
	安東小学校	2	南校舎	RC	2	H	14	1,729	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
		3	北校舎	RC	2	H	14	1,687	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
		10	新校舎	RC	3	H	23	1,646	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
	上安小学校		屋内運動場	RC	-	H	14	1,105	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
		9	校舎	RC	4	S	50	5,667	旧基準	※H25	0.76	2.87		耐震補強済
			屋内運動場	RC	-	S	51	659	旧基準	H12	0.78	2.89	d	耐震性有り
	安小学校	5	東校舎	RC	3	S	54	2,380	旧基準	※H25	1.19	1.96		耐震補強済
		6	西校舎	RC	4	S	54	2,186	旧基準	※H25	0.77	1.18		耐震補強済
			屋内運動場	RC	-	S	54	686	旧基準	H12	0.82	3.15	d	耐震性有り
	安北小学校	6	北校舎	RC	4	S	42	3,054	旧基準	※H24	0.77	1.49		耐震補強済
		23	南校舎	RC	4	S	54	2,213	旧基準	※H24	0.75	1.70		耐震補強済
			屋内運動場	RC	-	S	55	686	旧基準	H7	1.57	4.57	d	耐震性有り
	安西小学校	10	北校舎	RC	4	S	53	3,986	旧基準	※H24	0.86	1.59		耐震補強済
		19	南校舎	RC	2	S	56	684	新基準	-	-	-	-	耐震性有り
			屋内運動場	RC	-	S	53	684	旧基準	H12	0.78	3.20	d	耐震性有り
	祇園小学校	1	南校舎	RC	3	S	50	2,536	旧基準	※H24	0.83	1.48		耐震補強済
		2	北校舎	RC	4	S	50	2,938	旧基準	※H24	0.76	1.11		耐震補強済
			屋内運動場	RC	-	S	51	659	旧基準	H12	0.83	2.41	d	耐震性有り
	山本小学校	1	南校舎	RC	4	S	38	3,085	旧基準	※H24	0.75	1.40		耐震補強済
		2	北校舎	RC	3	S	46	2,320	旧基準	※H22	0.76	1.03		耐震補強済
			屋内運動場	RC	-	S	42	868	旧基準	※H18	0.88	1.38		耐震補強済
	長東小学校	6	北校舎	RC	3	S	43	2,847	旧基準	※H26	0.79	2.74		耐震補強済
		11	南校舎	RC	3	S	56	2,203	旧基準	※H26	0.98	1.66		耐震補強済
21		新校舎	RC	3	H	23	1,597	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
原小学校		屋内運動場	S	-	S	47	1,106	旧基準	※H19	0.78	1.42		耐震補強済	
	1	北校舎	RC	4	S	42	2,742	旧基準	※H24	0.76	2.55		耐震補強済	
	2	南校舎	RC	3	S	43	1,960	旧基準	※H25	0.75	1.22		耐震補強済	
原南小学校		屋内運動場	S	-	S	44	854	旧基準	※H18	0.80	2.02		耐震補強済	
	2	北校舎	RC	3	S	39	2,605	旧基準	※H22	0.75	1.29		耐震補強済	
	12	南校舎	RC	3	S	56	2,332	旧基準	※H22	0.83	1.40		耐震補強済	
長東西小学校		屋内運動場	S	-	S	44	1,016	旧基準	※H18	0.81	2.21		耐震補強済	
	1	校舎	RC	4	S	50	4,511	旧基準	※H24	0.75	2.62		耐震補強済	
		屋内運動場	RC	-	S	51	659	旧基準	H8	0.94	1.70	d	耐震性有り	
戸山小学校	1	西校舎	RC	3	S	58	2,164	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
	2	東校舎	RC	3	S	58	1,781	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	
伴小学校	11	西校舎	RC	2	S	47	677	旧基準	H17	1.45	3.22	d	耐震性有り	
	14	東校舎	RC	3	S	54	1,459	旧基準	H17	0.91	1.44	d	耐震性有り	
	25	校舎	RC	3	H	21	2,506	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
大塚小学校		屋内運動場	RC	-	S	46	634	旧基準	※H19	0.80	2.30		耐震補強済	
	8	東校舎	RC	3	S	46	1,559	旧基準	※H23	0.76	1.37		耐震補強済	
	14	西校舎	RC	3	S	51	1,190	旧基準	※H23	0.77	1.18		耐震補強済	
東野小学校	16	校舎本館	RC	3	S	53	1,835	旧基準	※H23	0.77	1.28		耐震補強済	
	23	特別・普通教室棟	RC	4	H	26	1,903	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
		屋内運動場	RC	-	S	54	684	旧基準	H13	0.99	3.20	d	耐震性有り	
春日野小学校	1	校舎	RC	4	S	57	5,899	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
		屋内運動場	RC	-	S	57	684	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
	1	校舎	RC	4	H	6	5,258	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
東野小学校		屋内運動場	RC	-	H	6	945	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
	1	校舎本館	RC	3	H	18	2,710	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
	2	北棟	RC	3	H	18	2,570	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
春日野小学校	3	南棟	RC	3	H	18	915	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
		屋内運動場	RC	-	H	18	1,105	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
	1	校舎	RC	3	H	21	3,401	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
春日野小学校	2	校舎	RC	3	H	21	1,546	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
	3	校舎	RC	3	H	21	589	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
	4	校舎	RC	3	H	21	784	新基準	-	-	-	-	耐震性有り	
	屋内運動場	RC	-	H	21	1,105	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。