

## 耐震診断結果

平成25年2月現在

学校名	棟用途	建築年月	構造	階数	校舎面積	耐震診断	Is値	備考
松山第一小学校	普通教室棟	H1.8	RC	3	2,365	-	-	新耐震基準適合
	管理棟	H1.8	RC	2	1,335	-	-	新耐震基準適合
	特別教室棟	H1.8	RC	2	1,302	-	-	新耐震基準適合
	渡り廊下(普通教室・管理棟間)	H1.8	S	2	51	-	-	新耐震基準適合
	渡り廊下(管理棟・特別教室棟間)	H1.8	S	2	36	-	-	新耐震基準適合
	屋内運動場	H2.3	RC	2	1,037	-	-	新耐震基準適合
松山第二小学校	特別・普通教室棟	S53.12	RC	2	1,193	H15	1.00	補強不要
	普通教室棟(北側)	H3.3	RC	2	963	-	-	新耐震基準適合
	管理・普通教室棟	S63.2	RC	3	3,146	-	-	新耐震基準適合
	渡り廊下(管理・普通教室棟・普通教室棟(北側)間)	H3.3	RC	2	35	-	-	新耐震基準適合
	旧屋内運動場	S49.3	S	1	668	H17	0.38	H24解体済み
	新屋内運動場	H5.3	RC	1	954	-	-	新耐震基準適合
大岡小学校	普通・特別教室棟	S53.11	RC	3	1,903	H21	0.76	補強不要
	昇降口・渡り廊下	S62.3	RC	2	198	-	-	新耐震基準適合
	特別教室棟	S62.3	RC	2	727	-	-	新耐震基準適合
	屋内運動場	H16.3	RC	1	1,030	-	-	新耐震基準適合
唐子小学校	普通教室棟	S52.3	RC	3	2,182	H14	0.79	H16耐震補強済み
	普通教室棟(西側増築)	H2.2	RC	3	280	-	-	新耐震基準適合
	特別教室棟	S58.12	RC	2	1,629	-	-	新耐震基準適合
	渡り廊下	S58.12	RC	2	60	-	-	新耐震基準適合
	屋内運動場	H10.3	RC	1	1,095	-	-	新耐震基準適合
高坂小学校	屋内運動場	H20.2	RC	1	1,070	-	-	新耐震基準適合
	プール棟	H20.2	RC	1	338	-	-	新耐震基準適合
	校舎	H22.7	RC	3	6,745	-	-	新耐震基準適合
野本小学校	普通教室棟	S43.12	RC	3	1,996	H19	0.73	H23耐震補強済み
	普通教室棟(増築)	S53.12	RC	3	293	H19	0.73	H23耐震補強済み
	普通教室・管理棟	S45.12	RC	2	1,343	H19	0.77	H23耐震補強済み
	昇降口	H5.12	RC	2	281	-	-	新耐震基準適合
	屋内運動場	H12.3	RC	1	1,053	-	-	新耐震基準適合
新明小学校	校舎	H18.7	RC	3	7,422	-	-	新耐震基準適合
	屋内運動場	H8.3	RC	1	999	-	-	新耐震基準適合
市の川小学校	普通教室棟	S51.1	RC	3	2,740	H9	0.86	H11耐震補強済み
	管理・特別教室棟	S51.5	RC	3	2,337	H12	1.19	H14耐震補強済み
	渡り廊下	S52.2	S	2	51	H17	1.98	補強不要
	西側昇降口	H6.2	S	2	225	-	-	新耐震基準適合
	屋内運動場	S52.2	RC	1	802	H17	1.54	補強不要
青鳥小学校	普通教室棟	S57.3	RC	3	2,493	-	-	新耐震基準適合
	図書室棟	S57.3	RC	1	206	-	-	新耐震基準適合
	管理・特別教室棟	S57.3	RC	3	2,385	-	-	新耐震基準適合
	昇降口	S57.3	RC	3	553	-	-	新耐震基準適合
	屋内運動場	S57.10	RC	1	851	-	-	新耐震基準適合
新宿小学校	管理・普通教室棟	S58.3	RC	3	4,501	-	-	新耐震基準適合
	普通教室棟(増築)	H3.3	RC	3	658	-	-	新耐震基準適合
	屋内運動場	S58.11	RC	1	928	-	-	新耐震基準適合
桜山小学校	管理・特別・普通教室棟	S59.3	RC	3	3,185	-	-	新耐震基準適合
	普通教室棟(1期増築)	S63.3	RC	3	1,075	-	-	新耐震基準適合
	普通教室棟(2期増築)	H1.8	RC	3	716	-	-	新耐震基準適合
	屋内運動場	S59.11	RC	1	850	-	-	新耐震基準適合

学校名	棟用途	建築年月	構造	階数	校舎面積	耐震診断	Is値	備考
松山中学校	普通・特別教室棟(西)	S47.3	RC	4	2,014	H19	0.70	H20耐震補強済み
	普通・特別教室棟(東)	S47.3	RC	4	1,510	H19	0.72	H20耐震補強済み
	特別教室棟	S55.12	RC	3	1,978	H19	0.70	補強不要
	特別教室棟(増築)	H1.3	RC	3	445	-	-	新耐震基準適合
	渡り廊下	S55.12	RC	2	114	H19	0.79	H20耐震補強済み
	屋内運動場	H15.3	S	2	1,667	-	-	新耐震基準適合
南中学校	武道場	H16.3	RC	1	579	-	-	新耐震基準適合
	校舎	H13.6	RC	3	7,242	-	-	新耐震基準適合
	渡り廊下	H13.6	S	2	45	-	-	新耐震基準適合
	部室	H13.6	RC	1	259	-	-	新耐震基準適合
	屋内運動場	H13.3	RC	2	1,666	-	-	新耐震基準適合
東中学校	武道場	H14.3	S	1	436	-	-	新耐震基準適合
	普通教室棟	S53.3	RC	3	2,784	H14	0.77	H16耐震補強済み
	普通教室棟(増築)	H2.2	RC	3	252	-	-	新耐震基準適合
	管理・特別教室棟	S53.5	RC	3	3,386	H15	0.72	補強不要
	屋内運動場	S53.8	RC	2	1,644	H21	0.91	H23耐震補強済み
北中学校	武道場	H6.3	S	1	435	-	-	新耐震基準適合
	管理・特別・普通教室棟	S58.3	RC	4	5,538	-	-	新耐震基準適合
	普通教室棟(増築)	H4.3	RC	4	485	-	-	新耐震基準適合
	屋内運動場	S58.12	RC	2	1,582	-	-	新耐震基準適合
白山中学校	武道場	H5.3	S	1	399	-	-	新耐震基準適合
	管理・特別教室棟	S60.3	RC	2	2,004	-	-	新耐震基準適合
	普通教室棟	S60.3	RC	4	1,614	-	-	新耐震基準適合
	特別・普通教室棟	H1.9	RC	4	1,746	-	-	新耐震基準適合
	屋内運動場	S60.11	RC	2	1,620	-	-	新耐震基準適合
武道場	H7.3	S	1	434	-	-	新耐震基準適合	

注

- 耐震診断の対象は、昭和56年以前の建築基準法に基づいて設計された建築物で、階数が2以上または延床面積200㎡を超える非木造建物としています。
- 新耐震基準適合の建物については現行の耐震基準を満たしているため診断や補強工事の必要はありません。
- 構造の「RC」は鉄筋コンクリート造を、「S」は鉄骨造を示します。
- Is値とは、建築物の耐震性能を判断するための数値(構造耐震指標)で、国土交通省では耐震改修の基準を0.6以上(文部科学省では0.7以上)としています。なお、耐震補強済み建物については補強後Is値を表示しています。

Is値	耐震性能
(1) Is値<0.3	地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い。
(2) 0.3≤Is値<0.6	地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある。
(3) 0.6≤Is値	地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。



松山第二小学校屋内運動場