

## 耐震診断調査結果〈小学校〉

学校名	区分	建築年度(昭和)	面積(m <sup>2</sup> )	診断年度(平成)	Is値	備考(耐震補強工事予定年度)
久代小学校	校舎<北棟(東)>	44	1,736	19	0.28	H21年度補強工事実施済
	(西)	44	1,566	19	0.32	H25~27年度補強工事予定
	校舎<南棟>	45~49	2,800	19	0.35	H24~27年度補強工事予定
	屋体	47	797	19	0.41	H23年度補強工事予定
加茂小学校	屋体	50	2,564	19	0.24	H22年度補強工事実施済
川西小学校	屋体	47	1,472	19	0.21	H22年度補強工事実施済
桜が丘小学校	校舎	46~50	3,800	19	0.37	H25~27年度補強工事予定
	屋体	48	2,476	19	0.16	H22年度補強工事実施済
川西北小学校	校舎<北棟>	48/54	1,421	19	0.46	H25~27年度補強工事予定
	校舎<南棟>	47~55	4,634	19	0.37	H25~27年度補強工事予定
	屋体	56	920	19	0.28	H23年度補強工事予定
明峰小学校	校舎<北棟>	51	1,227	19	0.66	H24~27年度補強工事予定
	校舎<南棟(東)>	51	2,512	19	0.51	H25~27年度補強工事予定
	校舎<南棟(西)>	55	1,494	19	0.69	H25~27年度補強工事予定
	電気室	51	99	19	優先度 4	
	屋体	51	2,538	19	0.29	H22年度補強工事実施済
多田小学校	校舎<北棟>	53/55	1,903	19	0.44	H25~27年度補強工事予定
緑台小学校	校舎	47/50	3,991	19	0.26	H22年度補強工事実施済
	屋体	46/48	3,508	19	0.14	H23年度補強工事予定
陽明小学校	校舎<北棟>	49/54	1,645	19	0.52	H24~27年度補強工事予定
	校舎<南棟>	49/52	2,417	19	0.43	H25~27年度補強工事予定
	屋体	49	2,613	19	0.17	H22年度補強工事実施済
清和台小学校	校舎<東棟>	46	3,549	19	0.36	H25~27年度補強工事予定
	校舎<西棟>	50	1,106	19	0.29	H21年度補強工事実施済
	屋体	46	795	19	0.23	H22年度補強工事実施済
清和台南小学校	校舎<東棟>	52	1,734	19	0.41	H25~27年度補強工事予定
	校舎<西棟>	52/56	2,354	19	0.58	H24~27年度補強工事予定
	屋体	52	1,769	19	0.27	H23年度補強工事予定
東谷小学校	校舎<東棟>	54/55	2,974	19	0.45	H25~27年度補強工事予定
	校舎<西棟>	46~53	2,216	19	0.24	H21年度補強工事実施済
	屋体	56	920	19	0.22	H23年度補強工事予定
牧の台小学校	屋体<中棟>	47	1,475	19	0.08	H20年度大規模改造工事と併せて実施済
	校舎<西棟>	51	3,047	19	0.55	H21年度大規模改造工事と併せて実施済

\* 重層階: 体育館の下が教室になっているもの

- ここに掲載の小学校は昭和56年以前に旧耐震基準で建てられた建物で、すでに耐震化した建物は除いています。
- Is値とは耐震化改修促進法で定められた構造耐震指標で、耐震診断の判断基準となる値です。
  - Is値0.3未満の建物……………震度6強以上の地震の振動、衝撃に対して倒壊し、崩壊する危険性が高い。
  - Is値0.3以上0.6未満の建物……………震度6強以上の地震の振動、衝撃に対して倒壊し、崩壊する危険性がある。
  - Is値0.6以上の建物……………震度6強以上の地震の振動、衝撃に対して倒壊し、崩壊する危険性が低い。
 という定義がされていますが、文部科学省では、Is値0.7以上を目標値としています。
- 備考欄の工事予定につきましては、変更する場合があります。