

# 幼稚園耐震診断結果一覧表

令和2年10月1日現在

学校名	建物名	建築年度	構造	面積(m <sup>2</sup> )	診断結果(IS値)	備考
南幼稚園	北館(001棟)	S40	S造平屋	315	0.34→0.75	H29補強工事
	南館(003棟)	S46	S造平屋	394	0.33→0.72	H29補強工事
平野幼稚園	北館(004棟)	S53	S造平屋	403	0.51→0.91	H30補強工事
	南館(001棟)	S39	S造平屋	368	0.31→0.84	H30補強工事
田原本幼稚園	北館(001-1棟)	S46	S造平屋	552	0.31→0.76	R2補強工事
	北館(001-2棟)	S46	S造平屋	250	0.45→0.75	R2補強工事
	中館(002棟)	S46	S造平屋	240	0.44→0.77	R2補強工事
	南館(003棟)	S46	S造平屋	706	0.43→0.83	R2補強工事
東幼稚園	北館(001棟)	S40	S造平屋	312	0.01 ※H27年度から 使用禁止	H27診断済
	南館(002棟)	S54	S造平屋	509	1.09	H27診断済
北幼稚園	本館(001棟)	S53	S造平屋	636	0.45→0.83	R2補強工事

- ・IS値(構造耐震指標): 第1次診断または第2次診断の結果、建物の粘り強さに形状や経年等を考慮して算出される指標で、その最小値を表記しています。  
文部科学省は、IS値0.7以上を「耐震性がある建物」として取り扱っています。
- ・構造でRは鉄筋コンクリート造、Sは鉄骨造