

耐震診断調査結果〈幼稚園〉

学校名	区分	建築年度(昭和)	面積(m ²)	診断年度(平成)	Is値	備考(耐震補強工事予定年度)
久代幼稚園	園舎<西棟>	50	245	21	1.55	工事不要
	園舎<東棟>	45	437	21	0.54	H25~27年度補強工事予定
ふたば幼稚園	園舎	51	620	21	0.9	工事不要
加茂幼稚園	園舎	46	613	21	0.69	H25~27年度補強工事予定
川西幼稚園	園舎	43	944	21	0.37	H25~27年度補強工事予定
川西北幼稚園	園舎	48	504	21	0.73	工事不要
	遊戯室	50	140	21	1.02	工事不要
多田幼稚園	園舎	50	705	21	0.79	工事不要
松風幼稚園	園舎	49	640	21	0.48	H25~27年度補強工事予定
清和台幼稚園	園舎	46	461	21	0.34	H25~27年度補強工事予定
	遊戯室	52	132	21	0.95	工事不要
東谷幼稚園	園舎	52	596	21	0.79	工事不要
牧の台幼稚園	園舎	51	596	21	0.79	工事不要

1. ここに掲載の幼稚園は昭和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。

2. 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。

3. 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。