

宇佐市立幼稚園耐震診断結果表

幼稚園名	建物名称	建築年	構造・規模等			耐震化状況			備考	
			構造	階数	面積 (㎡)	新耐震 基準 (S57年 以降の 建物)	旧耐震基準 (S56年以前の建物)			
							Is値(耐震度)			
0.3未満	0.3以上 0.7未満	0.7以上								
四日市幼稚園	園舎	S50	S	1	325		○			
長洲幼稚園	園舎	S57	R	1	300	○				

【用語の説明】

構 造 R=鉄筋コンクリート造、S=鉄骨造

面 積 延べ床面積

耐震基準 昭和56年の建築基準法施行令改正により現行の「新耐震基準」が施行されました。昭和56年6月1日以降に建築確認を受けた建物については新耐震基準が適用されています。

耐震診断 耐震診断は、新耐震基準施行以前の建物について、地震に対する安全性を構造力学上診断するものです。

Is値 Is値(構造耐震指標)とは、耐震診断により、建物の耐震性能を示す指標です。

Is値の目安 Is値0.3未満 大規模な地震に対して倒壊または倒壊する危険性が高い。  
Is値0.3以上0.6未満 大規模な地震に対して倒壊または倒壊する危険性がある。  
Is値0.6以上 大規模な地震に対して倒壊または倒壊する危険性が低い。  
(平成18年1月25日 国土交通省告示第184号による)

※ 大規模な地震とは、一般的に震度6強程度を想定しています。

※ 文部科学省では、より安全確保のためIs値の基準を0.7以上としています。