

小学校 耐震診断結果

学校名	棟名		建築年	構造	Is値	備考
旭小学校	校舎	東棟	S49	RC	0.59	耐震改修済み
	校舎	西棟	S49	RC	0.78	—
	体育館		S52	RC一部S	0.45	耐震改修済み
東栄小学校	校舎	南棟	S40	RC	0.59	耐震改修済み
	校舎	北棟	S46, S53	RC	0.61	耐震改修済み
	体育館		S40	RC一部S	0.94	—
渋川小学校	校舎	南棟	S55	RC	0.63	耐震改修済み
	校舎	北棟	H15	RC	新耐震	—
	体育館		S55	RC一部S	0.43	耐震改修済み
本地原小学校	校舎	南棟	S46, S47, S48, S52	RC	0.59	耐震改修済み
	校舎	北棟(西)	S40, S53	RC	0.58	耐震改修済み
	校舎	北棟(東)	S53	RC	0.54	耐震改修済み
	校舎	北棟(北)	S53	RC	0.38	耐震改修済み
	体育館		S50	RC一部S	0.54	耐震改修済み
城山小学校	校舎	南棟(西)	S45	RC	0.23	耐震改修済み
	校舎	南棟(東)	S47, S50	RC	0.21	耐震改修済み
	校舎	北棟	S52, S56	RC	0.41	耐震改修済み
	体育館		S49	RC一部S	0.28	耐震改修済み
白鳳小学校	校舎	西棟(西)	S54	RC	0.33	耐震改修済み
	校舎	西棟(東)	S47, S49, H20	RC	0.52	耐震改修済み
	校舎	東棟	H20	RC	新耐震	—
	体育館		S51	RC一部S	0.35	耐震改修済み
瑞鳳小学校	校舎	南棟(西)	S53	RC	0.61	耐震改修済み
	校舎	南棟(東)	S53, S54	RC	0.45	耐震改修済み
	校舎	南棟(北)	S53	RC	0.79	—
	校舎	北棟	S57	RC	新耐震	—
	体育館		S52	RC一部S	0.50	耐震改修済み
旭丘小学校	校舎	南棟(南)	S54	RC	0.53	耐震改修済み
	校舎	南棟(北西)	S54	RC	0.89	—
	校舎	南棟(北東)	S54	RC	0.95	—
	校舎	北棟	S54	RC	0.75	—
	体育館		S54, H16	RC一部S	0.48	耐震改修済み
三郷小学校	校舎	西棟(南)	S57	RC	新耐震	—
	校舎	東棟	H01, H06	RC	新耐震	—
	体育館		S57	RC一部S	新耐震	—
用語の説明						
構造	RC：鉄筋コンクリート造　S：鉄骨造　RC一部S：鉄筋コンクリート造一部鉄骨造					
Is値	<p>構造耐震指標。建物の耐震性能を表す数値で、数値が大きいほど耐震性能がある。</p> <p>(文部科学省ではIs=0.7未満の建物を耐震補強の対象としている。)</p> <p>Is=0.3未満　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。</p> <p>Is=0.3以上0.6未満　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。</p> <p>Is=0.6以上　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。</p>					
新耐震	昭和56年6月施行の建築基準法以降に建設された建物で、耐震性がある。					
耐震改修済み	既に耐震補強工事を行い、Is=0.7以上の建物					

中学校 耐震診断結果

学校名	棟名		建築年	構造	Is値	備考
旭中学校	校舎	南棟	S38	RC	0.29	耐震改修済み
	校舎	北棟(西)	S47	RC	0.45	耐震改修済み
	校舎	北棟(東)	S37	RC	0.42	耐震改修済み
	体育館		S43, H2	RC一部S	0.50	耐震改修済み
	柔剣道場		S63	RC一部S	新耐震	—
東中学校	校舎	南棟(南)	S51, S56	RC	0.30	耐震改修済み
	校舎	南棟(北西)	S51, S56	RC	0.54	耐震改修済み
	校舎	南棟(北東)	S51	RC	0.59	耐震改修済み
	校舎	北棟	S51, S56, S59	RC	0.26	耐震改修済み
	校舎	金工・木工室	S51, H02	S	1.01	—
	体育館		S51	SRC一部S	0.46	耐震改修済み
	柔剣道場		S62	RC一部S	新耐震	—
西中学校	校舎	南棟(南)	S55	RC	0.58	耐震改修済み
	校舎	南棟(北)	S55	RC	0.80	—
	校舎	北棟(南)	S55	RC	0.50	耐震改修済み
	校舎	北棟(北)	S55	RC	0.86	—
	校舎	金工・木工室	S55	S	3.91	—
	体育館		S55	SRC一部S	0.96	—
	柔剣道場		H01	RC一部S	新耐震	—
用語の説明						
構造	RC：鉄筋コンクリート造 S：鉄骨造 SRC：鉄骨鉄筋コンクリート造 RC一部S：鉄筋コンクリート造一部鉄骨造 SRC一部S：鉄骨鉄筋コンクリート造一部鉄骨造					
Is値	構造耐震指標。建物の耐震性能を表す数値で、数値が大きいほど耐震性能がある。 (文部科学省ではIs=0.7未満の建物を耐震補強の対象としている。) Is=0.3未満 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。 Is=0.3以上0.6未満 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。 Is=0.6以上 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。					
新耐震	昭和56年6月施行の建築基準法以降に建設された建物で、耐震性がある。					
耐震改修済み	既に耐震補強工事を行い、Is=0.7以上の建物					