

泉大津市立学校建物耐震診断結果について

(平成29年度4月末)

学校名	建物区分	構造・階数	建築年度	保有面積(m ²)	耐震性能	診断回数	耐震工事年度
戒小学校	校舎	R4	H17	5,959	A1		
	屋体	R1	H19	929	A1		
旭小学校	屋体	R2	S44	738	A3		平成17年度
	校舎	R2	S53	764	A2		
	校舎	R4	H19	1,926	A1		
	校舎	R4	H27	1,828	A1		
	校舎	R4	H28	2,495	A1		
穴師小学校	校舎	R3	S42	1,406	A3		平成21年度
	校舎	R4	S47	1,214	A3		平成22年度
	校舎	R4	S48	1,524	A3		平成22年度
	校舎	R4	S49	1,883	A3		平成20年度
	屋体	R1	H8	865	A1		
上條小学校	校舎	R3	S37	1,276	C		
	校舎	R3	S41	2,249	A3		平成22年度
	校舎	R3	S43	1,767	A3		平成22年度
	屋体	R1	H7	839	A1		
	校舎	S2	H11	259	A1		
浜小学校	校舎	R3	S43	1,058	A3		平成21年度
	校舎	R4	S48	2,454	A3		平成22年度
	校舎	R4	S49	1,129	A3		平成21年度
	屋体	R1	H7	778	A1		
	校舎	S2	H12	259	A1		
	校舎	R4	H16	447	A1		
	校舎	R4	S45	2,363	A3		平成7年度
条東小学校	校舎	R4	S45	2,761	A3		平成22年度
	屋体	R2	S46	765	A3		平成17年度
	校舎	R3	S49	835	A3		平成22年度
	校舎	R4	S50	3,756	A3		平成22年度
条南小学校	校舎	R4	S50	3,756	A3		平成22年度
	校舎	R4	S50	1,306	A2		
	屋体	R3	S52	1,557	A2		平成17年度
	校舎	S2	H17	259	A1		
楠小学校	校舎	R4	S54	2,706	A3		平成22年度
	校舎	R4	S54	1,905	A3		平成22年度
	屋体	R2	S55	730	A2		
	校舎	S2	H18	259	A1		
東陽中学校	校舎	R2	S36	835	A3		平成23年度
	校舎	R3	S44	1,125	A3		平成23年度
	校舎	R4	S44	1,204	A3		平成9年度
	校舎	R4	S46	2,003	A3		平成9年度
	校舎	R4	S50	1,330	A3		平成23年度
	屋体	R1	S63	994	A1		
	校舎	S2	H17	467	A1		
	校舎	R3	H22	1,296	A1		
誠風中学校	校舎	R2	S35	631	A3		平成23年度
	校舎	R3	S41	1,473	A3		平成22年度
	校舎	R4	S46	1,468	A3		平成9年度
	校舎	R4	S48	720	A3		平成9年度
	校舎	R4	S50	1,063	A3		平成23年度
	校舎	R4	S56	1,045	A1		
	屋体	R2	H2	1,222	A1		
	校舎	S2	H18	467	A1		
小津中学校	校舎	R4	S51	2,043	A3		平成23年度
	校舎	R4	S51	1,870	A3		平成23年度
	校舎	R4	S51	2,891	A3		平成23年度
	屋体	R1	S52	895	A2		平成19年度

耐震性のある小中学校施設54/55棟 耐震化率98.2%

耐震性能	構造耐震指標(Is値) : 構造体の耐震性能を表す指標	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性
A1	新耐震基準(昭和56年6月1日以降の耐震基準に適合しているもの)	大規模な地震の際に被害を受ける可能性が低い
A2	耐震診断の結果、新耐震基準と同等の耐震性能を有するもの 第1次診断法ではIs値 ≥ 0.9 第2次診断では ≥ 0.7	
A3	耐震診断の結果、補強工事実施により新耐震基準と同等の耐震性能を有するもの	
B	耐震診断の結果現行の耐震基準にみたないもの 第1次診断法では $0.9 > Is値 \geq 0.4$ 第2次診断では $0.7 > Is値 \geq 0.3$	大規模な地震の際に被害を受ける可能性がある
C	耐震診断の結果現行の耐震基準にみたないもの 第1次診断法ではIs値 < 0.4 第2次診断ではIs値 < 0.3	大規模な地震の際に被害を受ける可能性が高い