

## 吉野川市立幼稚園・小中学校耐震性能一覧表

**【凡例】**

(構造)

1. 「RC」：鉄筋コンクリート造    2. 「SRC」：鉄筋鉄骨コンクリート造    3. 「S」：鉄骨造

(適否)

1. 「○」：S56年以降の現行建築基準法の基準により建築されたもの、または2次診断の結果、文部科学省基準で耐震性がある ( $I_s \geq 0.7$ ) と認められるもの、及び耐震改修を行ったもの  
 2. 「×」：2次診断の結果、文部科学省の基準で耐震性がない ( $I_s < 0.7$ ) と認められるもの  
 3. 「-」：2次診断中(または予定)のほか、改築予定やあり方検討中のため2次診断を行っていないもの

(耐震性能等の概要)

1. 「新耐震基準適合」：S56年以降、現行の建築基準法の基準により建築されたもの  
 2. 「2次診断済み(改修不要)：I s 値」：精密な耐震診断の結果、改修等の必要がなかったもの  
 3. 「改修済み(年度)」：すでに耐震改修を行ったもの  
 4. 「2次診断済み(要改修)：I s 値」：精密な耐震診断の結果、改修等を要するもの

(I s 値)

(国土交通省告示第184号(平成18年))

- I s 値0.3未満    大規模地震等に対して倒壊または崩壊する危険性が高い。  
 0.3以上0.6未満    大規模地震等に対して倒壊または崩壊する危険性がある。  
 0.6以上    大規模地震等に対して倒壊または崩壊する危険性が低い。(文部科学省基準では0.7以上必要とされる)

(平成22年4月1日現在)

施設名称	棟名称	避難所 指 定	竣工年度	構造	階数	延床面積 (㎡)	耐震性能等			今後の対応等	備考		
							適否	概 要	I s 値				
									$I_s < 0.3$			$0.3 \leq I_s < 0.7$	$0.7 \leq I_s$
<b>【幼稚園】</b>													
鴨島幼稚園	園舎		S51	RC	2	737	○	2次診断済み(改修不要)			○		
飯尾敷地幼稚園	園舎		S52	RC	2	797	×	2次診断済み(改修要)			○		H22改修
森山幼稚園	園舎		S49	RC	1	313	○	2次診断済み(改修不要)				○	
知恵島幼稚園	園舎		S55	RC	2	350	○	2次診断済み(改修不要)				○	
学島幼稚園	園舎		S54	RC	1	414	○	2次診断済み(改修不要)				○	
<b>【小学校】</b>													
上浦小学校	屋内運動場		S45	RC	1	365	×	2次診断済み(要改修)			○		改修済
	教室棟	○	S50	RC	2	389	×	2次診断済み(要改修)			○		改修予定(H23)
	管理教室棟	○	S59	RC	3	1,300	○	新耐震基準適合					
牛島小学校	屋内運動場		S55	S	1	680	×	2次診断済み(要改修)			○		改修済
	教室棟	○	H1	RC	2	2,235	○	新耐震基準適合					
鴨島小学校	屋内運動場	○	H11	RC	1	900	○	新耐震基準適合					
	管理普通教室	○	H13	RC	3	3,179	○	新耐震基準適合					
	特別教室棟	○	H13	RC	3	1,618	○	新耐震基準適合					

施設名称	棟名称	避難所指定	竣工年度	構造	階数	延床面積(m <sup>2</sup> )	耐震性能等			今後の対応等	備考		
							適否	概要	I s 値				
									1s<0.3			0.3≦1s<0.7	0.7≦1s
飯尾敷地小学校	教室棟 1	○	S39	S	2	146	—				廃止予定		
	教室棟 2	○	S49	RC	3	1,478	×	2次診断済み(要改修)		○		H22改修	
	教室棟 3	○	S61	RC	3	1,336	○	新耐震基準適合					
	屋内運動場	○	S63	RC	1	900	○	新耐震基準適合					
森山小学校	教室棟	○	S42	RC	2	399	—	2次診断(H23予定)					
	管理教室棟	○	S56	RC	3	1,605	×	2次診断済み(要改修)		○		改修予定(H23)	
	屋内運動場	○	S57	RC	1	680	○	新耐震基準適合					
	特別教室棟	○	H5	RC	2	400	○	新耐震基準適合					
西麻植小学校	教室棟 1		S44	RC	2	683	×	2次診断済み(要改修)		○		改修予定(H23)	
	教室棟 2		S50	RC	2	475	×	2次診断済み(要改修)		○		改修予定(H23)	
	管理教室棟	○	S58	RC	3	1,164	○	新耐震基準適合					
	屋内運動場	○	S62	RC	1	829	○	新耐震基準適合					
知恵島小学校	教室棟	○	S42	RC	2	606	×	2次診断済み(要改修)		○		H22改修	
	教室棟(廊下)	○	H2	S	2	410	○	新耐震基準適合					
	管理棟		S47	RC	2	373	×	2次診断済み(要改修)	○			H22改修	
	屋内運動場		S47	RC	1	364	×	2次診断済み(要改修)	○			H22改修	
	特別教室棟	○	H16	RC	2	284	○	新耐震基準適合					
川島小学校	普通教室棟	○	S48	RC	2	1,731	×	2次診断済み(要改修)		○		改修予定(H23)	
	特別教室棟	○	S50	RC	2	1,274	×	2次診断済み(要改修)		○		改修予定(H23)	
	屋内運動場	○	S51	RC	2	640	×	2次診断済み(要改修)		○		H22改修	
学島小学校	普通管理特別	○	S47	RC	2	1,484	×	2次診断済み(要改修)		○		改修予定(H23)	
	普通特別教室	○	S48	RC	1	518	○	2次診断済み(改修不要)			○		
	屋内運動場	○	S52	RC	1	600	×	2次診断済み(要改修)	○			H22改修	
	普通教室棟	○	S57	RC	1	228	○	2次診断済み(改修不要)			○		
山瀬小学校	屋内運動場	○	S45	S	1	629	×	2次診断済み(要改修)		○		H22改修	
	普通教室棟 1	○	S51	RC	2	859	×	2次診断済み(要改修)		○		H22改修	
	普通教室棟 2	○	S52	RC	2	2,370	×	2次診断済み(要改修)		○		H22改修	
	教室棟 2階増	○	H5	S	2	185	○	新耐震基準適合					
川田小学校	教室棟 1	○	S50	RC	2	890	○	2次診断済み(改修不要)			○		
	教室棟 2	○	S59	RC	2	956	○	新耐震基準適合					
	屋内運動場	○	H3	RC	2	722	○	新耐震基準適合					
	渡り廊下棟	○	H3	S	2	41	○	新耐震基準適合					

施設名称	棟名称	避難所指定	竣工年度	構造	階数	延床面積 (㎡)	耐震性能等				今後の対応等	備考	
							適否	概要	I s 値				
									1s<0.3	0.3≤1s<0.7			0.7≤1s
川田中小学校	屋内運動場	○	S47	S	2	624	×	2次診断済み(要改修)		○		H22改修	
	教室棟1	○	S57	RC	1	979	○	新耐震基準適合					
	教室棟2	○	S57	RC	2	913	○	新耐震基準適合					
川田西小学校	普通教室棟	○	S54	RC	3	1,853	×	2次診断済み(要改修)		○		改修予定(H23)	
	屋内運動場	○	S55	S	1	612	×	2次診断済み(要改修)		○		改修予定(H23)	
種野小学校	校舎1	○	S55	RC	2	1,056	×	2次診断済み(要改修)		○		H22改修	
	校舎2	○	H13	RC	2	41	○	新耐震基準適合					
	屋内運動場	○	S45	RC	2	22	—	2次診断(H22予定)					
	屋内運動場	○	S45	S	2	555	—	2次診断(H22予定)					
【中学校】													
鴨島東中学校	教室棟1		S54	RC	4	2,320	×	2次診断済み(要改修)	○			改修済	
	教室棟2		H2	S	1	208	×	2次診断済み(要改修)	○			H22解体撤去	管理棟上部に増築、管理棟と一体
	管理棟		S54	RC	2	416	×	2次診断済み(要改修)	○			H22改修	
	屋内運動場	○	H15	RC	2	1,288	○	新耐震基準適合					
	技術室他	○	H15	RC	1	250	○	新耐震基準適合					
鴨島第一中学校	管理棟	○	S44	RC	2	378	—					H22改築	
	教室棟1	○	S53	RC	4	3,159	×	2次診断済み(要改修)		○		H22改修	
	教室棟2	○	S60	RC	3	1,080	○	新耐震基準適合					
	屋内運動場	○	H3	RC	1	1,272	○	新耐震基準適合					
	技術教室棟	○	H4	RC	1	800	○	新耐震基準適合					
川島中学校	管理教室棟		H18	RC	3	4,453	○	新耐震基準適合					
山川中学校	校舎	○	S41	RC	3	1,778	○	新耐震基準適合					
	部室等	○	S42	RC	3	1,770	○	新耐震基準適合					
	屋内運動場	○	S43	RC	2	1,736	×	2次診断済み(要改修)		○		H22改修	