

美波町幼稚園・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): Is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): Is値」: 精密な耐震診断の結果、改修等を要するもの

<Is値>

Is値0.3未満は、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とされている (国土交通省告示第184号(平成18年))

<その他>

参考として、「備考」欄に簡易的な耐震診断である「1次診断」、耐震化の優先度を調査した「優先度調査(文部科学省基準により優先度の高い順に①→⑤)」等の実施状況を付記した

(平成21年6月19日現在)

市町村名	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	Is値					
										$I_s < 0.3$	$0.3 \leq I_s < 0.7$	$0.7 \leq I_s$			
美波町	【小学校】														
	日和佐小学校	校舎①	○	S45	RC	3	771	×	2次診断済み(要改修)		○			改築中	H.22.3 竣工予定
		校舎②	○	S46	RC	3	1,184	×	2次診断済み(要改修)		○			改築中	H.22.3 竣工予定
		校舎③	○	S46	RC	3	855	×	2次診断済み(要改修)		○			改築中	H.22.3 竣工予定
		体育館	○	S49	S	2	1,115	×	2次診断済み(要改修)	○				改築中	H.22.3 竣工予定
	赤松小学校	校舎	○	S42	S	2	837	-						H.22.4 統合	優先度調査ランク①
	木岐小学校	校舎	○	S57	RC	3	1,417	○	新耐震基準適合						
		体育館	○	S58	RC	2	581	○	新耐震基準適合						
	由岐小学校	校舎①	○	S52	RC	3	1,191	○	改修済み(H15)						
		校舎②	○	S52	RC	3	1,263	○	改修済み(H15)						
		体育館		S54	S	1	770	○	改修済み(H15)						
	阿部小学校	校舎	○	S61	RC	3	811	○	新耐震基準適合						
	伊座利小学校	校舎	○	S63	RC	1	383	○	新耐震基準適合						
	【中学校】														
	日和佐中学校	校舎	○	H12	RC	2	4,295	○	新耐震基準適合						
		体育館	○	H13	RC	2	1,343	○	新耐震基準適合						
	由岐中学校	校舎①	○	S62	RC	3	1,409	○	新耐震基準適合						
		校舎②	○	S62	RC	2	902	○	新耐震基準適合						
		校舎③	○	S62	RC	3	231	○	新耐震基準適合						
		体育館	○	H01	RC	1	900	○	新耐震基準適合						
由岐中学校阿部分校	校舎	○	S61	RC	3	333	○	新耐震基準適合							
	体育館	○	S61	RC	1	469	○	新耐震基準適合							
由岐中学校伊座利分校	校舎	○	S63	RC	1	546	○	新耐震基準適合							
【幼稚園】															
日和佐幼稚園	校舎①		S55	RC	2	627	-						別用地へ改築予定		
	校舎②		S55	S	1	240	-						別用地へ改築予定		