

市町村立小中学校耐震性能一覧表【非木造】（海陽町）

【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

I_s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）」等の実施状況を付記した

（平成22年4月1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	I _s 値						
										$I_s < 0.3$	0.3	$I_s < 0.7$			0.7	I_s
海陽町	【小学校】															
	海南小学校	校舎		S53	RC	3	659	×	2次診断済み(要改修)					改修予定(H22)		
		校舎		S55	RC	3	2,369	×	2次診断済み(要改修)					改修予定(H22)		
		校舎		H22	S	1	217		新耐震基準適合							
		体育館		S52	RC	1	770	×	2次診断済み(要改修)					改修予定(H22)		
	浅川小学校	校舎		S54	RC	2	405	-						廃止(統合)予定	優先度調査ランク	
		校舎		S57	RC	2	1,400	-						廃止(統合)予定	優先度調査ランク	
		体育館		S52	RC	2	756	-						2次診断中(H21-H22)	優先度調査ランク	
	川上小学校	校舎		S50	RC	3	1,732	-						廃止(統合)予定	優先度調査ランク	
		体育館		S51	RC	1	702	-						2次診断中(H21-H22)	優先度調査ランク	
	海部小学校	校舎		S56	RC	3	1,694	×	2次診断済み(要改修)					改修予定(H22)		
		体育館		H5	RC	3	757		新耐震基準適合							
	穴喰小学校	校舎		S61	RC	3	2,920		新耐震基準適合							
		体育館		H1	RC	1	938		新耐震基準適合							

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	I s 値					
										I s < 0.3	0.3 I s < 0.7			0.7 I s	
海陽町	【中学校】														
	海南中学校	校舎		S44	S	1	225	-					あり方検討中	優先度調査ランク	
		校舎		S45	RC	2	432	-					改築予定(H22)	優先度調査ランク 耐力度調査実施	
		校舎		S54	RC	3	2,620	×	2次診断済み(要改修)				改修予定(H22)		
		校舎		H11	S	3	30		新耐震基準適合						
		体育館		H2	RC	2	1,616		新耐震基準適合						
	海部中学校	校舎		S50	RC	3	2,206	-					廃止(統合)予定	優先度調査ランク	
		体育館		S53	RC	3	1,227	-					2次診断中(H21-H22)	優先度調査ランク	
	穴喰中学校	校舎		S47	RC	3	2,206		改修済み						
		校舎		S56	RC	2	468		改修済み						
		校舎		S56	RC	2	108		改修済み						
		体育館		S51	S	2	952		改修済み						