

公立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、現行の建築基準法の基準により建築されたもの、または文部科学省の基準で耐震性がある（ $I_s \geq 0.7$ ）と認められるもの 3. 「-」：耐震診断中（予定）のほか、将来の改築予定やあり方検討中のため耐震診断を行っていないもの
 2. 「×」：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
 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 5. 「診断予定（年度）」：診断を行う予定のもの
 2. 「診断済み（改修不要）」： I_s 値」：耐震診断の結果、改修等の必要がなかったもの 6. 「改築予定（年度）」：改築の予定があるもの
 3. 「改修済み（年度）」：すでに耐震改修を行ったもの 7. 「廃止（統合）予定」、「あり方検討中」等：廃止（統合）又は施設機能の見直し等あり方検討中のもの
 4. 「診断済み（要改修）」： I_s 値」：耐震診断の結果、改修等を要するもの
 I_s 値
 「○」： $I_s \geq 0.7$ 「△」： $0.6 \leq I_s < 0.7$ 「◇」： $0.3 \leq I_s < 0.6$ 「×」： $I_s < 0.3$
 「診断」とは、2次診断以上の精密な診断を指す
 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、 I_s 値0.6以上は、倒壊または崩壊する危険性が低いとされている。（国土交通省告示第184号（平成18年））

（平成25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(m ²)	耐震性能等				今後の対応等	備考	
								適否	概要	I_s 値				
牟岐町	【小学校】													
	牟岐小学校	校舎		H24	RC	3	2,518		新耐震基準適合					
	【中学校】													
	牟岐中学校	校舎			S56	RC	3	2,977		改修済み（22年度）				
		体育館			H3	RC	2	1,292		新耐震基準適合				
校舎				S61	RC	1	399		新耐震基準適合					
校舎				S61	S	1	296		新耐震基準適合					

【記載留意事項】

- 1) 平成25年4月1日現在で記載してください。
- 2) 小学校 中学校の順に記載してください。それぞれの中での順番は特に制限はありません。
また、棟の名称については、各市町村での表記等によって適宜記載してください。
- 3) 別添の市町村別の耐震化の現況総括表の各区分の棟数や全体棟数との整合を確認してください。
- 4) 適否が「×」の棟についてのみ、「今後の対応等」欄に改修予定(時期)を記載してください。(時期が未定の場合は「未定」としてください。)
なお、耐震診断後に、改築予定やあり方検討中となっている棟がある場合は、その旨「今後の対応等」欄に記載してください。
- 5) 「廃止(統合)予定」、「あり方検討中」等の表現について、差し支えがある場合は別途相談してください。
- 6) 表の様式は列幅や書式を変更することなく、必要に応じて行を挿入して施設を追加してください。
- 7) 凡例のとおり、ここで言う「診断」とは、2次診断以上の精密な耐震診断を指します。