

＜津久見市立小中学校の耐震診断等の結果及び耐震化の状況＞

(小学校 7 校 19 棟、中学校 5 校 9 棟)

学校名	建物	構造	建築年月	階数	面積	耐震診断等の種類	Is 値	優先度ランク	耐震化の状況
堅徳小学校	校舎	RC造	S43.3	2F	1,126 m <sup>2</sup>	耐力度調査	—	②	H22 年度建替予定
	校舎	RC造	S61.2	3F	1,487 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震基準
	体育館	S造	S55.8	1F	600 m <sup>2</sup>	優先度調査	H23 年度測定予定	④	H26 年度までに補強予定
青江小学校	校舎	RC造	S47.3	3F	1,874 m <sup>2</sup>	優先度調査	—	③	H26 年度までに建替予定
	校舎	RC造	S60.2	3F	1,784 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震基準
	体育館	RC造	S45.12	1F	612 m <sup>2</sup>	優先度調査	—	④	H26 年度までに建替予定
津久見小学校	校舎	RC造	S50.4	4F	1,186 m <sup>2</sup>	第2次診断	0.26	—	H21 年度補強済
	校舎	RC造	S51.3	4F	893 m <sup>2</sup>	第2次診断	0.26	—	H21 年度補強済
	校舎	RC造	S62.2	2F	967 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震基準
	校舎	RC造	H16.6	2F	1,123 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震基準
	体育館	S造	S58.3	1F	1,000 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震基準
千怒小学校	校舎	RC造	S53.6	3F	1,350 m <sup>2</sup>	第2次診断	0.32	—	H21 年度補強済
	校舎	RC造	H1.3	2F	521 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震基準
	校舎	RC造	H1.3	2F	454 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震基準
	体育館	S造	H8.3	1F	617 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震基準
越智小学校	校舎	RC造	H57.3	2F	630 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震基準
保戸島小学校	校舎	RC造	H12.9	2F	1,034 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震基準
	体育館	RC造	S53.3	1F	420 m <sup>2</sup>	第2次診断	0.51	—	H22 年度補強予定
無垢島小学校	校舎	RC造	S53.2	2F	250 m <sup>2</sup>	第2次診断	0.82	—	耐震性あり
第一中学校	校舎	RC造	S55.8	4F	3,454 m <sup>2</sup>	第2次診断	0.57	—	H22 年度補強予定
	体育館	S造	S38.3	2F	1,687 m <sup>2</sup>	耐力度調査	—	②	H22～24 年度建替予定
第二中学校	校舎	RC造	S48.1	3F	1,807 m <sup>2</sup>	優先度調査	—	③	H26 年度までに建替予定
	校舎	RC造	S62.3	4F	1,795 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震基準
	体育館	S造	S54.3	1F	999 m <sup>2</sup>	第2次診断	0.10	—	H21 年度補強済
四浦東中学校	校舎	RC造	H57.3	2F	470 m <sup>2</sup>	—	—	—	新耐震基準
保戸島中学校	校舎	RC造	H21.2	2F	564 m <sup>2</sup>	耐力度調査	—	②	H20 年度建替済
	体育館	RC造	S53.3	1F	420 m <sup>2</sup>	第2次診断	0.51	—	H22 年度補強予定
無垢島中学校	校舎	RC造	S53.2	2F	250 m <sup>2</sup>	第2次診断	0.82	—	耐震性あり

※上記表は、平成 22 年 3 月 31 日現在のものです。計画は変更することがあります。

※昭和 57 年以降に建築の建物は、新耐震基準を満たしているため耐震補強の必要はありません。

※構造 RC造:鉄筋コンクリート造のもの S造:鉄骨造のもの及びその他のもの