

## 学校ごとの耐震診断状況について

耐震診断とは、予想される大地震（震度6強以上）に対して、その建物が必要な耐震性能を保有しているかどうかを判断するために行う手法であり、診断の結果、耐震性が不足している場合は、耐震補強改修等を行う必要があります。

### 【用語の解説】

- ・「構造」欄の「RC」は鉄筋コンクリート造、「S」は鉄骨造、「W」は木造です。
- ・「耐震診断」欄の「一次診断」とは、個別の建物の耐震性を簡略に評価する診断方法であり、その結果I s値が0.7未満の場合は、個別の建物の耐震性を詳細に評価する「二次診断」を実施しています。
- ・「I s値」とは、耐震改修促進法に基づき定められた「構造耐震指標」で耐震性の判断基準となる数値です。文部科学省による学校施設の耐震の目安は、0.7以上となります。
- ・新耐震基準施行後（昭和57年以降）に建築されたものは耐震性がありますので、耐震診断の対象外となりますので「－」で表示しています。

### 【小学校】

学校名	建物区分	建設年度	構造	階数	耐震診断	I s 値	耐震性の有無
福岡小学校	校舎	H13	RC	4	－	－	○
	屋内運動場	H14	RC	3	－	－	○
仁左平小学校	校舎	H9	W	2	－	－	○
	屋内運動場	S60	S	1	－	－	○
中央小学校	校舎	S56	RC	2	二次診断	0.76	○
	校舎	S56	RC	2	耐震改修済（H22）		○
	屋内運動場	S56	S	1	二次診断	1.53	○
石切所小学校	校舎	S57	RC	3	－	－	○
	校舎	S58	RC	3	－	－	○
	校舎	S61	RC	3	－	－	○
	校舎	S62	RC	3	－	－	○
	屋内運動場	S44	S	1	二次診断	0.70	○
御返地小学校	校舎	S42	RC	2	耐震改修済（H21）		○
	校舎	S48	RC	2	二次診断	0.94	○
	屋内運動場	S48	S	1	耐震改修済（H21）		○
二戸西小学校	校舎	H9	W	2	－	－	○
	校舎	H9	RC	2	－	－	○
	校舎	H9	W	2	－	－	○
	屋内運動場	H10	S	1	－	－	○

学校名	建物区分	建設年度	構造	階数	耐震診断	I s 値	耐震性の有無
金田一小学校	校舎	S58	R C	2	—	—	○
	校舎	S58	R C	2	—	—	○
	校舎	H2	R C	2	—	—	○
	屋内運動場	S57	S	1	—	—	○
浄法寺小学校	校舎	H22	R C	2	—	—	○
	屋内運動場	H22	R C	1	—	—	○

【中学校】

学校名	建物区分	建設年度	構造	階数	耐震診断	I s 値	耐震性の有無
福岡中学校	校舎	H25	R C	3	—	—	○
	校舎	H25	R C	3	—	—	○
	屋内運動場	H25	R C	3	—	—	○
御返地中学校	校舎	S47	R C	3	二次診断	0.71	○
	屋内運動場	S49	S	2	耐震改修済 (H22)		○
金田一中学校	校舎	S45	R C	3	耐震改修済 (H22)		○
	校舎	S46	R C	3	耐震改修済 (H22)		○
	校舎	S46	R C	2	一次診断	1.38	○
	校舎	S46	R C	2	一次診断	0.78	○
	校舎	S47	R C	2	一次診断	1.18	○
	校舎	S47	R C	1	一次診断	1.05	○
	屋内運動場	S47	S	1	一次診断	1.06	○
浄法寺中学校	校舎	S51	R C	3	耐震改修済 (H17)		○
	校舎	S52	R C	3	耐震改修済 (H17)		○
	校舎	H14	W	1	—	—	○
	屋内運動場	S53	S	1	耐震改修済 (H17)		○

○ 二戸市立小中学校施設の耐震化率

耐震化率 = (耐震基準を満たした棟数 ÷ 全体棟数) × 100

小学校の耐震化率 (25 棟 ÷ 25 棟) × 100 = 100.0%

中学校の耐震化率 (16 棟 ÷ 16 棟) × 100 = 100.0%

小中全体の耐震化率 (41 棟 ÷ 41 棟) × 100 = 100.0%