

上天草市内の小学校の耐震化の状況

地区名	学校名	棟用途	棟		建築年月日	構造	階数	面積 (㎡)	新旧 区分	優先度調査		第2次診断		耐震化 (◎は耐震性あり)
			番号	枝番						年度	ランク	年度	Is値	
大矢野	登立小学校	管理教室棟	19		昭和61年 8月	RC	3	4150	新	—	—	—	—	◎
		屋内運動場	14	1	昭和57年 1月	S	1	810	新	—	—	—	—	◎
		給食室棟	20		昭和62年11月	S	1	229	新	—	—	—	—	◎
	維和小学校	管理教室棟	16		平成 3年 3月	RC	2	1899	新	—	—	—	—	◎
		屋内運動場	12		昭和57年 1月	S	1	699	新	—	—	—	—	◎
	上小学校	教室棟	1		昭和40年 3月	RC	3	1402	旧	—	—	H16	0.48	済
		便所棟	23		昭和62年 6月	RC	2	79	新	—	—	—	—	◎
		管理教室棟	24		昭和62年 6月	RC	2	1678	新	—	—	—	—	◎
		渡廊下棟	25		昭和62年 6月	RC	2	387	新	—	—	—	—	◎
		屋内運動場	16		昭和55年 1月	S	1	754	旧	H18	③	H21	0.75	◎
		給食室棟	6		平成13年 2月	S	1	379	新	—	—	—	—	◎
	中北小学校	教室棟	9		昭和53年12月	RC	2	330	旧	H18	④	H21	1.10	◎
		管理教室棟	16		平成 元年 8月	RC	2	1608	新	—	—	—	—	◎
		屋内運動場	11		昭和58年 1月	S	1	699	新	—	—	—	—	◎
中南小学校	管理教室棟	15		昭和56年 2月	RC	2	1192	旧	—	—	H18	0.71	◎	
	屋内運動場	18		昭和58年 2月	S	1	750	新	—	—	—	—	◎	
湯島小学校	管理教室棟	13		昭和60年 3月	S	2	642	新	—	—	—	—	◎	
松島	阿村小学校	管理教室棟	7	1	昭和41年 3月	RC	2	621	旧	—	—	H16	0.42	未
		管理教室棟	7	2	昭和42年 3月	RC	2	606	旧	—	—	H16	0.42	未
		教室棟	13		昭和56年 9月	RC	3	1565	旧	H18	④	H21	0.61	未
		屋内運動場	12		昭和45年12月	S	1	558	旧	H18	③	H21	0.24	未
	今津小学校	管理教室棟	7	1	昭和44年 3月	RC	3	1137	旧	—	—	H17	0.29	済
		管理教室棟	7	2	昭和44年 6月	RC	3	444	旧	—	—	H17	0.29	済
		教室棟	14		平成11年 3月	RC	3	1105	新	—	—	—	—	◎
		教室棟	15		平成11年 3月	RC	2	470	新	—	—	—	—	◎
		屋内運動場	10		昭和46年12月	S	1	640	旧	—	—	H16	0.30	済
	教良木小学校	管理教室棟	11		昭和58年 2月	RC	3	1687	新	—	—	—	—	◎
屋内運動場		12		昭和58年 8月	S	1	666	新	—	—	—	—	◎	
姫戸	姫戸小学校	管理教室棟	30		平成 2年 8月	RC	2	1825	新	—	—	—	—	◎
		渡廊下棟	31		平成 2年 8月	RC	2	84	新	—	—	—	—	◎
		教室棟	32		平成 2年 8月	RC	2	937	新	—	—	—	—	◎
		屋内運動場	37	1	平成14年 3月	S	1	899	新	—	—	—	—	◎
龍ヶ岳	龍ヶ岳小学校	管理教室棟	1	1	昭和40年 3月	RC	3	674	旧	H18	①	H21	0.41	解体済
		管理教室棟	1	2	昭和40年 3月	RC	3	1173	旧	H18	①	H21	0.41	解体済
		管理教室棟	1	3	昭和41年 5月	RC	3	228	旧	H18	①	H21	0.41	解体済
		屋内運動場	5		昭和51年 3月	S	2	602	旧	H18	③	H21	0.48	済

上天草市内の中学校の耐震化の状況

地区名	学校名	棟用途	棟		建築年月日	構造	階数	面積 (㎡)	新旧 区分	優先度調査		第2次診断		耐震化 (◎は耐震性あり)
			番号	枝番						年度	ランク	年度	Is値	
大矢野	大矢野中学校	管理教室棟	1		昭和45年 3月	RC	4	1741	旧	—	—	H16	0.16	済
		教室棟	2		昭和46年 3月	RC	3	1746	旧	—	—	H17	0.36	未
		渡廊下棟	3		昭和46年 3月	RC	2	37	旧	H18	①			未
		教室棟	12		昭和46年 6月	RC	4	1290	旧	—	—	H17	0.16	済
		屋内運動場	22		平成23年12月	RC	2	1689	新	—	—	—	—	改築
		給食室棟	18		昭和59年 2月	S	1	334	新	—	—	—	—	◎
	維和中学校	管理教室棟	12		昭和51年 2月	RC	3	1601	旧	H18	③	H24	0.34	未
		屋内運動場	9	1	昭和44年 2月	S	1	826	旧	H18	③	H24	0.48	未
		屋内運動場	9	2	昭和51年 6月	S	2	81	旧	H18	③	H24	0.58	未
	湯島中学校	教室棟	11		昭和60年 3月	S	2	829	新	—	—	—	—	◎
屋内運動場		4	2	昭和59年 2月	S	1	620	新	—	—	—	—	◎	
松島	阿村中学校	教室棟	11		昭和53年 3月	RC	3	981	旧	H18	②	H21	0.52	未
		管理教室棟	13		昭和54年 3月	RC	3	893	旧	H18	④	H21	0.51	未
		屋内運動場	16		平成17年 3月	RC	1	762	新	—	—	—	—	◎
	今津中学校	管理教室棟	7		昭和50年 9月	RC	3	2406	旧	—	—	H16	0.71	◎
		教室棟	15	1	平成15年 1月	RC	2	166	新	—	—	—	—	◎
		屋内運動場	12	1	昭和53年12月	S	1	884	旧	H18	④	H21	0.27	未
	教良木中学校	管理教室棟	9		昭和60年 3月	RC	3	1596	新	—	—	—	—	◎
屋内運動場		1		昭和42年10月	S	1	641	旧	H18	⑤	H24	0.31	未	
姫戸	姫戸中学校	教室棟	4	1	昭和50年 7月	RC	3	800	旧	H18	④	H21	0.51	未
		教室棟	4	2	昭和50年 7月	RC	3	393	旧	H18	④	H21	0.51	未
		管理教室棟	5		昭和51年 3月	RC	3	1634	旧	—	—	H9	0.71	◎
		屋内運動場	16		平成17年 3月	S	2	1035	新	—	—	—	—	◎
龍ヶ岳	龍ヶ岳中学校	管理教室棟	1		昭和46年 7月	RC	3	1203	旧	—	—	H18	0.45	済
		教室棟	2		昭和47年 2月	RC	3	899	旧	—	—	H17	0.44	済
		昇降口棟	3		昭和47年 2月	RC	3	614	旧	H18	③	H21	1.00	◎
		屋内運動場	5		平成18年 3月	RC	1	836	新	—	—	—	—	◎

<用語の解説>

- 「構造」欄に「RC」とあるのは鉄筋コンクリート造を、「S」とあるのは鉄骨造をいいます。
- 「区分」欄に「旧基準」とあるのは新耐震基準施行(昭和56年)以前に建築されたものを、「新基準」とあるのは新耐震基準施行後に建築されたものをいいます。
- (1)「新基準」との表示があるものは、耐震性がありますので、「区分」欄から右の各欄は、すべて「—」となっています。  
(2)「旧基準」との表示のあるものは、「優先度調査」、「第1次診断」、「第2次診断」のいずれかが実施されていますので、これらのいずれか該当する欄にそのデータを掲げてあります。
- (1)「優先度調査」は、正確には「耐震化優先度調査」といい、学校の設置者が、どの学校施設から耐震診断を実施すべきか、その優先度を検討することを主な目的として実施するもので、優先度の高いものから順に、1から5までのランク付けをすることとなっています。  
「優先度調査」を実施した年度を「年度」欄に、優先度ランクを「ランク」欄に掲げてあります。  
(2)「第2次診断」は、個別の建物の耐震性能を詳細に評価する方法です。  
「第2次診断」を実施した「年度」及び「Is値」(後述)を、それぞれの欄に掲げてあります。  
(3)「耐震化」欄に、耐震化工事(補強又は改築)の完了した年月を掲げてあります。
- 「Is値」(構造耐震指標)は、建築物の耐震性能(地震に対する安全性)を数値化したもので、その値が大きいほど耐震性能が高いことを表します。  
国土交通省告示等によれば、第1次診断により算定したIs値が0.8以上の場合及び第2次診断等により算定したIs値が0.6以上の場合は、耐震性がある建物ということになります。