

菊陽町立小中学校の耐震化の状況・学校別一覧

<用語の解説>

- 1 「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。
- 2 「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(昭和56年)後に建築されたものをいいます。
- 3 (1)「新基準」との表示のあるものは、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」と表示のあるもののうち、改修済みのものについては、「改修済」と記載した上で、「改修年度」及び「改修後のIs値」をそれぞれの欄に掲げてあります。
 (3)「旧基準」と表示のあるもののうち、未改修のものについては、「第2次診断」が実施されていますので、実施年度とIs値を掲げてあります。
- 4 「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。
- 5 「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。

Is値の係る指標 : $Is < 0.3$ は地震に対して倒壊・崩壊の危険性が高い、 $0.3 \leq Is < 0.6$ は地震に対して倒壊・崩壊の危険性がある、 $0.6 \leq Is$ は地震に対して倒壊・崩壊の危険性が低い。

国土交通省告示等によれば、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。

(菊陽町立小学校)

学校名	棟用途	棟		建築年月	構造	階数	面積 (㎡)	区分	第2次診断		改修	改修後
		番号	枝番						年度	IS値	年度	IS値
菊陽西小学校	管理教室棟	1		昭和59年3月	RC	3	1,951	新基準	—	—	—	—
	昇降口棟	2		昭和59年3月	RC	2	168	新基準	—	—	—	—
	普通教室棟	3		昭和59年3月	RC	2	863	新基準	—	—	—	—
	普通特別教室棟	11		平成9年1月	RC	2	1,320	新基準	—	—	—	—
	屋内運動場棟	4	1	昭和60年2月	RC	1	680	新基準	—	—	—	—
菊陽中部小学校	特別教室棟	10	1	昭和55年3月	RC	3	985	旧基準	16	0.28		
	管理特別教室棟	10	2	昭和56年1月	RC	3	1,099	旧基準	16	0.28		
	普通教室棟	11	1	昭和55年3月	RC	3	702	旧基準	16	0.28		
	普通教室棟	11	2	昭和56年3月	RC	3	468	旧基準	16	0.28		
	渡り廊下棟	12		昭和55年3月	RC	3	127	旧基準	16	0.28		
	渡り廊下棟	13		昭和55年3月	RC	3	125	旧基準	16	0.28		
	渡り廊下棟	17		昭和56年1月	RC	3	125	旧基準	16	0.28		
	多目的ホール教室棟	23		平成11年3月	RC	3	566	新基準	—	—	—	—
	屋内運動場棟	19		昭和57年1月	S	1	622	新基準	—	—	—	—
菊陽南小学校	管理特別教室棟	13		昭和57年3月	RC	3	1,674	新基準	—	—	—	—
	特別教室棟	20		平成19年3月	S	3	452	新基準	—	—	—	—
	屋内運動場棟	16		昭和58年2月	RC	1	719	新基準	—	—	—	—
菊陽北小学校	普通教室棟	14		昭和55年3月	RC	1	840	旧基準	17	0.92	—	—
	特別教室棟	15	1	昭和55年3月	RC	3	958	旧基準	改修済		20	0.74
	管理特別教室棟	16		昭和56年1月	RC	3	792	旧基準	改修済		20	0.72
	普通教室棟	17		昭和56年1月	RC	1	391	旧基準	17	1.01	—	—
	屋内運動場棟	19		昭和58年2月	RC	1	620	新基準	—	—	—	—
武蔵ヶ丘小学校	普通教室棟	1	1	昭和49年4月	RC	3	1,336	旧基準	改修済		17	0.73
	普通教室棟	1	2	昭和54年3月	RC	3	304	旧基準	改修済		17	0.73
	特別教室棟	3		昭和51年3月	RC	2	576	旧基準	15	0.72	—	—
	普通教室棟	5	1	昭和52年3月	RC	2	972	旧基準	改修済		18	0.84
	普通教室棟	5	2	昭和57年1月	RC	2	43	旧基準	改修済		18	0.84
	管理教室棟	9		昭和54年3月	RC	3	1,983	旧基準	改修済		19	0.71

学校名	棟用途	棟		建築年月	構造	階数	面積 (㎡)	区分	第2次診断		改修	改修後
		番号	枝番						年度	IS値	年度	IS値
武蔵ヶ丘小学校	渡り廊下棟	11		昭和54年3月	RC	2	31	旧基準	16	1.21	—	—
	渡り廊下棟	12		昭和54年3月	RC	2	50	旧基準	16	1.09	—	—
	渡り廊下棟	20		平成19年3月	S	2	49	新基準	—	—	—	—
	屋内運動場棟	6		昭和53年3月	RC	2	1,028	旧基準	15	0.76	—	—
武蔵ヶ丘北小学校	管理特別教室棟	1		昭和60年2月	RC	2	1,134	新基準	—	—	—	—
	特別教室棟	2		昭和60年2月	RC	3	660	新基準	—	—	—	—
	普通教室棟	3		昭和60年2月	RC	2	1,188	新基準	—	—	—	—
	屋内運動場棟	4		昭和60年2月	RC	1	768	新基準	—	—	—	—

(菊陽町立中学校)

学校名	棟用途	棟		建築年月	構造	階数	面積 (㎡)	区分	第2次診断		改修	改修後
		番号	枝番						年度	IS値	年度	IS値
菊陽中学校	管理特別教室棟	1		昭和45年3月	RC	3	1,999	旧基準	17	0.38		
	普通教室棟	2		昭和44年3月	RC	3	1,805	旧基準	17	0.32		
	昇降口棟	4		昭和45年3月	RC	2	218	旧基準	17	0.60		
	特別教室棟	21		昭和63年1月	RC	2	503	新基準	—	—	—	—
	屋内運動場棟	23	1	平成1年3月	RC	1	1,350	新基準	—	—	—	—
武蔵ヶ丘中学校	特別普通教室棟	1	1	昭和56年3月	RC	4	2,273	旧基準	改修済		21	0.71
	特別普通教室棟	1	2	平成2年3月	RC	3	242	新基準	—	—	—	—
	特別普通教室棟	3	1	昭和56年6月	RC	3	859	旧基準	改修済		21	0.75
	特別普通教室棟	3	2	平成2年3月	RC	3	539	新基準	—	—	—	—
	管理棟	12		昭和61年3月	RC	3	483	新基準	—	—	—	—
	特別普通教室棟	13		昭和61年3月	RC	4	1,779	新基準	—	—	—	—
	特別教室棟	14		平成2年3月	RC	2	473	新基準	—	—	—	—
	屋内運動場棟	4	1	昭和56年12月	S	2	780	新基準	—	—	—	—
	屋内運動場棟	4	2	昭和63年1月	S	2	627	新基準	—	—	—	—

(今後の耐震化計画) 平成22年4月1日現在の計画です。

学校名	棟用途	棟		建築年月	構造	階数	面積 (㎡)	区分	第2次診断		工事年度
		番号	枝番						年度	IS値	
菊陽中学校	管理特別教室棟	1		昭和45年3月	RC	3	1,999	旧基準	17	0.38	H25～H26予定
	普通教室棟	2		昭和44年3月	RC	3	1,805	旧基準	17	0.32	H25～H26予定
	昇降口棟	4		昭和45年3月	RC	2	218	旧基準	17	0.60	H25～H26予定
菊陽中部小学校	特別教室棟	10	1	昭和55年3月	RC	3	985	旧基準	16	0.28	H23～H25予定
	管理特別教室棟	10	2	昭和56年1月	RC	3	1,099	旧基準	16	0.28	H23～H25予定
	普通教室棟	11	1	昭和55年3月	RC	3	702	旧基準	16	0.28	H23～H25予定
	普通教室棟	11	2	昭和56年3月	RC	3	468	旧基準	16	0.28	H23～H25予定
	渡り廊下棟	12		昭和55年3月	RC	3	127	旧基準	16	0.28	H23～H25予定
	渡り廊下棟	13		昭和55年3月	RC	3	125	旧基準	16	0.28	H23～H25予定
	渡り廊下棟	17		昭和56年1月	RC	3	125	旧基準	16	0.28	H23～H25予定

◆上記の耐震化計画は、耐震上で補強工事等を必要としている学校の建物を掲げております。

この計画以外の学校の建物は、新耐震基準または改修済みの建物であり耐震性がある建物です。