## 町立小中学校等の耐震診断状況について(平成25年4月1日現在)

## 表の見方

Νο.	学校名	棟番号	建物種別	面積(m²)	階数	構造	建築 年月	耐震 基準	耐震診断状況	診断年度	診断結果」:値	改修状況	改修後 [s値
	小学校					R	S .	旧	第二次診断	Н	0.55	改修済	0.80
						R	Н.	新	-	-	-	-	-
						S	S .	旧	屋内運動場等耐震性能判定基準	Н	0.85	改修不要	-

『 No. 』: 小学校、中学校及び幼稚園に通し番号をつけています。

『学校名等を表します。

『棟 番 号』: 教育委員会が管理する教育施設の台帳上の番号を表します。棟とは、学校を建物ごとに切り分けした呼び名です。

『 建 物 種 別 』 : 棟の名称を表します。

『 面 精 』 : 棟の延べ床面積を表します。

<sup>7</sup> 階 数 』 : 棟の階数を表します。

『 構 造 』 : 「R」は鉄筋コンクリート造、「S」は鉄骨造の建物です。

『 建 築 年 月 』 : 棟の建てられた年月を表します。

『 耐 震 基 準 』 : 耐震診断を必要とするのは、「旧耐震設計基準」の建築物となります。

「新」…昭和56年6月に適用された「新耐震設計基準」により設計、建築された建築物です。

「旧」…「新耐震設計基準」によらない建築物で、ここでは「旧耐震設計基準」と表します。

『 耐震診断状況』』: 耐震診断においては、耐震性能を簡略に評価する「第一次診断」、耐震診断の優先度を求める「優先度調査」、耐震性能を詳細に評価する「第二次診断」、

特に文教施設の耐震性を示した「屋内運動場等の耐震性能判定基準」による診断があります。

美里町では「第二次診断」及び「屋内運動場等の耐震性能判定基準」により耐震診断を実施してきました。

『診断年度』: 耐震診断を実施した年度を表します。

『診断結果 [s値』: 耐震診断の結果、得られた[s値(構造耐震指標)を表します。

」:値 : 建築物の耐震性能(地震に対する安心性)を数値化したもので、その値が大きいほど耐震性が高いことを表します。

国土交通省が示した建築物の耐震診断の判定基準は次のとおりです。

Is値が0.3未満 倒壊·崩落の危険性が高い。 0.3以上0.6未満 倒壊·崩落の危険性がある。 0.6以上 倒壊·崩落の危険性が低い。

文部科学省では、学校施設の耐震の目安を1s値0.7以上としています。

『 改 修 状 況 』 : 耐震診断の結果を得た後の状況を表します。

『 改修後 [s値 』 : 改修後の[s値を表します。

Νο.	学校名	棟番号	建物種別	面積(m²)	階数	構造	建築 年月	耐震 基準	耐震診断状況	診断年度	診断結果」:値	改修状況	改修後 [s値
1	小牛田小学校	14	校舎	3,863	2	R	H 0 1 . 0 3	新	-	-	-	-	-
		16	屋内運動場	1,092	1	R	H02.01	新	-	-	-	-	-
		17	クラブハウス	200	1	R	H02.01	新	-	-	-	-	_
2	不動堂小学校	9	北校舎中央西	2,226	3	R	S 5 1 . 0 3	旧	第二次診断	H 1 5	0.35	改修済	0.74
		10	北校舎東	1,154	3	R	S 5 1 . 1 2	旧	第二次診断	H 1 5	0.35	改修済	0.74
		11	南校舎	2,123	2	R	S 5 1 . 1 2	旧	第二次診断	H 1 5	0.46	改修済	0.73
		14	屋内運動場	1,040	1	R	S 5 3 . 0 3	旧	第二次診断	H 1 5	0.19	改修済	0.73
3	北浦小学校	15	校舎	3,814	2	R	H05.07	新	-	-	-	-	-
		17	屋内運動場	1,113	1	S	H07.02	新	-	-	-	-	-
		18	クラブハウス	210	1	S	H07.02	新	-	-	-	-	-
4	中埣小学校	12	校舎	3,132	2	R	H14.07	新	-	-	-	-	-
		15-1	屋内運動場	922	1	R	H18.03	新	-	-	-	-	-
		15-2	クラブハウス	302	1	R	H18.03	新	-	-	-	-	-
5	青生小学校	9	校舎中央西	1,852	2	R	S 5 4 . 1 0	旧	第二次診断	H 1 7	0.74	改修不要	-
		16	校舎東	1,247	2	R	S 6 3 . 0 3	新	-	-	-	-	-
		12-1	屋内運動場	570	1	S	S 5 4 . 1 0	旧	第二次診断	H 1 7	0.39	改修済	1.50
6	南郷小学校	13	校舎	3,386	2	R	S 6 0 . 0 3	新	-	-	-	-	-
О		14	屋内運動場	1,052	1	R	S 6 1 . 0 2	新	-	-	-	-	-
	小牛田中学校	1-1	校舎中央西	2,369	3	R	S41.03	旧	第二次診断	H 1 6	0.33	改修済	0.74
7		1-2	校舎東	1,129	3	R	S41.06	旧	第二次診断	H 1 6	0.33	改修済	0.74
		10	特別教室棟	891	1	R	S 6 1 . 0 3	新	-	-	-	-	-
		8-1	屋内運動場	1,069	1	S	S 4 4 . 0 3	旧	屋内運動場等耐震性能判定基準	H 1 6	0.29	改修済	0.73
8	不動堂中学校	1	校舎中央西	3,134	3	R	S45.09	旧	第二次診断	H 1 5	0.34	改修済	0.76
		2	校舎東	506	3	R	S 6 1 . 0 1	新	-	-	-	-	-
		6	屋内運動場	1,238	2	R	S 5 7 . 0 3	新	-	-	-	-	-
9	南郷中学校	1	校舎	2,926	2	R	S 5 6 . 0 3	旧	第二次診断	H 1 7	0.94	改修不要	-
		4	特別教室棟	774	2	R	S 4 5 . 0 3	旧	第二次診断	H 1 7	0.66	改修済	1.03
		24	屋内運動場	1,137	2	S	H09.02	新	-	-	-	-	-
		25	クラブハウス	259	2	S	H09.10	新	-	-	-	-	-
10	こごた幼稚園	1	園舎	2,214	1	S	H 24.12	新	-	-	-	-	-
	ふどうどう幼稚園	1	園舎	2,372	1	S	H 2 2 . 0 3	新	-	-	-	-	-
12	なんごう幼稚園	1	園舎	1,377	1	S	H17.04	新	-	-	-	-	-

美里町内の幼稚園・小学校・中学校は全て施設の耐震化を終了しています。