

## (幼)小・中学校の耐震診断調査結果の公表について

学校施設は、児童・生徒が一日の多くを過ごす学習や生活の場であるとともに災害時には地域住民の避難場所となる大切な役割を担っています。

上牧町では、所管する町立（幼）小・中学校施設建築基準法の改正（昭和56年6月）前の基準で建築された校舎等について耐震診断を実施し、その結果に基づき、順次耐震化対策を進めております。

上牧町教育委員会事務局

教育総務課

電 話 0745-76-1001

F A X 0745-76-1199

※対象となる棟……非木造の2階建以上または、延面積200㎡越の建物全てを対象と  
しています。

※構造 RC：鉄筋コンクリート造り RCa：プレキャストコンクリート造り

※新耐震基準：昭和56年6月1日に施行された耐震基準により建築された建築物

上牧第2中学校（校舎・体育館 S61年5月）

上牧第3小学校（校舎 H9年5月 体育館H9年3月）建築の為、新耐震基準に該当

※Is値（構造耐震指標）：第1次または第2次診断の結果、建物の粘り強さに形状や経年  
等を考慮して算出される指標で、その最小値を表記しています。

#### 【Is値の目安】

Is値 0.3 未満 大規模な地震の振動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い。

Is値 0.3 以上 0.6 未満 大規模な地震の振動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険がある。

Is値 0.6 以上 大規模な地震の振動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。

国土交通省では安全の目安としてIs値が0.6以上としています。なお、文部科学省では、学校施設について、建物の特殊性や避難場所としての用途を考慮し耐震改修の目安としてIs値を0.7以上としています。

### 今後の耐震化への取り組み計画について

町民の皆様と情報を共有しながら小・中学校施設の耐震化とりわけ大規模な地震に対して倒壊等の危険性の高い（Is値0.3未満）建物を最優先に平成22年度までに完了しました。又、Is値0.3以上から0.7については財政状況等見極めながら計画的に進めていきます。

平成29年度までにすべての学校・園の耐震化を完了する予定です。

## 耐震診断結果一覽

平成29年4月1日現在

## 〈 幼稚園 〉

園名	棟番号	用途	構造	階数	面積(m <sup>2</sup> )	建築年度	耐震診断結果(I s 値)	備考
上牧幼稚園	001-1	園舎	R C	2	1,298	S52年2月	0.75	

## 〈 小学校 〉

学校名	棟番号	用途	構造	階数	面積(m <sup>2</sup> )	建築年度	耐震診断結果(I s 値)	備考
上牧小学校	14-0	校舎	R C	2	1,190	S51年5月	0.75	H12年度整備
	18-1	校舎	R C	3	829	S55年8月	0.912	H26年度整備
	18-2	校舎	R C	3	104	S55年8月	0.733	H26年度整備
	18-0	体育館	R C	2	1,125	S50年3月	0.81	H22年度整備
上牧第二小学校	001	校舎	R C	3	2,516	S46年11月	0.82	H22年度整備
	005	体育館	R C	2	1,052	S50年3月	0.81	H22年度整備
	008	校舎	R C	3	2,490	S50年3月	0.74	H25年度整備
	009	校舎	R C	3	538	S50年3月	0.705	H25年度整備
	010	校舎	R C	3	587	S54年3月	0.774	H25年度整備
	014-A	校舎	R C	3	302	S55年3月	0.73	H25年度整備
	014-B	校舎	R C	3	948	S55年3月	0.73	H25年度整備

## 〈 中学校 〉

学校名	棟番号	用途	構造	階数	面積(m <sup>2</sup> )	建築年度	耐震診断結果(I s 値)	備考
上牧中学校	001	校舎	R C	3	1,640	S43年3月	0.73	H22年度整備
	006	校舎	R C	3	2,708	S49年3月	0.731	H27年度整備
	007	校舎	R C	3	434	S49年3月	0.75	H22年度整備
	010-1	校舎	R C	3	1,283	S55年12月	0.797	H27年度整備
	010-3	校舎	R C	3	907	S55年12月	0.754	H27年度整備
	011	校舎	S	1	49	S55年12月	0.055	H29年度整備予定
	012	校舎	S	2	130	S55年12月	0.183	H29年度整備予定
	017	体育館	R C	2	1,612	H23年3月	新耐震基準	H22年度整備