

町立学校耐震化状況一覧表

平成 21 年 12 月 14 日現在

施設名	棟名	構造区分	階数	竣工年月	保有面積	Is 値又は耐力度点数	備考
布勢小学校	教室管理棟	RC	3	S39.12	1,257	0.35	補強予定
三成小学校	教室棟	RC	3	S41.8	984	0.26	補強予定
高尾小学校	教室棟	S	1	S51.11	120	0.09	補強予定
高尾小学校	屋内運動場	S	1	S55.3	310	0.36	補強予定
亀嵩小学校	教室棟	RC	3	S31.3	1,025	3,239点	H22改築
亀嵩小学校	屋内運動場	S	1	S38.4	744	4,686点	H21改築
阿井小学校	校舎棟	RC	3	S56.3	1,921	0.97	補強不要
阿井小学校	屋内運動場	S	1	S56.11	679	0.34	補強予定
鳥上小学校	管理教室棟	RC	2	S51.3	1,475	0.83	補強不要
八川小学校	管理教室棟	RC	3	S39.7	1,188	0.25	補強予定
八川小学校	屋内運動場	S	2	S56.3	785	0.01	補強予定
馬木小学校	屋内運動場	S	1	S38.3	492	0.00	改築予定
仁多中学校	普通教室棟	RC	3	S47.12	2,413	0.64	補強予定
仁多中学校	管理・特別教室棟	RC	2	S47.12	1,342	0.85	補強不要
仁多中学校	技術教室棟	S	1	S47.12	250	0.24	補強予定
仁多中学校	屋内運動場	RC+S	2	S47.12	1,287	0.28	補強予定
仁多中学校	昇降所	RC	2	S47.12	136	1.01	補強不要
仁多中学校	昇降所	RC	3	S47.12	277	0.81	補強不要
横田中学校	特別教室棟	RC	2	S48.2	1,040	0.93	H18補強実施後
横田中学校	普通教室棟	RC	4	S48.2	2,293	0.76	H19補強実施後
横田中学校	管理教室棟	RC	4	S47.3	1,040	0.71	H20補強実施後
横田中学校	屋内運動場	RC+S	2	S48.7	1,668	0.76	H21補強実施後
八川幼稚園	管理教室棟	S	1	S56.10	447	0.22	補強予定

昭和 56 年以前に建築された非木造の建物を対象としています。

昭和 56 年に建築基準法の構造規定が強化されたことから、昭和 57 年以降に建築された建築物は所要の耐震性能を有しています。

構造区分欄の RC は鉄筋コンクリート造、S は鉄骨造を示しています。

耐震診断として、「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」（財）日本建築防災協会による 2 次診断及び「屋内運動場等の耐震性能診断基準」（文部科学省）による診断を行っています。

Is 値とは、建物の構造的な耐震性能を評価する指標で、大きいほど耐震性能が高く、0.3 未満では大地震に対して崩壊または倒壊の危険性が高いといわれています。Is 値 0.7 以上の建築物は、阪神・淡路地震クラスの地震でも被害は軽微または無被害とされています。

Is 値 0.3 未満は今後 5 年目途に耐震化（国庫補助の嵩上げ）0.3 以上 0.7 未満は速やかに耐震化を推進

耐力度調査とは、建物が構造を基本として、どの程度の耐力度があるか、構造耐力、保存度、外力条件の 3 点から判断し、10,000 点にて耐力度表現を行っています。文部科学省では、危険改築を認める基準点数 5,000 点（平成 19 年度以降は 4,500 点）としています。