

学校施設の耐震化の対応状況

学校施設の改修、改築、新築等にあたっては、生徒がより安全・快適な環境で学習できるよう、施設の状況や財政状況を踏まえて計画的に取り組んでいるところです。

建物名	建築年	構造	階数	耐震診断 I S 値	耐震化予定	対応の方針
南校舎	昭和 5 0 年	R C	3 階	0.31	令和 6 年度	改築後、取壊し
東校舎	昭和 4 1 年	R C	3 階	未実施	未定	耐震診断の結果による（改築または補強）
西校舎	昭和 3 4 年	R C	2 階	0.22	令和 6 年度	改築後、取壊し
第二南校舎	昭和 3 1 年	R C	1 階	0.29	令和 6 年度	改築後、取壊し
体育館	昭和 4 8 年	S	2 階	未実施	未定	耐震診断の結果による（改築または補強）
部室	昭和 5 1 年	S	2 階	0.09	令和 6 年度	改築後、取壊し
生徒寮	昭和 5 3 年	R C	3 階	未実施	未定	耐震診断の結果による（改築または補強）