

学校法人 青森田中学園 耐震化状況

基準日:2021年4月1日現在

建物名	構造	地上階	地下階	延床面積 (単位:m ²)	新築年月日	左記のうち 1982年以降の増築		耐震診断の 状況	耐震改修前の数値			耐震補強 の状況	耐震改修後の数値			備考
						増築年	増築面積 (単位:m ²)		Is値 (Iw値)	q値	CtuSd値		Is値 (Iw値)	q値	CtuSd値	
本部棟	鉄骨造	8		3,468	1998/3/31	2011	222	新耐震基準								
1号館	鉄筋コンクリート造	6		3,022	1970/3/31			実施済	0.36		0.38	実施済	0.72		0.78	
2号館	鉄骨造	4		3,080	2014/2/28			新耐震基準								
3号館(第一体育館)	鉄骨造	2		2,325	1986/8/30			新耐震基準								
4号館(こぶし会館)	鉄筋コンクリート造	7		2,399	1984/8/31	1999	185	新耐震基準								
5号館	鉄骨造	4	1	1,726	1987/11/27	1993	363	新耐震基準								
7号館	鉄筋コンクリート造	7		8,806	1998/3/31	2006	2,882	新耐震基準								
8号館(国際交流会館)	鉄骨造	10		2,685	1998/3/31			新耐震基準								
9号館(学術交流会館)	鉄筋コンクリート造	12		7,936	2002/7/29			新耐震基準								
10号館(第二体育館)	鉄骨造	2		2,241	2018/3/12			新耐震基準								
11号館(屋内練習場)	鉄骨造	1		1,615	2018/3/12			新耐震基準								
柔道場	鉄骨造	1		496	2004/3/31	2006	247	新耐震基準								
自適館	木造	2		524	1976/3/31			未実施								今後取り壊し予定

※ Is値0.6以上：倒壊、又は崩壊する危険性が低い
 Is値0.3～0.6未満：倒壊、又は崩壊する危険性がある
 Is値0.3未満：倒壊、又は崩壊する危険性が高い

[校舎等の耐震化率]

$$(A) \frac{39,799\text{m}^2}{40,323\text{m}^2} \times 100 = 98.7\%$$

(耐震化済面積 計) / (校舎等面積 計)

(A)新築年月日が1981年(昭和56年)6月1日以降の建物。又は新築年月日が1981年(昭和56年)5月31日以前の建物のうち、耐震診断を実施済で、耐震性能を有しているあるいは耐震補強済(2020年4月1日現在、補強工事中含む)の建物

(B)本学園建物の延床面積 合計