

学校施設の耐震診断結果

名取市の小学校 11 校及び中学校 5 校の校舎並びに屋内運動場のうち、昭和 56 年 6 月 1 日施行の新耐震設計基準以前で建築されたものが耐震診断の対象となっています。

小学校

学校名	診断年度	対象建物 (建築年・階数)		構造	診断面積 (㎡)	診断結果 I s 値		備考
						X 方向 (桁行)	Y 方向 (はり間)	
不二が丘小学校	H13	校舎 S45・46	3階	R 造	3,053	0.63	1.26	H16年度 耐震補強工事完了
			2階			0.47	0.79	
			1階			0.45	0.72	
		校舎 S48・50	3階	R 造	1,417	0.70	1.57	
			2階			0.49	1.11	
			1階			0.46	0.77	
		校舎 S52	3階	R 造	1,074	1.44	2.55	
			2階			0.77	1.35	
			1階			0.47	1.18	
閑上小学校	H15	校舎 S48・49・50	3階	R 造	2,480	0.79	3.25	H18年度 耐震補強工事完了
			2階			0.57	1.97	
			1階			0.58	1.67	
		校舎 S50	3階	R 造	1,265	1.75	0.78	
			2階			0.75	0.68	
			1階			0.40	0.77	
		校舎 S56	3階	R 造	725	1.72	1.24	
			2階			1.12	1.17	
			1階			1.25	0.67	
館腰小学校	H15	校舎 S49・50・51・53	3階	R 造	2,818	0.89	1.57	H18年度 耐震補強工事完了
			2階			0.54	1.02	
			1階			0.47	0.90	

学校名	診断年度	対象建物 (建築年・階数)		構造	診断面積 (㎡)	診断結果 I s 値		備考
						X方向(桁行)	Y方向(はり間)	
増田小学校	H16	校舎 S54	3階	R造	1,482	1.30	2.74	H20年度 耐震補強工事完了
			2階			0.96	0.84	
			1階			0.86	0.68	
		屋内運動場 S57	2階	S造	1,200	1.93	1.90	耐震補強必要なし
			1階			1.68		
増田西小学校	H16	校舎 S49	3階	R造	2,872	0.56	1.69	H19年度 耐震補強工事完了
			2階			0.36	1.22	
			1階			0.32	0.96	
		校舎 S50	3階	R造	1,675	1.93	0.99	
			2階			1.09	0.63	
			1階			1.16	0.24	
		校舎 S51・53・56	2階	R造	1,675	0.95	2.11	
			1階			0.54	1.95	
		屋内運動場 S53	2階	S造	830	0.39	-	
			1階			0.36	1.81	
愛島小学校	H17	校舎 S42	2階	R造	825	0.62	0.68	H21年度 耐震補強工事完了
			1階			0.59	0.54	
		校舎 S43	2階	R造	985	0.62	0.68	
			1階			0.59	0.54	
高館小学校	H17	校舎 S47	2階	R造	1,057	1.48	1.79	耐震補強必要なし
			1階			0.81	1.26	
		校舎 S48	2階	R造	1,484	1.14	1.99	H21年度 耐震補強工事完了
			1階			0.72	0.65	
		校舎 S48	2階	R造	166	1.14	1.99	
			1階			0.72	0.65	

構造：R造 鉄筋コンクリート造 S造 鉄骨造

I s 値：構造耐震指標で、その建物の持つ強さを表し、耐震補強の必要判断に用いる数値。文部科学省の学校施設の基準は0.7を超えること。