

さぬき市立学校施設の耐震化状況・学校別一覧

〔令和7年4月1日現在〕

施設名	棟名称	棟		建築年月	構造	階数	面積 (m ²)	耐震区分	第1次診断		第2次診断		改修		改修後	
		番号	枝番						年度	I _s 値	年度	I _s 値	q値	年度	I _s 値	q値
津田小学校	校舎棟	15		H17.11.11	R	2	2,670	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	特別教室棟	16		H17.11.11	R	2	1,195	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	廊下棟	17		H17.11.11	R	2	194	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	ラニチルーム棟	18		H17.11.11	R	1	240	新	-	-	-	-	-	-	-	-
さぬき南小学校	屋内運動場	19		H18.2.28	R	2	1,045	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	校舎棟	1		S53.7.1	R	3	2,194	旧	H15	0.34	H21	0.49	1.69	H26	0.77	2.63
	校舎棟	2		S53.3.1	R	3	1,184	旧	H15	0.36	H21	0.37	1.27	H26	0.72	1.83
	屋内運動場	3		S56.2.1	R	2	1,310	旧	H16	1.22	-	-	-	-	-	-
	校舎棟	4		H27.2.28	R	3	670	新	-	-	-	-	-	-	-	-
志度小学校	校舎棟	5		H27.2.28	R	3	411	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	特別教室棟	10	1	S50.3.1	R	3	405	旧	-	-	H12	0.20	0.86	H14	0.74	1.53
	屋内運動場	10	2	S51.3.1	R	3	893	旧	-	-	H12	0.20	0.86	H14	0.74	1.53
	教室棟	25		H14.3.1	R	2	1,006	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	管理棟	28		H24.3.21	R	3	3,678	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	廊下棟	29		H24.3.21	R	2	1,132	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	廊下棟	30		H24.3.21	S	2	50	新	-	-	-	-	-	-	-	-
さぬき北小学校	廊下棟	31		H25.3.22	R	3	1,448	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	廊下棟	32		H25.3.22	S	2	36	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	校舎棟	13		S55.3.1	R	3	2,119	旧	H15	0.21	H20	0.41	1.06	H25	0.71	1.41
	校舎棟	14		S57.3.1	R	3	1,217	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	屋内運動場	16		S57.3.1	R	1	700	新	-	-	-	-	-	-	-	-
寒川小学校	ランチルーム棟	17		S57.3.1	R	1	203	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	渡り廊下棟	18		H26.3.14	R	3	559	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	校舎棟	19		S51.3.1	R	3	1,931	旧	-	-	H28	0.39	1.47	H30	0.75	2.79
	西特別教室棟	20		S51.9.1	R	1	246	旧	H18	1.68	-	-	-	-	-	-
	東特別教室棟	21		S52.3.1	S	1	356	旧	H18	1.89	-	-	-	-	-	-
長尾小学校	屋内運動場	22		H3.3.1	R	2	1,030	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	管理棟	23		H30.12.21	R	2	1,103	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	EV棟	24		H30.12.21	R	3	292	新	-	-	-	-	-	-	-	-
造田小学校	ブール付属室	11		H17.1	R	2	237	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	屋内運動場	9		S53.3.1	R	2	1,358	旧	H16	1.55	-	-	-	-	-	-
	校舎棟	15		R6.3.5	S	3	5,743	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	校舎棟	1	1	S48.3.1	R	3	1,404	旧	H15	0.34	H21	0.28	1.09	H22	0.72	2.50
志度中学校	校舎棟	1	2	S49.4.1	R	3	754	旧	H15	0.43	H21	0.28	1.09	H22	0.72	2.50
	校舎棟	1	3	S55.3.1	R	3	254	旧	H15	0.43	H21	0.28	1.09	H22	0.72	2.50
	校舎棟	1	4	S55.5.1	R	1	11	旧	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブール付属室	5	1	S59.10.1	R	2	187	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブール上屋	5	2	S59.10.1	R	2	96	新	-	-	-	-	-	-	-	-
長尾中学校	ブール付属室	5	3	S59.10.1	R	2	13	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	特別教室棟	7		H15.2.1	R	3	755	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	屋内運動場	8	1	S53.3.1	S	2	1,131	旧	H16	1.47	-	-	-	-	-	-
	教室西棟	11		S54.3.1	R	4	1,457	旧	H15	0.31	H20	0.47	1.62	H22	0.73	1.66
	教室東棟	12		S54.3.1	R	3	1,008	旧	H15	0.28	H20	0.58	1.66	H22	0.74	2.46
さぬき南中学校	特別教室棟	13	1	S54.8.1	R	3	1,495	旧	H15	0.57	H20	0.82	1.22	-	-	-
	管理棟	15		S59.3.1	R	3	736	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	屋内運動場	17	1	H12.12.1	R	2	2,208	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	南管理棟	17	2	H12.12.1	R	1	273	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	渡り廊下棟	19		H27.3.20	R	3	1,404	新	-	-	-	-	-	-	-	-
幼稚園・こども園	1	1	S36.11.1	R	3	640	旧	H15	0.36	H21	0.24	1.06	H24	0.72	2.43	
	1	2	S38.9.1	R	3	257	旧	H15	0.36	H21	0.24	1.06	H24	0.72	2.43	
	1	3	S38.12.1	R	3	685	旧	H15	0.38	H21	0.24	1.06	H24	0.72	2.43	
	管理棟	2		S38.12.1	R	3	940	旧	H15	0.35	H21	0.34	1.16	H24	0.71	1.8
	教室南棟	3		S37.12.1	R	3	1,497	旧	H15	0.34	H21	0.32	1.39	H24	0.82	2.8
	EV棟	9		H9.3.1	S	3	53	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	校舎棟	12		H12.4.1	R	2	544	新	-	-	-	-	-	-	-	-
さぬき南幼稚園	屋内運動場	7		S42.3.1	R	2	1,125	旧	H16	1.09	-	-	-	-	-	-
	廊下棟	10		S58.3.1	R	2	1,298	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	廊下棟	14		S38.12.1	S	2	38	旧	-	-	H24	0.03	0.15	H24	0.73	1.01
志度幼稚園	廊下棟	15		S38.12.1	S	2	38	旧	-	-	H24	0.03	0.15	H24	0.73	1.01
	教室棟	1		H25.1.31	R	3	2,657	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	管理・特別教室棟	2		H25.1.31	R	3	3,681	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	屋内運動場	3		H25.1.31	R	3	2,885	新	-	-	-	-	-	-	-	-
寒川幼稚園	部室棟	4		H25.1.31	R	2	200	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	園舎	1		H26.10.31	R	1	898	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	園舎	2		H26.10.31	R	1	565	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	園舎	6		H19.1.31	R	1	2,266	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	園舎	1		H8.3.1	R	1	852	新	-	-	-	-	-	-	-	-
造田幼稚園	園舎	5		H8.3.1	R	1	357	新	-	-	-	-	-	-	-	-
	園舎	1		S50.1.1	R	1	470	旧	H15	0.68	H21	0.98	1.63	-	-	-
	園舎	2		S50.1.1	R	1	290	旧	H15	0.48	H21	0.45	1.90	H22	0.73	2.45
長尾幼稚園	園舎	1	1	S51.12.1	R	1	550	旧	H15	0.70	H21	1.15	3.96	-	-	-
	津田こども園	1		S51.12.2	S	1	1,627	新	-	-	-	-	-	-	-	-

〔耐震診断の対象〕

※昭和56年以前の旧耐震基準で設計された建築物で、階数が2以上又は床面積が200m²を超えるもの(木造以外)としています。

〔用語の説明〕

※【構造】欄の「R」とは鉄筋コンクリート造を、「S」とは鉄骨造を示します。

※【区分】欄の「旧」とは新耐震基準施行(昭和56年)以前に建築されたものを、「新」とは新耐震基準施行後に建築されたものをいいます。

※【1次診断】とは建物の耐震性能を簡略に評価するための手法をいいます。

・「I_s値<0.9」の場合: 第2次診断による詳細な評価が必要。

・「0.9≤I_s値」の場合: 建物の耐震性が確保されている。

※【2次診断】とは建物の耐震性能を詳細に評価するための手法をいいます。

・「I_s値<0.3」又は「α値<0.5」の場合: 大規模地震による倒壊又は崩壊の危険性が高い。

・「0.3≤I_s値<0.7」又は「0.5≤α値<1.0」の場合: 大規模地震による倒壊又は崩壊の危険性がある。

・「0.7≤I_s値」かつ「1.0≤α値」の場合: 大規模地震による倒壊又は崩壊の危険性が低い。

※【I_s値】とは建築物の耐震性能を数値化したもので、値が大きいほど耐震性能が高いことを表します。

※【q値】とは地震による水平方向の力に対して建物が対応する強さを表します。