

小学校施設の耐震診断調査結果

○表の見方

・「構造」のRは鉄筋コンクリート造、Sは鉄骨造を言います。

・「適合(新基準)」とは、昭和56年6月の建築基準法改正後の新基準による建築です。

学校名	種別	建築年月	構造	階数	面積(m ²)	第2次診断		備考
						年度	Is値	
木更津第一小学校	特別・普通教室	H21.12	R	3	4,729	—	適合(新基準)	
	管理・普通教室	H21.12	R	2	1,082		適合(新基準)	
	屋内運動場	H21.12	R	2	1,042		適合(新基準)	
木更津第二小学校	普通教室	S45.03	R	3	2,243	H18	0.3	平成21年度耐震補強工事済
	特別・普通教室	S46.02	R	3	842			
	管理・特別・普通教室	S47.03	R	3	1,100			
	特別教室	S51.03	R	3	473	H24	0.45	平成20年度耐震補強工事済
	渡り廊下	S47.03	R	2	57		0.95	耐震性有
屋内運動場	S48.02	R	1	801		0.24	平成26年度耐震補強工事済	
東清小学校	特別・普通教室	S56.03	R	3	1,160	H21	0.44	平成24年度耐震補強工事済
	管理・特別・普通教室	S41.08	R	2	955		0.55	平成25年度耐震補強工事済
	普通教室	S52.03	R	2	519		0.62	平成25年度耐震補強工事済
	渡り廊下	S56.03	S	2	66		0.5	平成24年度耐震補強工事済
	屋内運動場	H08.02	R	1	1,024	—	適合(新基準)	
西清小学校	管理・特別・普通教室	S43.03	R	3	1,292	H16	0.32	平成19年度耐震補強工事済
	管理・特別・普通教室	S44.03	R	3	889	H18	0.5	平成20年度耐震補強工事済
	特別・普通教室	S44.10	R	2	865			
	屋内運動場・水泳プール	S62.03	R	4	1,118 237	—	適合(新基準)	
南清小学校	管理・特別・普通教室	H25.03	R	3	4,935	—	適合(新基準)	
	普通教室	H20.03	S	1	348	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	H11.02	R	2	954	—	適合(新基準)	
清見台小学校	管理・特別・普通教室	S45.07	R	3	2,084	H17	0.28	平成19年度耐震補強工事済
	特別・普通教室	S46.08	R	3	2,346		0.31	平成20年度耐震補強工事済
	特別・普通教室	S56.03	R	2	1,450		0.83	耐震性有
	屋内運動場	H26.03	R	2	1,231	—	適合(新基準)	

小学校施設の耐震診断調査結果

学校名	種別	建築年月	構造	階数	面積(m ²)	第2次診断		備考
						年度	Is値	
岩根小学校	管理・特別・普通教室	S42.03	R	3	1,844	H16	0.32	平成20年度耐震補強工事済
	特別・普通教室	S43.03	R	3	2,806		0.36	平成19年度耐震補強工事済
	特別教室	S53.09	R	2	733	H18	1.04	耐震性有
	渡り廊下	S43.03	R	2	62	H16	0.78	耐震性有
	屋内運動場	S56.08	R	1	950	H24	0.8	耐震性有
高柳小学校	管理・特別・普通教室	S46.12	R	3	2,048	H18	0.48	平成22年度耐震補強工事済
	普通教室	S48.03	R	3	2,028		0.54	平成23年度耐震補強工事済
	特別・普通教室	S53.03	R	3	1,042		0.47	平成23年度耐震補強工事済
	普通教室	S55.03	R	2	932		0.67	平成22年度耐震補強工事済
	渡り廊下	S55.03	S	2	109		0.57	平成22年度耐震補強工事済
	屋内運動場	S49.03	S	1	808	H22	0.27	平成25年度耐震補強工事済
波岡小学校	給食・普通教室	S48.03 S48.07	R	3	1,135	H18	0.43	平成21年度耐震補強工事済
	管理・特別教室	S54.10	R	3	1,583		0.64	平成20年度耐震補強工事済
	特別・普通教室	S35.03	R	2	658		0.78	耐震性有
	特別・普通教室	S40.03 S40.09	R	2	424	H23	0.24	平成25年度耐震補強工事済
	屋内運動場	S52.02	S	1	703			
鎌足小学校	普通教室	S43.01	R	2	380	H21	0.56	平成26年度耐震補強工事済
	普通教室	S49.03	R	2	245		0.68	
	管理・特別・普通教室	S63.03	R	2	1,707 34	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	S44.03	S	1	600	H23	0.06	平成25年度耐震補強工事済
金田小学校	特別・普通教室	S40.03	R	3	1,179	H21	0.28	平成22・23年度耐震補強工事済
	特別・普通教室	S41.02	R	3	966			
	旧・管理・特別教室	S03.11	R	2	430	H21	注1) 0.28	校舎としての利用停止中
	屋内運動場	S50.11	R	2	658	H24	0.09	平成26年度耐震補強工事済
中郷小学校	管理・普通教室	H26.12	S	1	653	—	注2)適合(新基準)	仮設校舎(中郷中敷地内)
馬来田小学校	管理・特別・普通教室	S55.03	R	3	1,772	H19	0.59	平成22年度耐震補強工事済
	給食室	S56.02	R	3	228			
	特別教室	H04.02	R	3	537	—	適合(新基準)	
	普通教室	H23.03	S	1	451	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	S54.02	S	1	603	H23	0.39	平成26年度耐震補強工事済

小学校施設の耐震診断調査結果

学校名	種別	建築年月	構造	階数	面積(m ²)	第2次診断		備考
						年度	Is値	
富岡小学校	管理・特別・普通教室	S57.03	R	3	1,709	—	適合(新基準)	
	特別・普通教室	S50.03	R	2	629	H21	0.67	平成27年度耐震補強工事済
	屋内運動場	S47.03	S	1	401	H23	0.06	平成25年度耐震補強工事済
祇園小学校	管理・特別・普通教室	S49.06	R	3	2,269	H18	0.44	平成22年度耐震補強工事済
	特別・普通教室	S50.08	R	3	1,714		0.41	平成23年度耐震補強工事済
	特別・普通教室	S53.03	R	3	1,495		1.66	耐震性有
	渡り廊下	S50.08	R	2	92		0.77	耐震性有
	特別・普通教室	S56.03	R	2	1,299		0.28	平成22年度耐震補強工事済
	渡り廊下	S56.03	S	2	23		—	適合(新基準)
	屋内運動場	H27.09	R	1	1,273	—	適合(新基準)	
畑沢小学校	管理・特別・普通教室	S53.05	R	3	2,279	H19	0.55	平成25年度耐震補強工事済
	特別・普通教室	S54.03	R	3	1,361		0.66	平成26年度耐震補強工事済
	渡り廊下		R	2	42		1.01	耐震性有
	特別・普通教室	H03.03	R	3	1,977	—	適合(新基準)	
	渡り廊下		R	3	72	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	S55.03	S	1	900	H23	0.52	平成27年度耐震補強工事済
請西小学校	管理・特別・普通教室・給食室	S54.03 S54.05	R	3	2,734	H19	0.68	平成26年度耐震補強工事済
	普通教室	S56.03	R	3	1,045		0.59	
	特別・普通教室	H03.02	R	3	1,119	—	適合(新基準)	
	普通教室	H15.03	S	2	996	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	S55.03	S	1	900	H23	0.34	平成27年度耐震補強工事済
八幡台小学校	管理・特別・普通教室	S56.03	R	3	1,725	H21	0.66	平成27年度耐震補強工事済
	特別・普通教室	S57.03	R	3	742	—	適合(新基準)	
	特別・普通教室	S59.03	R	3	1,406	—	適合(新基準)	
	普通教室	H23.03	S	2	778	—	適合(新基準)	
	普通教室	H27.03	S	2	881	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	S58.03	S	1	900	—	適合(新基準)	
真舟小学校	管理・特別・普通教室	H26.02	S	2	6,817	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	H26.02	S	1	1,110	—	適合(新基準)	

注1)金田小学校のIs値は第三者機関の判定は受けておりません。校舎としての利用を停止しているため、耐震化率の算定から除いております。

注2)中郷小学校は中郷中学校敷地内に仮設校舎を建て、機能を移転しております。本来の中郷小学校のある位置に校舎を建築中です。

中学校施設の耐震診断調査結果

○表の見方

・「構造」のRは鉄筋コンクリート造、Sは鉄骨造を言います。

・「適合(新基準)」とは、昭和56年6月の建築基準法改正後の新基準による建築です。

学校名	種別	建築年月	構造	階数	面積(m ²)	第2次診断		備考
						年度	Is値	
木更津第一中学校	管理・特別・普通教室	S43.03	R	3	1,747	H16	0.21	平成20年度耐震補強工事済
	管理・普通教室	S44.02	R	3	2,330		0.21	平成19年度耐震補強工事済
	屋内運動場	S50.03	R	1	1,035	H24	0.22	平成26年度耐震補強工事済
	武道場	S55.02	S	1	487	H24	0.7	平成27年度耐震補強工事済
木更津第二中学校	管理・特別・普通教室	S47.02	R	4	1,053	H21	0.22	平成24・25年度耐震補強工事済
	特別教室	S48.03	R	4	867			
	管理・普通教室	S50.01	R	4	2,286			
	屋内運動場	S55.03	R	1	1,051	H24	1.03	平成27年度耐震補強工事済
木更津第三中学校	管理・特別・普通教室	H23.03	S	3	4,978	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	S54.03	R	1	1,029	H24	0.47	平成27年度耐震補強工事済
岩根中学校	管理・特別・普通教室	S46.03	R	3	1,104	H19	0.53	平成25年度耐震補強工事済
	特別・普通教室	S47.02	R	3	643			
					491			
	特別・普通教室	S48.03	R	3	1,009		0.66	平成26年度耐震補強工事済
	特別教室	S51.03	R	3	984		0.49	平成25年度耐震補強工事済
	渡り廊下		R	2	74	1.18	耐震性有	
屋内運動場	S52.02	R	1	1,067	H24	0.17	平成27年度耐震補強工事済	
鎌足中学校	管理・特別・普通教室	S60.03	R	3	1,866	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	S61.01	R	1	875	—	適合(新基準)	
金田中学校	管理・普通教室	S41.03	R	3	1,637	H21	0.37	平成24年度耐震補強工事済
	特別教室	S41.12	S	2	300		0.34	平成25年度耐震補強工事済
	屋内運動場	S53.03	R	1	967	H24	0.5	平成27年度耐震補強工事済

中学校施設の耐震診断調査結果

学校名	種別	建築年月	構造	階数	面積(m ²)	第2次診断		備考
						年度	Is値	
中郷中学校	普通教室	S41.03	R	2	597	H21	0.44	平成24年度耐震補強設計済
	管理・特別・普通教室	S43.01	R	2	160			
	管理・特別・普通教室・給食室	S50.03	R	2	531			
	特別教室	H08.02	R	2	730	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	H26.08	R	1	1,138	—	適合(新基準)	
富来田中学校	管理・特別・普通教室	S48.03	R	3	3,220	H21	0.43	平成23.24年度耐震補強工事済
	屋内運動場	S49.03	S	1	843	H23	0.11	平成25年度耐震補強工事済
	武道場	H09.03	R	1	617	—	適合(新基準)	
太田中学校	管理・特別・普通教室	S52.05	R	3	2,191	H21	0.57	平成25年度耐震補強工事済
	特別・普通教室	S55.03	R	3	1,597		0.57	平成26年度耐震補強工事済
	渡り廊下		R	3	116		0.62	
	特別教室		R	1	168		2.39	耐震性有
	特別・普通教室	S63.03	R	3	465	—	適合(新基準)	
	普通教室	H23.03	S	1	312	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	S54.03	S	1	997	H23	0.8	耐震性有
畑沢中学校	管理・特別・普通教室	S55.07	R	3	3,313	H21	0.6	平成26・27年度耐震補強工事済
	特別教室	S59.02	R	1	366	—	適合(新基準)	
	特別教室	S56.08	S	1	243	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	S57.02	S	1	1,018	—	適合(新基準)	
岩根西中学校	管理・特別・普通教室	S57.12	R	4	3,821	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	S59.02	S	1	1,000	—	適合(新基準)	
波岡中学校	管理・特別・普通教室	S58.03	R	3	4,564	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	S60.02	R	2	1,040	—	適合(新基準)	
清川中学校	管理・特別・普通教室	S60.03	R	4	3,751	—	適合(新基準)	
	屋内運動場	S61.01	R	2	990	—	適合(新基準)	