

学校施設耐震診断結果等一覧表

学校名	棟名	構造	階数	建築年月	建物積 (㎡)	耐震基準	補強等の状況	I s 値		優先度 調査の ランク
								第2次 診断等	1次診断	
村上小学校	教室棟（南側）	RC	3	S55.3	2,195	旧基準	H25補強	0.30		
	玄関棟	RC	3	S55.3	729	旧基準	H25補強	0.49		
	プレールーム棟	RC	1	S55.3	232	旧基準	補強不要	0.77		
	教室棟（北側）	RC	3	S55.9	2,581	旧基準	H25補強	0.58		
	体育館	S	1	S56.3	1,183	旧基準	H27補強予定	0.46		
	調理場（厨房）	RC	1	S56.5	179	旧基準	補強不要	1.79		
村上南小学校	教室棟（北側）	RC	3	S52.3	1,469	旧基準	H21補強	0.47		
	便所棟	RC	3	S52.3	406	旧基準	H21補強	0.54		
	玄関棟	RC	3	S52.3	88	旧基準	H22補強	0.37		
	教室棟（中側）	RC	3	S53.4	1,303	旧基準		0.46		
	玄関棟	RC	3	S53.4	1,074	旧基準		0.37		
	特別棟（南側）	RC	3	S54.3	1,405	旧基準		0.45		
	調理場（配膳室）	RC	3	S54.3	90	旧基準	H21補強	0.47		
	体育館	S	1	S54.3	1,120	旧基準	H27補強予定	0.31		
岩船小学校	体育館	S	2	S38.3	829	旧基準	H23補強	0.01		
	教室棟（中側）	RC	3	S41.1	1,254	旧基準	H24補強	0.34		
	教室棟（南側）	RC	3	S49.3	261	旧基準	H24補強	0.34		
	教室棟（北側）	RC	3	S53.1	261	旧基準	H24補強	0.34		
	特別教室棟	RC	3	S57.3	1,230	旧基準	H24補強	0.40		
	管理・特別教室棟	RC	3	S58.3	2,170	新基準	H24補強	0.36		
瀬波小学校	教室棟（中側）	RC	3	S50.3	592	旧基準	H26補強	0.43		
	管理・特別棟	RC	3	S50.6	1,181	旧基準	H26補強	0.43		
	教室棟（西側）	RC	3	S54.3	262	旧基準	H26補強	0.43		
	管理・特別教室棟	RC	2	S51.10	922	旧基準	H26補強	0.49		
	管理・特別教室棟	RC	2	S51.10	832	旧基準	H26補強	0.50		
	管理・特別教室棟	RC	2	S51.10	64	旧基準	補強不要	1.56		
	倉庫	RC	3	S51.10	60	旧基準	H26補強	0.43		
	体育館	S	1	S62.1	960	新基準				
	調理場（厨房）	S	1	H15.3	329	新基準				
上海府小学校	校舎棟	RC	3	H6.3	2,119	新基準				
	食堂棟	RC	2	H6.12	471	新基準				
	体育館	S	1	S53.2	700	旧基準	H21補強	0.35		
保内小学校	校舎棟	RC	3	H14.12	6,081	新基準				
	体育館	S	2	H14.12	1,486	新基準				
	体育館	S	2	H14.12	146	新基準				
金屋小学校	管理棟	RC	4	S52.3	1,847	旧基準	H22 補強実施	0.55		
	教室棟	RC	4	S52.7	1,767	旧基準		0.55		
	体育館	S	1	H20.12	1,170	新基準	H20改築			

学 校 名	棟 名	構造	階数	建 築 年 月	建 物 積 (㎡)	耐 震 準 準	補強等 の状況	I s 値		優先度 調査の ランク
								第 2 次 診断等	1 次診断	
平林小学校	教室棟（西側）	RC	3	S41.11	333	旧基準	H26補強	0.20		
	教室棟（中側）	RC	3	S40.3	972	旧基準	H26補強	0.20		
	教室棟（東側）	RC	3	S41.11	270	旧基準	H26補強	0.20		
	体育館	S	1	S43.5	583	旧基準	H21補強	0.14		
砂山小学校	校舎棟	RC	3	H14.12	3,426	新基準				
	給食棟	RC	1	H14.12	471	新基準				
	体育館	W	1	H15.11	1,164	新基準				
	調理場（厨房と食堂）	RC	3	H14.12	116	新基準				
神納小学校	管理教室棟	RC	3	S47.12	1,630	旧基準	H27補強予定	0.25		
	体育館	S	1	S35.12	683	旧基準	H27補強予定	0.15		
神納東小学校	校舎棟	RC	3	H8.3	2,326	新基準				
	玄関棟	RC	2	H8.3	374	新基準				
	調理場（厨房と食堂）	RC	1	H8.3	279	新基準				
	体育館	S	1	H8.3	969	新基準				
	体育館	S	1	H8.3	202	新基準				
西神納小学校	校舎棟	RC	3	H4.3	2,634	新基準				
	校舎棟（連絡通路）	RC	3	H4.3	23	新基準				
	体育館	RC	2	H4.3	949	新基準				
	体育館（ホール）	RC	1	H4.3	204	新基準				
小川小学校	管理教室棟	RC	3	S56.3	1,484	旧基準	H17補強	0.59		
	教室棟	RC	3	S56.6	751	旧基準	H17補強	0.59		
	体育館	S	1	S57.12	718	新基準				
三面小学校	体育館	S	1	S44.12	395	旧基準	H25補強	0.26		
	教室棟	RC	2	S48.7	1,104	旧基準	H26補強	0.65		
猿沢小学校	管理教室棟	RC	3	H14.3	3,048	新基準				
	体育館	W	1	H15.2	925	新基準				
塩野町小学校	管理教室棟（東側）	RC	3	S58.7	2,000	新基準				
	管理教室棟（西側）	RC	3	S58.7	810	新基準				
	体育館	S	1	S59.12	753	新基準				
朝日みどり小学校	管理教室棟（南側）	RC	2	H11.11	2,952	新基準				
	管理教室棟（北側）	RC	2	H11.11	774	新基準				
	体育館	S	1	H12.3	949	新基準				
さんぽく北小学校	管理・普通教室棟	RC	3	S52.3	2,263	旧基準	H21補強	0.52		
	校舎棟	S	3	H16.3	20	新基準				
	体育館	S	1	S52.11	852	旧基準	H25補強	0.17		
	特別教室棟	RC	1	H16.3	557	新基準				
さんぽく南小学校	ボランティア室棟	RC	2	H2.3	147	新基準				
	管理普通教室棟	W	2	H2.3	1,673	新基準				
	体育館	W	1	H3.1	600	新基準				
	玄関棟	RC	2	H16.3	138	新基準				
	特別教室棟	W	2	H16.3	1,452	新基準				

学校名	棟名	構造	階数	建築年	建物積 (㎡)	耐震基準	補強等の状況	I s 値		優先度 調査の ランク
								第2次 診断等	1次診断	
岩船中学校	体育館	S	1	S46.12	859	旧基準	H26補強	0.06		
	普通教室棟	RC	3	S53.12	1,199	旧基準	H23補強	0.52		
	昇降口棟	RC	3	S53.12	611	旧基準	補強不要	0.71		
	管理特別教室棟（南側）	RC	3	S53.12	699	旧基準	H23補強	0.56		
	管理特別教室棟（搭屋）	RC	3	S53.12	32	旧基準	H23補強	0.56		
	管理特別教室棟（西側）	RC	3	S54.3	860	旧基準	H23補強	0.56		
	普通教室棟（増築）	RC	3	S57.12	262	新基準				
村上第一中学校	特別教室棟	RC	3	S46.3	1,801	旧基準	H23補強	0.34		
	特別教室棟（増築）	RC	3	S46.6	317	旧基準	H23補強	0.34		
	管理棟	RC	3	S46.6	727	旧基準	H24補強	0.36		
	管理棟	RC	2	S46.6	64	旧基準	H23補強	0.21		
	管理棟	RC	2	S46.6	9	旧基準	H24補強	0.34		
	管理棟（前側）	RC	2	S47.6	148	旧基準	H24補強	0.36		
	管理棟	S	2	S59.9	10	新基準				
	普通教室棟	RC	3	S46.6	1,487	旧基準	H24補強	0.34		
	普通教室棟	RC	2	S46.6	40	旧基準	H24補強	0.41		
	普通教室棟	RC	2	S46.6	5	旧基準	H24補強	0.36		
	普通教室棟（増築）	RC	3	S48.6	265	旧基準	H24補強	0.36		
	普通教室棟（増築）	RC	3	S55.3	265	旧基準	H24補強	0.36		
	ランチルーム棟	RC	3	S47.6	736	旧基準	H23補強	0.36		
	ランチルーム棟	RC	2	S47.6	101	旧基準	H23補強	0.28		
	ランチルーム棟	RC	2	S47.6	13	旧基準	H23補強	0.34		
	技術室棟	S	1	S47.6	361	旧基準	H23補強	0.58		
	体育館（更衣室）	RC	1	S48.6	204	旧基準	補強不要	0.90		
	体育館	S	2	S48.6	1,586	旧基準	H21補強	0.32		
	武道場	S	1	S55.3	758	旧基準	H27補強予定	0.31		
調理場（厨房）	S	1	H11.2	266	新基準					
村上東中学校	普通教室棟	RC	3	H9.2	1,635	新基準				
	管理特別教室棟	RC	3	H9.2	4,221	新基準				
	体育館	RC	2	H9.3	1,651	新基準				
	体育館	RC	2	H9.2	229	新基準				
	武道場	RC	1	H10.2	556	新基準				
	普通教室棟	RC	3	H9.2	1,635	新基準				
荒川中学校	体育館	RC	2	H3.3	1,476	新基準				
	体育館（前側）	RC	2	H3.3	571	新基準				
	体育館（連絡通路）	RC	2	H3.3	16	新基準				
	普通教室棟	RC	3	H5.2	2,615	新基準				
	管理棟	RC	3	H5.2	1,280	新基準				
	特別教室棟	RC	3	H5.2	2,422	新基準				
	普通教室棟	RC	3	H5.2	2,615	新基準				
平林中学校	体育館（アリーナ）	S	1	S38.12	795	旧基準	H27補強予定	0.09		
	体育館（ステージ）	S	2	S49.1	180	旧基準	H27補強予定	0.16		
	体育館（更衣室）	S	2	S62.8	218	新基準				
	管理・特別教室棟	RC	3	S45.3	1,118	旧基準	H27補強予定	0.39		
	普通教室棟	RC	3	S62.3	1,023	新基準				
	特別教室棟	RC	3	S62.3	347	新基準				
	技術・音楽室等	S	1	S62.8	509	新基準				
	給食・多目的教室棟	S	3	H13.2	675	新基準				

学 校 名	棟 名	構造	階数	建 築 年 月	建 物 積 面 積 (㎡)	耐 震 基 準	補強等の状況	I s 値		優先度調査のランク
								第 2 次 診断等	1 次 診断	
神納中学校	管理特別教室棟	RC	3	H12.3	2,697	新基準				
	普通教室棟	RC	3	H12.3	2,353	新基準				
	体育館	RC	2	H11.11	2,307	新基準				
	調理場（厨房）	RC	1	H12.3	225	新基準				
朝日中学校	管理棟	RC	3	H元.3	3,144	新基準				
	特別教室棟（ピロティ）	RC	2	H元.10	187	新基準				
	普通教室棟	RC	3	H元.3	1,801	新基準				
	特別教室棟	RC	2	H元.10	751	新基準				
	体育館	RC	3	H2.3	1,884	新基準				
	体育館（クラブハウス）	RC	3	H2.3	364	新基準				
山北中学校	管理・普通教室棟	RC	3	S62.7	2,033	新基準				
	特別教室棟（中側）	RC	2	S62.7	221	新基準				
	食堂棟	RC	1	S62.7	219	新基準				
	特別教室棟（北側）	RC	2	S62.7	792	新基準				
	普通教室棟（増築）	RC	3	H7.10	109	新基準				
	体育館	W	2	S62.3	1,010	新基準				
	特別教室棟	W	1	H8.2	528	新基準				
	柔剣道場	S	2	H8.2	650	新基準				

耐震診断結果の見方

【構造】

RC：鉄筋コンクリート造 S：鉄骨造 W：木造

【耐震基準】

新基準／昭和56年の建築基準法改正以後に建築された建物であり、耐震性があります。耐震診断、耐震補強工事等は不要です。

旧基準／昭和56年の建築基準法改正以前に建築された建物であり、耐震診断を実施し耐震性を確認する必要があります。耐震性が無い場合は耐震補強工事等を実施する必要があります。

【I s 値】

建物の構造的な耐震性能を評価する数値（構造耐震指標）。値が大きいほど耐震性が高い。

なお、表中の「第2次診断等」とは、次の基準により診断を行い判定機関の判定を受けたものです。

- ・第2次診断／RC造の棟の耐震性能を検討し設計を行うための、1次診断より詳細な診断方法
- ・鉄骨基準 ／鉄骨造の棟（屋内運動場を除く。）の耐震診断を行うための診断方法
- ・屋体基準 ／鉄骨造屋内運動場（体育館）の棟の耐震診断を行うための診断方法

I s 値	耐 震 性 の 目 安
0.3未満	震度6強以上の地震に対して倒壊又は崩壊する危険性が高い
0.3以上0.6未満	震度6強以上の地震に対して倒壊又は崩壊する危険性がある
0.6以上	震度6強以上の地震に対して倒壊又は崩壊する危険性が低い

- ・第1次診断／鉄筋コンクリート建築の柱や壁の断面形状、鉄筋量の詳細、材料強度から算定する簡易な診断方法。この結果をうけて、今後2次診断等を実施する指標とします。

I s 値	表中の表示
0.3未満の建物	0.3未満
0.3以上0.7未満の建物	0.7未満
0.7以上の建物	0.7以上

【優先度調査】

建築年、構造形式、コンクリート強度、耐震壁等から2次診断実施の優先順位を判断する簡易な判定方法。ランク①～ランク⑤で区分され、数字が小さいほど危険性が高くなります。