

小・中学校施設の耐震診断結果

学校名	建物種別	棟名等	建築年月	構造	階数	面積(m <sup>2</sup> )	耐震診断結果				備考
							年度	IS値	q値	判定	
田辺第二小学校	校舎	1号館	s.30.4	R	3	1,251	H20	0.1	0.51	耐震化必要(Is値0.3未満)	H22基本計画調査
	校舎	2号館	s.34.3	R	3	1,039	H20	0.35	1.41	耐震化必要	
	校舎	3号館	s42.3,s44.3	R	4	2,186	H20	0.23	1.16	耐震化必要(Is値0.3未満)	
	校舎	4号館	s.44.3	R	4	1,832	H20	0.39	1.52	耐震化必要	
田辺第三小学校	校舎	旧館	s.43.3	R	3	2,357	H20	0.3	1.69	耐震化必要	H22補強設計
芳養小学校	校舎	A棟	s.46.3	R	2	1,047	H20	0.58	1.17	耐震化必要	H22補強設計
	校舎	B棟	s.46.3	R	3	1,305	H20	0.31	2.12	耐震化必要	
	校舎	A棟(昇降口他)	s.46.3	R	2	411	H20	0.54	0.99	耐震化必要	H21・H22補強工事
	校舎	C棟	s.54.8	R	3	819	H20	0.86	2.48	OK	
	体育館	体育館	s.47.3	R	1	573	H20	0.17	3.56	耐震化必要(Is値0.3未満)	
新庄小学校	校舎	管理棟	s.42.3	R	2	1,817	H20	0.34	1.71	耐震化必要	H22建築設計・解体工事
	校舎	教室棟	s42.3,s54.2	R	3	1,097	H20	0.32	0.88	耐震化必要	
	校舎	家庭科室	s.54.2	R	2	154	H20	0.34	1.71	耐震化必要	
	体育館	体育館	s.42.3	R	2	487	H20	0.06	0.32	耐震化必要(Is値0.3未満)	
稲成小学校	校舎	教室棟(東)	s.47.3	R	2	966	H20	0.28	0.67	耐震化必要(Is値0.3未満)	H22補強工事
	校舎	教室棟(西)	s.48.3	R	4	1,643	H20	0.28	0.67	耐震化必要(Is値0.3未満)	H22補強工事
	体育館	体育館	s.48.3	R	1	569	H20	0.52	0.79	耐震化必要	
会津小学校	校舎	1号館(県道側)	s.32.1.2	R	2	846	H20	0.28	2.29	耐震化必要(Is値0.3未満)	
	校舎	1号館(2号館側)	s.32.3	R	2	279	H20	0.28	2.29	耐震化必要(Is値0.3未満)	
	校舎	3号館(西)	s44.3,s50.1	R	3	813	H20	0.26	1.92	耐震化必要(Is値0.3未満)	
	校舎	3号館(中央)	s.50.1	R	3	262	H20	0.26	1.92	耐震化必要(Is値0.3未満)	
	校舎	3号館(東)	s.51.1.2	R	3	795	H20	0.49	2.18	耐震化必要	
中芳養小学校	体育館	体育館	s.43.2	S	1	416	H20	0.14	0.84	耐震化必要(Is値0.3未満)	H22建築設計・解体工事
秋津川小学校	校舎	教室棟	s.32.3	R	2	548	H18	0.41	2.25	耐震化必要	
	体育館	体育館	s.56.3	R	1	540	H20	2.28	8.01	OK	
長野小学校	校舎	教室棟	s.49.5	R	3	1,250	H19	0.39	1.53	耐震化必要	
	体育館	体育館	s.51.2	R	1	426	H19	0.78	3.94	OK	
伏菟野小学校	校舎	教室棟	s.50.3	R	3	633	H20	0.64	2.62	耐震化必要	
田辺東部小学校	校舎	教室棟	s.54.3	R	3	2,615	H20	0.47	1.93	耐震化必要	
	校舎	管理棟	s.54.5	R	2	1,435	H20	0.67	1.86	耐震化必要	
	体育館	体育館	s.55.2	R	1	748	H20	0.76	0.93	耐震化必要	
栗栖川小学校	校舎	旧館	s.37.5	R	3	1,072	H20	0.28	1.24	耐震化必要(Is値0.3未満)	H22補強工事
	校舎	新館	s.47.10	R	2	937	H20	0.67	2.98	耐震化必要	
	体育館	体育館	s.47.10	R	1	520	H20	0.78	1.72	OK	
本宮小学校	体育館	体育館	s.45.3	S	1	364	H20	0.14	0.58	耐震化必要(Is値0.3未満)	H21・H22補強工事
龍神小学校	校舎	新館	s.50.3	S	1	284	H20	0.41	1.66	耐震化必要	
明洋中学校	体育館	体育館	s.41.3	S	2	999	H20	0.07	0.34	耐震化必要(Is値0.3未満)	H21・H22補強工事
高雄中学校	校舎	旧館(西)	s.27.3	R	3	1,258	H20	0.42	1.42	耐震化必要	
	校舎	旧館(東)	s.55.3	R	3	1,860	H20	0.58	2.08	耐震化必要	
	校舎	新館	s.55.8	R	3	3,455	H20	0.42	1.26	耐震化必要	
	校舎・体育館	体育館	s.56.3	R,S	3	1,805	H20	0.1	0.4	耐震化必要(Is値0.3未満)	H22補強工事
秋津川中学校	校舎	特別教室棟	s.45.3	R	3	259	H20	0.86	3.5	OK	
近野中学校	体育館	体育館	s.53.10	S	2	574	H20	0.86	2.66	OK	
中辺路中学校	校舎	教室棟(北)	s.45.3	R	3	1,454	H20	0.35	0.79	耐震化必要	H22補強設計
	校舎	教室棟(南)	s.46.3	R	3	1,035	H20	0.35	0.79	耐震化必要	H22補強設計
三里中学校	体育館	体育館	s.39.3	S	1	343	H20	0.01	0.04	耐震化必要(Is値0.3未満)	
龍神中学校	体育館	体育館	s.56.3	S	1	638	H20	0.78	2.1	OK	