

耐震診断結果一覧

【Is値】 建物の柱や壁の強度・粘りに加え、その形状や経年状況を考慮した構造耐震指標。

【q値】 建物が地震による水平方向の力に対して対応する強さ(保有水平耐力)。

※2次診断のIs値が0.6(学校施設は0.7)以上かつq値が1.0以上ある建物は、震度6強程度の大地震に対しても、建物が倒壊や崩壊する危険性は低いと考えられています。

※表に掲載されていない昭和57年以降に新耐震基準で設計・建設された建物は、建設時から耐震性が確保されています。

	学校名	建物名称	棟番号	竣工年	構造	階	延面積 (㎡)	1次診断	2次診断		補強後		備考
								Is値	Is値	q値	Is値	q値	
1	東岐波小学校	普通教室棟	12	S52	S	2	655	0.10	0.22	0.73	0.76	1.08	耐震性あり
2		特別教室棟	15	S56	S	2	422	0.07	0.16	0.65	0.76	3.04	耐震性あり
3	恩田小学校	管理・普通・特別教室棟	1	S41～43	R	3	3,523	0.19	0.26	1.95	0.72	1.83	耐震性あり
4	上宇部小学校	普通教室棟	26	S51～54	R	3	3,362	0.40	0.53	1.20	0.71	1.37	耐震性あり
5	見初小学校	教室棟	24	S57	R	3	1,948	0.74	0.77	1.79	—	—	耐震性あり
6	神原小学校	管理・特別教室棟	3	S41	R	3	1,826	0.16	0.42	1.04	0.72	2.64	耐震性あり
7		特別教室棟	4	S42	R	2	315	0.16	0.68	1.37	0.71	2.62	耐震性あり
8		教室棟	14	S40	R	3	1,093	0.16	0.24	1.16	0.71	2.62	耐震性あり
9		教室棟	15	S39	R	3	2,087	0.16	0.41	1.58	0.74	2.70	耐震性あり
10	新川小学校	管理・教室棟	4	S43～44	R	3	2,969	0.14	0.26	1.20	0.70	1.62	耐震性あり (旧12番棟と一体化)
11	鶉ノ島小学校	管理・特別教室棟	1	S41	R	3	1,769	0.18	0.28	1.20	0.73	1.62	耐震性あり
12		教室棟	2	S38	R	3	810	0.30	0.26	0.95	0.72	1.87	耐震性あり
13		教室棟	14	S39～40	R	3	1,883	0.30	0.26	0.95	0.72	1.70	耐震性あり (2番棟から分離)
14	藤山小学校	管理・教室棟	1	S35～55	R	3	3,213	0.16	0.27	0.87	0.70	2.47	耐震性あり
15		普通・特別教室棟	12	S49～53	R	3	1,785	0.32	0.58	1.45	0.73	1.45	耐震性あり
16		普通・特別教室棟	16	S55	R	2	504	0.71	1.26	1.07	—	—	耐震性あり
17	厚南小学校	特別教室棟	20	S51	S	2	872	0.10	0.33	1.39	0.71	2.84	耐震性あり
18	原小学校	管理・普通教室棟	1	S43	R	3	1,815	0.19	0.35	1.25	0.70	1.62	耐震性あり
19		特別教室棟	13	S53	R	3	2,019	0.47	0.82	2.37	—	—	耐震性あり
20		教室棟	15	S56	R	3	806	0.50	0.79	2.16	—	—	耐震性あり
21	厚東小学校	教室棟	17	S54	R	3	1,405	0.52	0.73	1.25	—	—	耐震性あり
22	常盤小学校	教室棟	1	S52～55	R	3	2,799	0.37	0.64	1.37	0.72	1.37	耐震性あり
23		管理・特別教室棟	5	S53	R	3	2,315	0.48	0.68	1.70	0.73	1.75	耐震性あり
24	小羽山小学校	管理・教室棟	1	S55～56	R	3	2,551	0.35	0.28	0.72	0.70	1.23	耐震性あり
25		教室棟	2	S55～56	R	3	2,325	0.22	0.72	1.70	—	—	耐震性あり
26	西宇部小学校	教室棟	1	S55	R	3	2,203	0.40	0.60	1.29	0.74	1.29	耐震性あり
27		管理・特別教室棟	3	S56	R	3	2,495	0.31	0.45	1.50	0.71	1.25	耐震性あり
28	万倉小学校	特別教室棟	2	S44	R	2	328	0.34	0.56	1.91	0.82	1.83	耐震性あり

耐震診断結果一覧

【Is値】 建物の柱や壁の強度・粘りに加え、その形状や経年状況を考慮した構造耐震指標。

【q値】 建物が地震による水平方向の力に対して対応する強さ(保有水平耐力)。

※2次診断のIs値が0.6(学校施設は0.7)以上かつq値が1.0以上ある建物は、震度6強程度の大地震に対しても、建物が倒壊や崩壊する危険性は低いと考えられています。

※表に掲載されていない昭和57年以降に新耐震基準で設計・建設された建物は、建設時から耐震性が確保されています。

	学校名	建物名称	棟番号	竣工年	構造	階	延面積 (㎡)	1次診断	2次診断		補強後		備考
								Is値	Is値	q値	Is値	q値	
29	東岐波中学校	管理・普通・特別教室棟	14	S48～57	R	3	3,315	0.32	0.65	1.25	0.70	1.25	耐震性あり
30	西岐波中学校	教室棟	12	S47	R	3	2,055	0.25	0.52	1.08	0.71	1.58	耐震性あり
31		管理・普通・特別教室棟	14	S48～54	R	3	2,756	0.35	0.48	1.58	0.71	1.37	耐震性あり
32			19	S57	R	3	407	0.69	0.70	1.08	—	—	耐震性あり
33	常盤中学校	特別教室棟	13	S36	R	3	1,268	0.29	0.52	1.79	0.73	1.83	耐震性あり
34		普通教室棟	2	S44	R	3	1,265	0.34	0.63	2.12	0.70	1.87	耐震性あり
35		管理・特別教室棟	3	S45	R	3	1,935	0.12	0.36	1.29	0.73	1.70	耐震性あり
36	桃山中学校	教室棟	10	S36	R	3	1,448	0.28	0.67	1.56	0.72	1.54	耐震性あり
37		教室棟	4	S39～40	R	3	1,756	0.21	0.66	1.73	0.77	1.50	耐震性あり
38		管理・特別教室棟	13	S41	R	3	1,388	0.21	0.54	1.82	0.73	1.16	耐震性あり
39	藤山中学校	管理・教室棟	2	S25	R	3	308	0.27	0.22	0.79	0.73	1.20	耐震性あり
40			16	S52	R	3	1,177	0.49	0.51	1.00	0.72	1.12	耐震性あり
41			17	S53	R	3	1,265	0.57	0.53	1.25	0.70	1.12	耐震性あり
42	厚南中学校	管理・普通教室棟	8	S36～38	R	3	2,869	0.29	0.31	1.12	0.71	1.95	耐震性あり
43		教室棟	17	S51	R	3	1,225	0.46	0.44	0.38	0.75	2.12	耐震性あり
44		普通・特別教室棟	23	S57	R	3	2,460	0.57	0.76	1.08	—	—	耐震性あり
45	楠中学校	管理・普通・特別教室棟	12	S53	R	3	2,112	0.35	0.27	0.98	0.72	1.15	耐震性あり
46	厚東小学校	屋内運動場	16	S54	S	1	478	0.68	0.12	0.41	1.05	1.93	耐震性あり
47	常盤小学校	屋内運動場	3	S53	S	1	746	0.24	0.42	1.07	0.80	1.46	耐震性あり
48	小羽山小学校	屋内運動場	3	S56	S	1	732	0.34	0.26	0.81	0.76	1.38	耐震性あり
49	西宇部小学校	屋内運動場	4	S56	S	1	746	0.22	0.19	0.57	0.75	1.37	耐震性あり
50	楠中学校	屋内運動場	16	S53	S	2	1,153	0.64	0.23	0.48	0.77	1.89	耐震性あり
51	常盤小学校	給食室	2	S52	R	1	203	—	0.99	3.33	—	—	耐震性あり
52	西宇部小学校	給食室	5	S56	R	1	202	—	0.93	2.04	—	—	耐震性あり
53	小羽山小学校	給食室	4	S56	R	1	211	—	0.80	2.75	—	—	耐震性あり