

耐震診断の実施状況一覧①

平成25年5月1日現在

校数	学校名	建物区分	棟番号	構造	階数	面積	建築年月	耐震診断結果※				備考		
								優先度調査	二次診断					
									診断年度	Is値	q値			
1	代陽小	校舎	4	鉄筋コンクリート造	2	718	T12.11	ランク④	H22	0.26	1.20			
2			28	鉄筋コンクリート造	4	2,425	S54.03	—	H19	0.70	2.53	耐震改修済(H21)		
3			42-1	鉄筋コンクリート造	3	1,778	S55.03	ランク③	H22	0.56	1.33			
4			30	鉄筋コンクリート造	2	580	S54.09	ランク④	H22	0.76	2.83			
5			29	鉄筋コンクリート造	2	1,135	S54.09	ランク④	H22	0.72	1.49			
6		体育館	24-1		鉄骨造	2	1,025	S49.11	ランク③	H22(H23)	0.85	1.54	耐震改修済(H24)	
7	太田郷小	校舎	7	鉄筋コンクリート造	3	673	S43.10	—	H19	0.37	1.33			
8			26	鉄筋コンクリート造	3	2,066	S54.02	—	H19	0.37	1.33			
9			25	鉄筋コンクリート造	3	1,373	S53.02	—	H18	0.49	1.79			
10			27	鉄筋コンクリート造	2	1,699	S55.03	ランク④	H22	0.83	2.79			
11			21	鉄筋コンクリート造	3	1,297	S49.05	—	H19	0.74	2.59			
12			22	鉄筋コンクリート造	3	613	S50.03	—	H19	0.74	2.59			
13	植柳小	校舎	22-1	鉄筋コンクリート造	3	1,317	S51.03	—	H15(H17)	0.70	2.57	耐震改修済(H17)		
14			22-2	鉄筋コンクリート造	3	627	S52.03	—	H15(H17)	0.70	2.57	耐震改修済(H17)		
15			28	鉄筋コンクリート造	3	1,499	S52.03	—	H15(H17)	0.74	2.59	耐震改修済(H17)		
16	松高小	校舎	15-1	鉄筋コンクリート造	2	1,653	S48.05	—	H7	0.94	2.99	耐震改修済(H7)		
17			17	鉄筋コンクリート造	2	580	S51.03	—	H7	0.94	2.99	耐震改修済(H7)		
18			19	鉄筋コンクリート造	3	2,057	S54.03	ランク③	H21	0.38	1.43			
19	金剛小	校舎	17	鉄骨造	2	1,586	S49.12	ランク⑤	H23	0.12	0.16			
20			21-1	鉄骨造	2	414	S51.02	ランク④	H23	0.13	0.18			
21		体育館	14-1		鉄骨造	2	614	S45.03	ランク④	H22(H24)	0.43	1.31		
22	6	弥次分校	体育館	6-1		鉄骨造	2	403	S53.03	ランク③	H22(H23)	0.70	1.74	耐震改修済(H24)
23	7	高田小	校舎	20		鉄筋コンクリート造	3	3,103	S57.03	—	H18(H24)	0.39	1.39	
24	八千把小	校舎	31-1	鉄筋コンクリート造	4	1,646	S56.03	ランク③	H22(H23)	0.33	1.13			
25			31-4	鉄筋コンクリート造	2	96	S56.03	—	—	0.32	0.46			
26			29-1	鉄筋コンクリート造	3	1,683	S53.03	ランク③	H22(H24)	0.36	1.56			
27			29-2	鉄筋コンクリート造	2	824	S53.03	ランク④	H22(H24)	0.86	2.96			
28		体育館	32		鉄筋コンクリート造	2	935	S56.03	ランク②	H23	0.76	1.41	耐震改修済(H24)	
29	9	郡築小	校舎	15-1		鉄筋コンクリート造	3	2,469	S56.03	ランク④	H22	0.56	1.29	
30	11	校舎	18	鉄筋コンクリート造	2	668	S56.03	ランク④	H22	0.71	2.53			
31			14	鉄筋コンクリート造	3	1,536	S53.02	—	H19	0.71	2.63			
32		体育館	12-1		鉄骨造	2	442	S47.03	ランク④	H22(H24)	0.34	1.05		
33	13	校舎	20-1	鉄筋コンクリート造	3	1,785	S53.08	—	H19	0.47	0.51			
34		体育館	17		鉄骨造	2	589	S50.03	ランク③	H22(H23)	0.76	1.39	耐震改修済(H24)	
35	15	校舎	15	鉄筋コンクリート造	3	1,303	S55.03	ランク③	H21	0.74	2.53			
36			14-1	鉄筋コンクリート造	2	1,010	S55.03	ランク④	H22	0.72	2.49			
37		体育館	6-1		鉄骨造	2	407	S43.07	ランク③	H21(H24)	0.39	1.19		
38	16	校舎	18-1	鉄筋コンクリート造	3	1,622	S55.03	ランク④	H22	0.54	1.93			
39		体育館	14		鉄骨造	1	496	S51.01	ランク③	H22	0.47	1.46		
40	18	校舎	1-1	鉄筋コンクリート造	3	1,335	S34.03	—	H17	0.59	2.03			
41			1-2	鉄筋コンクリート造	3	1,620	S35.03	—	H17	0.47	1.66			
42			1-3	鉄筋コンクリート造	3	1,316	S36.03	—	H17	0.47	1.66			
43	19	校舎	6	鉄筋コンクリート造	3	1,731	S39.02	—	H21	0.71	1.76	耐震改修済(H22)		
44		給食室	13		鉄骨造	1	246	S54.02	—	H22	0.48	1.48		
45	20	校舎	12	鉄筋コンクリート造	2	963	S55.03	ランク④	H22	0.84	1.39			
46			13	鉄筋コンクリート造	2	25	S55.03	ランク④	H22	0.74	2.56			
47			14	鉄筋コンクリート造	2	504	S55.03	ランク⑤	H22	0.74	2.56			
48	21	校舎	10-1	鉄筋コンクリート造	2	1,467	S56.03	ランク④	H22	0.76	2.63			
49			12	鉄筋コンクリート造	2	522	S56.11	—	H22	0.92	3.33			
50	22	校舎	18	鉄筋コンクリート造	2	1,988	S51.03	—	H15	0.73	2.66	耐震改修済(H17)		
51			19-1	鉄筋コンクリート造	2	12	S51.03	—	H15	0.77	2.76	耐震改修済(H17)		
52			20-1	鉄筋コンクリート造	2	6	S51.03	—	H15	0.73	2.66	耐震改修済(H17)		
53			19-2	鉄筋コンクリート造	2	68	S51.12	—	H15	0.77	2.76	耐震改修済(H18)		
54			22	鉄筋コンクリート造	2	1,168	S51.12	—	H15	0.77	2.76	耐震改修済(H18)		
55			20-2	鉄筋コンクリート造	2	34	S51.12	—	H16	1.47	1.89			
56			23	鉄筋コンクリート造	1	657	S51.12	—	H15	1.05	3.79			
57	23	東陽小	体育館	6		鉄骨造	1	532	S52.01	ランク③	H21	0.71	1.55	耐震改修済(H23)
58	25	泉一小	校舎	6		鉄筋コンクリート造	2	1,071	S50.03	—	H12	0.79	2.69	耐震改修済(H13)
59	26	校舎	8-1	鉄筋コンクリート造	3	1,594	S52.03	—	H15	0.78	1.56	耐震改修済(H16)		
60		体育館	8-2		鉄筋コンクリート造	3	447	S52.03	—	H15	0.78	1.56	耐震改修済(H16)	

※耐震診断結果の()内の数字は、実施設計時の数値です。

※新耐震基準の対象建物については掲載していません。

耐震診断の実施状況一覧②

平成25年5月1日現在

校数	学校名	建物区分	棟番号	構造	階数	面積	建築年月	耐震診断結果※			備考		
								優先度調査	二次診断				
									診断年度	Is値		q値	
61	28	一中	校舎	1-1	鉄筋コンクリート造	3	627	S44.06	ランク②	H21(H23)	0.73	2.56	耐震改修済(H24)
62				1-2	鉄筋コンクリート造	3	1,097	S45.03	ランク②	H21(H23)	0.73	2.56	耐震改修済(H24)
63				1-3	鉄筋コンクリート造	3	513	S46.03	ランク②	H21(H23)	0.73	2.56	耐震改修済(H24)
64				2	鉄筋コンクリート造	2	90	S45.03	ランク②	H21(H23)	0.73	2.56	耐震改修済(H24)
65				3	鉄筋コンクリート造	2	12	S45.03	ランク②	H21(H23)	0.73	2.56	耐震改修済(H24)
66				4	鉄筋コンクリート造	3	627	S46.03	ランク②	H21(H24)	0.44	1.93	
67				20-1	鉄筋コンクリート造	3	1,192	S47.03	ランク②	H21(H24)	0.44	1.93	
68				20-4	鉄骨造	2	66	S54.07	ランク②	H21	0.41	1.79	
69				28、29	鉄筋コンクリート造	2	204、42	S52.03	ランク④	H22	0.88	2.99	
70				23	鉄筋コンクリート造	3	964	S49.03	ランク④	H22	0.45	1.59	
71				27	鉄筋コンクリート造	3	756	S52.03	ランク④	H22	0.45	1.59	
72	36	鉄筋コンクリート造	2	1,544	S56.07	ランク④	H22	1.12	1.39				
73	29	二中	校舎	26-1	鉄筋コンクリート造	3	1,501	S53.09	ランク④	H22(H23)	0.34	1.23	
74	30	三中	校舎	23-2	鉄筋コンクリート造	3	1,557	S58.03	ランク③	H22	0.71	1.23	
75				22	鉄筋コンクリート造	3	1,847	S57.03	ランク④	H22	0.73	2.53	
76				24-1	鉄筋コンクリート造	2	913	S57.03	ランク④	H22	0.73	2.53	
77				23-1	鉄筋コンクリート造	3	1,538	S57.03	ランク④	H22	0.79	2.76	
78				25	鉄筋コンクリート造	2	1,218	S57.02	ランク③	H22	0.74	2.59	
79	31	四中	校舎	14-1	鉄筋コンクリート造	3	752	S54.02	—	H21	0.73	2.53	耐震改修済(H22)
80				14-2	鉄筋コンクリート造	3	245	S57.03	—	H21	0.73	2.53	耐震改修済(H22)
81				13-2	鉄筋コンクリート造	3	1,169	S54.02	ランク③	H22	0.64	1.96	
82				13-1	鉄筋コンクリート造	3	784	S52.03	ランク④	H22	0.64	1.96	
83				24	鉄筋コンクリート造	3	1,204	S57.03	—	H19	0.72	2.49	
84	2-1	鉄骨造	2	606	S44.04	ランク③	H22	0.18	0.54				
85	32	五中	校舎	16-1	鉄筋コンクリート造	3	1,526	S53.03	ランク④	H22	0.71	2.43	
86	33	六中	校舎	15	鉄筋コンクリート造	3	2,113	S54.02	ランク③	H21	0.53	1.73	
87			3	鉄骨造	2	642	S41.03	ランク③	H22	0.49	1.51		
88	34	七中	校舎	12-1	鉄筋コンクリート造	3	1,154	S53.02	ランク③	H21	0.73	1.69	耐震改修済(H23)
89				昇降口	鉄筋コンクリート造	2	140	S53.02	—	H21	0.76	1.09	耐震改修済(H23)
90				14	鉄筋コンクリート造	3	1,571	S55.03	ランク④	H22(H24)	0.42	1.86	
91	35	日奈久中	校舎	19-1	鉄筋コンクリート造	3	1,522	S54.10	—	H18	0.72	2.06	耐震改修済(H21)
92			2	鉄骨造	2	812	S42.03	ランク④	H22(H23)	0.70	1.30	耐震改修済(H24)	
93	36	二見中	校舎	18	鉄筋コンクリート造	3	866	S56.05	ランク④	H22	0.42	1.49	
94				13-1	鉄筋コンクリート造	2	1,032	S47.09	ランク④	H22	0.71	2.46	
95				8-1	鉄骨造	2	580	S45.03	ランク④	H22(H23)	0.81	1.48	耐震改修済(H24)
96	37	坂本中	校舎	3	鉄骨造	1	345	S50.02	—	H22	0.35	1.08	
97			10	鉄骨造	2	1,640	S51.01	—	H16	0.90	1.64	耐震改修済(H21)	
98			柔剣道場	14	鉄骨造	1	418	S55.03	—	H22	0.34	1.05	
99	38	千丁中	校舎	3	鉄筋コンクリート造	3	2,178	S48.03	—	H7	0.71	2.46	耐震改修済(H8)
100				2	鉄筋コンクリート造	3	1,628	S49.03	—	H21	0.71	1.19	耐震改修済(H22)
101				更衣室	5	鉄筋コンクリート造	2	205	S38.03	—	H22	0.77	2.73
102	39	鏡中	校舎	1	鉄筋コンクリート造	1	338	S47.03	—	H16	0.73	2.59	
103			16	鉄筋コンクリート造	2	1,455	S48.12	—	H16	0.74	1.25		
104	40	東陽中	校舎	1-1	鉄筋コンクリート造	3	1,300	S45.03	—	H16(H17)	0.50	1.73	
105				1-2	鉄筋コンクリート造	3	668	S45.09	—	H16(H17)	0.50	1.73	
106				2	鉄骨造	2	431	S45.09	—	H22	0.63	0.82	
107				5	鉄骨造	1	746	S47.03	ランク④	H22	0.90	1.63	
108	41	泉中	校舎	1	鉄筋コンクリート造	3	2,744	S40.06	ランク①	H21(H24)	0.40	0.43	
109	42	八代養護	校舎	1	鉄骨造	1	297	S47.12	—	H22	0.16	0.51	
110				2-1	鉄骨造	1	320	S47.12	—	H22	0.17	0.52	
111				3	鉄骨造	1	336	S47.12	—	H22	0.20	0.62	
112				14	鉄筋コンクリート造	2	704	S55.02	—	H21(H24)	0.37	1.76	
113				10	鉄骨造	2	322	S50.02	—	H22(H24)	0.51	1.56	
114	43	代陽幼稚園	園舎	13-1	鉄筋コンクリート造	2	957	S55.03	ランク⑤	H22	0.74	2.59	
115	44	太田郷幼稚園	園舎	12	鉄筋コンクリート造	2	832	S54.03	ランク④	H22	0.70	2.39	
116	45	千丁幼稚園	園舎	1	鉄筋コンクリート造	1	542	S53.05	—	H17	0.91	3.26	

※耐震診断結果の()内の数字は、実施設計時の数値です。
 ※新耐震基準の対象建物については掲載していません。