

平成27年4月1日現在

平成27年度耐震改修状況調査の結果について

用語説明 耐震基準； 昭和56年の建築基準法施行令の改正以前の建築基準を旧耐震基準「旧耐震」、改正以後の耐震を考慮し設計された建築基準を新耐震基準「新耐震」と呼びます。  
Is値； Is値（構造耐震指標）の数値が大きいほど耐震性能が高いことを表します。Is値が0.3未満では大規模地震に対して倒壊等の危険性が高いと言われています。文部科学省は学校施設に対しIs値0.7以上の耐震性を求めています。

No.	学校名	棟番号	枝番号	建物区分	構造	階数	建築年月	建物面積(m <sup>2</sup> )	耐震基準	耐震診断結果		耐震補強済		今後の予定
										診断年度	診断Is値	補強年度	補強後Is値	
1	燕東小学校	001		校舎	R	3	昭41年1月	1,531	旧耐震	補強済	H18	0.71		
2		003		校舎	R	3	昭41年11月	863	旧耐震	補強済	H18	0.71		
3		004	1	校舎	R	4	昭41年11月	695	旧耐震	補強済	H18	0.71		
4		004	2	校舎	R	4	昭42年12月	1,221	旧耐震	補強済	H18	0.71		
5		012		屋体	R	1	平13年3月	1,227	新耐震	-				
6	燕西小学校	016	1	校舎	R	3	平6年10月	3,119	新耐震	-				
7		017	1	校舎	R	2	平6年10月	1,881	新耐震	-				
8		018		校舎	R	2	平6年10月	612	新耐震	-				
9		019		校舎	R	2	平6年10月	109	新耐震	-				
10		020		屋体	R	1	平8年2月	1,302	新耐震	-				
11	燕南小学校	010		屋体	R	1	平11年3月	956	新耐震	-				
12		013		校舎	R	3	平21年12月	1,771	新耐震	-				
13		014		校舎	R	3	平21年12月	2,047	新耐震	-				
14	小池小学校	001	1	校舎	R	3	昭44年12月	1,024	旧耐震	補強済	H17	0.79		
15		001	2	校舎	R	3	昭45年5月	874	旧耐震	補強済	H17	0.79		
16		010		校舎	R	3	昭58年12月	599	新耐震	-				
17		011		校舎	R	3	平2年3月	929	新耐震	-				
18		013		屋体	S	1	平4年2月	1,132	新耐震	-				
19	大関小学校	011		校舎	R	3	昭47年2月	1,181	旧耐震	補強済	H19	0.77		
20		014		屋体	S	1	昭54年12月	700	旧耐震	補強済	H19	1.03		
21		019		校舎	R	4	昭63年2月	1,183	新耐震	-				
22	松長小学校	001	1	校舎	R	2	昭38年6月	726	旧耐震	補強済	H17	0.93		
23		001	2	校舎	R	2	昭41年11月	439	旧耐震	補強済	H17	0.93		
24		007	1	屋体	S	1	昭51年12月	618	旧耐震	補強済	H17	0.73		
25		012		校舎	S	3	平3年3月	335	新耐震	-				
26	燕北小学校	001	1	校舎	R	3	昭44年3月	1,054	旧耐震	補強済	H20	0.76		
27		001	2	校舎	R	3	昭44年12月	430	旧耐震	補強済	H20	0.76		
28		002		校舎	R	3	昭44年3月	474	旧耐震	補強済	H19	0.72		
29		003	1	校舎	R	3	昭44年12月	1,135	旧耐震	補強済	H19	0.72		
30		004		校舎	R	3	昭44年12月	410	旧耐震	補強済	H20	0.76		
31	005		屋体	S	1	昭45年12月	896	旧耐震	補強済	H9	0.74			

No.	学校名	棟番号	枝番号	建物区分	構造	階数	建築年月	建物面積(m <sup>2</sup> )	耐震基準	耐震診断結果		耐震補強済		今後の予定
										診断年度	診断IS値	補強年度	補強後IS値	
32	小中川小学校	001	1	校舎	R	3	昭48年12月	1,093	旧耐震	H19	0.72			
33		001	2	校舎	R	3	昭49年3月	1,827	旧耐震	H19	0.87			
34		002	1	屋体	S	1	昭50年2月	810	旧耐震			補強済	H8	1.56
35		005	1	校舎	R	3	昭52年12月	769	旧耐震	H19	0.65			
36		005	3	校舎	R	3	昭56年12月	893	旧耐震	H19	0.31			
37	島上小学校	003		屋体	S	2	昭55年11月	940	旧耐震			補強済	H22	0.76
38		015		校舎	R	2	平4年2月	2,662	新耐震		-			
39		016		校舎	R	1	平4年2月	224	新耐震		-			
40	分水小学校	001		校舎	R	3	昭43年3月	2,060	旧耐震			補強済	H24	0.79
41		002		校舎	R	3	昭43年7月	2,201	旧耐震			補強済	H23	0.77
42		005	1	屋体	S	2	昭44年6月	1,100	旧耐震			補強済	H23	0.72
43		005	4	校舎	S	2	昭44年6月	193	旧耐震			補強済	H23	0.72
44		008		校舎	R	3	昭54年11月	250	旧耐震			補強済	H24	0.79
45	分水北小学校	001	1	校舎	R	3	昭59年9月	4,035	新耐震		-			
46		001	2	校舎	R	1	昭59年3月	383	新耐震		-			
47		002	1	屋体	R	1	昭59年3月	215	新耐震		-			
48		002	3	屋体	S	1	昭59年3月	760	新耐震		-			
49		002	5	屋体	R	2	昭59年3月	142	新耐震		-			
50	粟生津小学校	001		校舎	R	1	昭57年3月	353	新耐震		-			
51		002		校舎	R	3	昭57年7月	1,112	新耐震		-			
52		003		校舎	R	3	昭57年7月	2,381	新耐震		-			
53		004		校舎	R	1	昭57年7月	509	新耐震		-			
54		005		屋体	R	2	昭57年3月	1,420	新耐震		-			
55	吉田小学校	012		校舎	R	4	平25年3月	7,439	新耐震		-			
56		014		屋体	R	2	平27年3月	1,849	新耐震		-			
57	吉田南小学校	011		校舎	R	2	平22年3月	1,998	新耐震		-			
58		012		校舎	R	2	平22年3月	488	新耐震		-			
59		013		校舎	R	2	平22年3月	1,581	新耐震		-			
60		014		校舎	R	3	平22年3月	1,778	新耐震		-			
61		016	2	屋体	S	1	平22年3月	1,333	新耐震		-			
62	吉田北小学校	001		校舎	R	1	昭57年3月	437	新耐震		-			
63		002		校舎	R	1	昭57年7月	586	新耐震		-			
64		003		校舎	R	3	昭57年7月	3,418	新耐震		-			
65		004		屋体	R	2	昭57年7月	1,418	新耐震		-			
66	燕中学校	014	1	屋体	R	2	平15年2月	1,885	新耐震		-			
67		014	3	屋体	R	2	平15年2月	286	新耐震		-			
68		015	1	校舎	R	3	平22年3月	3,559	新耐震		-			
69		015	2	校舎	R	3	平22年3月	3,959	新耐震		-			
70	小池中学校	002		校舎	R	2	昭37年9月	530	旧耐震	H17	0.72			耐震性あり
71		015		屋体	R	2	昭58年3月	196	新耐震		-			
72		016		屋体	S	2	昭58年3月	1,263	新耐震		-			
73		018	1	校舎	R	3	昭59年7月	2,815	新耐震		-			
74		022		校舎	R	3	平1年2月	271	新耐震		-			

No.	学校名	棟番号	枝番号	建物区分	構造	階数	建築年月	建物面積(m <sup>2</sup> )	耐震基準	耐震診断結果		耐震補強済		今後の予定
										診断年度	診断IS値	補強年度	補強後IS値	
75	燕北中学校	001	1	校舎	R	3	昭41年3月	1,843	旧耐震	補強済	H18	0.70		
76		004		校舎	R	3	昭41年11月	1,058	旧耐震	補強済	H18	0.70		
77		008		校舎	R	3	昭58年3月	619	新耐震	-				
78		009		校舎	R	3	平3年3月	456	新耐震	-				
79		011		屋体	S	2	平25年3月	1,526	新耐震	-				
80	分水中学校	001		校舎	R	3	昭52年3月	2,445	旧耐震	補強済	H18	0.80		
81		002		校舎	R	4	昭53年3月	2,341	旧耐震	補強済	H18	0.71		
82		003		校舎	R	3	昭53年3月	1,163	旧耐震	補強済	H18	0.73		
83		004		校舎	R	2	昭53年3月	433	旧耐震	補強済	H18	1.92		
84		007		屋体	S	2	昭53年10月	1,819	旧耐震	補強済	H20	0.70		
85	吉田中学校	001	1	校舎	R	3	昭55年3月	281	旧耐震	補強済	H23	0.77		
86		001	2	校舎	R	3	昭55年3月	1,759	旧耐震	補強済	H23	0.77		
87		002	1	校舎	R	3	昭55年3月	795	旧耐震	補強済	H23	0.77		
88		002	2	校舎	R	3	昭55年3月	1,223	旧耐震	補強済	H24	0.77		
89		002	3	校舎	R	1	昭55年3月	344	旧耐震	補強済	H24	0.77		
90		002	4	校舎	R	3	昭55年8月	1,076	旧耐震	補強済	H23	0.77		
91		003		校舎	R	2	昭55年3月	1,349	旧耐震	H19 0.93		耐震性あり		
92		004	1	校舎	R	2	昭55年3月	204	旧耐震	H19 0.91		耐震性あり		
93		004	2	校舎	R	2	昭55年8月	1,289	旧耐震	H19 0.91		耐震性あり		
94		005		屋体	R	1	昭55年3月	520	旧耐震	H19 0.60		H25 0.95		
95		006		屋体	R	3	昭55年3月	1,494	旧耐震	H19 0.60		H25 0.95		
96		007		校舎	R	3	昭55年8月	2,040	旧耐震	補強済	H24	0.77		
97		008		校舎	R	1	昭55年8月	482	旧耐震	H19 2.18		耐震性あり		
98		009		校舎	R	2	昭55年8月	503	旧耐震	H19 0.60		H25 2.18		
99	012		屋体	R	1	昭55年8月	425	旧耐震	H19 0.60		H25 0.86			
100	014		屋体	R	2	昭55年8月	1,055	旧耐震	H19 0.60		H25 0.86			