

小中学校の耐震診断結果と耐震化の状況

H30.4.1現在

【Is値の目安】（平成18年1月25日 国土交通省 告示第184号による）

判定A $0.6 \leq I_s$ 大規模な地震に対して倒壊または崩壊する危険性が低い。

判定B $0.3 \leq I_s < 0.6$ 大規模な地震に対して倒壊または崩壊する危険性がある。

判定C $I_s < 0.3$ 大規模な地震に対して倒壊または崩壊する危険性が高い。

※文部科学省では、Is値が0.7を超えることとしている。

【新耐震基準】

昭和56年の建築基準法改正による現行の耐震基準を言い、それ以前のものと区別している。この新耐震基準による建物は耐震性能を有するとされている。

【小学校】

No.	学校名	建物	階数	延床面積	建築年	耐震診断結果 (Is値)	判定	耐震化の状況	補強後の Is値
1	金池小	南校舎	3	2,487	S32	0.33	済	H11補強済	1.22
		北校舎	3	2,203	S38	0.26	済	H22補強済	0.85
		中校舎	2	971	S42	0.24	済	H22補強済	0.73
		体育館	-	886	S58	-	-	新耐震基準	-
2	長浜小	西校舎（特別）	2	640	S44	0.53	済	H26補強済	0.72
		東校舎	3	2,076	S59	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	886					
3	春日町小	北校舎	4	2,862	H25	-	-	新耐震基準	-
		南東校舎	3	1,577	S45	0.21	済	H20補強済	0.736
		南西校舎	3	758	S57	-	-	新耐震基準	-
		西校舎	2	881					
		体育館	-	881					
4	大道小	北校舎	4	2,736	H23	-	-	新耐震基準	-
		南校舎	4	2,416	H23	-	-		
		東校舎	4	728	H23	-	-		
		体育館	-	886	S54	0.27	済	H18補強済	0.76
5	西の台小	南校舎	2	1,315	H3	-	-	新耐震基準	-
		中校舎	3	2,211					
		北校舎	3	1,984					
		西校舎	2	223					
		体育館	-	1,049					
6	南大分小	本校舎	4	6,338	H24	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	1,019	H24	-	-		
7	城南小	北校舎	3	2,728	S45	0.30	済	H21～H22補強済	0.76
		南校舎	3	2,459	S43	0.26	済	H21補強済	0.75
		体育館	-	1,003	H9	-	-	新耐震基準	-
8	荏隈小	南校舎	3	2,250	S56	0.78	A	耐震性有り	-
		北校舎	4	1,907	S56	0.63	済	H26補強済	0.77
		体育館	-	886	S57	-	-	新耐震基準	-

No.	学校名	建物	階数	延床面積	建築年	耐震診断結果 (I s 値)	判定	耐震化の状況	補強後の I s 値
9	豊府小	南校舎東側	3	1,495	S50	0.31	済	H23補強済	0.74
		南校舎西側	3	1,060	S60	-	-	新耐震基準	-
		北校舎	4	3,613	H8				
		体育館	-	1,049	H7				
10	八幡小	南校舎	3	847	S47	0.28	済	H22補強済	0.83
		北校舎	4	1,952	S59	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	886	H1				
11	神崎小	本校舎	4	1,548	H2	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	886					
12	滝尾小	南校舎	3	801	S48	0.50	済	H25補強済	0.72
		北校舎	3	772	S46	0.40	済	H24補強済	0.76
		中校舎	3	3,025	S35	0.16	済	H20補強済	0.75
		体育館	-	886	S63	-	-	新耐震基準	-
13	下郡小	南校舎	3	3,035	H13	-	-	新耐震基準	-
		北校舎	3	2,884					
		体育館	-	1,215					
14	森岡小	本校舎	3	2,479	S51	0.43	済	H25補強済	0.72
		体育館	-	700	S52	0.33	済	H18補強済	0.75
15	東大分小	北東校舎	2	448	S52	0.49	済	H26補強済	0.75
		北西校舎	3	996	S62	-	-	新耐震基準	-
		南校舎 中	3のみ	598	S52	0.08	済	H22補強済	0.72
		南校舎 中	2	1,307	S42	0.40			0.76
		南校舎東側	3	481	S58	-	-	新耐震基準	-
		南校舎西側	3	632	S62				
		体育館	-	886	S60				
16	日岡小	南校舎	2	958	S51	0.49	済	H26補強済	0.72
		南校舎	3のみ	448	S58	-	-	新耐震基準	-
		北校舎	3	1,881	S46	0.15	済	H20補強済	0.72
		西校舎	3	1,126	H4	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	1,215	H13				
17	桃園小	西校舎	3	905	S53	0.48	済	H25補強済	0.71
		本校舎	3	2,862	S47	0.36	済	H23補強済	0.75
		体育館	-	886	S60	-	-	新耐震基準	-
18	津留小	中校舎	3	1,524	S47	0.31	済	H23補強済	0.74
		南校舎	3	1,973	S39	0.23	済	H22補強済	0.87
		北校舎	4	1,506	S59	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	946	H1				
19	舞鶴小	南校舎	3	2,088	S51	0.53	済	H26補強済	0.72
		北校舎	3	1,195	S51	0.48	済	H25補強済	0.78
		体育館	-	886	S52	0.24	済	H18補強済	0.77
20	明野西小	南東校舎	2	756	S47	0.48	済	H25補強済	0.71
		南西校舎	3	1,225	S51	0.42	済	H25補強済	0.83
		北校舎	3	2,298	S46	0.25	済	H21補強済	0.73
		体育館	-	1,215	H10	-	-	新耐震基準	-

No.	学校名	建物	階数	延床面積	建築年	耐震診断結果 (I s 値)	判定	耐震化の状況	補強後の I s 値
21	明野東小	北校舎	3	2,058	S47	0.37	済	H24補強済	0.72
		中校舎 西側	3	935	S53	0.32	済	H23補強済	0.79
		中校舎 東側	2	810	S48	0.50			
		南校舎	2	907	S58	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	919	H15				
22	明野北小	中校舎	3	1,177	S50	0.47	済	H25補強済	0.72
		南校舎	3	2,082	S50	0.28	済	H21補強済	0.75
		北校舎	3	1,510	S57	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	886	S51	0.29	済	H17補強済	0.95
23	三佐小	本校舎西側	3	954	S45	0.37	済	H24補強済	0.71
		本校舎東側	3	1,942	S40	0.41			
		体育館	-	919	H8	-	-	新耐震基準	-
24	鶴崎小	北校舎	4	3,731	H26	-	-	新耐震基準	-
		南校舎	3	1,243	S53	0.51	済	H24補強済	0.79
		体育館	-	919	H14	-	-	新耐震基準	-
25	別保小	南校舎	2	986	S52	0.54	済	H26補強済	0.72
		南校舎	3のみ	493	S59	-	-	新耐震基準	-
		西校舎	3	1,368	S43	0.29	済	H21補強済	0.76
		管理棟	4	3,178	S58	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	886	S59				
26	明治小	北校舎	3	2,100	S51	0.445	済	H25補強済	0.72
		南校舎	3	2,074	S46	0.31	済	H23補強済	0.72
		体育館	-	1,049	H1	-	-	新耐震基準	-
27	明治北小	南校舎	3	2,250	S58	-	-	新耐震基準	-
		北校舎	4	2,692					
		体育館	-	886	S59				
28	高田小	西校舎	3	1,059	S50	0.28	済	H21補強済	0.75
		東校舎	3	2,280	H6	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	886	S59				
29	川添小	南校舎	3	2,027	S59	-	-	新耐震基準	-
		北校舎	4	2,112					
		体育館	-	886					
30	松岡小	北校舎東側	3	807	S42	0.23	済	H21補強済	0.74
		北校舎西側	2	198	S59	-	-	新耐震基準	-
		中校舎	4	1,593	S59	-	-	新耐震基準	-
		南校舎	4	3,518	H20				
		体育館	-	886	H7				
31	戸次小	北校舎東側	3	672	S54	0.46	済	H25補強済	0.71
		北校舎西側	3	560	S60	-	-	新耐震基準	-
		南校舎東側	3	1,043	H12	-	-	新耐震基準	-
		南校舎西側	4	2,016	S60				
		体育館	-	886	S56	0.22	済	H18補強済	0.73
32	上戸次小	本校舎	3	1,779	H2	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	484	S51	0.43	済	H18補強済	0.77

No.	学校名	建物	階数	延床面積	建築年	耐震診断結果 (I s 値)	判定	耐震化の状況	補強後の I s 値
33	吉野小	本校舎	2	3,000	S63	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	886	H8				
34	竹中小	本校舎	3	1,980	S63	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	600	S55	0.40	済	H18補強済	0.89
35	判田小	南校舎中	3	2,080	S38	0.26	済	H22補強済	0.81
		南校舎東側	3	839	S51	0.42			0.76
		南校舎西側	3	269	S58	-	-	新耐震基準	-
		北校舎	4	1,279	H9	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	886	H5				
36	東植田小	南校舎	3	1,991	S50	0.46	済	H25補強済	0.74
		北校舎	3	2,156	S43	0.24	済	H20補強済	0.82
		体育館	-	946	H7	-	-	新耐震基準	-
37	植田小	南校舎	3	1,766	S48	0.45	済	H26補強済	0.72
		北校舎	3	3,008	S40	0.24	済	H20補強済	0.75
		体育館	-	886	S55	0.37	済	H18補強済	0.72
38	賀来小	南校舎	3	916	S50	0.52	済	H26補強済	0.78
		北校舎西側	3	1,921	S37	0.23	済	H22補強済	0.74
		北校舎東側	3	441	S48	0.44			0.80
		体育館	-	886	H6	-	-	新耐震基準	-
39	敷戸小	南校舎	3	1,592	S47	0.51	済	H8補強済	0.80
		中校舎	3	2,064	S47	0.35	済	H23補強済	0.76
		北校舎	4	1,303	S50	0.23	済	H22補強済	0.71
		体育館	-	1,049	H8	-	-	新耐震基準	-
40	はばたき分校	校舎	2	282	H26	-	-	新耐震基準	-
41	鴛野小	北校舎	4	1,310	S54	0.48	済	H25補強済	0.75
		南校舎	3	2,055	S54	0.47	済	H24補強済	0.73
		体育館	-	886	S55	0.40	済	H18補強済	0.72
42	宗方小	南校舎	3	2,054	S50	0.54	済	H10補強済	0.72
		北校舎	3	729	S56	0.48	済	H26補強済	0.74
		中校舎	3	2,130	S50	0.475	済	H25補強済	0.74
		体育館	-	886	S51	0.17	済	H17補強済	0.79
43	横瀬小	南校舎	3	2,082	S52	0.53	済	H26補強済	0.73
		中校舎	3	2,353	S52	0.51	済	H25補強済	0.73
		北校舎	4	1,270	S59	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	886	S53	0.31	済	H18補強済	0.72
44	横瀬西小	本校舎	3	4,791	S63	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	886					
45	寒田小	南校舎	3	1,831	S53	0.54	済	H26補強済	0.75
		北校舎	4	2,508	S53	0.28	済	H21~H22補強済	0.73
		体育館	-	886	S54	0.31	済	H18補強済	0.72
46	田尻小	南校舎	3	2,250	S55	0.59	済	H26補強済	0.72
		北校舎	4	1,609	S55	0.58	済	H25補強済	0.71
		体育館	-	886	S56	0.22	済	H18補強済	0.75

No.	学校名	建物	階数	延床面積	建築年	耐震診断結果 (I s 値)	判定	耐震化の状況	補強後の I s 値
47	大在小	北校舎東側	3	953	S51	0.58	済	H24補強済	0.73
		北校舎西側	3	788	H10	-	-	新耐震基準	-
		南校舎	4	6,250	H27	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	886	S56	0.22	済	H18補強済	0.73
48	大在西小	管理棟	3	3,567	H17	-	-	新耐震基準	-
		特別教室棟	3	1,633					
		普通教室棟	3	2,206					
		体育館	-	1,215					
49	丹生小	管理棟	3	1,967	S61	-	-	新耐震基準	-
		特別教室棟	3	668					
		体育館	-	894	H14				
50	小佐井小	本校舎西側	2	1,410	S38	0.37	済	H24補強済	0.75
		本校舎中	2	496	S41	0.42			0.81
		本校舎東側	2	320	S56	0.70		耐震性有り	-
		体育館	-	886	H8	-	-	新耐震基準	-
51	坂ノ市小	本校舎	4	5,717	H23	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	700	S50	0.26	済	H17補強済	0.74
52	こうざき小	本校舎	2	1,926	S59	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	640	H6				
53	佐賀関小	本校舎	3	2,988	H10	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	894	H21	-	-	新耐震基準	-
54	野津原小	本校舎	3	2,012	S47	0.29	済	H14補強済	0.71
		体育館	-	795	H6	-	-	新耐震基準	-

【中学校】

No.	学校名	建物	階数	延床面積	建築年	耐震診断結果 (I s 値)	判定	耐震化の状況	補強後の I s 値
1	上野ヶ丘中	管理棟	3	6,373	H19	-	-	新耐震基準	-
		北校舎							
		南校舎							
		体育館	-	1,209	H2	-	-	新耐震基準	-
2	王子中	中校舎	1	796	S48	1.17	A	耐震性有り	-
		南校舎	3	2,077	S44	0.64	済	H26補強済	0.74
		北校舎	3	2,653	S43	0.28	済	H22補強済	0.76
		西校舎	3	952	H1	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	1,860	H18	-	-	新耐震基準	-
3	大分西中	南校舎	3	1,273	S62	-	-	新耐震基準	-
		北校舎	3	2,348					
		東校舎	3	839					
		西校舎	3	607	H5				
		体育館	-	1,009	S62				
4	南大分中	南校舎 西側	3	2,495	S42	0.36	済	H23補強済	0.74
		南校舎 東側	3	653	S50	0.54			
		北東校舎 西側	3	1,239	S44	0.31	済	H22補強済	0.72
		北東校舎 東側	3	323	S47	0.39			
		北西校舎	3	1,593	H1	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	1,020	S59	-	-	新耐震基準	-
5	城南中	北校舎東側	4	1,675	S51	0.29	済	H22補強済	0.73
		北校舎西側	4	613	S58	-	-	新耐震基準	-
		南校舎東側	4	2,362	S51	0.15	済	H20補強済	0.77
		南校舎西側	3	242	S58	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	1,014	H8	-	-	新耐震基準	-
6	滝尾中	中校舎西側	3	1,023	S55	0.64	済	H26補強済	0.73
		中校舎東側	4	731	H1	-	-	新耐震基準	-
		南校舎	3	1,293	S47	0.41	済	H24補強済	0.77
		北校舎西側	4	1,376	S59	-	-	新耐震基準	-
		北校舎東側	4	803	H1				
		西校舎	4	1,861	H 2 3	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	1,020	S60	-	-	新耐震基準	-
7	城東中	南西校舎	3	793	S53	0.75	A	耐震性有り	-
		南東校舎	3	2,361	S46	0.29	済	H21補強済	0.79
		北校舎	4	2,566	S61	-	-	新耐震基準	-
		東校舎	4	1,267					
		体育館	-	1,476	H10	-	-	新耐震基準	-
8	原川中	南校舎西側	4	1,687	S56	0.38	済	H24補強済	0.73
		南校舎東側	4	882	H6	-	-	新耐震基準	-
		北校舎	4	3,464	S56	0.29	済	H22補強済	0.74
		体育館	-	980	S57	-	-	新耐震基準	-

No.	学校名	建物	階数	延床面積	建築年	耐震診断結果 (I s 値)	判定	耐震化の状況	補強後の I s 値
9	明野中	中校舎	3	2,225	S48	0.29	済	H21補強済	0.74
		北校舎	3	2,381	S47	0.24	済	H20補強済	0.74
		南校舎	3	2,480	S57	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	1,053	H7				
10	鶴崎中	北校舎	3	1,582	S48	0.31	済	H23補強済	0.72
		南校舎	4	3,226	H15	-	-	新耐震基準	-
		中校舎	4	2,333	S58				
		体育館	-	1,209	H1				
11	大東中	北校舎	4	3,464	S56	0.41	済	H25補強済	0.71
		南校舎	4	2,644	S56	0.40	済	H24補強済	0.71
		体育館	-	980	S57	-	-	新耐震基準	-
12	東陽中	北校舎	3	3,698	S63	-	-	新耐震基準	-
		南校舎	3	2,106					
		体育館	-	1,209					
13	戸次中	本校舎東側	3	2,216	S43	0.28	済	H21補強済	0.74
		本校舎西側	3	1,400	S61	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	981	H5	-	-	新耐震基準	-
14	吉野中	東校舎	3	1,287	S62	-	-	新耐震基準	-
		西校舎	3	1,209					
		体育館	-	886	H5				
15	竹中中	本校舎	3	1,693	S57	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	886	S58				
16	判田中	北校舎 東側	3	909	S54	0.39	済	H24補強済	0.71
		北校舎 西側	3	1,358	S49	0.47			
		南校舎	3	2,778	H5	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	1,138	H11				
17	植田中	北校舎	3	2,445	S49	0.51	済	H26補強済	0.75
		南校舎	3	2,462	S50	0.48	済	H25補強済	0.72
		体育館	-	1,209	H2	-	-	新耐震基準	-
18	植田東中	南校舎東側	3	2,392	S50	0.48	済	H25補強済	0.72
		南校舎西側	3	469	S61	-	-	新耐震基準	-
		中校舎	3	1,630	S50	0.23	済	H20補強済	0.76
		北校舎	3	1,249	S57	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	886	S51	0.25	済	H16補強済	1.17
19	はばたき分校	校舎	2	281	H26	-	-	新耐震基準	-
20	植田西中	北校舎西側	4	1,687	S53	0.39	済	H24補強済	0.74
		北校舎東側	4	646	S58	-	-	新耐震基準	-
		南校舎西側	4	2,039	S53	0.35	済	H23補強済	0.71
		南校舎東側	4	1,865	S58	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	886	S54	0.29	済	H18補強済	0.74
21	植田南中	南校舎	4	3,464	S57	-	-	新耐震基準	-
		北校舎	4	2,333					
		体育館	-	1,020	S58				

No.	学校名	建物	階数	延床面積	建築年	耐震診断結果 (I s 値)	判定	耐震化の状況	補強後の I s 値
22	賀来中	南校舎	4	1,615	S59	-	-	新耐震基準	-
		北校舎	4	2,010	S58				
		体育館	-	981	H5				
23	大在中	南校舎	4	4,975	H22	-	-	新耐震基準	-
		北東校舎	4	2,070	S59				
		北西校舎	4	1,841	H27				
		体育館	-	981	H5				
24	坂ノ市中	北校舎	3	1,961	S54	0.62	済	H26補強済	0.75
		南校舎	4	3,246	S60	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	1,098	H9				
25	神崎中	管理棟	4	2,727	H19	-	-	新耐震基準	-
		特別教室棟	3	870	H2				
		体育館	-	993	H22				
26	佐賀関中	南校舎	4	2,959	S60	-	-	新耐震基準	-
		北校舎	4	977					
		体育館	-	1,000					
27	野津原中	南校舎	2	1,305	S54	0.78	A	耐震性有り	-
		北校舎東側	2	1,227	S54	0.75	A	耐震性有り	-
		北校舎西側	2	237	H5	-	-	新耐震基準	-
		体育館	-	869	H4	-	-	新耐震基準	-

【義務教育学校】

No.	学校名	建物	階数	延床面積	建築年	耐震診断結果 (I s 値)	判定	耐震化の状況	補強後の I s 値
1	碩田学園	校舎棟東側	6	10,491	H29	-	-	新耐震基準	-
		校舎棟西側	6	6,566	H29	-	-	新耐震基準	-
		アリーナ棟	3	4,292	H29	-	-	新耐震基準	-

幼稚園の耐震診断結果と耐震化の状況

H30.4.1現在

【Is値の目安】（平成18年1月25日 国土交通省 告示第184号による）

判定A	$0.6 \leq I_s$	大規模な地震に対して倒壊または崩壊する危険性が低い。
判定B	$0.3 \leq I_s < 0.6$	大規模な地震に対して倒壊または崩壊する危険性がある。
判定C	$I_s < 0.3$	大規模な地震に対して倒壊または崩壊する危険性が高い。

※文部科学省では、Is値が0.7を超えることとしている。

【新耐震基準】

昭和56年の建築基準法改正による現行の耐震基準を言い、それ以前のものと区別している。この新耐震基準による建物は耐震性能を有するとされている。

【優先度ランク】

学校施設の耐震化を検討するための簡易調査を行い、優先度の高い順に①から⑤までランク付けしたものを。

No.	幼稚園名	建築年	面積	耐震診断結果 (Is値)	判定	優先度ランク	耐震化の状況	補強後の Is値
1	金池幼	S62	656	—	—	—	新耐震基準	—
2	春日町幼	H2	517	—	—	—	新耐震基準	—
3	南大分幼	H24	396	—	—	—	新耐震基準	—
4	城南が丘幼	S46	472	0.35	済	—	H21補強済	0.75
5	豊府幼	S50	556	0.25	済	—	H21補強済	0.77
6	滝尾幼	S49	777	1.57	A	—	耐震性有り	—
7	東大分幼	S63	429	—	—	—	新耐震基準	—
8	桃園幼	S50	472	1.51	A	—	耐震性有り	—
9	津留幼	S48	690	0.51	済	—	H22補強済	0.76
10	舞鶴幼	S52	353	0.79	A	—	耐震性有り	—
11	別保幼	S54	352	1.09	A	—	耐震性有り	—
12	明治幼	S50	556	0.89	A	—	耐震性有り	—
13	高田幼	S51	352	0.15	済	—	H23補強済	0.95
14	松岡幼	H20	572	—	—	—	新耐震基準	—
15	戸次幼	S49	353	0.09	済	—	H24補強済	0.72
16	判田幼	H8	420	—	—	—	新耐震基準	—
17	東植田幼	S48	205	0.23	済	—	H23補強済	0.83
18	植田幼	S52	472	0.41	済	—	H22補強済	1.10
19	賀来幼	H23	419	—	—	—	新耐震基準	—
20	敷戸幼	S51	582	0.07	済	—	H24補強済	0.77
21	宗方幼	S51	472	0.2	済	—	H21補強済	0.85
22	大在幼	H5	360	—	—	—	新耐震基準	—
23	坂ノ市幼	S45	472	0.01	済	—	H24補強済	0.98
24	こうざき幼	S59	144	—	—	—	新耐震基準	—
25	佐賀関幼	H10	203	—	—	—	新耐震基準	—
26	野津原幼	H23	351	—	—	—	新耐震基準(※保育室)	—
		H13	597	—	—	—	新耐震基準(※管理棟)	—