

耐震診断結果一覧

- 1 「構造」欄に「RC」とあるのは鉄筋コンクリート造を、「S」とあるのは鉄骨造をいいます。
 - 2 「診断方法」欄に「2次」と表示があるものは耐震第二次診断、「3次」と表示があるものは耐震第三次診断を実施済みです。
 - 3 「診断方法」欄に「新耐震」と表示があるものは耐震性があるため耐震診断は、実施していません。
 - 4 「備考」欄に「改修済」と表示があるものは耐震化工事が完了した建物で、改修後の「Is値」を()の中に表示しています。
- ※ 文部科学省は、第二次診断により算定したIs値が0.7以上の場合を「耐震性がある建物」としています。
 ※ 耐震診断は、2階以上の階を有し、または延べ面積が200㎡超の非木造建物を対象としています。

平成28年3月現在

学校名	棟番号	用途	階数	構造	建築年月	保有面積	診断方法	Is値	q値	耐震診断実施年度	備考
五位堂小学校	1	管理・普通	3	RC	S44.3	1,767	2次	0.39 (0.71)	1.07 (2.26)	H13	改修済
	2-1,-2	普通・特別	3	RC	S45.3	1,626	2次	0.53 (0.74)	1.30 (2.63)	H13	改修済
	2-3	廊下	3	RC	S53.9	273	2次	0.85	2.90	H20	耐震性有り
	2-5	普通・特別	3	RC	S53.9	427	2次	0.85	1.10	H20	耐震性有り
	3-1,-2	昇降口・廊下	2	RC	S44.3	184	2次	0.45 (0.73)	0.60 (2.50)	H13	改修済
	8	屋内運動場	1	RC	H2.3	727	新耐震	—	—		
下田小学校	1-1	普通	3	RC	S43.3	1,187	2次	0.25 (0.74)	0.70 (2.50)	H11	改修済
	1-2	管理・普通	3	RC	S43.12	1,603	2次	0.27 (0.77)	0.97 (2.57)	H11	改修済
	5-1,-2	普通	3	RC	S45.10	1,385	2次	0.36 (0.76)	1.03 (1.03)	H20	改修済
	8	屋内運動場	1	S	S48.1	683	3次	0.16 (0.71)	0.32 (1.52)	H21	改修済
	14	普通	3	RC	S55.9	873	2次	0.48 (0.81)	1.13 (1.37)	H21	改修済
	15	給食室	2	S	S59.10	283	新耐震	—	—		
二上小学校	1	管理・特別・普通	3	RC	S44.4	1,419	2次	0.22 (0.89)	1.00 (3.16)	H13	改修済
	2	普通	3	RC	S44.4	1,212	2次	0.22 (0.80)	0.77 (2.76)	H13	改修済
	3	屋内運動場	1	S	S48.1	617	3次	0.04 (0.74)	0.16 (1.31)	H21	改修済
	4	普通	3	S	H19.3	779	新耐震	—	—		
	12	プール付属	2	RC	H3.3	49	新耐震	—	—		
	14	特別	2	RC	H6.3	520	新耐震	—	—		
関屋小学校	4-1,-2	特別	2	RC	S46.10	840	2次	0.98	1.26	H13	耐震性有り
	5-1	管理・普通	2	RC	S46.10	1,424	2次	0.70	1.83	H13	耐震性有り
	7	屋内運動場	1	S	S49.3	619	3次	0.36 (0.74)	1.12 (1.81)	H12	改修済
	10-1,-2	普通・特別	3	RC	S52.10	1,959	2次	0.71	1.33	H20	耐震性有り
	10-3	廊下	2	RC	S52.10	29	2次	1.51	1.96	H21	耐震性有り
志都美小学校	1	普通・特別	2	RC	S38.2	1,354	2次	0.42 (0.86)	1.07 (1.43)	H12	改修済
	3-1,-2	普通・特別	3	RC	S44.3	907	2次	0.29 (0.79)	0.93 (1.33)	H12	改修済
	7	屋内運動場	1	S	S52.6	622	2次	0.52 (0.89)	1.04 (1.39)	H11	改修済
	11	管理	3	RC	H1.3	1,004	新耐震	—	—		

学校名	棟番号	用途	階数	構造	建築年	保有面積	診断方法	Is 値	q 値	耐震診断実施年度	備考
三和 小学校	1-1	管理・特別・普通	3	RC	S51.7	2,122	2次	0.46 (0.92)	1.13 (1.43)	H8	改修済
	1-2	普通・特別	3	RC	S52.8	302	2次	0.46 (0.92)	1.13 (1.43)	H8	改修済
	5	屋内運動場	1	S	S52.6	622	2次	0.63 (0.92)	1.15 (1.92)	H9	改修済
	8-1	普通・特別	3	RC	S54.10	1,164	2次	0.43 (0.85)	1.33 (1.20)	H20	改修済
	8-2	特別	3	RC	S59.12	273	新耐震	—	—		
	11	廊下	3	RC	S54.10	113	2次	0.57 (0.81)	0.9 (1.10)	H21	改修済
鎌田 小学校	1	管理・特別・普通	3	RC	S57.6	3,094	新耐震	—	—		
	5	屋内運動場	1	S	S57.6	693	新耐震	—	—		
真美ヶ丘東 小学校	1	管理・特別・普通	3	RC	S58.3	4,398	新耐震	—	—		
	3	屋内運動場	1	SRC	S58.3	725	新耐震	—	—		
	6	普通	3	RC	H6.8	535	新耐震	—	—		
	7	特別	2	RC	H6.8	560	新耐震	—	—		
	8	階段	3	RC	H6.8	69	新耐震	—	—		
真美ヶ丘西 小学校	1	管理・特別・普通	3	RC	S63.3	3,526	新耐震	—	—		
	4	屋内運動場	1	RC	S63.3	844	新耐震	—	—		
旭ヶ丘 小学校	1	管理・特別・普通	3	RC	H7.3	4,200	新耐震	—	—		
	2-1	屋内運動場	1	RC	H7.3	918	新耐震	—	—		
	2-2	図書館	1	RC	H7.3	456	新耐震	—	—		
	5	普通	3	RC	H14.2	604	新耐震	—	—		
	6	普通・特別	3	RC	H15.11	613	新耐震	—	—		
	9	普通	3	RC	H18.3	784	新耐震	—	—		
香 中 学 校	10-1,-2	普通・特別	4	RC	S50.3	2,550	2次	0.54 (0.75)	1.40 (1.00)	H11	改修済
	11	普通・特別	4	RC	S50.9	2,289	2次	0.32 (0.76)	1.07 (1.03)	H11	改修済
	17	管理・特別	4	RC	S52.2	2,525	2次	0.38 (0.73)	1.00 (2.20)	H12	改修済
	18	廊下	2	RC	S52.2	104	2次	0.69 (0.72)	1.23 (1.27)	H14	改修済
	19	特別	3	RC	S53.2	1,306	2次	0.66 (0.78)	2.27 (2.67)	H13	改修済
	20	教材室	2	RC	S53.2	634	2次	1.41	1.40	H21	耐震性 有り
	21	特別	3	RC	S53.2	1,201	2次	0.79	1.07	H13	耐震性 有り
	23	屋内運動場	2	RC	S54.1	1,695	2次	0.27 (1.03)	0.93 (2.50)	H21	改修済
	27	武道場	2	S	H4.3	704	新耐震	—	—		
香 中 学 校	1	管理	3	RC	S57.6	1,223	2次	0.48 (0.77)	1.03 (1.30)	H21	改修済
	2	普通	3	RC	S57.6	2,193	2次	0.75	1.27	H21	耐震性 有り
	3-1	特別	3	RC	S57.6	1,872	2次	0.54 (0.73)	1.73 (1.70)	H20	改修済
	3-2	特別	2	RC	S57.6	337	2次	1.07	3.97	H20	耐震性 有り
	7	屋内運動場	2	RC	S57.6	1,192	2次	0.81	1.03	H21	耐震性 有り

学校名	棟番号	用途	階数	構造	建築年月	保有面積	診断方法	Is 値	q 値	耐震診断実施年度	備考
香芝東校	1-1	普通	3	RC	S59.3	4,802	新耐震	—	—		
	2	屋内運動場	2	RC	S59.3	1,161	新耐震	—	—		
	8	普通・特別	3	RC	S61.2	954	新耐震	—	—		
	10	特別	2	RC	H6.3	386	新耐震	—	—		
香芝北校	1	普通	3	RC	H12.2	1,705	新耐震	—	—		
	2	特別	3	RC	H12.2	1,292	新耐震	—	—		
	3	特別	3	RC	H12.2	2,244	新耐震	—	—		
	4	特別	1	RC	H12.2	385	新耐震	—	—		
	5	屋内運動場	2	RC	H12.1	1,298	新耐震	—	—		
	11	普通	3	RC	H19.3	683	新耐震	—	—		
下田幼稚園	1	保育・管理	2	S	S46.2	694	3次	0.19 (0.83)	0.76 (1.72)	H12	改修済
	3	保育	2	S	S61.11	198	新耐震	—	—		
五位堂幼稚園	1	保育・管理	2	S	S47.2	684	3次	0.03 (0.77)	0.12 (1.40)	H21	改修済
二上幼稚園	1-1	保育・管理	2	S	S48.1	545	3次	0.005 (0.86)	0.02 (1.05)	H21	改修済
志都美幼稚園	1-1	保育・管理	2	S	S49.3	471	3次	0.53 (0.76)	2.11 (3.02)	H12	改修済
	1-2	保育	2	S	S62.12	245	新耐震	—	—		
関屋幼稚園	1	保育・管理	2	S	S51.2	568	3次	0.15 (0.77)	0.59 (1.39)	H21	改修済
	2	保育	2	S	S53.9	189	3次	0.24 (0.75)	0.97 (1.37)	H21	改修済
三和幼稚園	1	保育	2	S	S53.2	603	3次	0.4 (0.77)	0.66 (1.29)	H21	改修済
	2	保育・管理	2	S	S63.1	313	新耐震	—	—		
真美ヶ丘東幼稚園	1	保育・管理	2	S	S63.3	944	新耐震	—	—		
	2	保育	2	S	H5.3	166	新耐震	—	—		
鎌田幼稚園	1	保育・管理	2	S	S63.2	666	新耐震	—	—		
旭ヶ丘幼稚園	1	保育・管理	2	RC	H17.3	1,345	新耐震	—	—		

<< 用語解説 >>

【新耐震基準】

新耐震基準とは、昭和56年に導入された現行の耐震基準で、極めてまれに遭遇するような大地震（震度6強程度）に対し、人命に危害を及ぼすような倒壊等の被害を生じないことを目標としています。

【Is 値】

Is 値（構造耐震指標）とは、建築物の耐震性能を表わす指標のことです。数値が大きいほど耐震性能も高くなります。

Is 値 0.3 未満 → 倒壊または崩壊する危険性が高い。

Is 値 0.3 以上 0.6 未満 → 倒壊または崩壊する危険性がある。

Is 値 0.6 以上 → 倒壊または崩壊する危険性が低い。

※ 学校の場合は Is 値が 0.7 以上を倒壊または崩壊する危険性が低いとされています。

【診断方法】

・第二次診断

柱・壁の強度と靱性（粘り強さ）の他、建物の形状や配置バランス、老朽化の進行度合い等を考慮して Is 値等を算出する学校施設の耐震性を診断する場合、最も一般的な診断です。

・第三次診断

第二次診断で使用する条件の他、梁が受けるダメージも考慮して Is 値等を算出する最も厳密な診断です。

【構造】

- ・ RC 構造（鉄筋コンクリート造）
- ・ S 構造（鉄骨造）