

市立小中学校施設 耐震診断結果等一覧

平成28年4月1日現在

学校名	棟名	棟数	構造	階数	建築年月 (完成)	延べ面積 (㎡)	2次診断 Is値	補強後 Is値	補強工事の実施状況等
けやき小	南校舎	2	RC	3	S51.03	3,157	0.28	0.81	補強工事実施済
	南西校舎	1	RC	1	S52.03	266	0.77	-	耐震性あり
	中校舎	2	RC	3	S52.03	1,920	1.90	-	耐震性あり
	北校舎	3	RC	3	S52.03	1,636	0.84	-	耐震性あり
青葉小	屋内運動場	1	RC	2	S51.03	905	1.41	-	耐震性あり
	南校舎	1	RC	3	S55.03	3,333	0.45	0.73	補強工事実施済
	北校舎	1	RC	3	S55.06	1,282	0.43	0.73	補強工事実施済
東山小	屋内運動場	1	S	1	S55.09	725	0.83	-	耐震性あり
	南校舎	1	RC	3	S43.03	2,251	0.34	0.73	補強工事実施済
	北校舎	1	RC	3	S55.03	1,570	0.59	0.74	補強工事実施済
桜小	屋内運動場	1	S	1	S55.02	725	0.71	-	耐震性あり
	校舎	1	RC	3	S62.08	4,819	-	-	新耐震基準
毛野小	屋内運動場	1	S	1	S63.03	1,150	-	-	新耐震基準
	校舎	1	RC	3	H15.10	5,761	-	-	新耐震基準
山辺小	屋内運動場	1	S	1	H15.12	1,215	-	-	新耐震基準
	西校舎	1	RC	3	S43.03	1,569	0.36	0.92	補強工事実施済
	南東校舎	1	RC	3	S59.03	1,969	-	-	新耐震基準
	北東校舎	1	RC	3	S60.03	1,992	-	-	新耐震基準
南小	北西校舎	1	RC	3	S61.03	1,492	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	1	S	1	S58.02	945	-	-	新耐震基準
	南校舎	1	RC	3	S48.03	3,837	0.33	0.74	補強工事実施済
	接統棟	1	RC	3	S49.03	951	0.28	0.74	補強工事実施済
三重小	北校舎	1	RC	3	S49.03	1,761	0.53	0.73	補強工事実施済
	屋内運動場	1	S	1	S49.12	626	0.28	0.86	補強工事実施済
	北校舎	1	RC	3	S50.01	2,470	0.42	0.72	補強工事実施済
	中校舎	1	RC	3	S57.03	1,272	-	-	新耐震基準
山前小	南校舎	1	RC	3	S57.05	1,530	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	1	S	1	H19.02	1,268	-	-	新耐震基準
	西校舎	1	RC	3	S49.03	1,924	0.39	0.80	補強工事実施済
	中校舎	1	RC	4	S50.03	3,087	0.40	0.76	補強工事実施済
北郷小	東校舎	1	RC	4	S55.03	935	0.53	0.83	補強工事実施済
	屋内運動場	1	S	1	S52.01	800	0.21	1.01	補強工事実施済
	北校舎	1	RC	3	S49.03	1,827	0.56	0.75	補強工事実施済
	南校舎	1	RC	3	S56.03	1,977	0.79	-	耐震性あり
大月小	東校舎	1	RC	3	S62.03	2,159	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	1	S	1	S62.12	1,150	-	-	新耐震基準
	東校舎	1	RC	2	S51.05	457	0.45	0.81	補強工事実施済
名草小	西校舎	1	RC	3	H07.03	2,000	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	1	S	1	H10.05	1,114	-	-	新耐震基準
	校舎	1	RC	3	S57.03	2,081	-	-	新耐震基準
富田小	屋内運動場	1	S	1	H01.01	919	-	-	新耐震基準
	南校舎	1	RC	3	S58.03	1,703	-	-	新耐震基準
	北校舎	1	RC	2	H02.03	1,624	-	-	新耐震基準
矢場川小	屋内運動場	1	S	1	S58.02	680	-	-	新耐震基準
	北校舎	1	RC	3	S54.03	1,974	0.47	0.80	補強工事実施済
	南校舎	1	RC	3	S61.03	1,966	-	-	新耐震基準
梁田小	屋内運動場	1	S	1	S61.12	919	-	-	新耐震基準
	南校舎	1	RC	3	S59.03	2,436	-	-	新耐震基準
	北校舎	1	RC	3	H25.03	1,827	-	-	新耐震基準
久野小	屋内運動場	1	S	1	H14.03	1,119	-	-	新耐震基準
	東校舎	1	RC	3	S56.03	1,684	0.47	0.74	補強工事実施済
	西校舎	1	RC	2	H06.03	1,066	-	-	新耐震基準
筑波小	屋内運動場	1	S	1	H05.02	997	-	-	新耐震基準
	西校舎	1	RC	3	S53.03	1,781	0.64	0.73	補強工事実施済
	東校舎	1	RC	3	S53.05	1,185	-	-	新耐震基準
御厨小	屋内運動場	1	S	1	S47.03	420	0.74	-	耐震性あり
	西校舎	1	RC	3	S47.03	2,332	0.38	0.71	補強工事実施済
	東校舎	1	RC	3	S56.03	1,932	0.43	0.77	補強工事実施済
	北校舎	1	RC	3	S52.02	1,624	0.46	0.76	補強工事実施済
坂西北小	屋内運動場	1	S	1	S48.03	612	0.18	0.77	補強工事実施済
	校舎	1	RC	3	S49.03	2,666	0.51	0.72	補強工事実施済
小俣小	屋内運動場	1	S	1	S52.01	538	0.52	0.97	補強工事実施済
	南校舎	1	RC	3	S50.03	1,375	0.27	0.72	補強工事実施済
	中校舎	1	RC	3	S51.03	1,584	0.33	0.87	補強工事実施済
	北校舎	1	RC	3	S59.03	1,622	-	-	新耐震基準
葉鹿小	屋内運動場	1	S	1	S59.12	725	-	-	新耐震基準
	南校舎	1	RC	3	S55.03	2,632	0.40	0.77	補強工事実施済
	北校舎	1	RC	3	S55.03	1,297	0.59	0.83	補強工事実施済
毛野南小	屋内運動場	1	S	1	S55.02	725	0.84	-	耐震性あり
	南校舎	1	RC	3	S54.05	3,099	0.44	0.75	補強工事実施済
	北校舎	1	RC	3	S54.05	1,174	-	-	新耐震基準
小学校計		74							

市立小中学校施設 耐震診断結果一覧

学校名	棟名	棟数	構造	階数	建築年月	面積(m ²)	2次診断 Is値	補強後 Is値	補強工事の実施状況等
第一中	北校舎	1	RC	3	S60.10	938	-	-	新耐震基準
	南校舎	1	RC	3	S60.10	3,216	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	1	S	2	H02.02	1,500	-	-	新耐震基準
第二中	北校舎西	1	RC	3	S46.02	1,871	0.31	0.72	補強工事実施済
	北校舎東	1	RC	3	S46.02	557	0.23	0.80	補強工事実施済
	中校舎	1	RC	2	S47.03	1,446	0.58	0.76	補強工事実施済
	南校舎	1	RC	2	H02.01	835	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	1	S	1	H18.02	1,386	-	-	新耐震基準
第三中	南校舎	1	RC	4	S60.03	2,797	-	-	新耐震基準
	北校舎	1	RC	4	S61.03	1,796	-	-	新耐震基準
	東校舎	1	RC	4	H02.03	1,339	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	1	S	1	S63.03	1,150	-	-	新耐震基準
毛野中	北西校舎	1	RC	3	S58.01	603	-	-	新耐震基準
	北東校舎	1	RC	3	S52.03	1,331	0.41	0.73	補強工事実施済
	南校舎	1	RC	3	H01.03	3,915	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	1	S	1	H11.07	1,338	-	-	新耐震基準
山辺中	北西校舎	1	RC	3	S53.03	1,304	0.43	0.79	補強工事実施済
	南西校舎	1	RC	3	S54.03	1,678	0.45	0.72	補強工事実施済
	南中校舎	1	RC	3	S55.03	1,745	0.55	0.79	補強工事実施済
	北東校舎	1	RC	3	S63.02	3,580	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	1	S	1	S59.01	1,300	-	-	新耐震基準
西中	中校舎	1	S	3	S51.02	1,235	0.18	1.22	補強工事実施済
	西校舎	1	RC	3	S59.01	1,026	-	-	新耐震基準
	東校舎	1	RC	4	H05.10	4,907	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	1	S	1	S61.03	1,150	-	-	新耐震基準
富田中	西校舎	1	RC	3	S54.03	2,168	0.54	0.75	補強工事実施済
	東校舎	1	RC	2	H14.02	819	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	1	S	1	S54.07	666	0.74	-	耐震性あり
協和中	北校舎	1	RC	3	S59.11	2,033	-	-	新耐震基準
	南校舎	1	RC	4	S59.11	3,835	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	1	S	1	S59.12	1,150	-	-	新耐震基準
愛宕台中	南校舎	1	RC	1	S33.12	502	1.24	-	耐震性あり
	北校舎	1	RC	3	S33.12	1,927	0.47	0.71	補強工事実施済
	屋内運動場	1	S	1	S42.01	686	0.17	0.80	補強工事実施済
坂西中	南校舎	1	RC	3	H08.07	3,530	-	-	新耐震基準
	北校舎	1	RC	3	H10.06	2,192	-	-	新耐震基準
	中校舎	1	RC	2	H11.03	330	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	1	S	2	H22.02	1,559	-	-	新耐震基準
北中	南校舎	1	RC	4	S57.11	3,757	-	-	新耐震基準
	北校舎	1	RC	3	S57.11	2,098	-	-	新耐震基準
	屋内運動場	1	S	1	S57.12	1,148	-	-	新耐震基準
中学校計		41							
合計		115							

Is値(構造耐震指標)とは、地震に対する建物の強度と粘り強さを示す値で、この値が大きいほど、耐震性能が高くなります。

一般的なIs値の目安としては

Is値0.3未満 : 震度6強の地震の震動や衝撃に対して倒壊や崩壊する危険性が高い。

Is値0.3以上0.6未満 : 震度6強の地震の震動や衝撃に対して倒壊や崩壊する危険性がある。

Is値0.6以上 : 震度6強の地震の震動や衝撃に対して倒壊や崩壊する危険性が低い。

という定義がされていますが、文部科学省では、Is値0.7以上を目標値としています。

新耐震基準で設計された建物は、現行の基準で設計、施工された建物であり、一定の耐震性を保有している建物です。

(構造凡例)

RC: 鉄筋コンクリート造

S: 鉄骨造