

耐震診断結果等一覧表（小学校）

学校名	区分	建築年	構造	階数	延べ床面積(m <sup>2</sup> )	優先度調査 実施年度	耐震二次診断 実施年度	耐震診断結果		補強後Is値	備 考
								優先度調査 ランク	耐震二次診断 Is値		
大田原小学校	校舎	S35.11	R	3	1,489	H18	H19	1	0.27	0.74	H21. 耐震化済
	校舎	S35.11	R	3	1,123	H18	H19	1	0.22	0.71	H21. 耐震化済
	校舎	S36.2	R	2	464	H18	H19	2	0.64	0.72	H21. 耐震化済
		S52.3			369						
	校舎	S52.5	R	2	40		H20		0.07	0.98	H22. 耐震化済
屋体	S52.2	S	2	1,306	H18	H22	5	0.23	0.73	H24. 耐震化済	
西原小学校	校舎	S47.3	R	2	558	H18	H21	4	0.72	—	耐震補強の必要なし
	校舎	S54.3	R	3	2,069	H18	H21	4	0.56	0.75	H23. 耐震化済
	校舎	S40.3	S	1	244	H18	H22	5	0.23	1.14	H24. 耐震化済
	屋体	S55.12	S	1	1,000	H18	H22	5	0.22	0.85	H24. 耐震化済
紫塚小学校	校舎	S40.7	S	1	238	H18	H22	5	0.23	1.14	H24. 耐震化済
	校舎	S56.3	R	3	2,303	H18	H20	3	0.50	0.77	H22. 耐震化済
親園小学校	校舎	S49.2	R	3	2,274	H18	H20	2	0.51	0.71	H22. 耐震化済
	屋体	S51.3	S	1	584	H18	H22	5	0.45	0.81	H24. 耐震化済
市野沢小学校	校舎	S54.3	R	3	2,615	H18	H20	3	0.73	—	耐震補強の必要なし
	校舎	S54.3	R	1	592	H18	H22	5	2.00	—	H24. 耐震化済
	屋体	S52.1	S	1	610	H18	H22	5	0.42	0.81	H24. 耐震化済
奥沢小学校	屋体	S53.1	S	1	590	H18	H22	5	0.52	0.73	H24. 耐震化済
金丸小学校	屋体	S54.2	S	1	603	H18	H22	5	0.17	0.76	H24. 耐震化済
羽田小学校	屋体	S54.2	S	1	603	H18	H22	5	0.20	0.89	H24. 耐震化済
薄葉小学校	校舎	S53.3	R	2	1,480	H18	H21	4	0.77	—	耐震補強の必要なし
	校舎	S55.12	R	2	632						
	屋体	S55.3	S	1	601	H18	H22	5	0.22	0.84	H24. 耐震化済
石上小学校	校舎	S50.3	R	3	860	H18	H20	2	0.41	0.74	H22. 耐震化済
		S50.9			1,014						
福原小学校	校舎	S55.3	R	3	1,768	H18	H20	3	0.71	—	耐震補強の必要なし
佐良土小学校	校舎	S51.3	R	2	1,769		H15	—	0.87	—	耐震補強の必要なし
	屋体	S52.12	S	1	618	H18	H20	2	0.49	1.19	H22. 耐震化済
湯津上小学校	校舎	S52.3	R	2	1,818		H16	—	0.64	0.83	H17. 耐震化済
	屋体	S54.1	S	1	626	H18	H20	3	0.06	1.21	H22. 耐震化済
蛭田小学校	校舎	S50.2	R	2	1,974		H14	—	0.61	0.91	H16. 耐震化済
	屋体	S52.1	S	2	621	H18	H20	2	0.34	0.77	H22. 耐震化済
川西小学校	校舎	S41.3	R	2	1,222	H18	H21	3	0.35	0.78	H23. 耐震化済
	校舎	S54.1	R	2	1,762	H18	H21	4	0.51	0.89	H23. 耐震化済
	屋体	S48.10	S	2	518	H18	H20	2	0.25	0.73	H22. 耐震化済
寒井小学校	校舎	S46.3	R	2	1,292	H18	H20	2	0.32	0.71	H22. 耐震化済(H24廃校)
須賀川小学校	校舎	S43.12	R	2	970	H18	H21	3	0.38		廃校
両郷中央小学校	校舎	S47.3	R	2	1,287	H18	H21	4	0.28	0.75	H23. 耐震化済
	屋体	S54.12	S	1	601	H18	H21	4	0.25	1.09	H23. 耐震化済

耐震診断結果等一覧表（中学校）

学校名	区分	建築年	構造	階数	延べ床面積(m <sup>2</sup> )	優先度調査 実施年度	耐震二次診断 実施年度	耐震診断結果		補強後Is値	備 考
								優先度調査 ランク	耐震二次診断 Is値		
大田原中学校	校舎	S38.9	R	3	1,496	H18	H19	1	0.31	0.75	H21. 耐震化済
	校舎	S36.4	R	2	125	H18	H20	2	0.97	—	耐震補強の必要なし
	校舎	S36.4	R	2	936	H18	H20	2	0.67	0.82	H22. 耐震化済
	校舎	S53.3	R	3	3,002	H18	H20	2	0.45	0.71	H22. 耐震化済
	校舎	S51.12	S	1	418	H18	H22	5	0.17	1.08	H24. 耐震化済
金田南中学校	屋体	S50.2	S	2	1,493	H18	H22	5	0.24	0.81	H24. 耐震化済
		S39.10	S	1	500	H18	H21	4	0.16	0.82	H23. 耐震化済
野崎中学校	校舎	S55.3	R	3	2,050	H18	H20	2	0.73	—	耐震補強の必要なし
	屋体	S41.12	S	1	529	H18	H21	4	0.10	0.86	H23. 耐震化済
佐久山中学校	屋体	S44.3	S	1	592	H18	H21	4	0.14	0.99	H23. 耐震化済
湯津上中学校	屋体	S45.9	S	1	442	H18	H22	5	0.92	—	耐震補強の必要なし
川西中学校	屋体	S35.2	S	1	579	H18		2			廃校
黒羽中学校	屋体	S50.3	S	1	856	H18		1			廃校

※ 表の見方 構造の「R」は鉄筋コンクリート造、「S」は鉄骨造を表す。