

新城市学校施設耐震化状況一覧

学校名	建物区分	台帳棟番号	建築年月	構造	面積	診断年度	補強前			判定	補強後			備考
							Is値	CT × SD値	q値		Is値	CT × SD値	q値	
鳳来中部小学校	校舎	11-1	S53.3	R	1,017	H15	0.50	0.32	—	×	0.73	0.42	—	H16補強済
	"	11-2	S53.7	R	1,551	H15	0.41	0.25	—	×	0.76	0.77	—	"
	"	17	H14.1	S	240	—	—	—	—	—	—	—	—	診断不要
鳳来寺小学校	屋体	10	S47.1	S	478	H15	0.34	—	0.51	×	1.08	—	2.41	H16補強済
	校舎	14	S54.6	R	1,826	H17	0.78	0.80	—	○	—	—	—	補強不要
	屋体	12	S47.11	S	409	H15	0.33	—	1.03	×	0.77	—	1.51	H16補強済
鳳来西小学校	校舎	10-1	S50.10	R	1,314	H16	0.72	0.73	—	○	—	—	—	補強不要
	"	13	S57.12	R	203	—	—	—	—	—	—	—	—	診断不要
	屋体	6-1	S49.12	S	424	H14	0.34	—	1.05	×	1.50	—	2.73	H15補強済
海老小学校	校舎	7	S54.3	R	1,797	H14	0.88	0.72	—	○	—	—	—	補強不要
	屋体	6	S48.12	S	446	H16	0.30	—	0.92	×	1.20	—	2.18	H17補強済
連谷小学校	校舎	6	S57.3	R	1,353	—	—	—	—	—	—	—	—	診断不要
	屋体	7	S60.3	S	465	—	—	—	—	—	—	—	—	"
黄柳川小学校	校舎	1	H24.9	W	967	—	—	—	—	—	—	—	—	"
	校舎	2	H24.9	R	202	—	—	—	—	—	—	—	—	"
	校舎	3	H24.9	W	924	—	—	—	—	—	—	—	—	"
	屋体	4	H24.9	R	614	—	—	—	—	—	—	—	—	"
東陽小学校	校舎	1-1	S51.3	R	982	H17	0.48	0.33	—	×	0.72	0.73	—	H19補強済
	"	1-2	S51.3	R	467	H17	0.55	0.23	—	×	0.72	0.73	—	"
	"	1-3	S51.7	R	547	H17	0.55	0.23	—	×	0.72	0.73	—	"
	"	3-1	S52.3	R	581	H17	0.47	0.47	—	×	0.74	0.47	—	"
	屋体	4	S52.3	S	897	H17	0.01	—	0.01	×	1.12	—	2.03	H17補強済
鳳来東小学校	校舎	1-1	S31.3	R	1,216	H19	0.80	0.81	—	○	—	—	—	補強不要

学校名	建物区分	台帳棟番号	建築年月	構造	面積	診断年度	補強前			判定	補強後			備考
							Is値	CT × SD値	q値		Is値	CT × SD値	q値	
鳳来中学校	校舎	1-1	S44.3	R	1,750	H14	0.36	0.36	—	×	0.70	0.56	—	H15補強済
	"	1-3	S45.2	R	275	H14	0.40	0.40	—	×	0.72	0.73	—	"
	"	1-4	S45.4	R	269	H14	0.40	0.40	—	×	0.72	0.73	—	"
	"	1-5	S48.1	R	826	H14	0.40	0.40	—	×	0.72	0.73	—	"
	"	2-1	S44.5	R	1,070	H14	0.72	0.72	—	○	—	—	—	補強不要
	"	2-2	S45.2	R	295	H14	0.72	0.72	—	○	—	—	—	"
	"	4	S45.12	S	306	H19	1.58	—	1.92	○	—	—	—	"
	"	5	S45.12	S	314	H19	1.21	—	1.68	○	—	—	—	"
	屋体 (武道館)	22-1 22-2	H20.3	R	2,194	—	—	—	—	—	—	—	—	診断不要
	作手中学校	校舎	1-1	S39.10	R	1,631	H20	0.37	0.34	—	×	0.74	0.74	—
	屋体	4-1	S40.10	S	658	H19	0.75	—	1.50	○	—	—	—	補強不要

※ 耐震化を推進しなければいけない対象建物は、昭和56年5月以前建築で、非木造で2階建以上又は、延床面積200m²超の建物