

大崎市立幼稚園/小学校/中学校耐震診断及び整備状況

平成28年3月現在

学 校 名	建物区分	建築年	構造	階数	面積 (㎡)	耐震基準	耐震診断実施年度	診断時の I s 値	診断時の q 値	耐震補強完了年度	補強後の I s 値	補強後の q 値	摘 要
古川第一小学校	校舎棟	S 5 4	R	3	2,946	旧耐震	H 1 6	0.45	—	H 1 9	0.71	—	
	校舎棟	S 5 3	R	3	1,003	旧耐震	H 1 6	0.37	—	H 1 9	0.82	—	
	校舎棟	H 2 5	R	2	2,696	新耐震	—	—	—	—	—	—	震災により新築
	校舎棟	H 2 5	R	2	95	新耐震	—	—	—	—	—	—	震災により新築
	屋体棟	S 5 1	R	2	1,437	旧耐震	H 1 6	0.09	0.28	H 1 9	0.78	1.27	
古川第二小学校	校舎棟	S 4 9	R	3	2,276	旧耐震	H 1 6	0.35	—	H 2 0	0.73	—	
	校舎棟	S 4 9	R	3	3,435	旧耐震	H 1 6	0.49	—	H 2 0	0.72	—	
	屋体棟	S 4 9	S	1	955	旧耐震	H 1 6	0.71	1.28	—	—	—	診断の結果補強不要
古川第三小学校	校舎棟	S 5 7	R	3	1,315	旧耐震	H 1 7	0.61	—	H 2 4	0.88	—	
	校舎棟	S 5 7	R	3	2,120	旧耐震	H 1 7	0.66	—	H 2 4	0.84	—	
	校舎棟	S 5 7	R	3	1,714	旧耐震	H 1 7	0.60	—	H 2 4	0.82	—	
	校舎棟	S 6 3	R	3	572	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	S 5 7	R	2	1,191	新耐震	—	—	—	—	—	—	
古川第四小学校	校舎棟	H 2	R	3	5,245	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	校舎棟	H 2 5	R	3	879	新耐震	—	—	—	—	—	—	増築
	屋体棟	H 2	R	1	1,450	新耐震	—	—	—	—	—	—	
古川第五小学校	校舎棟	H 9	R	3	5,214	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	校舎棟	H 2 4	R	3	1,194	新耐震	—	—	—	—	—	—	増築
	屋体棟	H 9	R	1	1,478	新耐震	—	—	—	—	—	—	
志田小学校	校舎棟	S 5 3	R	2	1,638	旧耐震	H 1 7	0.72	—	—	—	—	診断の結果補強不要
	屋体棟	H 7	R	1	1,025	新耐震	—	—	—	—	—	—	
西古川小学校	校舎棟	H 1	R	3	2,489	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	H 1 1	R	1	1,122	新耐震	—	—	—	—	—	—	
東大崎小学校	校舎棟	S 5 4	R	2	2,324	旧耐震	H 1 7	0.80	—	—	—	—	診断の結果補強不要
	屋体棟	H 3	R	1	1,296	新耐震	—	—	—	—	—	—	
宮沢小学校	校舎棟	S 6 0	R	2	2,443	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	H 7	R	1	1,025	新耐震	—	—	—	—	—	—	
長岡小学校	校舎棟	S 6 1	R	3	3,469	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	H 6	R	1	1,292	新耐震	—	—	—	—	—	—	
富永小学校	校舎棟	H 5	R	2	2,984	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	H 2	R	1	1,043	新耐震	—	—	—	—	—	—	
敷玉小学校	校舎棟	H 6	R	2	3,698	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	H 2 5	S	1	1,090	新耐震	—	—	—	—	—	—	
高倉小学校	校舎棟	S 6 2	R	2	1,975	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	S 6 3	S	1	798	新耐震	—	—	—	—	—	—	

学 校 名	建物区分	建築年	構造	階数	面積 (㎡)	耐震基準	耐震診断実施年度	診断時の I s 値	診断時の q 値	耐震補強完了年度	補強後の I s 値	補強後の q 値	摘 要
清滝小学校	校舎棟	H 3	R	2	1,976	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	H 5	R	1	1,025	新耐震	—	—	—	—	—	—	
松山小学校	校舎棟	H 1 8	R	2	4,778	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	H 1 7	S	1	1,229	新耐震	—	—	—	—	—	—	
下伊場野小学校	校舎棟	H 4	R	2	1,655	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	H 1 1	S	1	721	新耐震	—	—	—	—	—	—	
三本木小学校	校舎棟	S 4 3	R	3	2,872	旧耐震	H 1 6	0.41	—	H 1 9	0.73	—	
	校舎棟	H 1	R	3	2,536	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	H 7	R	2	1,488	新耐震	—	—	—	—	—	—	
鹿島台小学校	校舎棟	S 4 5	R	4	3,111	旧耐震	H 1 7	0.24	—	H 2 0	0.71	—	
	校舎棟	S 5 2	R	4	1,146	旧耐震	H 1 7	0.45	—	H 2 0	0.85	—	
	屋体棟	H 2 5	S	1	1,143	新耐震	—	—	—	—	—	—	
鹿島台第二小学校	校舎棟	S 6 0	R	2	2,092	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	H 1 5	S	1	892	新耐震	—	—	—	—	—	—	
岩出山小学校	校舎棟	S 3 7	R	2	1,207	旧耐震	H 1 8	0.48	—	H 2 2	0.71	—	
	校舎棟	S 5 5	R	3	4,061	旧耐震	H 1 8	0.67	—	H 2 2	0.76	—	
	屋体棟	S 5 7	R	1	1,030	新耐震	—	—	—	—	—	—	
上野目小学校	校舎棟	S 3 8	R	2	626	旧耐震	H 1 8	1.00	—	—	—	—	診断の結果補強不要
	校舎棟	S 5 7	R	2	842	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	S 5 1	R S	1	509	旧耐震	H 1 8	0.37	—	H 2 0	0.70	2.31	
真山小学校	校舎棟	S 3 9	R	2	608	旧耐震	H 1 8	1.00	—	—	—	—	診断の結果補強不要
	校舎棟	S 6 0	R	2	919	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	S 5 2	R	1	560	旧耐震	H 1 8	1.43	—	—	—	—	診断の結果補強不要
西大崎小学校	校舎棟	S 3 9	R	2	626	旧耐震	H 1 8	1.00	—	—	—	—	診断の結果補強不要
	校舎棟	S 5 9	R	3	942	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	S 4 4	S	1	397	旧耐震	H 1 8	0.17	0.52	H 2 3	1.00	1.82	
池月小学校	校舎棟	S 5 0	R	2	1,974	旧耐震	H 1 8	0.63	—	H 2 3	0.72	—	
	校舎棟	S 6 3	R	2	429	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	S 5 3	R	1	560	旧耐震	H 1 8	0.75	—	—	—	—	診断の結果補強不要
鳴子小学校	校舎棟	H 3	R	3	3,489	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	校舎棟	H 3	R	3	501	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	H 3	R	1	1,731	新耐震	—	—	—	—	—	—	
川渡小学校	校舎棟	S 3 9	R	2	834	旧耐震	H 1 5	0.27	—	H 1 9	0.71	—	
	校舎棟	S 4 5	R	2	1,611	旧耐震	H 1 5	0.68	—	H 1 9	0.72	—	
	屋体棟	S 4 6	S	2	745	旧耐震	H 1 5	0.39	1.18	H 1 9	0.90	1.64	
鬼首小学校	校舎棟	S 4 8	R	2	1,656	旧耐震	H 1 7	0.55	—	H 2 1	0.77	—	
	屋体棟	S 5 1	S	1	500	旧耐震	H 1 7	0.23	0.42	H 2 1	0.79	1.43	

学 校 名	建物 区分	建築年	構造	階数	面積 (㎡)	耐震 基準	耐震診断 実施年度	診断時の I s 値	診断時の q 値	耐震補強 完了年度	補強後の I s 値	補強後の q 値	摘 要
田尻小学校	校舎棟	S 4 5	R	2	1,754	旧耐震	H 1 4	0.62	—	H 1 5	0.78	—	
	校舎棟	H 1 6	R	2	1,349	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	S 5 5	S	2	830	旧耐震	H 1 7	0.31	0.96	H 1 9	2.06	3.78	
沼部小学校	校舎棟	S 4 6	R	2	2,368	旧耐震	H 1 2	0.29	—	H 1 3	0.82	—	
	校舎棟	S 5 9	R	2	545	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	校舎棟	H 1 7	R	2	408	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	S 5 2	R S	1	826	旧耐震	H 1 7	0.27	1.18	H 2 1	0.78	1.95	
大貫小学校	校舎棟	S 4 7	R	3	2,058	旧耐震	H 1 0	0.44	—	H 1 1	0.74	—	
	校舎棟	H 2 1	R	2	700	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	H 2 1	S	1	842	新耐震	—	—	—	—	—	—	
古川中学校	校舎棟	S 4 5	R	3	3,878	旧耐震	H 1 5	0.39	—	H 1 9	0.75	—	
	校舎棟	H 2	R	3	1,458	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	S 6 2	R	2	1,618	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	H 2 6	R	1	400	新耐震	—	—	—	—	—	—	
古川西中学校	校舎棟	S 4 9	R	3	2,369	旧耐震	H 1 5	0.41	—	H 2 1	0.70	—	
	校舎棟	S 4 9	R	3	1,709	旧耐震	H 1 5	0.40	—	H 2 1	0.72	—	
	屋体棟	S 5 0	R	2	1,379	旧耐震	H 1 6	0.84	1.60	H 2 1	0.72	1.44	
	屋体棟	H 5	R	1	350	新耐震	—	—	—	—	—	—	武道場
古川北中学校	校舎棟	S 4 3	R	3	2,165	旧耐震	H 1 5	0.25	—	H 1 7	0.86	—	
	校舎棟	S 4 4	R	3	2,082	旧耐震	H 1 5	0.33	—	H 1 7	0.71	—	
	屋体棟	S 4 5	R S	1	1,191	旧耐震	H 1 5	0.20	0.54	H 1 7	0.92	1.50	
	屋体棟	H 5	R	1	350	新耐震	—	—	—	—	—	—	武道場
古川東中学校	校舎棟	H 2 5	R	3	4,119	新耐震	—	—	—	—	—	—	震災により新築
	校舎棟	H 2 5	R	3	2,560	新耐震	—	—	—	—	—	—	震災により新築
	校舎棟	H 2 5	R	3	147	新耐震	—	—	—	—	—	—	震災により新築
	校舎棟	H 2 5	S	2	137	新耐震	—	—	—	—	—	—	震災により新築
	屋体棟	H 2 5	S	2	1,501	新耐震	—	—	—	—	—	—	震災により新築
古川南中学校	校舎棟	H 1 8	S	2	3,663	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	校舎棟	H 1 8	S	2	1,638	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	校舎棟	H 1 8	S	2	2,628	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	H 1 8	S	1	1,586	新耐震	—	—	—	—	—	—	
松山中学校	校舎棟	S 5 3	R	3	2,235	旧耐震	H 2 0	0.49	—	H 2 1	0.74	—	
	校舎棟	S 5 3	R	3	1,394	旧耐震	H 2 0	0.71	—	—	—	—	診断の結果補強不要
	屋体棟	S 5 3	S	1	942	旧耐震	H 2 0	0.29	0.89	H 2 1	1.21	2.21	
	屋体棟	S 5 5	S	1	350	旧耐震	H 2 6	0.13	0.41	H 2 7	1.09	1.98	
三本木中学校	校舎棟	S 5 0	R	3	2,903	旧耐震	H 8	0.49	—	H 1 0	0.99	—	
	校舎棟	S 6 0	R	2	583	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	H 1 7	R	2	2,044	新耐震	—	—	—	—	—	—	

学 校 名	建物区分	建築年	構造	階数	面積 (㎡)	耐震基準	耐震診断実施年度	診断時の I s 値	診断時の q 値	耐震補強完了年度	補強後の I s 値	補強後の q 値	摘 要
鹿島台中学校	校舎棟	S 5 4	R	4	2,613	旧耐震	H 1 6	0.34	—	H 2 0	0.75	—	
	校舎棟	S 5 4	R	5	2,304	旧耐震	H 1 6	0.35	—	H 2 0	0.76	—	
	校舎棟	S 6 2	R	4	347	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	H 1 1	R S	1	1,711	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	H 2 6	R	1	389	新耐震	—	—	—	—	—	—	
岩出山中学校	校舎棟	H 8	R	4	6,213	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	校舎棟	H 8	R	1	696	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	H 8	S	2	3,691	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	H 9	S	1	642	新耐震	—	—	—	—	—	—	武道場
鳴子中学校	校舎棟	H 1 8	R	2	4,146	新耐震	—	—	—	—	—	—	
	屋体棟	H 1 8	S	2	2,443	新耐震	—	—	—	—	—	—	
田尻中学校	校舎棟	S 4 8	R	3	3,000	旧耐震	H 1 7	0.54	—	H 1 9	0.80	—	
	校舎棟	S 4 9	R	3	2,583	旧耐震	H 1 7	0.63	—	H 1 9	0.80	—	
	屋体棟	S 4 9	S	2	1,864	旧耐震	H 1 7	0.17	0.52	H 2 2	0.76	1.24	
	屋体棟	S 5 4	S	1	379	旧耐震	H 2 6	0.39	1.20	H 2 7	0.79	2.45	
にじの子幼稚園	園舎	H 5	R	1	280	新耐震	—	—	—	—	—	—	
東大崎幼稚園	園舎	H 7	R	1	300	新耐震	—	—	—	—	—	—	
ゆめのさと幼稚園	園舎	S 6 3	R	1	181	新耐震	—	—	—	—	—	—	
富永幼稚園	園舎	H 4	R	1	331	新耐震	—	—	—	—	—	—	
敷玉幼稚園	園舎	S 5 3	S	1	368	旧耐震	H 2 6	0.53	1.78	H 2 7	1.07	1.78	
長岡幼稚園	園舎	S 5 8	S	1	221	新耐震	—	—	—	—	—	—	
松山幼稚園	園舎	S 4 6	S	1	440	旧耐震	H 1 7	1.39	5.59	—	—	—	診断の結果補強不要
	園舎	S 6 3	S	1	352	新耐震	—	—	—	—	—	—	
鹿島台第一幼稚園	園舎	H 6	S	1	837	新耐震	—	—	—	—	—	—	
鹿島台第二幼稚園	園舎	S 6 0	S	1	309	新耐震	—	—	—	—	—	—	
鳴子幼稚園	園舎	H 5	W	1	448	新耐震	—	—	—	—	—	—	
川渡幼稚園	園舎	S 5 4	S	1	471	旧耐震	H 2 6	2.07	4.75	—	—	—	診断の結果補強不要
田尻幼稚園	園舎	H 8	W	1	899	新耐震	—	—	—	—	—	—	
大貫幼稚園	園舎	S 5 0	S	1	215	旧耐震	H 2 4	0.34	1.36	H 2 5	1.32	5.30	
	園舎	H 3	W	1	411	新耐震	—	—	—	—	—	—	

※ 建築年欄のSは昭和をHは平成を表します。

構造欄のRは鉄筋コンクリート造をSは鉄骨造をRSは鉄筋コンクリート造と鉄骨造の混構造(屋体棟でギャラリー一部から下部がR造、上部がS造の建物)を表します。

I s 値、q 値は建物棟ごとの最低値を表します。また、屋体棟でRSの場合もいずれかの最低値を表します。