大崎市立幼稚園/小学校/中学校耐震診断及び整備状況

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 Is値	診断時の q値	耐震補強 完了年度	補強後の Is値	補強後の q値	摘要
	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	_	
古川第一小学校	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	
	校舎棟	S 4 9	R	3	2, 276	旧耐震	H 1 6	0. 35	_	H 2 0	0. 73	_	
古川第二小学校	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
	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	_	
古川第三小学校	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	_	_	_	_	_	_	
	校舎棟	H 2	R	3	5, 245	新耐震	_	_	_	_	_	_	
古川第四小学校	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	_		_			_	
	校舎棟	H 9	R	3	5, 214	新耐震	_	_	_	_	_	_	
古川第五小学校	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
心田小子仪	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	_	_	_	_	_	_	
四百川小子仪	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
来 人 呵小子仪	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	_	_	_	_	_	_	
当 ,八个校	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	_	_	_	_	_	_	
女	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	_	_	_	_	_	_	
ムスハチ 仪	屋体棟	H 2	R	1	1, 043	新耐震	_	_	_	_	_	_	
	校舎棟	H 6	R	2	3, 698	新耐震	_	_	_	_	_	_	
<u> </u>	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	_	_	_	_	_	_	
同居小子仪	屋体棟	S 6 3	S	1	798	新耐震	_	_	_	_	_	_	

1

大崎市教育委員会

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 Is値	診断時の q値	耐震補強 完了年度	補強後の Is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	_	_	_	_	_	_	
717/6/1 1 12	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	_		_			_	
1 10 20 21 7 7 12	屋体棟	H 1 1	S	1	721	新耐震	_		_	_		_	
	校舎棟	S 4 3	R	3	2, 872	旧耐震	H 1 6	0. 41	_	H 1 9	0. 73	_	
三本木小学校	校舎棟	H 1	R	3	2, 536	新耐震	_	_	_	_	_	_	
	屋体棟	H 7	R	2	1, 488	新耐震	_		_	_		_	
	校舎棟	S 4 5	R	4	3, 111	旧耐震	H 1 7	0. 24	_	H 2 0	0. 71	_	
鹿島台小学校	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	_	_	_	_	_	_	
	校舎棟	S 3 7	R	2	1, 207	旧耐震	H 1 8	0. 48	_	H 2 2	0. 71	_	
岩出山小学校	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	_	_	_	_	_	_	
	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
上野目小学校	校舎棟	S 5 7	R	2	842	新耐震	_	_	_	_	_	_	
	屋体棟	S 5 1	RS	1	509	旧耐震	H 1 8	0. 37		H 2 0	0. 70	2. 31	
	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
真山小学校	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
	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
西大崎小学校	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	
	校舎棟	S 5 0	R	2	1, 974	旧耐震	H 1 8	0. 63	_	H 2 3	0. 72	_	
池月小学校	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
	校舎棟	H 3	R	3	3, 489	新耐震	_	_	_	_	_	_	
鳴子小学校	校舎棟	H 3	R	3	501	新耐震	_		_			_	
	屋体棟	H 3	R	1	1, 731	新耐震	_	_	_	_	_	_	
	校舎棟	S 3 9	R	2	834	旧耐震	H 1 5	0. 27	_	H 1 9	0. 71	_	
川渡小学校	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	_	
池目1)于汉	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	

2

大崎市教育委員会

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 Is値	診断時の q値	耐震補強 完了年度	補強後の Is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	
	校舎棟	S 4 6	R	2	2, 368	旧耐震	H 1 2	0. 29	_	H 1 3	0. 82	_	
? 沼部小学校	校舎棟	S 5 9	R	2	545	新耐震		_	_	_	_	_	
石町の子以	校舎棟	H 1 7	R	2	408	新耐震	_	_	_	_	_	_	
	屋体棟	S 5 2	RS	1	826	旧耐震	H 1 7	0. 27	1. 18	H 2 1	0. 78	1. 95	
	校舎棟	S 4 7	R	3	2, 058	旧耐震	H 1 0	0. 44	_	H 1 1	0. 74	_	
大貫小学校	校舎棟	H 2 1	R	2	700	新耐震	_	_	_	_	_	_	
	屋体棟	H 2 1	S	1	842	新耐震	I	-	_	-		_	
	校舎棟	S 4 5	R	3	3, 878	旧耐震	H 1 5	0. 39	_	H 1 9	0. 75	_	
古川中学校 古川中学校	校舎棟	H 2	R	3	1, 458	新耐震	_	_	_	_	_	_	
口川中子权	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	_	_	_	_	_	_	
	校舎棟	S 4 9	R	3	2, 369	旧耐震	H 1 5	0. 41	_	H 2 1	0. 70	_	
古川西中学校	校舎棟	S 4 9	R	3	1, 709	旧耐震	H 1 5	0. 40	_	H 2 1	0. 72	_	
口川四甲子校	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
	校舎棟	S 4 3	R	3	2, 165	旧耐震	H 1 5	0. 25	_	H 1 7	0. 86	_	
十川北市学技	校舎棟	S 4 4	R	3	2, 082	旧耐震	H 1 5	0. 33	_	H 1 7	0. 71	_	
古川北中学校	屋体棟	S 4 5	RS	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
	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
古川東中学校	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
	校舎棟	H 1 8	S	2	3, 663	新耐震	_	_	_	_	_	_	
土山赤山学长	校舎棟	H 1 8	S	2	1, 638	新耐震	_	_	_	_	_	_	
古川南中学校	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	_	_	_	_	_	_	
	校舎棟	S 5 3	R	3	2, 235	旧耐震	H 2 0	0. 49	_	H 2 1	0. 74	_	
10.1.4 244	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
松山中学校	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	
	校舎棟	S 5 0	R	3	2, 903	旧耐震	H 8	0. 49	_	H 1 0	0. 99	_	
三本木中学校	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	_	_	_	_	_	_	

3

大崎市教育委員会

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 Is値	診断時の q値	耐震補強 完了年度	補強後の Is値	補強後の q値	摘要
	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	_	
鹿島台中学校	校舎棟	S 6 2	R	4	347	新耐震	_			_	_	_	
	屋体棟	H 1 1	RS	1	1, 711	新耐震	_	_	_	_	_	_	
	屋体棟	H 2 6	R	1	389	新耐震	_	_	_	_	_	_	
	校舎棟	H 8	R	4	6, 213	新耐震		ı	1			_	
出 岩出山中学校	校舎棟	H 8	R	1	696	新耐震	_	_	_	_	_	_	
石田田十子以	屋体棟	H 8	S	2	3, 691	新耐震	_	_	_	_	_	_	
	屋体棟	H 9	S	1	642	新耐震		1	ı	-	-	_	武道場
鳴子中学校	校舎棟	H 1 8	R	2	4, 146	新耐震		ı			_	_	
病 了 十 于 仅	屋体棟	H 1 8	S	2	2, 443	新耐震		1	ı	-	-	_	
	校舎棟	S 4 8	R	3	3, 000	旧耐震	H 1 7	0. 54	_	H 1 9	0.80	_	
田尻中学校	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	_	_	1	_	_	_	
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	_	_	1	_	_	_	
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	_	_	1	_	_	_	
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
拉四列作图	園舎	S 6 3	S	1	352	新耐震		1	ı			_	
鹿島台第一幼稚園	園舎	H 6	S	1	837	新耐震	_	_	1	_	_	_	
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	_		1	_	_		
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	
八貝列作图	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部から下部がR造、上部がS造の建物)を表します。 Is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。