

空間放射線量測定値 単位:毎時 μ (マイクロ)シーベルト

【保育園】

施設名	測定日	時間	放射線量
川渡カトリック保育園	R6.7.17	1:26	0.06
わんぱく保育園	R6.7.22	0:43	0.03
鴻ノ巣保育園	R6.7.22	0:57	0.04

<測定地点>

定点定時測定を行っている市庁舎・各総合支所から遠距離にある14施設の園庭・校庭で、周囲が開けた場所

<測定方法>

地表から50cmの高さで1回測定

<測定機器>

シンチレーション式簡易型測定器
日立アロカメディカルTCS-172B

【小学校・義務教育学校】

施設名	測定日	時間	放射線量
古川第二小学校	R6.7.22	11:27	0.04
古川第三小学校	R6.7.22	10:21	0.03
古川西小中学校	R6.7.17	13:50	0.04
古川北小学校	R6.7.22	12:45	0.03
敷玉小学校	R6.7.22	10:42	0.04
下伊場野小学校	R6.7.22	11:02	0.04
岩出山小学校	R6.7.17	13:10	0.04
川渡小学校	R6.7.17	11:25	0.05
鬼首小学校	R6.7.17	10:45	0.05
田尻小学校	R6.7.22	13:18	0.04
大貫小学校	R6.7.22	13:43	0.04

※測定値は簡易型測定器で職員が上記の方法に基づいて

測定した数値であり、大崎市の参考値です。