

空間放射線量測定値 単位:毎時 $\mu$ (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	R6.12.18	11:55	0.06
わんぱく保育園	R6.12.11	10:30	0.04
鴻ノ巣保育園	R6.12.11	9:45	0.03

【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	R6.12.11	11:31	0.04
古川第三小学校	R6.12.11	11:55	0.03
古川西小中学校	R6.12.18	13:45	0.04
古川北小学校	R6.12.11	11:18	0.04
敷玉小学校	R6.12.11	11:08	0.03
下伊場野小学校	R6.12.11	10:55	0.04
岩出山小学校	R6.12.18	13:16	0.04
川渡小学校	R6.12.18	11:41	0.05
鬼首小学校	R6.12.18	10:54	0.05
田尻小学校	R6.12.11	10:00	0.04
大貫小学校	R6.12.11	10:15	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

※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。