

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			
わんぱく保育園	R8.1.21	10:52	0.03
鴻ノ巣保育園	R8.1.21	9:35	0.05

<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	R8.1.21	10:40	0.06
古川第三小学校	R8.1.21	9:50	0.06
古川西小中学校	R8.1.27	14:25	0.03
古川北小学校	R8.1.21	11:00	0.04
敷玉小学校	R8.1.21	10:05	0.06
下伊場野小学校	R8.1.21	10:15	0.04
岩出山小学校	R8.1.27	13:56	0.04
川渡小学校			
鬼首小学校			
田尻小学校	R8.1.21	11:15	0.04
大貫小学校	R8.1.21	11:30	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。