

空間放射線量測定結果

測定場所	測定の高さ (m)	3月3日(火) 【単位: μ Sv/h】	3月4日(水) 【単位: μ Sv/h】	測定時刻	天候
本庁駐車場	1.0	0.04	0.04	9:05	雪
	0.5	0.04	0.05	9:10	雪
松山総合支所	1.0	0.04	0.04	9:05	雪
	0.5	0.04	0.04	9:10	雪
三本木総合支所	1.0	0.05	0.05	9:05	雪
	0.5	0.05	0.05	9:10	雪
鹿島台総合支所	1.0	0.05	0.05	9:05	雪
	0.5	0.04	0.04	9:10	雪
岩出山総合支所	1.0	0.03	0.04	9:05	雪
	0.5	0.04	0.04	9:10	雪
鳴子総合支所	1.0	0.04	0.04	9:05	雪
	0.5	0.04	0.04	9:10	雪
田尻総合支所	1.0	0.04	0.04	9:05	雪
	0.5	0.04	0.05	9:10	雪

< 検出方式 >

シンチレーション式簡易型測定機

本庁駐車場 ⇒ 日立アロカ社製 シンチレーションサーベイメータ TCS-172B

その他の測定場所 ⇒ 堀場製作所 PA-1000 Radi

< 測定の高さ >

地表面から1m及び0.5m

< 測定方法 >

1分ごとに5回測定した平均値

< 測定空間 >

周囲が開けた場所

※ 測定値は簡易型測定機で職員が上記の測定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。

担当: 大崎市総務部防災安全課
電話: 0229-23-5144