

令和7年度 放射線量測定結果一覧

場所	住所	4月18日(金曜日)晴れ			5月16日(金曜日)			6月20日(金曜日)		
		地面の状況	測定時間	測定結果 (μ Sv/h)	地面の状況	測定時間	測定結果 (μ Sv/h)	地面の状況	測定時間	測定結果 (μ Sv/h)
市役所本館	二番町四丁目7番地2	コンクリート	午前9時00分	0.09	コンクリート	午前9時00分	0.09	コンクリート	午前9時00分	0.09
垣生支所	西垣生町1225番地1	コンクリート	午前9時00分	0.08	コンクリート	午前9時00分	0.08	コンクリート	午前9時00分	0.08
久谷支所	東方町甲955番地	アスファルト	午前9時00分	0.11	アスファルト	午前9時00分	0.10	アスファルト	午前9時00分	0.11
中島支所	中島大浦1626番地	コンクリート	午前9時00分	0.10	コンクリート	午前9時00分	0.10	コンクリート	午前9時00分	0.10

場所	住所	7月18日(金曜日)			8月15日(金曜日)			9月19日(金曜日)		
		地面の状況	測定時間	測定結果 (μ Sv/h)	地面の状況	測定時間	測定結果 (μ Sv/h)	地面の状況	測定時間	測定結果 (μ Sv/h)
市役所本館	二番町四丁目7番地2	コンクリート	午前9時00分	0.08	コンクリート	午前9時00分	0.09	コンクリート	午前9時00分	0.09
垣生支所	西垣生町1225番地1	コンクリート	午前9時00分	0.08	コンクリート	午前9時00分	0.07	コンクリート	午前9時00分	0.07
久谷支所	東方町甲955番地	アスファルト	午前9時00分	0.10	アスファルト	午前9時00分	0.10	アスファルト	午前9時00分	0.10
中島支所	中島大浦1626番地	コンクリート	午前9時00分	0.11	コンクリート	午前9時00分	0.09	コンクリート	午前9時00分	0.11

場所	住所	10月17日(金)			11月21日(金)			12月19日(金)		
		地面の状況	測定時間	測定結果 (μ Sv/h)	地面の状況	測定時間	測定結果 (μ Sv/h)	地面の状況	測定時間	測定結果 (μ Sv/h)
市役所本館	二番町四丁目7番地2	コンクリート	午前9時00分	0.08	コンクリート	午前9時00分	0.09	コンクリート	午前9時00分	0.09
垣生支所	西垣生町1225番地1	コンクリート	午前9時00分	0.07	コンクリート	午前9時00分	0.08	コンクリート	午前9時00分	0.08
久谷支所	東方町甲955番地	アスファルト	午前9時00分	0.10	アスファルト	午前9時00分	0.11	アスファルト	午前9時00分	0.11
中島支所	中島大浦1626番地	コンクリート	午前9時00分	0.10	コンクリート	午前9時00分	0.10	コンクリート	午前9時00分	0.10

場所	住所	1月16日(金)			2月20日(金)			3月19日(金)		
		地面の状況	測定時間	測定結果 (μ Sv/h)	地面の状況	測定時間	測定結果 (μ Sv/h)	地面の状況	測定時間	測定結果 (μ Sv/h)
市役所本館	二番町四丁目7番地2									
垣生支所	西垣生町1225番地1									
久谷支所	東方町甲955番地									
中島支所	中島大浦1626番地									

備考1:測定器の種類 日立アロカメディカル シンチレーションサーベイメータ TCS-172B

備考2:測定値の単位 μ Sv/h(マイクロシベールト毎時)

備考3:測定結果 5回の測定値(30秒ごと)の平均値

備考4:測定高さ 地表から約1m