

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

金沢 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クリアール社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管

GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
金沢区	海の公園	海の公園10	D	H23.10.8	海の公園正面玄関近くのどんぐりの周辺		0.07	0.12	-
					艇庫付近の芝生の広場		0.05	0.08	-
					砂浜(監視所付近)		0.07	0.04	-
					砂浜の水際		0.08	0.10	-
金沢区	海の公園	海の公園10	D	H23.10.21	南口近く雑木林		0.01	0.07	-
					バーベキュー場入口松林		0.10	0.03	-
					柴口休憩所前		0.02	0.12	-
金沢区	海の公園	海の公園10	B	H24.2.20	複合遊具すべり台降り口	ゴムマット	0.06	0.06	-
					砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					ブランコ下	土	0.04	0.05	-
					南口休憩所WC屋根下(雨おち)	鑄鉄格子蓋	0.04	0.05	-
					なぎさ広場際(バスケットコート前)	U字溝コンクリート蓋	0.09	0.05	-
金沢区	海の公園	海の公園10	B	H24.5.9	砂浜中央	砂	0.04	0.03	0.03
金沢区	海の公園	海の公園10	B	H24.7.9	砂浜中央	砂	0.04	0.04	0.04
金沢区	乙舳公園	海の公園11	B	H24.2.6	雨水枡	グレーチング・落ち葉	0.14	0.06	-
					ベンチ横雨水枡	グレーチング・落ち葉	0.07	0.05	-
					草が茂っている所	土・草	0.07	0.06	-
					植え込み	土・草	0.05	0.06	-
					植え込み	土・草	0.08	0.07	-
金沢区	八景西公園	大川7	D	H23.10.19	グラウンドの奥の階段の下の落ち葉のある場所		0.12	0.12	-
					中央の池の前		0.13	0.14	-
					奥の銅像の下の草むら		0.13	0.13	-
金沢区	八景西公園	大川7	B	H24.2.9	No.1 側溝	金属グレーチング	0.06	0.08	-
					No.2 滑り台降り口	砂	0.07	0.06	-
					No.3 複合遊具踊り場	砂	0.05	0.04	-
					No.4 ブランコ下	砂	0.06	0.04	-
					No.5 砂場中央	砂	0.03	0.04	-
金沢区	乙舳第二公園	乙舳町21-31	B	H24.2.8	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					マンホールの上	鋼鉄	0.04	0.05	-
					雨水枡の上	グレーチング	0.05	0.06	-