

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(クリアハルス社製)、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)	鋳鉄格子蓋	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	海の公園	海の公園10	B	H25.7.9	砂浜中央	砂	0.03	0.04	0.03
金沢区	乙舩公園	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	乙舩第二公園	乙舩町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	-

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(クアハルス社製)、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
					雨水樹の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					ベンチ脇	土	0.05	0.06	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.05	0.05	-
金沢区	片吹第二公園	片吹1 6	B	H24. 2. 13	雨水樹の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.05	0.07	-
					砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					ブランコ下	土	0.05	0.05	-
					広場隅角	土	0.06	0.06	-
金沢区	片吹公園	片吹5 3	D	H23. 10. 11	入口近くの芝の上		0.09	0.09	-
					ベンチ下		0.11	0.09	-
					桜の木の下		0.09	0.09	-
					ケヤキの木の下		0.11	0.09	-
金沢区	片吹公園	片吹5 3	B	H24. 2. 13	広場入口	石	0.06	0.07	-
					堆肥置場	堆肥	0.07	0.06	-
					ブランコ下	土	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
					砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					堆肥置場	堆肥	0.05	0.05	-
					ジャングルジム脇	土	0.04	0.05	-
金沢区	金沢町公園	金沢町1 2 1	D	H23. 10. 18	砂場の横		0.05	0.06	-
					ブランコ側溝附近		0.06	0.06	-
					上のアスレチック附近		0.07	0.08	-
金沢区	金沢町公園	金沢町1 2 1	B	H24. 2. 14	複合遊具の下	土	0.06	0.07	-
					ブランコ下	土	0.05	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.09	-
					広場隅	土	0.06	0.07	-
					砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.04	0.05	-

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(クアハルス社製)、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	金沢町第二公園	金沢町184-132	B	H24.2.9	雨水樹の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.07	-
					ベンチ脇	土	0.05	0.05	-
					ブランコ下	人工芝	0.06	0.06	-
					広場中央	土	0.05	0.05	-
金沢区	釜利谷七号緑地	釜利谷南三丁目22	B	H24.2.3	No.1 集水樹	金属グレーチング	0.07	0.06	-
					No.2 フェンス横	土	0.06	0.06	-
					No.4 U字溝	枯葉堆積	0.06	0.06	-
					No.5 U字溝	枯葉堆積	0.07	0.06	-
					No.6 U字溝	枯葉堆積	0.05	0.04	-
金沢区	釜利谷緑道	釜利谷町2228-4	D	H23.10.21	草舞台公園入り口		0.09	0.09	-
					入り口突き当り		0.10	0.12	-
					突き当りより左へ50mへ行ったところ		0.10	0.09	-
					堆肥置き場横		0.11	0.09	-
金沢区	釜利谷緑道	釜利谷町2228-4	B	H24.2.2	No.1 集水樹	コンクリート	0.05	0.04	-
					No.2 集水樹 (階段付近)	コンクリート	0.05	0.05	-
					No.3 集水樹 (物置付近)	金属グレーチング	0.06	0.08	-
					No.5 集水樹	コンクリート	0.05	0.08	-
					No.6 集水樹	コンクリート	0.06	0.06	-
金沢区	釜利谷二号緑地	釜利谷町2253-2	B	H24.2.1	No.1 桜の木の下の	枯葉堆積	0.04	0.04	-
					No.2 空間放射線量測定点の北東	枯葉堆積	0.04	0.04	-
					No.3 空間放射線量測定点の北北東	枯葉堆積	0.05	0.05	-
					No.4 空間放射線量測定点の北	枯葉堆積	0.05	0.05	-
					No.5 シダ類の下	枯葉堆積	0.06	0.05	-
金沢区	釜利谷三号緑地	みず木町13-1	B	H24.2.1	No.1 標高石の横	枯葉堆積	0.07	0.07	-
					No.2 倒木丸太の横	枯葉堆積	0.09	0.06	-
					No.4 側溝	コンクリート	0.06	0.05	-
					No.5 側溝	コンクリート	0.09	0.06	-
					No.6 標識(道中央)	土	0.06	0.06	-
金沢区	釜利谷わんぱく公園	J	D	H23.10.14	中央通路の落ち葉のあるところ		0.08	0.08	-
					北側の滑り台手前のドングリの木の下		0.11	0.10	-

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(クアハルス社製)、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
					中央通路上の休憩場所の落ち葉のあるところ		0.10	0.11	-
					西入口右側の落ち葉のあるところ		0.11	0.11	-
金沢区	釜利谷わんぱく公園	釜利谷西一丁目1	B	H24. 2. 3	No.1 砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					No.2 滑り台降り口	砂	0.05	0.04	-
					No.3 ブランコ下	砂	0.07	0.05	-
					No.4 滑り台降り口(岩登り側)	砂	0.07	0.04	-
					No.5 滑り台降り口	人工芝	0.06	0.06	-
金沢区	釜利谷西一丁目公園	釜利谷西一丁目1 4	B	H23. 12. 19	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.04	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
金沢区	夏山東公園	釜利谷西一丁目1 5	B	H23. 12. 19	すべり台降り口	ダスト	0.06	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.07	0.06	-
					植込み	土	0.04	0.02	-
金沢区	夏山第一公園	釜利谷西一丁目4 2	D	H23. 11. 21	砂場中央	砂	0.10	0.09	-
					すべり台降り口	土	0.01	0.06	-
					ブランコ下	人工芝	0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.02	0.05	-
					堆肥置場	葉	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
金沢区	釜利谷柿の木公園	釜利谷西二丁目3	B	H24. 2. 8	No.1 砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					No.2 滑り台降り口	砂	0.06	0.05	-
					No.3 ブランコ下	土	0.06	0.06	-
					No.4 集水桝(樹木近く)	コンクリート	0.06	0.05	-
					No.5 集水桝(樹木近く)	コンクリート	0.07	0.04	-
金沢区	関ヶ谷の辻公園	釜利谷西二丁目3 5	D	H23. 10. 14	西入口を入れて右側の木の下		0.12	0.12	-
					階段ベンチ向かって左のドングリの木の下		0.12	0.09	-

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(クアハルス社製)、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
					南側入口の左側の溝の落ち葉のあるところ		0.13	0.13	-
					公園東の落ち葉の集積している場所		0.13	0.13	-
					西入口を入れて右側の木の下		0.12	0.12	-
					階段ベンチ向かって左のドングリの木の下		0.12	0.09	-
					南側入口の左側の溝の落ち葉のあるところ		0.13	0.13	-
					公園東の落ち葉の集積している場所		0.13	0.13	-
金沢区	関ヶ谷の辻公園	釜利谷西二丁目35	D	H23.10.14	道路に面した入口		0.14	0.10	-
					下公園への階段		0.15	0.12	-
					遊具周辺		0.14	0.10	-
金沢区	関ヶ谷の辻公園	釜利谷西二丁目35	B	H24.2.1	No.1 集水樹	金属グレーチング	0.07	0.08	-
					No.2 側溝	コンクリート	0.05	0.05	-
					No.4 砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					No.5 滑り台降り口	砂	0.05	0.05	-
					No.6 樹(水飲み場)	金属グレーチング	0.06	0.07	-
金沢区	夏山第二公園	釜利谷西三丁目5	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.07	-
					ブランコ下	土	0.05	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.07	0.07	-
金沢区	関ヶ谷第二公園	釜利谷西三丁目28	B	H24.2.8	No.1 集水樹	金属グレーチング	0.04	0.05	-
					No.2 側溝(樹木近く)	コンクリート	0.04	0.05	-
					No.3 滑り台降り口	マット	0.04	0.03	-
					No.4 ブランコ下	マット	0.06	0.05	-
					No.5 集水樹(樹木近く)	コンクリート	0.05	0.06	-
金沢区	関ヶ谷公園	釜利谷西三丁目42	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	マット	0.11	0.11	-
					ブランコ下	土	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.12	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.11	0.12	-
金沢区	関ヶ谷公園	釜利谷西三丁目42	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.11	0.10	-

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(クアハルス社製)、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
					すべり台降り口	土	0.12	0.11	-
					ブランコ下	土	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
金沢区	北之門公園	釜利谷西四丁目5	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.16	0.17	-
					すべり台降り口	マット	0.13	0.12	-
					ブランコ下	マット	0.14	0.14	-
					複合遊具踊り場下	土	0.15	0.15	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.15	0.15	-
金沢区	奥座公園	釜利谷西四丁目19	D	H23.10.13	砂場		0.13	0.15	-
					山側		0.18	0.20	-
					公園奥		0.09	0.10	-
					落ち葉置場		0.11	0.09	-
金沢区	奥座公園	釜利谷西四丁目19	B	H24.2.2	No.1 集水桝	コンクリート	0.05	0.04	-
					No.2 砂場中央	砂	0.09	0.06	-
					No.3 集水桝	コンクリート	0.05	0.04	-
					No.4 ブランコ下	砂	0.06	0.05	-
					No.5 堆肥置き場	枯葉堆積	0.07	0.06	-
金沢区	はなむしろ公園	釜利谷西五丁目16	B	H24.2.3	No.1 ブランコ下	人工芝	0.04	0.04	-
					No.2 集水桝(西口)	金属グレーチング	0.03	0.06	-
					No.3 集水桝(北東口)	金属グレーチング	0.02	0.03	-
					No.4 滑り台降り口	砂	0.04	0.04	-
					No.5 砂場中央	砂	0.04	0.03	-
金沢区	草舞台公園	釜利谷西五丁目29	D	H23.10.13	公園入口付近		0.10	0.12	-
					公園中央		0.05	0.09	-
					緑道付近(どんぐりあり)		0.05	0.08	-
					遊具周辺		0.07	0.09	-
金沢区	草舞台公園	釜利谷西五丁目29	D	H23.10.14	遊具のある場所の西側の角の木の下の		0.13	0.13	-
					西側トイレ斜め前の木の下の落ち葉のあるところ		0.13	0.13	-
					南側の木の下の落ち葉のあるところ		0.04	0.05	-
金沢区	草舞台公園	釜利谷西五丁目29	B	H24.2.2	No.1 複合遊具の降り口	砂	0.04	0.05	-

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(クアハルス社製)、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
					No.2 砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					No.3 ブランコ下	樹脂マット	0.07	0.05	-
					No.4 集水桝	コンクリート	0.05	0.06	-
					No.5 堆肥置き場	枯葉堆積	0.09	0.06	-
金沢区	方丈公園	釜利谷西六丁目17	B	H23.12.26	すべり台降り口	土	0.07	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.05	-
					堆肥置場	落葉	0.06	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.08	-
金沢区	南丸公園	釜利谷西六丁目31	B	H24.2.2	No.1 砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					No.2 滑り台降り口	砂	0.06	0.07	-
					No.3 樹木の下	土	0.04	0.05	-
					No.4 ブランコ下	人工芝	0.05	0.05	-
					No.5 堆肥置き場	枯葉堆積	0.06	0.04	-
金沢区	釜利谷五号緑地	釜利谷西六丁目41	B	H24.2.2	No.1 集水桝	コンクリート	0.08	0.09	-
					No.2 U字溝	枯葉堆積	0.05	0.05	-
					No.3 U字溝	枯葉堆積	0.07	0.06	-
					No.4 U字溝	枯葉堆積	0.07	0.07	-
					No.5 U字溝(集水桝付近)	枯葉堆積	0.09	0.06	-
金沢区	釜利谷第三公園	釜利谷東一丁目6	D	H23.10.12	西側公園南東側植込(土面)		0.04	0.06	-
					中央側公園南東側植込(落葉面)		0.14	0.11	-
					東側公園中央部植込		0.04	0.08	-
金沢区	釜利谷第三公園	釜利谷東一丁目6	D	H23.10.14	端の公園の木の下の落ち葉のあるところ		0.11	0.11	-
					真ん中の公園の道路側の木の下		0.11	0.11	-
					端のL字型公園の滑り台横の木の下の落ち葉のある場所		0.11	0.10	-
金沢区	釜利谷第三公園	釜利谷東一丁目6	B	H24.2.8	No.1 ブランコ下(東側の公園)	ゴムマット	0.07	0.05	-
					No.2 砂場中央(東側の公園)	砂	0.05	0.04	-
					No.3 集水桝(真ん中の公園)	金属グレーチング	0.04	0.07	-
					No.4 滑り台降り口(真ん中の公園)	砂	0.06	0.05	-
					No.5 集水桝(西側の公園)	金属グレーチング	0.05	0.06	-
金沢区	釜利谷第二公園	釜利谷東一丁目26	D	H23.10.12	北入口側入って西雑草地		0.09	0.02	-
					北東雑草地		0.05	0.02	-

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(クアハルス社製)、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
					南東植込み		0.09	0.04	-
金沢区	釜利谷第二公園	釜利谷東一丁目2 6	D	H23.10.14	南側水飲み場横の木の下の落ち葉のあるところ		0.07	0.09	-
					東側の木の下の落ち葉のあるところ		0.11	0.12	-
					西側ブランコ横の茂み		0.14	0.11	-
金沢区	釜利谷第二公園	釜利谷東一丁目2 6	B	H24.2.8	No.1 ブランコ下	土	0.06	0.06	-
					No.2 砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					No.3 滑り台降り口	土	0.04	0.04	-
					No.4 集水樹(南側)	金属グレーチング	0.04	0.05	-
					No.5 集水樹(北側)	金属グレーチングと枯葉	0.05	0.06	-
金沢区	釜利谷第四公園	釜利谷東一丁目5 6	D	H23.10.12	北東側植込		0.07	0.08	-
					南側角地植込		0.05	0.07	-
					西側植込		0.08	0.12	-
金沢区	釜利谷第四公園	釜利谷東一丁目5 6	B	H24.2.8	No.1 砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					No.2 集水樹	金属グレーチング	0.05	0.06	-
					No.3 ブランコ下	土	0.05	0.03	-
					No.4 複合遊具踊り場	砂	0.06	0.05	-
					No.5 滑り台降り口	土	0.05	0.06	-
金沢区	大川公園	釜利谷東二丁目1	D	H23.10.13	北東角の落ち葉のある草むら		0.12	0.12	-
					西側角の木の下の落ち葉の集積場所		0.09	0.08	-
					滑り台下		0.08	0.08	-
金沢区	大川公園	釜利谷東二丁目1	B	H24.2.6	No.1 複合遊具踊り場	砂	0.05	0.03	-
					No.2 滑り台降り口	砂	0.05	0.03	-
					No.3 ブランコ下	砂	0.06	0.04	-
					No.4 集水樹	金属グレーチング	0.07	0.06	-
					No.5 砂場中央	砂	0.04	0.04	-
金沢区	釜利谷公園	釜利谷東二丁目7	D	H23.10.12	北東側植込		0.02	0.06	-
					南東側植込		0.09	0.07	-
					南西側植込		0.11	0.17	-
金沢区	釜利谷公園	釜利谷東二丁目7	B	H24.2.9	すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
					ブランコ下	人工芝	0.05	0.05	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.05	0.05	-

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(クアハルス社製)、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
					トイレ脇	土	0.06	0.05	-
					広場入口	土	0.04	0.06	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.04	0.04	-
金沢区	釜利谷第五公園	釜利谷東二丁目19	D	H23.10.12	南入口右 植込(落ち葉)		0.05	0.20	-
					南入口左側 植込(落ち葉)		0.13	0.19	-
					北側植込		0.07	0.12	-
金沢区	釜利谷第五公園	釜利谷東二丁目19	D	H23.10.14	南側入口配って右側の角の落ち葉のある場所		0.03	0.03	-
					南側入口入って右側の砂場横の落ち葉のある場所		0.05	0.05	-
					南側入口入って左の茂みの落ち葉のあるところ		0.05	0.05	-
金沢区	釜利谷第五公園	釜利谷東二丁目19	B	H24.2.14	ブランコ下	土	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.07	-
					砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.06	0.06	-
金沢区	赤井谷公園	釜利谷東三丁目9	D	H23.10.12	南側奥植込(落ち葉)		0.18	0.16	-
					南西側植込(落ち葉)		0.14	0.20	-
					北側植込(落ち葉)		0.11	0.03	-
金沢区	赤井谷公園	釜利谷東三丁目9	B	H24.2.14	ブランコ下	樹脂	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					広場入口	土	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	樹脂	0.05	0.06	-
					砂場中央	砂	0.05	0.06	-
金沢区	赤井谷第三公園	釜利谷東三丁目18	D	H23.10.12	北東側入口近く植込		0.08	0.17	-
					南東側植込奥隅		0.06	0.14	-
					南西入口側近く植込		0.11	0.18	-
					北西側のり面下植込		0.06	0.09	-
金沢区	赤井谷第三公園	釜利谷東三丁目18	B	H24.2.14	雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.05	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.04	0.05	-

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(クアハルス社製)、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(ミオンテクロロジー社製)、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
					砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					ブランコ下	人工芝	0.08	0.06	-
					マンホールの上	コンクリート	0.07	0.07	-
金沢区	赤井谷第二公園	釜利谷東三丁目26	B	H24. 2. 14	すべり台降り口	土	0.07	0.07	-
					ブランコ下	樹脂	0.07	0.08	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					広場隅角	土	0.07	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.06	0.06	-
金沢区	釜利谷赤坂公園	釜利谷東四丁目15	D	H23. 10. 11	ケヤキの下		0.11	0.09	-
					砂場		0.09	0.09	-
					すべり台下		0.09	0.09	-
					鉄棒の下		0.12	0.09	-
金沢区	釜利谷赤坂公園	釜利谷東四丁目15	B	H24. 2. 9	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					複合遊具脇	土	0.05	0.05	-
					ブランコ下	人工芝	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.05	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					堆肥置場	堆肥	0.05	0.06	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.07	0.08	-
金沢区	北谷公園	釜利谷東五丁目9	D	H23. 11. 21	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.10	-
					ブランコ下	ダスト	0.11	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.10	0.10	-
金沢区	金沢自然公園	釜利谷東五丁目15-1	A	H23. 9. 26	こども広場滑り台(大)降り口	ゴム	0.08	0.07	-
					こども広場滑り台(中)降り口	ゴム	0.06	0.06	-
					こども広場滑り台(小)降り口	ゴム	0.05	0.07	-
					イモ畑	土	0.06	0.05	-
					入口横 雨どい下	雨水樹	0.20	0.12	-
					わくわく広場	砂場	0.16	0.12	-

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(クアハルス社製)、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
					堆肥置場	堆肥	0.08	0.07	-
					なかよしトンネル前	水辺	0.13	0.14	-
					円海山ゲート	雨水樹	0.08	0.08	-
					カブトムシの森入口下	落ち葉	0.07	0.06	-
					しいの木山展望台	水飲み樹	0.24	0.22	-
					オセアニア区	水飲み樹	0.07	0.08	-
金沢区	釜利谷宿公園	釜利谷東六丁目16	D	H23.12.15	すべり台降り口	ダスト	0.11	0.11	-
					ブランコ下	ダスト	0.11	0.11	-
					堆肥置場	落葉	0.11	0.11	-
					側溝の上	土	0.11	0.11	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.11	0.11	-
金沢区	釜利谷東八丁目公園	釜利谷東八丁目16	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.09	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.04	0.13	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.09	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	グレーチング	0.12	0.13	-
金沢区	釜利谷坂本公園	釜利谷南一丁目3	B	H24.2.8	No.1 滑り台降り口	砂	0.07	0.06	-
					No.2 ブランコ下	人口芝	0.06	0.06	-
					No.3 砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					No.4 集水樹(階段下)	コンクリート	0.04	0.05	-
					No.5 集水樹(遊歩道側)	コンクリート	0.06	0.05	-
金沢区	白山道六郎ヶ谷公園	釜利谷南一丁目1363-10	B	H24.2.8	No.1 側溝(入口)	芝	0.05	0.05	-
					No.2 集水樹(物置側)	コンクリート	0.08	0.05	-
					No.3 側溝(水飲場側)	コンクリート	0.04	0.05	-
					No.4 集水樹(北側)	コンクリート	0.06	0.07	-
					No.5 集水樹(道路側)	コンクリート	0.06	0.05	-
金沢区	釜利谷南公園	釜利谷南二丁目6	D	H23.10.13	公園入り口道路側		0.07	0.10	-
					入り口近くの花壇		0.05	0.08	-
					投てき板前		0.05	0.09	-
					棚とベンチ		0.09	0.11	-

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(クアハルス社製)、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
					階段最上部		0.18	0.09	-
					階段下部		0.09	0.09	-
					池の周り		0.13	0.09	-
					下の出入り口		0.18	0.11	-
金沢区	釜利谷南公園	釜利谷南二丁目6	D	H23.10.14	西側の公園の一番奥の木の下		0.09	0.09	-
					東側の公園入ってすぐの階段の横		0.09	0.09	-
					東側の公園の池の近くの落ち葉のある場所		0.11	0.11	-
					東側の公園の休憩場所手前の落ち葉のある場所		0.12	0.12	-
金沢区	釜利谷南公園	釜利谷南二丁目6	D	H23.10.18	公園入り口		0.13	0.14	-
					公園出口		0.10	0.15	-
金沢区	釜利谷南公園	釜利谷南二丁目6	B	H24.2.8	No.1 池の縁	枯葉	0.09	0.07	-
					No.2 パーゴラの裏側	枯葉	0.05	0.04	-
					No.3 堆肥置き場	枯葉	0.04	0.05	-
					No.4 集水樹	コンクリート	0.05	0.06	-
					No.5 ツリーサークルの中央	土	0.08	0.04	-
金沢区	釜利谷南二丁目公園	釜利谷南二丁目13	B	H24.2.8	No.1 集水樹	金属グレーチング	0.06	0.06	-
					No.2 側溝	コンクリート	0.05	0.06	-
					No.3 滑り台降り口	土	0.06	0.06	-
					No.4 側溝(南側)	コンクリート	0.08	0.05	-
					No.5 側溝(東側)	コンクリート	0.04	0.04	-
金沢区	白山道第二公園	釜利谷南二丁目23	D	H23.11.28	ブランコ下	砂	0.11	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.11	0.11	-
					藤棚下	コンクリート	0.11	0.11	-
金沢区	白山道公園	釜利谷南二丁目27	D	H23.10.14	砂場手前の木の下 の落ち葉のある場所		0.02	0.06	-
					ブランコ横の側溝の 落ち葉のある場所		0.06	0.07	-
					遊具のない入口横の 落ち葉のある場所		0.08	0.13	-
金沢区	白山道公園	釜利谷南二丁目27	B	H24.2.9	No.1 砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					No.2 ブランコ下	砂	0.05	0.04	-
					No.3 滑り台降り口	砂	0.06	0.04	-

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(クアハルス社製)、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(ミオンテクロノー社製)、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
					No.4 樹木の下	砂・土	0.05	0.04	-
					No.5 集水桝	コンクリート	0.04	0.05	-
金沢区	白山道奥公園	釜利谷南二丁目58	D	H23.10.14	砂場周辺		0.07	0.10	-
					東屋周辺		0.11	0.08	-
					下公園 ヤマモモの木周辺		0.17	0.14	-
金沢区	白山道奥公園	釜利谷南二丁目58	B	H24.2.8	No.1 砂場中央	ネットと砂	0.08	0.05	-
					No.2 ブランコ下	土	0.04	0.04	-
					No.3 滑り台降り口	砂	0.05	0.05	-
					No.4 集水桝	金属がレチングと枯葉	0.05	0.04	-
					No.5 L字側溝	金属がレチングと枯葉	0.04	0.04	-
金沢区	沢木谷公園	釜利谷南三丁目12	D	H23.10.13	鉄棒付近		0.11	0.11	-
					砂場中央		0.09	0.11	-
					入り口花壇		0.10	0.09	-
					休憩所		0.09	0.09	-
金沢区	沢木谷公園	釜利谷南三丁目12	D	H23.10.14	北側の木の下		0.10	0.10	-
					西側の角の木の下		0.10	0.11	-
					南側階段の落ち葉のある場所		0.15	0.16	-
金沢区	沢木谷公園	釜利谷南三丁目12	B	H24.2.3	No.1 ブランコ下	砂	0.04	0.07	-
					No.2 滑り台降り口	砂	0.11	0.06	-
					No.3 砂場中央	砂	0.04	0.06	-
					No.4 側溝(南側)	コンクリート	0.06	0.07	-
					No.5 集水桝	金属がレチング	0.05	0.07	-
金沢区	沢木谷第四公園	釜利谷南三丁目18	D	H23.10.13	ベンチ前		0.10	0.08	-
					砂場		0.10	0.10	-
					ブランコ		0.09	0.11	-
					すべり台		0.10	0.12	-
金沢区	沢木谷第四公園	釜利谷南三丁目18	D	H23.10.14	入口ケヤ木周辺		0.15	0.12	-
					すべり台 周辺		0.11	0.09	-
					藤棚		0.17	0.12	-
金沢区	沢木谷第四公園	釜利谷南三丁目18	B	H24.2.3	No.1 砂場中央	砂	0.04	0.03	-
					No.2 集水桝	金属がレチング	0.07	0.05	-
					No.3 側溝	コンクリート	0.05	0.05	-

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(クアハルス社製)、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
					No.4 滑り台降り口	砂	0.08	0.05	-
					No.5 ブランコ下	砂	0.07	0.05	-
金沢区	釜利谷六号緑地	釜利谷南三丁目22	B	H24.2.2	No.1 U字溝	枯葉堆積	0.03	0.05	-
					No.2 U字溝	枯葉堆積	0.06	0.05	-
					No.3 U字溝	枯葉堆積	0.09	0.05	-
					No.4 U字溝	枯葉堆積	0.05	0.04	-
					No.5 U字溝	コンクリート	0.04	0.06	-
					No.6 U字溝	枯葉堆積	0.07	0.06	-
					No.7 U字溝	枯葉堆積	0.06	0.05	-
					No.9 側溝	金属グレチング	0.04	0.04	-
					No.10側溝	金属グレチング	0.07	0.05	-
					No.11側溝	土	0.06	0.05	-
金沢区	釜利谷坂本第二公園	釜利谷南四丁目8	B	H24.2.9	No.1 砂場中央	砂	0.04	0.06	-
					No.2 滑り台降り口	砂	0.07	0.06	-
					No.3 集水桝(東側)	金属グレチング	0.09	0.06	-
					No.4 ブランコ下	砂	0.04	0.06	-
					No.5 集水桝(西側)	金属グレチング	0.06	0.06	-
金沢区	沢木谷第二公園	釜利谷南四丁目19	D	H23.10.13	ベンチ		0.09	0.06	-
					ブランコ		0.08	0.05	-
					鉄棒		0.08	0.11	-
					マンホール		0.08	0.07	-
金沢区	沢木谷第二公園	釜利谷南四丁目19	D	H23.10.14	西入口入って右の木の下		0.13	0.10	-
					奥の遊具のある公園の北側木の下		0.09	0.10	-
					西入口入って左側の木の下		0.10	0.10	-
金沢区	沢木谷第二公園	釜利谷南四丁目19	B	H24.2.3	No.1集水桝(西側)	金属グレチング	0.06	0.06	-
					No.2 滑り台降り口	砂	0.07	0.05	-
					No.3 砂場中央	砂	0.05	0.03	-
					No.4 集水桝(南側)	金属グレチング	0.05	0.06	-
					No.5 ブランコ下	砂	0.06	0.06	-
金沢区	沢木谷第三公園	釜利谷南四丁目31	D	H23.10.13	水のみ場		0.10	0.09	-
					階段		0.09	0.10	-
					円形イス		0.12	0.14	-

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(クアハルス社製)、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
					ブランコ		0.09	0.07	-
金沢区	沢木谷第三公園	釜利谷南四丁目31	D	H23.10.14	遊具のない公園入口右の木の下		0.08	0.09	-
					遊具のある公園の水飲み場付近しめった落ち葉の場所		0.09	0.09	-
					遊具のある公園の道路に出る階段の横の落ち葉の場所		0.09	0.09	-
金沢区	沢木谷第三公園	釜利谷南四丁目31	B	H24.2.3	No.1ブランコ下	砂	0.06	0.04	-
					No.2砂場中央	砂	0.04	0.06	-
					No.3側溝(南側)	コンクリート	0.03	0.04	-
					No.4集水桝(南側)	金属グレーチング	0.06	0.05	-
					No.5集水桝(北側)	金属グレーチング	0.05	0.04	-
金沢区	柴町公園	柴町37-6	B	H24.2.6	入口横雨水桝	グレーチング	0.06	0.06	-
					花壇横雨水桝	グレーチング	0.05	0.05	-
					植え込み	土・草・枯葉	0.06	0.05	-
					ブランコ外側	コンクリート・土・落ち葉	0.05	0.05	-
					ブランコ中央	土・芝	0.06	0.07	-
金沢区	柴仲町公園	柴町278-1	B	H24.2.6	入口横雨水桝	グレーチング	0.05	0.04	-
					水飲み場横	砂	0.06	0.06	-
					入口植え込み(石碑)	土・草	0.06	0.06	-
					公園東側植え込み付近	砂・枯葉	0.05	0.05	-
					ベンチ裏	砂	0.06	0.05	-
金沢区	鳶崎公園	柴町343-6	B	H24.2.6	すべり台	砂	0.07	0.07	-
					砂場	砂	0.06	0.05	-
					ブランコ下	人工芝・砂	0.05	0.04	-
					ベンチ	砂	0.05	0.05	-
					物置前雨水桝	グレーチング・砂	0.06	0.05	-
金沢区	小柴浜公園	柴町347-7	B	H24.2.6	入口雨水桝	グレーチング	0.06	0.07	-
					石ベンチ中央雨水桝	グレーチング	0.07	0.06	-
					鉄扉前	コンクリート・落ち葉	0.06	0.06	-
					奥側角	砂	0.06	0.06	-
					奥植え込み	土・根・枯葉	0.05	0.05	-
金沢区	カメギ根公園	柴町364	B	H24.2.6	雨水桝	グレーチング	0.09	0.06	-
					雨水桝	グレーチング	0.06	0.06	-

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(クアハルス社製)、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
					ブランコ下	マット	0.05	0.05	-
					砂場	砂	0.05	0.05	-
					ベンチ(丸形)	コンクリート・砂	0.04	0.04	-
金沢区	マサキの鼻公園	柴町380	B	H24. 2. 16	砂場	砂	0.05	0.05	-
					ブランコ(中央)	砂	0.05	0.05	-
					すべり台(降り口)	砂	0.06	0.04	-
					雨水枡	グレーチング	0.10	0.08	-
					広場奥(南西側)	草、土	0.08	0.07	-
金沢区	洲崎公園	洲崎町23	D	H23. 11. 30	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.10	-
					ブランコ下	マット	0.01	0.04	-
					堆肥置場	落ち葉	0.07	0.07	-
					雨水枡の上	コンクリート	0.06	0.06	-
金沢区	六浦瀬戸公園	瀬戸10	B	H24. 2. 8	すべり台降り口	土	0.08	0.07	-
					砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					ベンチ脇	土	0.06	0.06	-
					雨水枡の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					広場隅角	芝生	0.07	0.06	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.05	0.05	-
金沢区	金沢八景権現山公園	瀬戸4479-3	B	R4. 5. 19	側溝の上		0.04	0.05	-
					雨水枡の上		0.04	0.04	-
金沢区	大道一丁目緑地	大道一丁目26	B	H24. 2. 9	No.1 物置前の花壇	土	0.06	0.07	-
					No.2 水の溜まり易い場所(西側の緑地)	土	0.06	0.05	-
					No.3 水の溜まり易い場所(電灯の下)	土	0.08	0.06	-
					No.4 集水枡(西側ベンチ)	金網	0.05	0.05	-
					No.5 水の溜まり易い場所(水飲場前)	土	0.06	0.04	-
金沢区	伊賀山公園	大道一丁目42	D	H23. 10. 18	遊具のない公園の側溝		0.12	0.12	-
					(中間)水飲み場付近の側溝		0.12	0.12	-
					(滑り台有り)ベンチ付近		0.12	0.03	-
金沢区	伊賀山公園	大道一丁目42	B	H24. 2. 9	No.1 堆肥置き場	枯葉	0.04	0.05	-
					No.2 集水枡	コンクリート	0.06	0.06	-

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(クアパルス社製)、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(ミオソテック社製)、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
					No.3 ブランコ下	砂	0.05	0.04	-
					No.4 滑り台降り口	砂	0.09	0.06	-
					No.5 複合遊具踊り場	砂・土	0.04	0.05	-
金沢区	大道公園	大道一丁目66	D	H23.10.18	記念碑側の公園の入口		0.02	0.07	-
					ベンチ附近の落ち葉のある場所		0.08	0.08	-
					ブランコの近くの側溝		0.10	0.10	-
金沢区	大道公園	大道一丁目66	B	H24.2.9	No.1 集水樹(西側)	コンクリート	0.05	0.08	-
					No.2 ブランコ下	人工芝	0.08	0.06	-
					No.3 滑り台降り口	砂・土	0.06	0.07	-
					No.4 集水樹(東側)	金属グレーチング	0.04	0.05	-
					No.5 側溝(東側)	コンクリート	0.06	0.06	-
金沢区	杉の崎公園	大道二丁目26	B	H24.2.9	No.1 側溝(物置側)	コンクリート	0.09	0.06	-
					No.2 滑り台降り口	砂・土	0.07	0.03	-
					No.3 ブランコ下	砂・土	0.08	0.05	-
					No.4 集水樹(ベンチ裏)	コンクリート	0.05	0.06	-
					No.5 集水樹(公園角地)	コンクリート	0.04	0.06	-
金沢区	高舟台第二公園	高舟台二丁目36	D	H23.10.14	下公園水飲み場周辺		0.12	0.07	-
					上公園ブランコ周辺		0.12	0.07	-
					上公園排水口周辺		0.10	0.06	-
金沢区	高舟台第一公園	高舟台二丁目36	B	H24.2.9	No.1 ブランコ下	砂	0.05	0.04	-
					No.2 滑り台降り口	砂	0.05	0.04	-
					No.3 砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					No.4 集水樹	コンクリート	0.06	0.05	-
					No.5 側溝	コンクリート	0.06	0.05	-
金沢区	高舟台第二公園	高舟台二丁目36	B	H24.2.9	No.1 ブランコ下	砂・土	0.08	0.07	-
					No.2 砂場中央	砂	0.10	0.07	-
					No.3 堆肥置き場	枯葉	0.09	0.06	-
					No.4 集水樹	コンクリート	0.05	0.04	-
					No.5 側溝	コンクリート	0.05	0.05	-
金沢区	姫の島公園	泥亀一丁目26	D	H23.10.13	遊具のある東側の木の下		0.08	0.08	-
					遊具のある南側の木の下		0.05	0.09	-
					遊具のある西側の木の下		0.08	0.08	-

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(クアハルス社製)、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	姫の島公園	泥亀一丁目26	B	H24.2.6	No.1 集水桝	コンクリート	0.06	0.05	-
					No.2 砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					No.3 滑り台降り口(複合遊具)	土	0.05	0.04	-
					No.4 複合遊具踊り場	砂	0.05	0.03	-
					No.5 ブランコ下	砂	0.04	0.05	-
金沢区	泥亀一丁目公園	泥亀一丁目28	D	H23.10.18	グラウンド脇植込み(入口付近)		0.09	0.07	-
					グラウンド脇植込み(入口から5m付近)		0.09	0.09	-
					グラウンド脇植込み(入口から10m付近)		0.15	0.13	-
金沢区	泥亀一丁目公園	泥亀一丁目28	B	H24.2.6	No.1 砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					No.2 滑り台降り口	人工芝	0.06	0.05	-
					No.3 ブランコ下	砂	0.03	0.04	-
					No.4 集水桝(バックネット側)	コンクリート	0.04	0.05	-
					No.5 集水桝(ライト側)	コンクリート	0.05	0.05	-
金沢区	走川公園	泥亀二丁目8	D	H23.11.16	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	マット	0.07	0.09	-
					ブランコ下	ダスト	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.15	0.15	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.09	0.01	-
金沢区	泥亀公園	泥亀二丁目9	D	H23.10.13	木の下落ち葉のたまっているところ		0.12	0.12	-
					落ち葉が集積している場所		0.13	0.12	-
					落ち葉が集積した側溝		0.13	0.12	-
					落ち葉が集積した場所(ブランコ横)		0.11	0.11	-
金沢区	泥亀公園	泥亀二丁目9	B	H24.2.9	石畳の上	石	0.08	0.08	-
					堆肥置場	堆肥	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
					ブランコ下	土	0.06	0.05	-
					砂場中央	砂	0.06	0.06	-
金沢区	泥亀公園	泥亀二丁目75番1	B	H31.3.18	雨水桝	土系舗装	0.02	0.03	-
					遊具下	ゴムチップ舗装	0.05	0.05	-
					パーゴラ	インターロッキング*	0.09	0.06	-

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(クアハルス社製)、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(ミオソテクノロジー社製)、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
					芝生広場	芝生	0.04	0.02	-
					イベント広場	インターロッキング*	0.04	0.04	-
金沢区	寺前町公園	寺前一丁目5	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.09	0.09	-
					水飲み	グレーチング	0.10	0.10	-
金沢区	金沢八幡公園	寺前一丁目35番1	B	H25.12.13	すべり台降り口	土	0.04	0.05	-
					複合遊具踊場下	土	0.05	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.04	0.04	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.04	-
					水のたまりやすい場所(ベンチ下)	土	0.05	0.05	-
					水のたまりやすい場所(横断桝)	グレーチング	0.06	0.05	-
金沢区	寺前さざなみ公園	寺前二丁目5	B	H24.2.9	雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.04	-
					砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					ブランコ下	人工芝	0.05	0.06	-
					すべり台踊り場下	土	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.07	0.07	-
金沢区	まつかぜ公園	寺前二丁目27	D	H23.10.20	公園横グラウンド入口		0.11	0.07	-
					広場		0.06	0.12	-
					遊具周辺		0.08	0.08	-
金沢区	まつかぜ公園	寺前二丁目27	D	H23.10.20	中央どんぐりの付近		0.12	0.04	-
					北側		0.09	0.04	-
					南側		0.07	0.09	-
金沢区	まつかぜ公園	寺前二丁目27	B	H24.2.6	入口雨水桝	グレーチング・砂	0.05	0.06	-
					グラウンド内雨水桝	グレーチング・砂	0.06	0.06	-
					公園北側すべり台(登り口)	砂・落ち葉	0.05	0.05	-
					公園西側すべり台(登り口)	砂・落ち葉	0.05	0.04	-
					ブランコ	マット	0.05	0.05	-

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(クアハルス社製)、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	富岡公園	富岡西一丁目46	D	H23.10.7	トイレ裏		0.12	0.12	-
					タイヤ広場奥斜面		0.12	0.12	-
					タイヤ広場中央		0.12	0.12	-
金沢区	富岡公園	富岡西一丁目46	B	H24.2.13	公園東側入口ベンチ横雨水枡	マンホール石蓋	0.06	0.09	-
					公園東側 砂場	砂	0.07	0.07	-
					公園東側 ブランコ	土・砂	0.07	0.06	-
					公園西側 砂場	砂	0.08	0.07	-
					公園西側 すべり台(降り口)	土	0.08	0.06	-
金沢区	富岡西ふれあいの辻公園	富岡西一丁目53	D	H23.11.25	側溝の上	コンクリート	0.20	0.20	-
					雨水枡の上	グレーチング	0.20	0.20	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	花壇	0.20	0.20	-
					ベンチの横	石畳	0.19	0.17	-
金沢区	富岡西一丁目公園	富岡西一丁目57	D	H23.10.7	入口脇側溝		0.09	0.10	-
					奥斜面		0.11	0.11	-
					中央		0.12	0.12	-
金沢区	富岡西一丁目公園	富岡西一丁目57	B	H24.2.10	砂場	砂	0.05	0.07	-
					ブランコ下	砂	0.09	0.08	-
					すべり台脇	砂	0.08	0.07	-
					植え込み	土	0.08	0.06	-
					雨水枡(公園角)	グレーチング	0.06	0.07	-
金沢区	富岡大谷第二公園	富岡西三丁目1	B	H24.2.10	すべり台脇	土	0.08	0.06	-
					雨水枡	鉄蓋	0.04	0.06	-
					砂場	砂	0.06	0.05	-
					植え込み	土・草	0.09	0.06	-
					雨水枡	グレーチング	0.07	0.06	-
金沢区	富岡大谷公園	富岡西三丁目9	B	H24.2.13	東側入り口	砂	0.08	0.07	-
					北側砂場前	側溝石蓋	0.06	0.07	-
					砂場	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	マット	0.05	0.07	-
					すべり台下部	土・落ち葉	0.06	0.07	-
金沢区	富岡西三丁目公園	富岡西三丁目1304-55	B	H24.2.10	植え込み	土・草	0.09	0.06	-
					すべり台脇	砂	0.08	0.07	-

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(クアハルス社製)、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
					雨水枡(公園入口)	グレーチング	0.06	0.07	-
					雨水枡(奥)	グレーチング	0.07	0.06	-
					ベンチ	コンクリート	0.05	0.06	-
金沢区	富岡第四公園	富岡西四丁目16	B	H24.2.10	花壇	土	0.07	0.08	-
					雨水枡	コンクリート	0.08	0.08	-
					雨水枡	コンクリート	0.06	0.05	-
					砂場	砂	0.05	0.05	-
					水道の排水枡	グレーチング	0.06	0.06	-
金沢区	富岡第三公園	富岡西四丁目49	D	H23.10.7	北入口階段下左植え込み		0.10	0.10	-
					南入口フェンス脇		0.10	0.10	-
					中央		0.10	0.10	-
金沢区	富岡第三公園	富岡西四丁目49	B	H24.2.10	水道の排水枡	グレーチング	0.08	0.07	-
					雨水枡	グレーチング	0.07	0.08	-
					ベンチ前	砂	0.10	0.09	-
					すべり台	砂	0.12	0.11	-
					ブランコ下	砂・人工芝	0.08	0.06	-
金沢区	富岡ひかりが丘公園	富岡西四丁目56	D	H23.10.26	中央広場		0.12	0.12	-
					滑り台下砂場		0.13	0.13	-
					入口横の木の下		0.13	0.13	-
					斜面林の中落ち葉だまり		0.13	0.13	-
金沢区	富岡ひかりが丘公園	富岡西四丁目56	B	H24.2.16	水道枡	グレーチング	0.04	0.05	-
					ベンチ(中央)	コンクリート	0.07	0.06	-
					雨水マンホール	コンクリート	0.05	0.06	-
					広場角(南西側)	砂、落ち葉	0.08	0.06	-
					落ち葉吹き溜まり(公園西側)	落ち葉	0.09	0.08	-
金沢区	富岡第五公園	富岡西五丁目7	B	H24.2.10	植え込み	土・枯葉	0.07	0.07	-
					すべり台脇	砂	0.09	0.09	-
					ブランコ下	砂・人工芝	0.05	0.06	-
					砂場	砂	0.05	0.05	-
					雨水枡(東側)	グレーチング	0.07	0.07	-
金沢区	富岡第七公園	富岡西五丁目41	B	H24.2.16	ベンチ中央	砂	0.05	0.06	-
					広場角(公園東側)	砂	0.07	0.07	-

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(クアハルス社製)、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
					ブランコ(中央)	砂	0.07	0.06	-
					すべり台(降り口)	砂	0.08	0.07	-
					雨水枡(公園西側)	コンクリート	0.07	0.08	-
金沢区	富岡西公園	富岡西六丁目3	B	H24.3.13	複合遊具の下	ガス舗装	0.09	0.10	-
					砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					ブランコ下	ガス舗装	0.06	0.07	-
					レストハウス 雨どいの下	グレーチング樹蓋	0.12	0.08	-
					南入口広場中央	インターロッキング舗装	0.11	0.08	-
金沢区	富岡第六公園	富岡西六丁目29	B	H24.2.16	砂場	砂	0.05	0.06	-
					ブランコ(中央)	砂	0.06	0.07	-
					すべり台(降り口)	砂	0.07	0.07	-
					雨水枡(ベンチ側)	コンクリート	0.09	0.06	-
					広場東側	砂	0.07	0.06	-
金沢区	富岡緑地	富岡西七丁目35	B	H24.2.10	雨水溝	グレーチング	0.07	0.07	-
					雨水枡	コンクリート	0.06	0.06	-
					雨水枡	コンクリート	0.07	0.06	-
					雨水溝	グレーチング	0.06	0.05	-
					雨水溝	グレーチング	0.08	0.06	-
金沢区	富岡第二公園	富岡西七丁目37	B	H24.2.10	ベンチ脇	コンクリート	0.06	0.06	-
					砂場	砂	0.05	0.05	-
					雨水枡(公園入口)	グレーチング	0.06	0.07	-
					ブランコ下	砂・人工芝	0.06	0.06	-
					公園角	砂	0.11	0.08	-
金沢区	富岡桜ヶ丘公園	富岡西七丁目38	B	H24.2.10	雨水枡(公園入口)	グレーチング	0.06	0.07	-
					公園角(西側)	砂	0.09	0.08	-
					すべり台脇	砂	0.09	0.09	-
					植え込み	土・草	0.08	0.06	-
					公園角(東側)	コンクリート	0.07	0.08	-
金沢区	富岡西七丁目公園	富岡西七丁目41	B	H24.2.10	公園角	砂	0.11	0.07	-
					すべり台(遊具)	砂	0.23	0.11	-
					砂場	砂	0.07	0.07	-
					すべり台(岩場沿い)	砂	0.09	0.07	-

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(クアハルス社製)、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(ミオンテクノロジ社製)、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
					雨水枡(南側角)	グレーチング	0.07	0.07	-
金沢区	富岡東一丁目公園	富岡東一丁目26	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	コンクリート	0.09	0.09	-
					ブランコ下	土	0.10	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.09	-
					雨水枡の上	グレーチング	0.10	0.10	-
金沢区	小浜公園	富岡東二丁目5	B	H24.2.13	北側入り口角	砂	0.08	0.06	-
					グラウンドフェンス裏	敷石	0.08	0.06	-
					グラウンドフェンス裏 植え込み	土・草	0.09	0.07	-
					西側入り口	敷石	0.06	0.06	-
					グラウンド南側	砂	0.06	0.05	-
金沢区	富岡総合公園	富岡東二丁目9	D	H23.10.6	多目的運動広場(芝生上)		0.08	0.08	-
					日本庭園(どんぐり周辺)		0.07	0.08	-
					ケヤキ広場(どんぐり周辺)		0.09	0.05	-
					自然散策路上(雑草地)		0.15	0.15	-
金沢区	富岡総合公園	富岡東二丁目9	D	H23.10.6	プラタナス広場		0.11	0.13	-
					花壇前		0.07	0.08	-
					日本庭園		0.14	0.16	-
金沢区	富岡総合公園	富岡東二丁目9	D	H23.10.13	雑草、落葉上		0.21	0.12	-
					雑草		0.20	0.17	-
					雑草		0.17	0.14	-
					芝生		0.15	0.11	-
金沢区	富岡総合公園	富岡東二丁目9	D	H23.10.26	南西部(通称 森のおふろ)		0.12	0.12	-
金沢区	富岡総合公園	富岡東二丁目9	B	H24.2.13	雨どいの下	雨水枡格子蓋	0.07	0.08	-
					砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					複合遊具踊り場下	芝生+保護マット	0.07	0.07	-
					複合遊具滑り台降り口	芝生+保護マット	0.17	0.07	-
金沢区	鳥見ヶ丘公園	富岡東三丁目5	B	H24.2.13	北側植え込み	土	0.05	0.07	-
					背伸ばしチェア裏	砂	0.10	0.07	-
					西側植え込み	土	0.09	0.08	-
					北側グレーチング	グレーチング	0.07	0.08	-

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(クアハルス社製)、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
					北側入り口	コンクリート	0.07	0.08	-
金沢区	鳥見ヶ丘第二公園	富岡東三丁目9	B	H24. 2. 13	入り口	グレーチング	0.05	0.06	-
					砂場	砂	0.06	0.06	-
					東側花壇裏	土・草	0.08	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.06	-
					西側角地	落ち葉	0.08	0.07	-
金沢区	下ノ浜公園	富岡東四丁目10	D	H23. 10. 19	水飲み場近くの落ち葉のある場所		0.13	0.13	-
					落ち葉のある木の下		0.13	0.13	-
					落ち葉のある側溝		0.12	0.12	-
					落ち葉のある砂場		0.12	0.12	-
金沢区	下ノ浜公園	富岡東四丁目10	B	H24. 2. 13	砂場	砂	0.08	0.08	-
					ぶら下がり	グレーチング	0.06	0.07	-
					ブランコ	ゴム板	0.06	0.07	-
					公園角地	敷石	0.09	0.09	-
					園内道沿い	グレーチング	0.07	0.09	-
金沢区	富岡八幡公園	富岡東四丁目12	D	H23. 10. 31	舟だまり側 木の下		0.10	0.12	-
					トイレ横の木の下		0.06	0.14	-
					中央付近		0.10	0.10	-
					奥の石碑の前		0.10	0.09	-
金沢区	富岡八幡公園	富岡東四丁目12	D	H23. 11. 28	(小広場) ブランコ下	マット	0.11	0.10	-
					(小広場) 複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					(小広場) 側溝の上	ダスト	0.20	0.14	-
					(小広場) 雨水樹の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.12	0.13	-
					ログハウス横	土	0.13	0.13	-
					公園入口	インターロッキング	0.10	0.11	-
金沢区	富岡並木ふなだまり公園	富岡東四丁目13番	D	H23. 10. 21	ミニ公園の真ん中		0.14	0.13	-
					舟だまり公園の真ん中		0.16	0.14	-
					ベンチの前		0.12	0.14	-

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(クアハルス社製)、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(ミオノ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
					さくのそば		0.13	0.13	-
金沢区	富岡並木ふなだまり公園	富岡東四丁目13番	B	H24.2.13	ベンチ	砂	0.08	0.09	-
					雨水枡	石マンホール	0.06	0.08	-
					公園奥角 ベンチ横	砂	0.07	0.06	-
					植え込み	砂・土	0.08	0.07	-
					植え込み横道路	アスファルト	0.08	0.08	-
					フェンス沿い道	アスファルト	0.08	0.07	-
					水辺突出地	敷石	0.13	0.12	-
					植え込み	草・落ち葉	0.07	0.06	-
					水辺沿いベンチ	草・レンガ	0.10	0.06	-
					水辺角地	草・土	0.07	0.06	-
金沢区	長浜緑地	富岡東六丁目29	B	H24.2.13	植え込み	落ち葉	0.07	0.05	-
					植え込み	落ち葉	0.06	0.05	-
					竹林	落ち葉	0.07	0.06	-
					竹林	落ち葉	0.06	0.05	-
					草が茂っている所	落ち葉	0.06	0.05	-
金沢区	東富岡公園	富岡東六丁目30	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					ブランコ下	砂	0.10	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.12	-
					雨水枡の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					藤棚下	土	0.11	0.11	-
金沢区	長浜緑道	富岡東六丁目34	B	H24.2.13	植え込み	草・土	0.09	0.08	-
					植え込み	草・土	0.09	0.08	-
					屋根付きベンチ	敷石	0.09	0.07	-
					植え込み内の道	敷石・土	0.11	0.08	-
					植え込み	土・落ち葉	0.07	0.06	-
金沢区	鳥浜公園	鳥浜町16-3	B	H24.2.13	南西道沿い	グレーチング	0.05	0.06	-
					北西道沿い	グレーチング	0.06	0.06	-
					北側入り口石イス	敷石	0.15	0.10	-
					東側ベンチ	敷石	0.12	0.07	-
					南側道路沿い	グレーチング	0.06	0.07	-
金沢区	長浜第三公園	長浜6-28	B	H24.2.9	広場隅角	インターロッキングブロック	0.07	0.07	-

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(クアハルス社製)、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
					砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					ブランコ下	土	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.06	-
金沢区	長浜野口記念公園	長浜9-4-1	B	H24.3.21	インターロッキングブロック園路	集水桝鋼製格子蓋	0.07	0.08	-
					歩道側 植込み際	土(落葉)	0.10	0.06	-
金沢区	長浜公園	長浜106-6	D	H23.10.21	池の北の入り口付近		0.11	0.12	-
					野口英世記念館付近		0.13	0.12	-
					なぎさ団地前T字路付近		0.12	0.14	-
金沢区	長浜公園	長浜106-6	D	H23.10.31	スポーツセンター横雨樋		0.11	0.02	-
					アスレチック滑り台		0.05	0.08	-
					噴水広場の噴水(水なし)		0.13	0.09	-
					いけがきの落ち葉が集まるところ		0.14	0.13	-
金沢区	長浜公園	長浜106-6	B	H24.3.21	駐車場 U型集水桝	鋼製格子蓋	0.04	0.06	-
					砂場	砂	0.06	0.07	-
					大型複合遊具踊り場下	ダスト舗装	0.08	0.05	-
					野鳥観察小屋C 落葉吹き溜まり付近	インターロッキングブロック	0.07	0.05	-
金沢区	長浜第二公園	長浜一丁目7	B	H24.2.14	植え込み(東側)	土	0.07	0.06	-
					雨水桝	グレーチング	0.07	0.06	-
					植え込み(倉庫前)	土	0.10	0.07	-
					張芝(北側)	土、枯葉	0.06	0.05	-
					植え込み(西側)	土	0.08	0.06	-
金沢区	西柴台公園	長浜二丁目7	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.14	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.13	-
					ブランコ下	土	0.02	0.15	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.14	-
					堆肥置場	堆肥	0.15	0.15	-
					雨水桝の上	鉄	0.14	0.14	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.17	0.15	-

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(クアハルス社製)、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	金沢緑地	並木一丁目1	D	H23.10.6	並木中央小学校東門前グリーンベルト入口		0.09	0.11	-
					並木中央小学校東門前グリーンベルト林の中央		0.12	0.06	-
					並木中央小学校北東グリーンベルト林の中央		0.06	0.11	-
金沢区	金沢緑地	並木一丁目1	D	H23.10.21	金沢緑地東柴町側始点付近		0.12	0.12	-
					小柴橋付近		0.14	0.13	-
					シーサイドライン幸浦駅付近		0.14	0.13	-
					幸浦交番付近		0.12	0.11	-
金沢区	金沢緑地	並木一丁目1	B	H24.2.20	鳥浜駅前出入口	U字溝グレーチングが蓋	0.13	0.09	-
					並木北駅前駐輪スペース	U字溝グレーチングが蓋	0.11	0.09	-
					並木中央駅前駐輪スペース	U字溝グレーチングが蓋	0.09	0.09	-
					幸浦駅前駐輪スペース	U字溝グレーチングが蓋	0.09	0.09	-
					小柴橋WC雨どいの下	U字溝グレーチングが蓋	0.07	0.08	-
					園地南端(柴町)	土	0.10	0.07	-
金沢区	牡蠣根公園	並木一丁目3	B	H24.2.13	西側階段	側溝石蓋	0.11	0.07	-
					西側植え込み	土・草	0.07	0.06	-
					北側植え込み	土・草	0.07	0.06	-
					東側角地	砂・落ち葉	0.06	0.06	-
					南側植え込み	敷石	0.07	0.06	-
金沢区	東浜公園	並木一丁目4	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.13	0.14	-
					すべり台降り口	砂	0.11	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.14	0.14	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
金沢区	並木十二天公園	並木一丁目8	D	H23.12.8	側溝の上	コンクリート	0.04	0.01	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	平板舗装	0.09	0.09	-
					ベンチ下	ダスト	0.10	0.10	-
金沢区	カゼ場公園	並木一丁目12	D	H23.11.29	側溝の上	グレーチング	0.15	0.15	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.15	0.15	-

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(クシアハルス社製)、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
					ベンチ下	砂	0.14	0.14	-
					公園入口	土	0.15	0.14	-
					藤棚下	平板ブロック	0.15	0.14	-
金沢区	宮ノ前公園	並木一丁目15	B	H24.2.13	東側入り口	グレーチング	0.11	0.06	-
					東側入り口 ベンチ	側溝石蓋	0.08	0.06	-
					砂場	砂	0.06	0.06	-
					南側雨水橋	グレーチング	0.07	0.08	-
					西側入り口	グレーチング	0.10	0.09	-
金沢区	潮通り公園	並木一丁目24	D	H23.10.18	西側入口付近		0.06	0.07	-
					植え込み横		0.09	0.10	-
					落ち葉集積場所付近		0.10	0.10	-
金沢区	潮通り公園	並木一丁目24	B	H24.2.13	北側入り口	敷石	0.07	0.07	-
					堆肥置き場	落ち葉(堆肥)	0.16	0.11	-
					東側角	砂	0.08	0.08	-
					藤棚下ベンチ	敷石	0.08	0.07	-
					西側遊具下	砂	0.07	0.07	-
金沢区	サルダの鼻公園	並木二丁目1	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					ブランコ下	砂	0.08	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.09	0.07	-
金沢区	のりべか公園	並木二丁目4	D	H23.12.13	側溝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.13	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	石張り舗装	0.14	0.14	-
					噴水ポンプ上	鉄板	0.13	0.12	-
金沢区	干網公園	並木二丁目9	D	H23.10.6	公園入り口		0.18	0.18	-
					どんぐり樹木下(東側)		0.12	0.10	-
					どんぐり樹木下(西側)		0.11	0.07	-
金沢区	干網公園	並木二丁目9	D	H23.10.21	砂場の真ん中落ち葉のある場所		0.11	0.11	-
					鉄棒の横 落ち葉のある場所		0.12	0.08	-

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(クアハルス社製)、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(ミオテクノロジ社製)、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
					滑り台の前		0.08	0.10	-
					ベンチとベンチの間		0.14	0.15	-
金沢区	千綱公園	並木二丁目9	D	H23.10.31	入口横落ち葉が集まるところ		0.10	0.10	-
					ブランコ下		0.11	0.09	-
					奥の木の下		0.10	0.11	-
					砂場の落ち葉が集まるところ		0.11	0.13	-
金沢区	千綱公園	並木二丁目9	B	H24.2.10	砂場	砂	0.06	0.06	-
					すべり台脇	砂	0.05	0.05	-
					複合遊具(下部)	砂	0.07	0.06	-
					ブランコ下	砂、人工芝	0.08	0.07	-
					水道の排水樹	グレーチング	0.04	0.05	-
金沢区	中藻公園	並木二丁目11	D	H23.12.7	側溝の上	コンクリート	0.12	0.11	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.14	0.13	-
					ベンチ下	コンクリート	0.12	0.12	-
					橋脚横	コンクリート	0.13	0.13	-
金沢区	イド藻公園	並木三丁目3	D	H23.10.31	植え込み木の下		0.08	0.09	-
					水飲み場側溝のところ		0.12	0.12	-
					広場の真ん中		0.09	0.08	-
					入口付近の側溝		0.08	0.09	-
金沢区	イド藻公園	並木三丁目3	B	H24.2.13	東側道沿い	側溝石蓋	0.08	0.06	-
					西側藤棚下	砂	0.08	0.07	-
					西側ベンチ下	敷石	0.07	0.06	-
					北側通路	敷石	0.09	0.08	-
					中央通路	側溝石蓋	0.07	0.07	-
金沢区	イガイ根公園	並木三丁目9	D	H23.11.25	すべり台降り口	マット	0.15	0.15	-
					複合遊具踊り場下	土	0.16	0.15	-
					側溝の上	落ち葉	0.16	0.16	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.16	0.15	-

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(クアハルス社製)、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
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土、葉	0.15	0.15	-
金沢区	小柴崎緑道	並木三丁目13	B	H24. 2. 16	緑道中央(国道357号線高架橋側)	土、草	0.08	0.07	-
					水道橋(柴町368-30付近緑道)	グレーチング	0.12	0.10	-
					ベンチ(柴町362-1付近広場)	砂利、土	0.08	0.07	-
					ベンチ(柴町交差点付近)	砂利、土	0.06	0.07	-
					雨水マンホール(柴漁港碑交差点付近)	コンクリート	0.06	0.06	-
					ベンチ(池の横)	コンクリート	0.07	0.06	-
					すべり台(降り口)	土	0.08	0.06	-
					ブランコ	砂利	0.06	0.06	-
					雨水枡(ベンチ前)	グレーチング	0.06	0.08	-
					雨水枡(なぎさ団地前交差点付近)	グレーチング	0.06	0.06	-
金沢区	西柴第二公園	西柴一丁目14	B	H24. 2. 10	すべり台降り口	土	0.06	0.05	-
					ベンチ脇	コンクリート	0.05	0.06	-
					雨水枡の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					ブランコ下	土	0.06	0.06	-
					広場隅角	土	0.06	0.07	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.05	0.05	-
金沢区	西柴第四公園	西柴一丁目26	B	H24. 2. 10	ブランコ下	土	0.06	0.07	-
					雨水枡の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.06	-
					砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.05	0.04	-
金沢区	西柴一丁目公園	西柴一丁目76-7	D	H23. 10. 19	入口左の側溝の落ち葉のある場所		0.08	0.10	-
					砂場の横の落ち葉のある場所		0.09	0.09	-
					公園角の側溝の落ち葉のある場所		0.09	0.09	-
金沢区	西柴一丁目公園	西柴一丁目76-7	B	H24. 2. 10	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					雨水枡の上	グレーチング	0.06	0.05	-
					ベンチ脇	インターロッキングブロック	0.07	0.07	-
					雨水枡の上	グレーチング	0.05	0.04	-

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(クアハルス社製)、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
					広場隅	土	0.04	0.05	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.06	0.06	-
金沢区	西柴第五公園	西柴二丁目6	B	H24. 2. 10	広場隅角	芝生	0.05	0.05	-
					砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					広場隅	土	0.05	0.05	-
					広場入口	土	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.07	0.08	-
金沢区	西柴第三公園	西柴二丁目22	D	H23. 10. 18	滑り台下		0.09	0.09	-
					東側植え込み		0.09	0.09	-
					鉄棒附近		0.09	0.09	-
金沢区	西柴第三公園	西柴二丁目22	B	H24. 2. 10	すべり台踊り場下	土	0.05	0.05	-
					広場隅	芝生	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					鉄棒の下	樹脂	0.07	0.05	-
					ブランコ下	土	0.07	0.08	-
					砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.07	0.07	-
金沢区	西柴第一公園	西柴三丁目32	D	H23. 10. 18	落ち葉集積所付近		0.09	0.09	-
					砂場付近		0.09	0.10	-
					出入口付近		0.10	0.13	-
金沢区	西柴第一公園	西柴三丁目32	B	H24. 2. 10	雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.06	-
					砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					ブランコ下	土	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.07	-
					堆肥置場	堆肥	0.10	0.08	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.06	0.06	-
金沢区	称名寺東公園	西柴四丁目24	B	H24. 2. 9	広場隅	土	0.05	0.06	-

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(クアハルス社製)、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
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					トイレ脇	土	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.06	-
					水道脇	土	0.08	0.07	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.07	0.08	-
金沢区	能見台北公園	能見台一丁目42-1	D	H23.10.7	入口にあるケヤキのそば		0.14	0.09	-
					公衆トイレ前の樹木		0.13	0.11	-
					丘の上、電灯そば(桜の木のそば)		0.19	0.11	-
					階段		0.17	0.08	-
金沢区	能見台北公園	能見台一丁目42-1	B	H24.2.16	植え込み	落ち葉、土	0.08	0.08	-
					砂場	砂	0.07	0.06	-
					広場角(南東側)	砂	0.11	0.08	-
					雨水マンホール(公園入口)	コンクリート	0.05	0.05	-
					雨水枡(公園北側)	グレーチング	0.06	0.07	-
金沢区	能見台野地久保公園	能見台二丁目8-6	D	H23.11.17	砂場中央	砂	0.05	0.15	-
					すべり台降り口	土	0.14	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.12	-
					堆肥置場	堆肥	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.17	0.17	-
金沢区	能見台平原公園	能見台三丁目12-1	B	H24.2.16	雨水枡(広場)	コンクリート	0.06	0.06	-
					ブランコ撤去跡地	砂	0.05	0.06	-
					砂場	砂	0.07	0.06	-
					雨水枡(階段脇)	グレーチング	0.13	0.09	-
					植え込み(物置前)	土、落ち葉	0.06	0.06	-
金沢区	能見台千丈公園	能見台三丁目31-1	B	H24.2.16	すべり台(降り口)	砂	0.10	0.07	-
					落ち葉溜まりの前	落ち葉、土	0.08	0.07	-
					広場角(広場北側)	砂	0.07	0.05	-
					雨水枡(広場南側)	グレーチング 落ち葉	0.09	0.08	-
					雨水マンホール(南西側公園出入口)	コンクリート	0.06	0.07	-
金沢区	能見台中央公園	能見台三丁目50-1	A	H23.10.21	広場 中央	草地	0.07	0.06	-
					広場 植え込み	落ち葉	0.07	0.07	-
					堆肥置き場	堆肥(落ち葉)	0.07	0.07	-

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(クアハルス社製)、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
					通路脇 植え込み	接続樹	0.06	0.07	-
					砂場	砂	0.07	0.07	-
金沢区	能見台中央公園	能見台三丁目50-1	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.08	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.13	0.10	-
					堆肥置場	落葉	0.09	0.09	-
					側溝の上	グレーチング	0.04	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	タイル	0.09	0.06	-
金沢区	能見台東公園	能見台五丁目11-1	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	砂	0.09	0.09	-
					ブランコ下	砂	0.07	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.09	0.08	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	アスファルト	0.08	0.08	-
金沢区	能見台瀧公園	能見台五丁目29-1	D	H23.10.11	広場中央の木の下		0.11	0.09	-
					藤棚の下		0.12	0.09	-
					砂場		0.09	0.09	-
					つつじ近くの芝		0.09	0.10	-
金沢区	能見台瀧公園	能見台五丁目29-1	B	H24.2.14	雨水桝	グレーチング	0.05	0.07	-
					複合遊具脇	土	0.04	0.05	-
					砂場	砂	0.06	0.04	-
					ブランコ	人工芝、砂	0.04	0.05	-
					公園角	砂、枯れ葉	0.08	0.08	-
金沢区	能見台あきにれ公園	能見台五丁目49-1	D	H23.10.11	あきにれの木の下		0.12	0.09	-
					砂場		0.09	0.09	-
					桜の木		0.09	0.09	-
					水道の前		0.09	0.09	-
金沢区	能見台あきにれ公園	能見台五丁目49-1	B	H24.2.13	広場隅	土	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.08	-
					砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					複合遊具降り口	土	0.04	0.05	-
					広場隅	芝生	0.08	0.07	-

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(クアハルス社製)、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(ミオンテクロロジー社製)、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	阿王ヶ台公園	能見台六丁目9-1	D	H23.10.11	桜の木の下		0.09	0.09	-
					砂場		0.09	0.09	-
					藤棚の下		0.09	0.09	-
					広場(ベンチ)		0.10	0.09	-
金沢区	阿王ヶ台公園	能見台六丁目9-1	B	H24.2.9	雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					ブランコ下	土	0.10	0.10	-
					砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.03	0.04	-
					堆肥置場	堆肥	0.06	0.05	-
金沢区	能見台清水ヶ入公園	能見台六丁目19-2	D	H23.10.11	入口		0.09	0.09	-
					砂場		0.09	0.09	-
					木の下		0.11	0.09	-
					ベンチ近く		0.10	0.09	-
金沢区	能見台清水ヶ入公園	能見台六丁目19-2	B	H24.2.16	植え込み	土	0.07	0.07	-
					砂場	砂	0.06	0.05	-
					ブランコ	砂	0.07	0.05	-
					ベンチ(横)	コンクリート	0.08	0.07	-
					雨水桝	コンクリート	0.06	0.06	-
金沢区	釜利谷ひろば公園	能見台六丁目37	B	H24.2.16	ベンチ(中央)	土	0.06	0.05	-
					広場角(南側)	芝生	0.06	0.05	-
					広場角(東側)	芝生	0.06	0.06	-
					広場角(北側)	芝生	0.06	0.06	-
					広場角(西側)	芝生	0.08	0.06	-
金沢区	谷津坂第一公園	能見台通15	D	H23.12.16	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	砂	0.15	0.15	-
					ブランコ下	砂	0.12	0.14	-
					側溝の上	コンクリート	0.16	0.16	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.16	0.16	-
金沢区	谷津坂第二公園	能見台通36	B	H24.2.10	すべり台脇	砂・マット	0.06	0.05	-

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(クアハルス社製)、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
					ブランコ下	砂	0.06	0.06	-
					砂場	砂	0.05	0.04	-
					雨水枡(北側)	コンクリート	0.04	0.06	-
					雨水枡(南側角)	グレーチング	0.03	0.04	-
金沢区	谷津坂第三公園	能見台通4-7	B	H24. 2. 10	雨水枡(公園入口)	グレーチング	0.09	0.07	-
					砂場	砂	0.04	0.05	-
					ベンチ前	土・草	0.09	0.07	-
					すべり台脇	土	0.06	0.06	-
					公園角	土	0.07	0.07	-
金沢区	能見台堀口北公園	能見台東6	B	H23. 12. 20	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.06	-
					雨水枡の上	グレーチング	0.05	0.08	-
金沢区	堀口西公園	能見台東9	B	H23. 12. 21	すべり台降り口	マット	0.09	0.08	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.06	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					雨水枡の上	グレーチング	0.11	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	砂	0.09	0.07	-
金沢区	能見堂緑地	能見台森1-8-4	D	H23. 10. 11	不動池 ベンチ下		0.11	0.09	-
					不動池の周辺		0.09	0.09	-
					不動池 水道近く		0.09	0.09	-
					不動池 掲示板前		0.09	0.09	-
					桜の広場 東側ベンチ下		0.09	0.07	-
					桜の広場 中央の桜の木の下		0.09	0.04	-
					桜の広場 北側の看板の下		0.09	0.09	-
					桜の広場 西側の入口		0.11	0.08	-
金沢区	能見堂緑地	能見台森1-8-4	B	H24. 2. 13	雨水枡の上	グレーチング	0.05	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.09	-
					遊歩道脇	土	0.05	0.05	-

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(クアハルス社製)、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
					緑地隅角	コンクリート	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					不動池脇	枯れ葉	0.06	0.06	-
					不動池脇	土	0.07	0.06	-
					緑地内部	土	0.07	0.07	-
					遊歩道脇	土	0.06	0.05	-
					緑地内部	土	0.06	0.06	-
金沢区	野島公園	野島町2-4	D	H23.10.20	管理等うら野球場横		0.11	0.12	-
					展望台横プラタナスの木の下		0.12	0.12	-
					バーベキュー場松林		0.11	0.11	-
金沢区	野島公園	野島町2-4	D	H23.10.20	研修センター入口付近		0.02	0.05	-
					野島神社付近		0.06	0.05	-
					野島神社詰所近く		0.08	0.10	-
金沢区	野島公園	野島町2-4	D	H23.10.31	バーベキュー広場32		0.10	0.10	-
					野島公園センター前の木のあたり		0.10	0.10	-
					案内所・ゴミ箱付近		0.10	0.10	-
					トイレ付近・松の木		0.11	0.11	-
					広場・かしの木		0.11	0.11	-
					海側広場と遊歩道の間の溝		0.11	0.11	-
					海側階段		0.12	0.12	-
金沢区	野島公園	野島町2-4	B	H24.3.13	室ノ木地区 ロケット複合遊具 踊り場下	ガス舗装	0.06	0.06	-
					室ノ木地区 砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					博文邸 主要出入口脇 雨どい下	土	0.08	0.08	-
					海岸地区 (シーサイトライン側) ブランコ下	土	0.04	0.04	-
金沢区	野島公園	野島町2-4	B	H24.9.14	水のたまりやすい場所	土	0.05	0.05	-
					自然石護岸	自然石	0.09	0.07	-
金沢区	六浦大道公園	東朝比奈一丁目2-6	B	H24.2.10	雨水桝の上	コンクリート	0.04	0.05	-
					ブランコ下	人工芝	0.05	0.06	-

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(クアハルス社製)、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
					砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.05	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.06	0.06	-
金沢区	六浦西第四公園	東朝比奈一丁目37	B	H24. 2. 10	広場隅	土	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					広場入口	土	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.05	0.05	-
金沢区	東朝比奈ふれあい公園	東朝比奈一丁目42	B	H24. 2. 10	広場隅角	土	0.05	0.06	-
					広場隅角	土	0.04	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					ベンチ脇	インターロッキングブロック	0.07	0.07	-
					広場入口	インターロッキングブロック	0.08	0.07	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.05	0.06	-
金沢区	東朝比奈一丁目公園	東朝比奈一丁目1789-9	B	H29. 2. 17	砂場中央	砂	0.03	0.02	-
					すべり台降り口	タタ舗装	0.04	0.02	-
					側溝の上	L型側溝ブロック	0.04	0.02	-
					雨水桝の上	L型側溝グレーチング蓋	0.03	0.03	-
					水のたまりやすい場所(側溝の上)	L型側溝ブロック	0.02	0.03	-
					鉄棒の下	タタ舗装	0.04	0.03	-
金沢区	六浦西第三公園	東朝比奈二丁目15	D	H23. 10. 18	北側入口近くのケヤキの下		0.09	0.07	-
					南側奥の山際		0.10	0.11	-
					東側奥の山際		0.10	0.10	-
					北東側入口近くのサクラの下		0.11	0.11	-
金沢区	六浦西第三公園	東朝比奈二丁目15	B	H24. 2. 10	広場隅	落ち葉	0.06	0.05	-
					広場入口	草	0.04	0.05	-

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(クアハルス社製)、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(ミオントクノジー社製)、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
					砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					ブランコ下	土	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.06	-
					堆肥置場	堆肥	0.05	0.04	-
					堆肥置場	堆肥	0.06	0.05	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.03	0.03	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.05	0.04	-
金沢区	六浦西第二公園	東朝比奈二丁目19	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.07	-
					ブランコ下	砂	0.06	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.05	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.08	0.08	-
金沢区	朝比奈町公園	東朝比奈二丁目46	B	H24.2.10	No.1 集水樹(入口付近)	金属グレーチング	0.04	0.06	-
					No.2 砂場中央	砂・ネット	0.02	0.04	-
					No.3 ブランコ下	人工芝	0.02	0.04	-
					No.4 滑り台降り口	砂	0.06	0.04	-
					No.5 低木の間	芝・土	0.05	0.04	-
金沢区	東朝比奈地藏前公園	東朝比奈三丁目2	D	H23.10.18	水道の側溝		0.07	0.07	-
					側溝		0.08	0.08	-
					倉庫付近		0.08	0.08	-
金沢区	東朝比奈地藏前公園	東朝比奈三丁目2	B	H24.2.10	No.1 砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					No.2 滑り台降り口	土	0.06	0.06	-
					No.3 複合遊具踊り場	砂・土	0.06	0.05	-
					No.4 ブランコ下	人工芝と砂	0.05	0.05	-
					No.5 集水樹	金属グレーチング	0.04	0.06	-
金沢区	東朝比奈三丁目公園	東朝比奈三丁目15	B	H24.2.10	No.1 砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					No.2 集水樹	コンクリート	0.05	0.05	-
					No.3 滑り台降り口	砂	0.07	0.05	-
					No.4 ブランコ下	人工芝	0.07	0.05	-
					No.5 集水樹(階段下)	コンクリート	0.07	0.07	-
金沢区	六浦西第一公園	東朝比奈三丁目19	B	H24.2.10	No.1 集水樹(入口付近)	金属グレーチング	0.06	0.04	-

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(クアハルス社製)、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
					No.2 集水桝(樹木の下)	金属グレーチング	0.04	0.05	-
					No.3 砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					No.4 滑り台降り口	砂	0.06	0.07	-
					No.5 ブランコ下	砂	0.07	0.06	-
金沢区	平潟公園	平潟町16	D	H23.11.30	雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.11	-
					ブランコ下	土	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.11	-
					砂場中央	砂	0.11	0.10	-
金沢区	平潟公園	平潟町16	B	H24.9.14	砂場中央	砂	0.03	0.04	-
					すべり台降り口		0.06	0.05	-
					ブランコ下		0.04	0.04	-
					側溝の上		0.05	0.04	-
					雨水桝の上		0.04	0.04	-
					コンクリート舗装	コンクリート	0.05	0.04	-
金沢区	長浜みはらし公園	堀口15	B	H24.2.14	砂場	砂	0.06	0.05	-
					雨水マンホール	コンクリート	0.05	0.06	-
					ブランコ	砂	0.04	0.04	-
					すべり台	砂	0.04	0.04	-
					雨水枡	グレーチング	0.05	0.06	-
金沢区	堀口公園	堀口18	B	H24.2.14	雨水枡	コンクリート	0.07	0.06	-
					雨水溝	グレーチング	0.07	0.07	-
					ブランコ	砂	0.08	0.08	-
					すべり台	砂	0.09	0.09	-
					砂場	砂	0.04	0.05	-
金沢区	堀口第三公園	堀口19	B	H24.2.14	雨水枡(保育園側)	グレーチング	0.06	0.06	-
					雨水枡(高速道路側)	グレーチング	0.06	0.06	-
					花壇	土	0.06	0.07	-
					砂場	砂	0.07	0.06	-
					すべり台	土	0.11	0.08	-

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(クシアハルス社製)、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(ミオンテクロノジー社製)、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	谷津坂南公園	堀口23	B	H24. 2. 14	雨水枡	グレーチング	0.07	0.07	-
					すべり台	砂	0.07	0.06	-
					ブランコ	砂	0.07	0.06	-
					砂場	砂	0.04	0.05	-
					雨水枡(広場側)	グレーチング	0.05	0.05	-
金沢区	六浦二丁目第三公園	六浦二丁目1	B	H24. 2. 6	No.1 砂場中央	砂	0.03	0.04	-
					No.2 滑り台降り口	砂	0.10	0.07	-
					No.3 ブランコ下	砂	0.05	0.06	-
					No.4 集水桝(水飲場)	金属グレーチング	0.04	0.06	-
					No.5 集水桝(入口付近)	金属グレーチング	0.04	0.06	-
金沢区	六浦二丁目第二公園	六浦二丁目7	B	H24. 2. 10	No.1 集水桝(水飲場付近)	金属グレーチング	0.03	0.06	-
					No.2 集水桝(ブランコ付近)	金属グレーチング	0.04	0.07	-
					No.3 ブランコ下	土	0.06	0.05	-
					No.4 滑り台降り口	砂	0.06	0.07	-
					No.5 砂場中央	砂	0.05	0.07	-
金沢区	六浦二丁目第一公園	六浦二丁目8	B	H24. 2. 10	No.1 集水桝(入口右)	金属グレーチング	0.05	0.06	-
					No.2 集水桝(入口左)	金属グレーチング	0.05	0.05	-
					No.3 側溝(鉄棒付近)	コンクリート	0.06	0.06	-
					No.4 集水桝(物置付近)	金属グレーチング	0.06	0.04	-
					No.5 砂場中央	砂	0.04	0.05	-
金沢区	六浦第六公園	六浦二丁目10	D	H23. 10. 17	砂場		0.09	0.08	-
					広場		0.07	0.04	-
					植こみ		0.07	0.06	-
					ブランコ下		0.04	0.04	-
金沢区	六浦第六公園	六浦二丁目10	B	H24. 2. 10	No.1 集水桝(物置付近)	コンクリート	0.06	0.06	-
					No.2 マンホール	コンクリート	0.08	0.07	-
					No.3 ブランコ下	砂・土	0.07	0.06	-
					No.4 集水桝(砂場付近)	コンクリート	0.16	0.06	-
					No.5 砂場中央	砂	0.05	0.05	-
金沢区	六浦第三公園	六浦三丁目4	B	H24. 2. 10	No.1 U字溝	コンクリート	0.07	0.04	-
					No.2 側溝(崖側)	金属グレーチング	0.03	0.04	-
					No.3 側溝	コンクリート	0.07	0.06	-

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(クアハルス社製)、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(ミオンテクロノジー社製)、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
					No.4 U字溝 (樹木の近く)	コンクリート	0.06	0.05	-
					No.5 U字溝 (植込み近く)	金属グレチング	0.09	0.05	-
金沢区	六浦第五公園	六浦三丁目5	B	H24. 2. 10	No.1 側溝 (入口階段右)	金属グレチング	0.06	0.07	-
					No.2 U字溝	枯葉	0.07	0.04	-
					No.3 滑り台降り口	砂	0.08	0.05	-
					No.4 複合遊具踊り場	砂	0.06	0.06	-
					No.5 縁石の真ん中	枯葉	0.09	0.06	-
金沢区	六浦第二公園	六浦三丁目11	D	H23. 10. 17	砂場		0.08	0.07	-
					入口		0.07	0.08	-
					学校側ブロック塀下		0.10	0.08	-
					住宅側樹木下		0.07	0.07	-
金沢区	六浦第二公園	六浦三丁目11	B	H24. 2. 10	No.1 側溝	コンクリート	0.07	0.06	-
					No.2 ブランコ下	土	0.06	0.06	-
					No.3 滑り台降り口	マット	0.04	0.07	-
					No.4 複合遊具踊り場	砂	0.10	0.06	-
					No.5 集水桝	金属グレチング	0.07	0.07	-
金沢区	六浦第七公園	六浦三丁目15	D	H23. 11. 17	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.09	0.10	-
					水のたまりやすい場所 (階段下やL型側溝の角など)	土	0.07	0.07	-
金沢区	高宗台公園	六浦三丁目27	D	H23. 10. 14	上公園ベンチ周辺		0.12	0.07	-
					下公園ベンチ周辺		0.13	0.08	-
					下公園時計台周辺		0.12	0.08	-
金沢区	高宗台公園	六浦三丁目27	B	H24. 2. 10	No.1 集水桝 (時計の下)	金属グレチング	0.08	0.06	-
					No.2 水の溜まり易い場所 (物置の前)	枯葉	0.06	0.05	-
					No.3 集水桝	コンクリート	0.09	0.06	-
					No.4 砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					No.5 ブランコ下	土	0.03	0.07	-
金沢区	六浦第四公園	六浦三丁目41	D	H23. 10. 14	道路側入口		0.11	0.06	-
					ブランコ周辺		0.08	0.04	-
					奥ベンチ周辺		0.10	0.08	-
金沢区	六浦第四公園	六浦三丁目41	B	H24. 2. 10	No.1 集水桝 (ベンチ付近)	金属グレチング	0.03	0.05	-

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(クアハルス社製)、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
					No.2 集水桝 (樹木の近く)	金属グレーチング	0.05	0.04	-
					No.3 ブランコ下	砂	0.05	0.04	-
					No.4 滑り台降り口	土	0.04	0.05	-
					No.5 滑り台踊り場	砂・土	0.04	0.04	-
金沢区	六浦公園	六浦四丁目5	D	H23.10.17	学童建物付近		0.09	0.04	-
					学童建物脇		0.11	0.13	-
					砂場		0.14	0.11	-
					正面入口		0.16	0.14	-
金沢区	六浦公園	六浦四丁目5	D	H23.10.19	砂場の落ち葉のある場所		0.06	0.06	-
					水飲み場の落ち葉のある場所		0.01	0.03	-
					公園端の木の下の落ち葉のある場所		0.06	0.07	-
金沢区	六浦公園	六浦四丁目5	B	H24.2.6	ブランコ下	土	0.07	0.07	-
					複合遊具の下	土	0.07	0.07	-
					砂場中央	砂	0.07	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.08	0.06	-
金沢区	六浦白梅公園	六浦五丁目10	D	H23.10.19	落ち葉のある場所		0.11	0.11	-
					滑り台の下		0.10	0.10	-
					砂場の落ち葉のある場所		0.09	0.09	-
金沢区	六浦白梅公園	六浦五丁目10	B	H24.2.6	雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					複合遊具階段下	土	0.05	0.05	-
					ブランコ下	土	0.07	0.06	-
					砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
金沢区	六浦西第六公園	六浦五丁目30	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.05	-
					ブランコ下	土	0.08	0.07	-
					堆肥置場	落葉	0.17	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
金沢区	六浦西第五公園	六浦五丁目42	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.03	0.07	-

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(クアパルス社製)、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
					すべり台降り口	土	0.14	0.01	-
					複合遊具踊り場下	土	0.13	0.13	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.12	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.12	0.12	-
金沢区	六浦五丁目公園	六浦五丁目1667番6	B	H24.2.6	広場入口	コンクリート	0.04	0.05	-
					広場隅角	土	0.05	0.05	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					広場隅角	土	0.04	0.05	-
金沢区	高谷第二公園	六浦町697-78	B	H24.2.6	雨水樹の上	コンクリート	0.08	0.07	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					マンホールの上	コンクリート	0.06	0.05	-
					砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					ベンチ脇	コンクリート	0.07	0.05	-
金沢区	南川緑地	六浦町1457	B	H24.2.6	緑地内部(六浦駅側北)	土	0.05	0.05	-
					緑地内部(六浦駅側南)	土	0.04	0.04	-
					緑地内部(施設中央)	土	0.05	0.05	-
					緑地内部(鉄塔側北)	土	0.04	0.05	-
					緑地内部(鉄塔側南)	土	0.05	0.07	-
金沢区	六浦谷戸田公園	六浦町2431-33	B	H24.2.6	複合遊具脇	土	0.07	0.07	-
					スプリング遊具脇	土	0.09	0.08	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.08	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.09	0.07	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.07	0.08	-
金沢区	六浦瀬ヶ崎公園	六浦東一丁目25	D	H23.12.5	砂場中央	土	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.09	-
					ブランコ下	土	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.09	-
					側溝の上	落ち葉	0.10	0.10	-

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(クアハルス社製)、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
					雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.09	-
					複合遊具すべり台降り口	マット	0.09	0.09	-
金沢区	六浦瀬ヶ崎第二公園	六浦東一丁目33	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.09	0.12	-
					すべり台降り口	マット	0.08	0.15	-
					複合遊具踊り場下	土	0.15	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.14	0.14	-
金沢区	瀬ヶ崎台公園	六浦南一丁目14	B	H24.2.8	側溝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					ブランコ下	土	0.05	0.04	-
					砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					複合遊具の下	土	0.05	0.05	-
					堆肥置場	堆肥	0.09	0.07	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.08	0.08	-
金沢区	内川公園	六浦東一丁目4842番22	B	H29.6.2	雨水桝	ダスト	0.08	0.05	-
					すべり台の下	ダスト	0.05	0.04	-
金沢区	南川こども公園	六浦南二丁目2	B	H24.2.6	広場隅角	インターロッキングブロック	0.07	0.06	-
					広場隅角	インターロッキングブロック	0.06	0.06	-
					砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					ベンチ脇	インターロッキングブロック	0.06	0.06	-
					ベンチ裏	土	0.07	0.06	-
金沢区	六浦南公園	六浦南二丁目4	B	H24.2.8	ブランコ下	土	0.05	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.04	-
					砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					広場隅角	インターロッキングブロック	0.06	0.07	-
					ベンチ脇	インターロッキングブロック	0.08	0.05	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
金沢区	六浦三艘第一公園	六浦南二丁目15	D	H23.10.15	南側物置		0.11	0.07	-
					中央芝生		0.07	0.08	-

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(クアハルス社製)、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
					北西はしベンチ		0.11	0.07	-
金沢区	六浦三艘第一公園	六浦南二丁目15	B	H24.2.8	水道排水口の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					ベンチ脇	コンクリート	0.09	0.08	-
					複合遊具の下	土	0.05	0.04	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					砂場中央	砂	0.07	0.06	-
金沢区	高谷公園	六浦東二丁目18	D	H23.12.7	すべり台降り口	砂	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.12	-
					側溝の上	砂	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.14	0.14	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.13	0.13	-
金沢区	南川公園	六浦南二丁目19	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.04	0.05	-
					ブランコ下	人工芝	0.09	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.08	-
金沢区	南川第二公園	六浦南二丁目38	D	H23.10.15	砂場		0.11	0.11	-
					中央入り口		0.13	0.11	-
					北西はしベンチ		0.12	0.11	-
金沢区	南川第二公園	六浦南二丁目38	B	H24.2.8	雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.08	0.06	-
					砂場中央	砂	0.06	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
					ブランコ下	土	0.06	0.05	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.06	0.07	-
金沢区	六浦三艘第二公園	六浦南三丁目3	B	H24.2.8	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					ブランコ下	樹脂	0.07	0.07	-

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(クアハルス社製)、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	六浦ひなぎく公園	六浦南三丁目9	B	H24. 2. 8	水道排水口の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					ブランコ下	土	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.08	-
金沢区	六浦しらゆり公園	六浦南三丁目11	B	H24. 2. 8	水道排水口の上	グレーチング	0.04	0.05	-
					広場隅角	コンクリート	0.06	0.05	-
					砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					広場隅角	コンクリート	0.06	0.07	-
					広場隅角	土	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
金沢区	六浦あざみ公園	六浦南三丁目26	D	H23. 10. 15	南西しげみ付近		0.14	0.07	-
					砂場付近		0.15	0.06	-
					西側はしのベンチ付近		0.14	0.12	-
金沢区	六浦あざみ公園	六浦南三丁目26	B	H24. 2. 8	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.07	-
					ブランコ下	土	0.08	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.05	0.05	-
金沢区	六浦ひまわり公園	六浦南三丁目27	D	H23. 10. 15	中央芝生付近		0.07	0.19	-
					南側遊具付近		0.09	0.08	-
					北斜面側溝		0.22	0.10	-
金沢区	六浦ひまわり公園	六浦南三丁目27	B	H24. 2. 8	雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					砂場中央	砂	0.03	0.03	-
					雲梯の下	土	0.04	0.03	-
					複合遊具脇	土	0.05	0.04	-

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(クアハルス社製)、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(ミオテクノロジー社製)、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
					水道排水口の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
金沢区	六浦あさがお公園	六浦南五丁目11	D	H23.10.15	東側通路		0.19	0.11	-
					中央公園表示の付近		0.10	0.19	-
					南側丘の頂上		0.09	0.06	-
金沢区	六浦あさがお公園	六浦南五丁目11	B	H24.2.6	雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.08	0.07	-
					砂場中央	砂	0.07	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
金沢区	城山台公園	谷津町40-99	D	H23.10.19	入口付近の落ち葉のある場所		0.13	0.13	-
					滑り台下の落ち葉のある場所		0.14	0.15	-
					北側奥の草むら		0.15	0.15	-
金沢区	城山台公園	谷津町40-99	B	H24.2.14	ベンチ前	インターロッキングブロック	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	樹脂	0.04	0.04	-
					ブランコ下	樹脂	0.04	0.04	-
					鉄棒の下	土	0.03	0.04	-
					すべり台降り口	樹脂	0.05	0.05	-
金沢区	谷津染井公園	谷津町231-6	D	H23.10.18	西側入口付近		0.06	0.06	-
					公園の西側の植え込み		0.17	0.12	-
					砂場横の側溝		0.13	0.13	-
金沢区	谷津染井公園	谷津町231-6	B	H24.2.14	雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.07	-
					ブランコ下	人工芝	0.05	0.07	-
					砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
金沢区	谷津公園	谷津町362	D	H23.11.16	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.08	-
					ブランコ下	ダスト	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.09	0.09	-

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(クアハルス社製)、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
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.09	0.09	-
金沢区	八景公園	柳町1-10	D	H23.10.13	南側入口横のドングリの木の下		0.08	0.09	-
					西側の落ち葉のある側溝		0.11	0.11	-
					西側の水と落ち葉のある場所		0.04	0.05	-
					北側の木の下での落ち葉のある場所		0.06	0.10	-
					東側の木の下での落ち葉のある場所		0.08	0.09	-
金沢区	八景公園	柳町1-10	D	H23.10.17	池		0.16	0.13	-
					砂場		0.12	0.09	-
					奥の樹木下		0.06	0.01	-
					広場		0.07	0.05	-
金沢区	八景公園	柳町1-10	B	H24.2.8	雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.06	-
					複合遊具の下	土	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
					ブランコ下	土	0.04	0.04	-
					砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					水たまり排水口の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.05	0.06	-
金沢区	柳町公園	柳町19-3	D	H23.10.13	北側中央の木の下での落ち葉のある場所		0.06	0.06	-
					南側中央の木の下での落ち葉のある場所		0.07	0.09	-
					東側角の木の下での落ち葉のある場所		0.09	0.09	-
金沢区	柳町公園	柳町19-3	B	H24.2.8	すべり台降り口	樹脂	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.08	0.08	-
					広場入口	インターロッキングブロック	0.10	0.08	-
					水道排水口の上	グレーチング	0.07	0.08	-