

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)

旭 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
旭区	神田公園	市沢町1-1	D	H23.10.17	遊具南側		0.15	0.16	-
					砂場横(木の付近)		0.14	0.13	-
					ベンチ前		0.13	0.14	-
					トイレ前		0.14	0.14	-
旭区	神田公園	市沢町1-1	B	H24.2.20	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.05	-
					ブランコ下	砂	0.11	0.06	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.07	0.05	-
					ベンチ下	砂	0.08	0.06	-
旭区	市沢町東公園	市沢町337-70	B	H24.2.20	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					ベンチ下	コンクリート	0.08	0.07	-
					U字溝	コンクリート	0.07	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.08	0.06	-
					花壇中	土	0.08	0.07	-
旭区	市沢第四公園	市沢町701-2	B	H25.2.13	砂場中央	砂	0.03	0.03	-
					すべり台降り口	ダスト	0.04	0.05	-
					雨水桝際	土	0.05	0.07	-
旭区	市沢第三公園	市沢町918-10	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.15	0.15	-
					すべり台降り口	マット	0.13	0.13	-
					側溝の上	土	0.13	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(広場西側)	土	0.12	0.12	-
旭区	市沢第二公園	市沢町919-37	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.14	0.14	-
					ブランコ下	土	0.14	0.14	-
					側溝の上	土	0.07	0.01	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.04	0.06	-
					水のたまりやすい場所(広場北の角)	土	0.11	0.12	-
旭区	市沢第一公園	市沢町946-31	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.01	0.01	-
					すべり台降り口	土	0.04	0.06	-
					ブランコ下	土	0.09	0.09	-
					側溝の上	土	0.11	0.13	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.13	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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
					水のたまりやすい場所(広場北東の角)	土	0.14	0.14	-
旭区	今川公園	今川町96-2	D	H23.10.8	子どもの広場(北側)		0.13	0.05	-
					遊具広場(野球場脇:北側)		0.08	0.08	-
					池(トリムコース脇:真ん中辺り)		0.11	0.04	-
					林の中(草地広場寄り:南側)		0.09	0.09	-
旭区	今川公園	今川町96-2	D	H23.10.17	草地広場		0.15	0.14	-
					親水広場		0.12	0.12	-
					ブランコ横 ハナミズキの前		0.13	0.13	-
					ぐるぐる滑り台広場		0.12	0.12	-
旭区	今川公園	今川町96-2	B	H24.1.24	ベンチ下(管理棟前)	インターロッキング	0.07	0.07	-
					水飲み桝(芝生広場南)	グレーチング	0.05	0.06	-
					擁壁下(芝生広場北)	落葉	0.04	0.05	-
					親水広場南園路	碎石舗装	0.09	0.08	-
					健康遊具下	マット	0.04	0.03	-
					流れの池	水と泥	0.05	0.06	-
					砂場	砂	0.03	0.04	-
					ローラーすべり台下	マット	0.09	0.07	-
					すべり台下(複合遊具)	マット	0.06	0.06	-
					ターザンロープ跡	マット	0.06	0.05	-
					ミニバスケット広場	コンクリート舗装	0.07	0.05	-
					中央便所前集水桝	グレーチング	0.06	0.08	-
旭区	今宿中沢公園	今宿一丁目20	D	H23.10.17	北西側横 どんぐり・しいの木近く		0.11	0.11	-
					上側 広場(まん中)		0.04	0.07	-
					砂場(公園下側)		0.07	0.07	-
					固定遊具東側		0.08	0.09	-
旭区	今宿中沢公園	今宿一丁目20	B	H24.2.15	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	人工芝	0.06	0.06	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.05	0.04	-
					複合遊具踊り場下	土	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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
					側溝の上、階段下	土	0.07	0.06	-
					雨水樹の上	土	0.06	0.06	-
					ベンチ下	土	0.07	0.06	-
旭区	今宿神成谷第四公園	今宿二丁目1	B	H24. 2. 15	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.05	-
					側溝の上	枯葉	0.07	0.06	-
					ベンチ下	砂	0.05	0.04	-
					防火水槽上	土	0.06	0.05	-
旭区	今宿こぶし公園	今宿二丁目3	D	H23. 11. 18	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	土	0.13	0.13	-
					ブランコ下	土	0.05	0.18	-
					側溝の上	土	0.02	0.03	-
					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(L型側溝の角)	土	0.11	0.02	-
旭区	今宿神成谷第二公園	今宿二丁目10	B	H24. 2. 15	置き石脇	土	0.16	0.11	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.10	0.07	-
					置き石脇	土	0.15	0.11	-
					防火水槽上	マンホール	0.06	0.07	-
					石壁側面	枯葉	0.10	0.07	-
旭区	今宿あきにれ公園	今宿二丁目23	D	H23. 11. 17	砂場中央	砂	0.14	0.14	-
					すべり台降り口	マット	0.14	0.13	-
					ブランコ下	人工芝	0.13	0.13	-
					側溝の上	土	0.14	0.15	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.14	0.14	-
					水のたまりやすい場所(L型側溝の角ど)	コンクリート	0.13	0.13	-
旭区	今宿箒沢公園	今宿二丁目36	B	H24. 2. 15	側溝の上	土	0.09	0.08	-
					雨水樹の上	土	0.08	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	枯葉	0.10	0.07	-
					ベンチ下	コンクリート	0.07	0.05	-
					遊歩道脇	土	0.11	0.05	-
旭区	今宿しゃらの木公園	今宿二丁目45	D	H23. 11. 18	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	土	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)

旭 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアバース社製)、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
					ブランコ下	マット	0.11	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
					水のたまりやすい場所(L型側溝の角)	土	0.13	0.13	-
旭区	今宿神成谷公園	今宿町2540-14	B	H24.2.20	背伸ばしベンチ下	砂	0.06	0.06	-
					足ストレッチ下	砂	0.05	0.06	-
					十字懸垂ベンチ下	砂	0.06	0.07	-
					側溝の上	砂	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	砂	0.06	0.05	-
旭区	今宿神成谷第三公園	今宿町字神成谷2540番53	D	H23.11.17	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.08	-
					水のたまりやすい場所(側溝の角)	土	0.09	0.09	-
					背伸ばしベンチ下	土	0.10	0.10	-
旭区	今宿箒沢第二公園	今宿町2566-53	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート	0.07	0.09	-
旭区	今宿箒沢第三公園	今宿町2569-30	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.11	-
					ブランコ下	土	0.11	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート	0.11	0.11	-
旭区	今宿筑野公園	今宿町2659-37	B	H24.2.10	背伸ばしベンチ下	砂	0.07	0.04	-
					遊具下	砂	0.07	0.05	-
					ベンチ下	砂	0.06	0.05	-
					水のたまりやすい場所(隅)	枯葉	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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
					水のたまりやすい場所(隅)	枯葉	0.06	0.05	-
旭区	今宿筑野第五公園	今宿町2664番34	B	H24.2.10	ベンチ下	砂	0.09	0.06	-
					ベンチ下	土	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	枯草	0.06	0.05	-
					水のたまりやすい場所(入口付近)	枯草	0.09	0.07	-
					水のたまりやすい場所(入口付近)	枯草	0.09	0.07	-
旭区	今宿筑野第四公園	今宿町2669番地の8	D	H23.10.27	階段上		0.11	0.11	-
					芝坂の上		0.11	0.10	-
					滑り台		0.10	0.10	-
					砂場		0.06	0.07	-
旭区	今宿筑野第四公園	今宿町2669番地の8	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.06	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.11	-
					ブランコ下	土	0.06	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.02	0.03	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート	0.09	0.10	-
旭区	今宿筑野第三公園	今宿町2676-59	B	H24.2.10	すべり台降り口	土	0.07	0.05	-
					ベンチ下	コンクリート	0.09	0.08	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.07	-
					側溝の上	砂	0.04	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
旭区	今宿南第一公園	今宿町2679-29	B	H24.2.15	側溝の上	タイル	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	鉄	0.05	0.05	-
					水のたまりやすい場所(花壇下)	土	0.08	0.05	-
					污水栓蓋	鉄	0.05	0.07	-
旭区	今宿筑野第二公園	今宿町2684-7	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート	0.08	0.09	-
旭区	今宿公園	今宿町2706-5	D	H23.10.24	入口		0.11	0.09	-
					ベンチ		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)

旭 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(クリアバース社製)、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
					砂場		0.08	0.08	-
旭区	今宿公園	今宿町2706-5	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(側溝の角)	グレーチング	0.09	0.09	-
旭区	今宿西町公園	今宿西町486-1	B	H24.2.15	すべり台降り口	土	0.04	0.03	-
					複合遊具踊り場下	土	0.04	0.04	-
					側溝の上	土	0.05	0.04	-
					雨水桝の上	土	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(坂下)	アスファルト	0.08	0.05	-
旭区	今宿東町第三公園	今宿東町803	B	H24.2.10	ブランコ下	土	0.05	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.05	-
					ベンチの後ろ	コンクリート	0.05	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.04	-
					南側植え込み	落葉	0.06	0.07	-
旭区	今宿東町第二公園	今宿東町810-16	B	H24.2.10	側溝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					ベンチの後ろ	土	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.04	0.04	-
旭区	ふるさと尾根道緑道	今宿東町816-4	B	H24.2.10	ベンチの後ろ(浜水橋側)	コンクリート	0.05	0.05	-
					樹木の下(バス停上白根1付近)	土	0.06	0.07	-
					ベンチの後ろ(桜の大木)	土	0.06	0.06	-
					植え込み(広場付近)	落葉	0.05	0.05	-
					樹木の下(終点ズーラシア側)	土	0.07	0.07	-
旭区	今宿東町第一公園	今宿東町832-4	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.13	0.14	-
					すべり台降り口	土	0.15	0.17	-
					ブランコ下	マット	0.14	0.01	-
					側溝の上	コンクリート	0.15	0.14	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.14	0.14	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート	0.14	0.14	-
旭区	今宿東公園	今宿東町942-1	B	H24.2.10	すべり台降り口	落葉	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)

旭 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアバルス社製)、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
					複合遊具踊り場下	落葉	0.04	0.04	-
					ベンチの後ろ	落葉	0.04	0.04	-
					遊具付近の樹木の下	落葉	0.05	0.05	-
					入口広場ベンチの横	土	0.04	0.05	-
旭区	帷子川緑道	今宿南町1962-2地先	B	H31.3.27	雨水桝の上		0.03	0.05	-
					ベンチ付近	舗装	0.08	0.05	-
旭区	帷子川緑道	今宿南町1962-2地先	B	R2.7.1	雨水桝の上		0.03	0.04	-
旭区	こども自然公園	大池町65	A	H23.9.28	とりでの森 ローラー滑り台下	土	0.06	0.07	-
					大池	泥	0.16	0.10	-
					教育水田	泥	0.04	0.04	-
					堆肥置場	堆肥	0.09	0.06	-
					自由広場 滑り台降り口	土	0.07	0.07	-
					自由広場 ザイルクライム下	土	0.06	0.05	-
					売店屋根下 雨水桝	雨水桝	0.06	0.08	-
					事務所付近 横断溝	土	0.10	0.09	-
					堆肥置場	堆肥	0.06	0.07	-
旭区	こども自然公園	大池町65	D	H23.10.6	駐車場周辺(桜山側)		0.29	0.13	-
					駐車場(野球場下)		0.07	0.10	-
					桜山とドングリ広場の間		0.08	0.05	-
					ドングリ広場		0.16	0.08	-
					ドーナツ広場		0.05	0.13	-
					ホテルの生息地横広場		0.09	0.16	-
旭区	こども自然公園	大池町65	D	H23.10.9	とりでの森の下、芝生、側溝付近		0.15	0.07	-
					南方高台広場、落ち葉・倒木付近		0.15	0.11	-
					梅林付近の落ち葉、側溝		0.07	0.14	-
					ドーナツ広場		0.10	0.08	-
旭区	こども自然公園	大池町65	D	H23.10.28	入口広場		0.10	0.02	-
					ピクニック広場		0.10	0.07	-
					ドーナツ広場		0.20	0.06	-
					とりでの森		0.09	0.03	-
					中池と大池の中間付近		0.15	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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
旭区	栢葉谷公園	栢町3 7	D	H23. 10. 18	芝生植え込み(東角)		0.16	0.10	-
					倉庫後ろ(角地)木の下		0.10	0.11	-
					ブランコ横		0.09	0.10	-
					芝生植え込み(西角)		0.11	0.11	-
旭区	栢葉谷公園	栢町3 7	B	H24. 2. 8	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.06	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.07	0.08	-
					側溝の上	土・枯葉	0.09	0.07	-
					雨水桝の上	土・枯葉	0.09	0.08	-
					雨水桝の上	枯葉	0.08	0.09	-
旭区	須郷谷公園	栢町5 7	B	H23. 12. 20	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					ブランコ下	砂	0.05	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.08	0.08	-
					水のたまりやすい場所(マテバシイの根元)	土	0.05	0.05	-
旭区	栢町丸山公園	栢町9 4	D	H23. 10. 18	砂場後ろ植え込み		0.01	0.07	-
					西側植え込み		0.13	0.12	-
					斜面草地		0.12	0.12	-
					北側植え込み		0.12	0.12	-
旭区	栢町丸山公園	栢町9 4	B	H24. 2. 8	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	芝生	0.08	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	土	0.06	0.05	-
					ベンチ下	土	0.04	0.05	-
					雨水桝の側	土	0.09	0.07	-
旭区	栢町北公園	栢町1 2 5	D	H23. 10. 18	入口横(倉庫前)		0.09	0.07	-
					ベンチ後ろ		0.08	0.08	-
					藤棚横		0.07	0.07	-
					南側入口 木の近く		0.08	0.09	-
旭区	栢町北公園	栢町1 2 5	B	H24. 2. 8	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.07	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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
					鉄棒下	土	0.09	0.09	-
					側溝の上	土	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	土	0.04	0.06	-
					水のたまりやすい場所(側溝付近)	土・枯葉	0.17	0.08	-
旭区	金が谷広町公園	金が谷495-1	B	H24.2.20	出入口付近	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.04	0.04	-
					堆肥置場	枯葉	0.08	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	土	0.09	0.07	-
					ベンチ下	土	0.04	0.04	-
旭区	金が谷第六公園	金が谷一丁目3	B	H24.2.15	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.04	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.07	-
					ベンチ下	枯葉	0.06	0.05	-
旭区	金が谷第二公園	金が谷二丁目19	B	H24.2.14	砂場中央	砂	0.04	0.03	-
					遊具下	砂	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	枯葉	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	砂	0.06	0.05	-
					ベンチ付近	枯葉	0.06	0.05	-
旭区	金が谷第三公園	金が谷二丁目19	B	H24.2.14	すべり台降り口	砂	0.08	0.05	-
					ベンチ下	コンクリート	0.07	0.05	-
					入口付近	枯葉	0.07	0.06	-
					水のたまりやすい場所(隅)	土	0.06	0.04	-
					水のたまりやすい場所(入口脇)	枯葉	0.06	0.05	-
旭区	金が谷第四公園	金が谷二丁目25	B	H24.2.14	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					ベンチ下	草	0.08	0.06	-
					雨水桝の上	草	0.09	0.07	-
					水のたまりやすい場所(入口付近)	枯葉	0.09	0.08	-
					ベンチ下	土	0.12	0.07	-
旭区	金が谷公園	金が谷二丁目26	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.01	0.05	-
					複合遊具すべり台降り口	ゴムマット	0.08	0.10	-
					ブランコ下	ゴムマット	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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.13	-
					雨水桮の上	コンクリート	0.15	0.15	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート	0.13	0.15	-
旭区	上川井市坂公園	上川井町1974-3	B	H24.2.14	ベンチの後ろ	土	0.08	0.07	-
					東斜面伐採木置場	枯木	0.08	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(西側の角)	土	0.05	0.06	-
					南斜面樹木下	落葉	0.05	0.05	-
旭区	上川井堂谷公園	上川井町2972	D	H23.10.12	公園南端 どんぐりの木の下		0.15	0.07	-
					公園南側 遊具付近の樹木の下		0.08	0.14	-
					公園東側 樹木付近(北側に近い部分)		0.18	0.16	-
					公園北側 遊具付近		0.11	0.10	-
旭区	上川井堂谷公園	上川井町2972	B	H24.2.15	ザイルクライミング下	土	0.06	0.06	-
					ベンチの横	土	0.06	0.06	-
					砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.04	0.05	-
					ブランコ下	土	0.06	0.05	-
旭区	白根寺下第一公園	上白根一丁目6	B	H24.2.13	西側植え込み	土	0.05	0.04	-
					遊具の下	土	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	マット	0.06	0.06	-
					側溝の上	金属	0.05	0.05	-
					ベンチの後ろ	土	0.06	0.05	-
旭区	上白根第二公園	上白根一丁目15	D	H23.12.9	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場	木	0.06	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.14	-
					雨水桮付近	コンクリート	0.17	0.19	-
					水のたまりやすい場所(広場西側角)	土	0.09	0.11	-
旭区	大原西公園	上白根二丁目34	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	マット	0.11	0.12	-
					ブランコ下	マット	0.10	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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.11	-
					堆肥置場	落ち葉	0.10	0.10	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.13	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート	0.10	0.10	-
旭区	上白根おもて公園	上白根二丁目48	D	H23.10.13	ブランコそばの木の 下		0.12	0.12	-
					滑り台下		0.12	0.11	-
					公園中央		0.11	0.12	-
					砂場		0.02	0.16	-
旭区	上白根おもて公園	上白根二丁目48	B	H24.2.13	砂場中央	砂	0.08	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.08	-
					ベンチ前(藤棚下)	コンクリート	0.07	0.07	-
旭区	大原北公園	上白根三丁目10	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.09	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.09	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(L型側溝の角)	コンクリート	0.10	0.10	-
旭区	上白根長坂第二公園	上白根三丁目27	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.11	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート	0.15	0.16	-
旭区	上白根長坂第四公園	上白根三丁目29	B	H24.2.13	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					トレーニングタワー	土	0.05	0.05	-
					ストレッチスタンド	土	0.06	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					西側植え込み	土	0.07	0.07	-
旭区	上白根長坂第三公園	上白根三丁目34	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.09	-
					ブランコ下	土	0.09	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)

旭 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
					側溝の上	落ち葉	0.10	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.11	0.13	-
					水のたまりやすい場所(側溝の角)	コンクリート	0.14	0.14	-
旭区	上白根長坂公園	上白根三丁目39	B	H24.2.13	ベンチの前	コンクリート	0.06	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.08	0.08	-
					枯枝置場	落葉	0.07	0.07	-
旭区	上白根公園	上白根町138-9	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.11	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					水のたまりやすい場所(側溝の角)	コンクリート	0.08	0.06	-
旭区	上白根ふる里公園	上白根町233-7	B	H23.12.22	側溝の上	グレーチング	0.09	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート	0.07	0.07	-
					水のたまりやすい場所(水路脇下流)	落ち葉	0.07	0.08	-
					水のたまりやすい場所(水路脇上流)	落ち葉	0.06	0.05	-
旭区	ひかりが丘第一公園	上白根町842-8	D	H23.10.13	砂場わき		0.08	0.09	-
					大きい木のそば		0.08	0.09	-
					広場		0.11	0.11	-
					ブランコと植え込みの間		0.12	0.12	-
旭区	ひかりが丘第一公園	上白根町842-8	B	H24.2.13	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					側溝の上	石	0.05	0.06	-
					ブランコ下	土	0.05	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.05	-
					ベンチの後ろ	コンクリート	0.05	0.05	-
旭区	ひかりが丘第二公園	上白根町868-25	D	H23.10.13	花壇、ベンチのそば		0.09	0.10	-
					鉄棒とブランコの間		0.11	0.11	-
					東屋裏(どんぐりの木の下)		0.11	0.11	-
					ベンチと桜の木の間		0.20	0.17	-
旭区	ひかりが丘第二公園	上白根町868-25	B	H24.2.15	砂場中央	砂	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)

旭 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアルプス社製)、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
					すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
					ブランコ下	土	0.06	0.06	-
					ベンチの前	土	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.07	-
旭区	上白根大池公園	上白根町910-3	D	H23.10.13	散歩道近くのみみじの木付近		0.12	0.12	-
					ベンチ2つ後ろ外灯付近		0.12	0.12	-
					2本のプラタナスの間の小径		0.11	0.10	-
					遊歩道とマテバ権の間(植え込み内)		0.09	0.10	-
旭区	上白根大池公園	上白根町910-3	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					複合遊具すべり台降り口	土	0.07	0.05	-
					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	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.08	0.10	-
					水のたまりやすい場所(側溝の角)	グレーチング	0.07	0.07	-
旭区	横浜動物の森公園	上白根町1175-1	D	H23.10.11	東側水道近くの道(コンクリート)		0.01	0.04	-
					ブランコ周辺		0.12	0.04	-
					川井宿町アメニティ側 階段近くのどんぐりの周辺		0.13	0.05	-
旭区	横浜動物の森公園	上白根町1175-1	A	H23.12.6	入口排水溝	排水溝	0.06	0.06	-
					ジャングルカフェ水飲み場	水飲み場	0.13	0.09	-
					インドライオン前排水溝	排水溝	0.06	0.06	-
					オージーヒル水飲み場	水飲み場	0.07	0.07	-
					ワニ池	石	0.05	0.05	-
					わくわく広場砂場	砂	0.07	0.06	-
					わくわく広場複合遊具踊り場下	砂・芝・マット	0.06	0.05	-
					わくわく広場複合遊具すべり台降り口	砂・芝・マット	0.06	0.05	-
					オカピ前休憩所オブジェ周辺	砂・土	0.09	0.07	-
					オカピ前休憩所水飲み場	水飲み場	0.06	0.07	-
					自然体験林川	泥・草	0.06	0.07	-
					自然体験林堆肥置き場	落葉	0.07	0.06	-
					ころころ広場池	土・草	0.08	0.07	-
ころころロッジ	排水溝	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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
					退園口・壁泉	排水樹	0.08	0.08	-
					バスロータリー排水溝	排水樹	0.07	0.07	-
旭区	横浜動物の森公園(里山ガーデン)	上白根町1442	B	H29.3.24	正面入口広場	アスファルト	0.05	0.06	-
					大花壇デッキ	木	0.02	0.02	-
					大花壇ピクニック広場	芝生	0.02	0.02	-
					森の小路 広場	土(落ち葉)	0.04	0.03	-
					谷戸のカキツバタ・菜の花畑	芝生	0.03	0.03	-
					グランピングサイト	木チップ	0.04	0.03	-
					フォレストアドベンチャー 遊び場	木チップ	0.02	0.03	-
					旭区	川井宿公園	川井宿町123-32	B	H24.2.15
複合遊具踊り場下	土	0.05	0.06	-					
ベンチの後ろ	土	0.05	0.06	-					
側溝の上	コンクリート	0.05	0.05	-					
水のたまりやすい場所(木の下)	土	0.06	0.06	-					
旭区	横浜動物の森公園(川井コミュニティ広場)	川井宿町170-1	B	H24.1.24	鉄棒下	ゴムマット	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.06	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.04	0.04	-
					ベンチ下	土	0.04	0.04	-
					トイレ入口	インターロッキング	0.07	0.06	-
					側溝の上(園路の坂の下)	グレーチング	0.13	0.08	-
					側溝の上(擁壁下)	グレーチング	0.07	0.08	-
					東屋	コンクリートの上に落ち葉	0.07	0.04	-
旭区	川井本町公園	川井本町13-11	D	H23.10.11	東側入口階段付近		0.09	0.18	-
					中央のどんぐりの周辺		0.12	0.06	-
旭区	川井本町公園	川井本町13-11	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.08	0.03	-
					すべり台降り口	土	0.03	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.08	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.08	0.08	-
					水のたまりやすい場所(側溝の角)	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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
旭区	川井本町五反田公園	川井本町24-11	B	H24.2.15	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					水のたまりやすい場所(北側植え込み)	落葉	0.05	0.05	-
					ベンチの後ろ(西側)	土	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	鉄	0.06	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.08	-
旭区	柵谷公園	川島町字柵谷1726	D	H23.10.17	遊具北側 木の近く		0.10	0.15	-
					南側 こぶしの木のベンチ前		0.14	0.13	-
					南側 くぬぎの木の下の(ランチベンチ付近)		0.13	0.13	-
					遊具の中心		0.12	0.12	-
旭区	柵谷公園	川島町字柵谷1726	B	H24.2.20	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	マット	0.06	0.05	-
					ブランコ下	砂	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.05	0.04	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.04	-
旭区	猪子山第三公園	川島町2921-40	B	H24.2.10	ベンチの後ろ	落葉	0.06	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					おすい桝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					照明灯の横	落葉	0.05	0.06	-
旭区	猪子山第二公園	川島町3016-2	D	H23.10.9	ゲートボール場中央		0.26	0.14	-
					入口・桜の木の下		0.12	0.22	-
					堆肥置き場		0.14	0.16	-
					ネズミモチの木の下(遊具奥)		0.11	0.12	-
旭区	猪子山第二公園	川島町3016-2	D	H23.11.16	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	マット	0.07	0.09	-
					ブランコ下	マット	0.10	0.10	-
					堆肥置場	落ち葉	0.09	0.10	-
					側溝の上	土	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.11	0.12	-
					水のたまりやすい場所(広場西南角)	土	0.11	0.12	-
旭区	猪子山第一公園	川島町3050-146	D	H23.11.16	砂場中央	砂	0.01	0.05	-
					すべり台降り口	マット	0.11	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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
					ブランコ下	マット	0.09	0.12	-
					堆肥置場	落ち葉	0.13	0.12	-
					側溝の上	土	0.07	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.02	0.13	-
					水のたまりやすい場所(南側入口付近)	土	0.07	0.10	-
旭区	笹野台大野公園	笹野台二丁目32	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	人工芝	0.14	0.14	-
					ブランコ下	人工芝	0.15	0.14	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.11	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.14	0.14	-
					水のたまりやすい場所(側溝の角)	コンクリート	0.13	0.16	-
旭区	笹野台二丁目公園	笹野台二丁目160-58	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.12	0.03	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.04	0.09	-
					側溝の上	土	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	土	0.10	0.10	-
旭区	笹野台北公園	笹野台三丁目6	D	H23.10.28	砂場		0.11	0.09	-
					スプリング遊具		0.12	0.13	-
					ターザンロープ		0.14	0.13	-
					滑り台		0.15	0.16	-
旭区	笹野台北公園	笹野台三丁目6	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.15	0.02	-
					すべり台降り口	人工芝	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	シート	0.11	0.11	-
					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	0.12	-
					水のたまりやすい場所(側溝の角)	コンクリート	0.15	0.16	-
旭区	笹野台第二公園	笹野台三丁目37	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.14	0.13	-
					すべり台降り口	人工芝	0.13	0.06	-
					ブランコ下	人工芝	0.12	0.12	-
					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(側溝の角)	コンクリート	0.11	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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
旭区	金が谷第五公園	笹野台三丁目60	B	H24. 2. 21	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					側溝の上	砂	0.06	0.06	-
					ベンチ下	砂	0.06	0.04	-
					広場角	砂	0.05	0.04	-
					側溝の上	砂	0.05	0.05	-
旭区	笹野台第三公園	笹野台四丁目11	D	H23. 10. 14	滑り台前		0.11	0.11	-
					砂場		0.10	0.10	-
					水飲み場後ろ		0.10	0.10	-
旭区	笹野台第三公園	笹野台四丁目11	B	H24. 2. 10	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.06	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.04	0.05	-
					鉄棒下	砂	0.04	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.08	0.05	-
					雨水桝の上	枯葉	0.08	0.06	-
旭区	笹野台南公園	笹野台四丁目23	D	H23. 10. 24	入口		0.13	0.12	-
					砂場		0.13	0.11	-
					水場		0.10	0.09	-
					看板		0.10	0.10	-
旭区	笹野台南公園	笹野台四丁目23	D	H23. 11. 28	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下	マット	0.10	0.10	-
					側溝の上	土	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.11	0.10	-
					水のたまりやすい場所(側溝の角)	土	0.11	0.11	-
旭区	ふじみが丘公園	笹野台四丁目35	B	H24. 2. 10	ベンチ下	コンクリート	0.05	0.05	-
					水飲み場横	土	0.05	0.04	-
					入口付近	コンクリート	0.06	0.05	-
					入口付近	砂	0.05	0.05	-
					ベンチ下	土	0.05	0.05	-
旭区	笹野台公園	笹野台四丁目39	B	H24. 2. 15	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.04	-
					ブランコ下	砂	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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
					側溝の上	枯葉	0.10	0.06	-
					水のたまりやすい場所(ベンチ下)	タイルブロック	0.06	0.06	-
旭区	笹野台第四公園	笹野台四丁目55	B	H24.2.15	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.07	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.05	-
					防火水槽の上	鉄	0.04	0.04	-
					ベンチ下	石タイル	0.06	0.05	-
旭区	さちが丘蔵屋敷公園	さちが丘25-81	D	H23.10.18	桜の木の横(倉庫横)		0.08	0.09	-
					滑り台下		0.10	0.10	-
					砂場		0.10	0.10	-
					ベンチ前		0.11	0.11	-
旭区	さちが丘蔵屋敷公園	さちが丘25-81	B	H24.2.10	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.05	0.05	-
					鉄棒下	砂	0.04	0.05	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.08	0.06	-
					雨水樹の上	砂	0.12	0.07	-
旭区	さちが丘第五公園	さちが丘80-42	B	H24.2.8	鉄棒下	土	0.05	0.05	-
					スプリング遊具下	土	0.05	0.05	-
					スプリング遊具下	土	0.07	0.07	-
					側溝の上	芝生	0.08	0.07	-
					側溝の上	土	0.07	0.05	-
旭区	さちが丘第四公園	さちが丘84-1	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	土	0.07	0.07	-
旭区	さちが丘第二公園	さちが丘136-26	D	H23.10.18	ベンチ前		0.11	0.11	-
					滑り台後ろ(隅)		0.11	0.11	-
					ブランコ後ろ植え込み		0.11	0.11	-
					水道前		0.11	0.11	-
旭区	さちが丘第二公園	さちが丘136-26	B	H24.2.8	砂場中央	砂	0.09	0.07	-
					すべり台降り口	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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
					ブランコ下	土	0.07	0.06	-
					側溝の上	砂	0.05	0.07	-
					雨水桝の上	砂	0.05	0.06	-
旭区	さちが丘第三公園	さちが丘148-10	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.13	0.13	-
					複合遊具踊り場下	土	0.13	0.13	-
					側溝の上	土	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.12	-
					水のたまりやすい場所(側溝の角)	土	0.13	0.13	-
旭区	さちが丘公園	さちが丘190-13	B	H24.2.8	側溝の上	土	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	土	0.07	0.07	-
					水のたまりやすい場所(くぼみ)	土	0.06	0.06	-
					ベンチ下	レンガ	0.08	0.07	-
旭区	四季美台第二公園	四季美台70-11	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.09	-
					ブランコ下	土	0.08	0.08	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.09	-
					側溝の上	砂	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					水のたまりやすい場所(側溝の角)	砂	0.07	0.08	-
旭区	四季美台ふれあい公園	四季美台72-2	B	H26.1.24	ひだまり広場	土(木チップ)	0.02	0.02	-
					ネット橋上側	土(木チップ)	0.01	0.01	-
					ぐらぐら橋下側	土(木チップ)	0.02	0.03	-
					園路(法枠上)	土(木チップ)	0.02	0.02	-
					風の広場	土(木チップ)	0.01	0.02	-
					南入口 スツールそば	洗出し舗装	0.03	0.03	-
					東側側溝	コンクリート、土(木チップ)	0.02	0.02	-
					かたらい広場 野外卓そば	土(木チップ)	0.02	0.02	-
					法枠下側溝	コンクリート	0.05	0.05	-
旭区	四季美台第一公園	四季美台84-216	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.08	-
					ブランコ下	土	0.09	0.01	-

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)

旭 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
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.09	-
					側溝の上	落ち葉	0.11	0.11	-
					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(階段踊り場の角)	レンガ	0.10	0.10	-
旭区	帷子川親水緑道	白根一丁目1	B	H24. 2. 9	西側の東屋入口	コンクリート	0.09	0.09	-
					西側浮島ベンチ後ろ	コンクリート	0.10	0.10	-
					植え込み	土	0.08	0.07	-
					堆肥置場	落葉	0.07	0.06	-
					北側入口植え込み	土	0.05	0.05	-
旭区	あたご第二公園	白根二丁目31	D	H23. 11. 17	砂場中央	砂	0.12	0.10	-
					複合遊具すべり台降り口	マット	0.17	0.15	-
					複合遊具踊り場下	土	0.14	0.13	-
					側溝の上	グレーチング	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.12	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.11	0.10	-
旭区	あたご公園	白根二丁目33	D	H23. 11. 18	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	マット	0.10	0.10	-
					ブランコ下	マット	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場	木	0.09	0.08	-
					側溝の上	土	0.14	0.04	-
					雨水桝付近	土	0.10	0.18	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート	0.12	0.09	-
旭区	不動丸第三公園	白根三丁目20	D	H23. 12. 14	砂場中央	砂	0.14	0.13	-
					すべり台降り口	土	0.14	0.13	-
					ブランコ下	土	0.14	0.14	-
					側溝の上	グレーチング	0.13	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
					水のたまりやすい場所(広場南東の角)	コンクリート	0.13	0.14	-
旭区	白根公園	白根三丁目26	D	H23. 10. 13	どんぐりの木の下		0.14	0.17	-
					もみじの木の下		0.17	0.16	-
					大きな木の下		0.13	0.13	-

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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
					階段上 青い実の木の 下		0.09	0.12	-
旭区	白根公園	白根三丁目2-6	A	H23.10.27	芝生広場 中央	草地	0.07	0.06	-
					芝生広場 水飲み	樹	0.07	0.07	-
					芝生広場 東排水樹	樹	0.07	0.07	-
					芝生広場 北東 脇	土	0.18	0.10	-
					芝生広場 北東排水 樹 横	コンクリート	0.16	0.09	-
					堆肥置き場	落ち葉	0.11	0.07	-
					階段下 排水樹	樹	0.13	0.08	-
					野外卓 下	コンクリート	0.08	0.07	-
					砂場	砂	0.05	0.06	-
					遊具広場 階段 脇	コンクリート に落ち葉	0.12	0.07	-
					芝生広場 南東 脇	コンクリート に土	0.39	0.12	-
					芝生広場 南東 脇	コンクリート に土	0.13	0.08	-
					芝生広場 南東 脇	草地	0.07	0.07	-
					遊具広場 水飲み	樹	0.07	0.08	-
旭区	白根公園	白根三丁目2-6	B	H24.2.9	複合遊具踊り場下	土	0.07	0.07	-
					砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.06	-
					ベンチ横	コンクリート	0.07	0.06	-
					水のたまりやすい場 所(階段下)	コンクリート	0.07	0.08	-
旭区	鍛冶久保公園	白根四丁目2-2	D	H23.10.26	滑り台付近		0.11	0.11	-
					鉄棒の後の落ち葉		0.11	0.11	-
					砂場		0.07	0.07	-
					ブランコの下		0.13	0.10	-
旭区	鍛冶久保公園	白根四丁目2-2	B	H24.2.9	側溝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					北側植え込み	土	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
					鉄棒の下	土	0.06	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.04	0.05	-
旭区	白根寺下第四公園	白根四丁目3-0	B	H24.2.9	公園南側ベンチ横	落葉	0.06	0.06	-
					公園東側樹木付近	落葉	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)

旭 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアバース社製)、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
					ベンチ前	コンクリート	0.07	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
					水のたまりやすい場所(公園西口)	土	0.06	0.07	-
旭区	白根四丁目公園	白根四丁目425-8	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					雨水桮の上	鉄	0.11	0.11	-
					水のたまりやすい場所(広場の角)	土	0.11	0.11	-
旭区	白根寺下第三公園	白根五丁目9	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.10	0.14	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.08	0.06	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.15	0.15	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.11	-
					雨水桮の上	コンクリート	0.11	0.11	-
旭区	白根寺下第五公園	白根五丁目56	B	H24.2.10	ベンチの横	土	0.05	0.05	-
					砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					公園南側角	土	0.05	0.04	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					雨水桮の上	コンクリート	0.05	0.05	-
旭区	白根寺下第二公園	白根五丁目68	B	H24.2.10	側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					遊具の下	土	0.05	0.05	-
					鉄棒の下	土	0.05	0.06	-
					ベンチの後ろ	土	0.04	0.05	-
旭区	不動丸第二公園	白根六丁目19	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					雨水桮の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(広場南西の角)	コンクリート	0.09	0.10	-
旭区	不動丸公園	白根七丁目4	B	H24.2.9	公園南側樹木の下	土	0.06	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
					遊具の下	土	0.06	0.06	-
					公園西側樹木の下	土	0.07	0.06	-
					雨水桮の上	コンクリート	0.07	0.07	-
旭区	金草沢公園	白根七丁目30	D	H23.12.9	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					ブランコ下	土	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)

旭 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
					複合遊具踊り場下	土	0.15	0.15	-
					側溝の上	コンクリート	0.14	0.15	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(広場西側角)	土	0.15	0.15	-
旭区	白根東公園	白根七丁目656	D	H23.10.13	ハナミズキの木の下		0.05	0.12	-
					モクレンの木の下		0.10	0.09	-
					クルミの木の下		0.08	0.08	-
					ドングリの木の下		0.09	0.10	-
旭区	白根東公園	白根七丁目656	B	H24.2.9	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					ベンチ後ろ	土	0.06	0.07	-
					水のたまりやすい場所(側溝横)	土	0.07	0.07	-
					水のたまりやすい場所(西側側溝横)	落葉	0.07	0.06	-
					鉄棒の下	土	0.07	0.06	-
旭区	白根八丁目公園	白根八丁目4	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.10	0.08	-
					すべり台降り口	芝	0.13	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	鉄	0.13	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート	0.12	0.12	-
旭区	白根五丁歩第二公園	白根八丁目33	B	H24.2.10	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					ブランコ下	土	0.07	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					ベンチの前	土	0.07	0.07	-
					北側植え込み	土	0.06	0.06	-
旭区	白根えのき公園	白根八丁目715-6	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.11	0.10	-
					すべり台降り口	芝	0.11	0.11	-
					ブランコ下	砂	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	芝	0.11	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	鉄	0.12	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート	0.12	0.12	-
旭区	善部町公園	善部町14-1	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					複合遊具すべり台降り口	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)

旭 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
					ブランコ下	土	0.05	0.04	-
					複合遊具踊り場下	土	0.04	0.04	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.04	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.03	0.05	-
					水のたまりやすい場所(側溝の角)	コンクリート	0.08	0.06	-
					水のたまりやすい場所(北側広場の角)	コンクリート	0.06	0.05	-
旭区	善部町第五公園	善部町23-24	B	H24.2.9	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	砂	0.05	0.05	-
					ブランコ下	人工芝	0.04	0.05	-
					水のたまりやすい場所(縁)	コンクリート	0.05	0.04	-
					物置の前	草	0.05	0.04	-
旭区	善部町こなら公園	善部町26-4	B	H24.2.9	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					ベンチ下	草	0.06	0.05	-
					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(隅)	枯葉	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.05	-
					出入口付近	枯葉	0.07	0.05	-
瀬谷区	善部町第一公園	善部町31-49	D	H23.10.24	大きな桜の木の下		0.11	0.11	-
					マテバシイの木の下		0.14	0.03	-
					ブランコの奥の木の下		0.04	0.06	-
旭区	善部町第二公園	善部町37-4	D	H23.10.19	入口付近ベンチ横		0.14	0.15	-
					砂場		0.15	0.13	-
					倉庫横(植栽帯)		0.11	0.11	-
					桜の木前		0.11	0.11	-
旭区	善部町第二公園	善部町37-4	B	H24.2.9	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.05	0.05	-
					ブランコ下	砂	0.03	0.04	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					水のたまりやすい場所(出入口付近)	砂	0.05	0.05	-
					水のたまりやすい場所(出入口付近)	草	0.05	0.04	-
旭区	善部町第三公園	善部町99-25	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.05	0.07	-
					すべり台降り口	砂	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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
					ブランコ下	土	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
					水のたまりやすい場所(広場の南西角)	土	0.07	0.07	-
旭区	善部町第四公園	善部町109-7	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					ブランコ下	土	0.06	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.08	-
					水のたまりやすい場所(側溝の角)	土	0.06	0.05	-
旭区	善部町南公園	善部町114-8	D	H23.10.17	どんぐりの木の下		0.09	0.09	-
					椿の木の下		0.12	0.12	-
					森の奥 ベンチの前		0.13	0.12	-
					テーブルの付近		0.18	0.12	-
旭区	善部町南公園	善部町114-8	B	H24.2.8	すべり台降り口	土	0.09	0.05	-
					ブランコ下	人工芝	0.07	0.05	-
					砂場	砂	0.05	0.05	-
					堆肥置場	枯れ葉	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	枯れ葉	0.08	0.08	-
					ベンチ下	枯れ葉	0.05	0.05	-
旭区	都岡町公園	都岡町66-1	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					複合遊具すべり台降り口	土	0.06	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.07	0.07	-
					堆肥置場	落ち葉	0.09	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート	0.09	0.09	-
旭区	鶴ヶ峰第二公園	鶴ヶ峰一丁目7-37	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.06	-
					ブランコ下	土	0.09	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.04	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.08	0.06	-
					水のたまりやすい場所(側溝の角)	コンクリート	0.06	0.05	-
旭区	鶴ヶ峰公園	鶴ヶ峰二丁目1-1 地先	D	H23.10.17	トイレ前の広場		0.18	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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
					神社横の砂場		0.06	0.04	-
					神社裏の広場		0.07	0.07	-
					入口近くのベンチ横		0.09	0.10	-
旭区	鶴ヶ峰公園	鶴ヶ峰二丁目1-1地先	B	H24. 2. 9	ベンチ横	土	0.06	0.06	-
					西側植え込み	土	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.06	-
					砂場中央	砂	0.05	0.04	-
旭区	鎧の渡し緑道	鶴ヶ峰二丁目20地先	B	H24. 2. 9	側溝の上	グレーチング	0.11	0.08	-
					ベンチ横	コンクリート	0.06	0.05	-
					北側植え込み	土	0.07	0.07	-
					止水栓の上	金属	0.10	0.08	-
					ベンチ後ろ	コンクリート	0.07	0.08	-
旭区	鶴ヶ峰まちかど広場	鶴ヶ峰二丁目21-12	B	H24. 2. 9	右側植え込み	土	0.05	0.06	-
					左側入口の横	コンクリート	0.06	0.06	-
					中央植え込み	土	0.05	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					左側植え込み	土	0.06	0.06	-
旭区	鶴ヶ峰本町第二公園	鶴ヶ峰本町1189-3	B	H23. 12. 27	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.07	-
					ブランコ下	土	0.07	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.07	-
					水のたまりやすい場所(側溝の角)	コンクリート	0.10	0.06	-
旭区	鶴ヶ峰本町第三公園	鶴ヶ峰本町1198-14	B	H24. 2. 9	ブランコ下	マット	0.05	0.07	-
					すべり台降り口	マット	0.07	0.06	-
					鉄棒下	土	0.07	0.08	-
					西側植え込み	土	0.07	0.08	-
					ベンチ後ろ	コンクリート	0.06	0.06	-
旭区	鶴ヶ峰本町公園	鶴ヶ峰本町一丁目1323	B	H23. 12. 27	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.04	0.04	-
					ブランコ下	土	0.03	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)

旭 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
					雨水樹の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(広場南角)	土	0.09	0.06	-
旭区	中尾町第三公園	中尾一丁目9	B	H24. 2. 10	複合遊具すべり台降り口	マット	0.03	0.03	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.05	0.04	-
					雨水樹の上	砂	0.08	0.07	-
					雨水樹の上	砂	0.06	0.05	-
					鉄棒の下	砂	0.04	0.04	-
旭区	中尾町第二公園	中尾一丁目19	D	H23. 12. 7	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	マット	0.09	0.09	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.08	-
					側溝の上	土	0.09	0.09	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(広場西南角)	土	0.09	0.09	-
旭区	中尾町第四公園	中尾二丁目5	B	H24. 2. 10	すべり台降り口	砂	0.05	0.04	-
					複合遊具下	草	0.07	0.05	-
					雨水樹の上	砂	0.09	0.07	-
					ベンチ下	砂	0.04	0.05	-
					水のたまりやすい場所(隅)	砂	0.05	0.04	-
旭区	中尾町公園	中尾二丁目11	D	H23. 12. 7	砂場中央	砂	0.10	0.11	-
					すべり台降り口	砂	0.01	0.15	-
					ブランコ下	砂	0.16	0.16	-
					堆肥置場	落ち葉	0.09	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.15	0.16	-
					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(花壇前)	土	0.14	0.15	-
旭区	中尾町第五公園	中尾二丁目58-12	B	H24. 2. 10	すべり台降り口	砂	0.07	0.05	-
					遊具踊り場下	砂	0.05	0.05	-
					雨水樹の上	砂	0.08	0.06	-
					水のたまりやすい場所(入口付近)	コンクリート	0.04	0.05	-
					雨水樹の上	砂	0.06	0.05	-
旭区	中希望が丘第一公園	中希望が丘64-116	D	H23. 10. 19	砂場		0.10	0.12	-
					広場中央		0.12	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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
					植栽帯		0.13	0.13	-
旭区	中希望が丘第一公園	中希望が丘64-116	B	H24.2.20	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.05	-
					ブランコ下	土	0.04	0.04	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.04	0.04	-
旭区	希望が丘ふれあいの森公園	中希望が丘118-1	D	H23.10.17	砂場		0.21	0.10	-
					南側の水飲み場付近		0.10	0.10	-
					西側のブランコ周辺		0.20	0.09	-
					中央のすべり台周辺		0.08	0.11	-
旭区	希望が丘ふれあいの森公園	中希望が丘118-1	D	H23.10.19	広場		0.09	0.09	-
					砂場		0.08	0.08	-
					斜面(鉄塔前)		0.09	0.02	-
					斜面(入口付近)		0.11	0.01	-
旭区	希望が丘ふれあいの森公園	中希望が丘118-1	B	H24.2.9	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	枯葉	0.06	0.04	-
					ブランコ下	土	0.04	0.04	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.07	-
					階段	草	0.05	0.04	-
					階段	草	0.06	0.05	-
旭区	中希望が丘第三公園	中希望が丘144-6	D	H23.12.8	砂場中央	砂	0.12	0.11	-
					すべり台降り口	砂	0.14	0.13	-
					ブランコ下	人工芝	0.11	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)	土	0.10	0.10	-
旭区	中希望が丘第二公園	中希望が丘148-4	B	H24.2.9	ブランコ下	砂	0.05	0.05	-
					裏側入口付近	土	0.07	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					雨水桝脇	土	0.06	0.06	-
					縁	砂	0.07	0.07	-
旭区	中希望が丘第六公園	中希望が丘155-15	B	H24.2.9	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					雨水桝の上	砂	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)

旭 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
					水のたまりやすい場所(広場隅)	土	0.05	0.06	-
					水のたまりやすい場所(水飲み場横)	土	0.05	0.05	-
旭区	希望が丘水の森公園	中希望が丘158-1	D	H23.10.17	池の南側		0.17	0.09	-
					中央の広場 切り株付近		0.06	0.11	-
					北側の入口 階段中ほど		0.11	0.09	-
旭区	希望が丘水の森公園	中希望が丘158-1	D	H23.10.19	池近く斜面		0.10	0.10	-
					広場横斜面階段付近		0.10	0.10	-
					広場中央		0.10	0.10	-
					上入口階段付近斜面		0.09	0.09	-
旭区	希望が丘水の森公園	中希望が丘158-1	B	H24.2.9	側溝の上	土	0.06	0.05	-
					雨水桮の上	土	0.08	0.08	-
					水のたまりやすい場所(段下)	枯葉	0.05	0.04	-
					水のたまりやすい場所(擁壁下)	土	0.10	0.08	-
旭区	中希望が丘くすのき公園	中希望が丘176-8	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.10	0.09	-
					すべり台降り口	マット	0.11	0.04	-
					側溝の上	土	0.01	0.06	-
					雨水桮の上	コンクリート	0.11	0.10	-
					水のたまりやすい場所(側溝の角)	土	0.11	0.11	-
旭区	中希望が丘第五公園	中希望が丘202-18	D	H23.10.17	しいの木横		0.08	0.07	-
					もみじの木の下		0.07	0.07	-
					シダシイの木の下 鉄棒後ろ		0.07	0.07	-
					公園広場(まん中)		0.07	0.08	-
旭区	中希望が丘第五公園	中希望が丘202-18	D	H23.10.17	東側入口付近		0.08	0.11	-
					北側の鉄棒近くの排水溝		0.08	0.11	-
					砂場		0.09	0.10	-
					西側の水飲み場付近		0.10	0.10	-
旭区	中希望が丘第五公園	中希望が丘202-18	B	H24.2.21	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					雨水桮横	砂	0.07	0.05	-
					鉄棒下	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.04	-
					階段下	土	0.05	0.04	-
旭区	中沢町清水ヶ丘公園	中沢一丁目16	B	H24.2.10	側溝の上	コンクリート	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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					水のたまりやすい場所(くぼみ)	アスファルト	0.07	0.05	-
					ベンチ下	砂	0.06	0.05	-
					遊具横	砂	0.05	0.05	-
旭区	中沢町第三公園	中沢二丁目4	B	H24. 2. 10	すべり台降り口	土	0.09	0.07	-
					側溝の上	砂	0.09	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.05	-
					鉄棒の下	砂	0.05	0.05	-
					ベンチ下	砂	0.06	0.05	-
旭区	中沢町第二公園	中沢二丁目3 4	D	H23. 12. 8	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					複合遊具すべり台降り口	砂	0.09	0.09	-
					ブランコ下	土	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.08	0.01	-
					側溝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート	0.11	0.11	-
旭区	中沢二丁目公園	中沢二丁目4 2番	D	H23. 12. 13	砂場中央	砂	0.05	0.07	-
					ブランコ下	土	0.07	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.10	-
					水のたまりやすい場所(北側広場の角)	土	0.11	0.11	-
旭区	中沢町公園	中沢三丁目3 7	D	H23. 12. 8	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	砂	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)	コンクリート	0.10	0.10	-
旭区	日影山公園	中白根二丁目1 0	D	H23. 12. 9	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.09	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.09	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(運動広場の南側)	土	0.09	0.09	-
旭区	大原南公園	中白根二丁目4 2	D	H23. 10. 13	滑り台下		0.05	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)

旭 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアバルス社製)、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
					砂場		0.10	0.10	-
					ブランコ付近		0.11	0.12	-
					公園中央		0.13	0.14	-
旭区	大原南公園	中白根二丁目42	B	H24.2.10	すべり台降り口	土	0.05	0.06	-
					砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.05	-
					北側側溝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					南側ベンチ後ろ	土	0.07	0.07	-
旭区	旭台中央公園	中白根三丁目1	D	H23.11.14	砂場中央	砂	0.14	0.16	-
					複合遊具すべり台降り口	マット	0.12	0.12	-
					ブランコ下	マット	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.12	-
					側溝の上	土	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(複合遊具付近)	土	0.13	0.13	-
旭区	白根五丁目歩公園	中白根四丁目7	B	H24.2.13	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.07	-
					ブランコ下	土	0.06	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
					ベンチ前	土	0.06	0.06	-
旭区	中白根四丁目公園	中白根四丁目786-7	B	H24.2.13	遊具の下(リルワム)	土	0.05	0.06	-
					遊具の下(ストリートアスレチックス)	土	0.05	0.05	-
					ベンチの後ろ	コンクリート	0.05	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所	土	0.06	0.06	-
旭区	中田原公園	西川島町22-15	B	H24.2.20	すべり台降り口	砂	0.11	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.05	-
					鉄棒下	砂	0.06	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.07	-
					ベンチ下	砂	0.07	0.06	-
旭区	西川島町公園	西川島町24-3	D	H23.10.17	くすの木ひろば前(遊具横)		0.14	0.01	-
					砂場		0.03	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)

旭 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
					滑り台横		0.05	0.06	-
					けやきの下(公園まん中)		0.06	0.06	-
旭区	西川島町公園	西川島町2-4-3	B	H24.2.20	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.04	0.04	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.05	0.04	-
					側溝の上	石	0.08	0.06	-
					ツインパラレルバー下	草	0.06	0.05	-
旭区	西川島町たぶの木陰公園	西川島町6-0-18	B	H24.2.20	ベンチ下	砂	0.06	0.04	-
					側溝	コンクリート	0.06	0.06	-
					植樹	土	0.06	0.06	-
					公園角	砂	0.04	0.05	-
					花壇	土	0.05	0.06	-
旭区	田原橋公園	西川島町8-6-1地先	B	H24.2.20	吹き溜り	枯葉	0.14	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.09	0.06	-
					水のたまりやすい場所(角)	土	0.06	0.05	-
					ベンチ下	ブロック	0.08	0.08	-
					川の中	石	0.08	0.07	-
旭区	四ツ田公園	東希望が丘2-5-1	D	H23.10.27	砂場		0.15	0.16	-
					木の後ろ		0.15	0.15	-
					水道		0.14	0.14	-
					花壇前		0.02	0.04	-
旭区	四ツ田公園	東希望が丘2-5-1	B	H24.2.9	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					入口付近	枯葉	0.06	0.06	-
					ベンチ下	砂	0.07	0.05	-
					桜の木付近	砂	0.04	0.05	-
					入口付近	枯葉	0.07	0.06	-
旭区	東希望が丘ふれあいひろば公園	東希望ヶ丘5-8-16	B	H24.2.9	すべり台降り口	砂	0.06	0.04	-
					鉄棒脇	砂	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	砂	0.06	0.06	-
					入口付近	砂	0.07	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.04	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)

旭 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(クリアバルス社製)、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
旭区	東希望が丘第九公園	東希望が丘70-10	D	H23.10.17	植え込み		0.11	0.11	-
					しいの木下		0.11	0.11	-
					植え込み		0.11	0.02	-
					水飲み場近くの木(エゴの木)		0.11	0.12	-
旭区	東希望が丘第九公園	東希望が丘70-10	B	H24.2.9	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.05	-
					入口脇	枯葉	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート・枯葉	0.06	0.06	-
					公園隅	砂	0.06	0.05	-
旭区	東希望が丘第二公園	東希望が丘71-30	D	H23.10.27	回転台		0.12	0.12	-
					水道		0.12	0.12	-
					ブランコ横		0.12	0.12	-
					ベンチ		0.12	0.12	-
旭区	東希望が丘第二公園	東希望が丘71-30	B	H24.2.9	公園隅	砂	0.06	0.06	-
					ブランコ下	人工芝	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.05	-
					公園隅	砂	0.07	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.04	0.07	-
旭区	東希望が丘第五公園	東希望が丘98-50	D	H23.10.17	ブランコ後ろ植え込み		0.13	0.14	-
					西側植え込み		0.14	0.14	-
					砂場		0.14	0.14	-
					滑り台横植え込み		0.14	0.13	-
旭区	東希望が丘第五公園	東希望が丘98-50	B	H24.2.20	すべり台降り口	砂	0.07	0.06	-
					ブランコ下	砂	0.06	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					ベンチ下	砂	0.05	0.05	-
旭区	東希望が丘第四公園	東希望が丘106-27	D	H23.10.17	水道横植え込み		0.09	0.09	-
					やまもの木の下		0.11	0.11	-
					滑り台後ろ植え込み(しらかしの木)		0.11	0.07	-
					砂場		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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
旭区	東希望が丘第四公園	東希望が丘106-27	B	H24.2.21	砂場中央	砂	0.07	0.04	-
					雨水樹脇	砂	0.06	0.05	-
					雨水樹脇(出入口横)	コンクリート	0.04	0.06	-
					ベンチ下	石	0.07	0.05	-
					雨水樹上	コンクリート	0.04	0.05	-
旭区	東希望が丘第三公園	東希望が丘123-13	B	H24.2.15	側溝の上	砂	0.10	0.08	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.06	0.08	-
					水のたまりやすい場所(側溝角)	枯葉	0.07	0.07	-
					側溝の上	砂	0.09	0.06	-
					階段下	砂	0.11	0.06	-
旭区	東希望が丘第一公園	東希望が丘133-5	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下	マット	0.07	0.06	-
					堆肥置場	落ち葉	0.10	0.10	-
					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	0.12	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート	0.13	0.13	-
					水のたまりやすい場所(集水樹)	コンクリート	0.13	0.13	-
					水のたまりやすい場所(水飲場前)	コンクリート	0.12	0.12	-
旭区	東希望が丘こぶし公園	東希望が丘155-4	D	H23.10.17	ベンチの前		0.11	0.11	-
					斜面(芝生)		0.11	0.11	-
					滑り台下		0.11	0.11	-
					芝生・落葉がある木の付近		0.11	0.11	-
旭区	東希望が丘こぶし公園	東希望が丘155-4	B	H24.2.10	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.09	0.06	-
					水のたまりやすい場所(道の脇)	枯葉	0.08	0.06	-
旭区	東希望が丘第八公園	東希望が丘162-20	B	H24.2.9	遊具下	砂	0.07	0.07	-
					水のたまりやすい場所(出入口付近)	枯葉	0.08	0.04	-
					水のたまりやすい場所(隅)	枯葉	0.06	0.05	-
					雨水樹の上	砂	0.06	0.05	-
					水のたまりやすい場所(隅)	枯葉	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)

旭 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアバース社製)、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
					遊具下	砂	0.06	0.06	-
旭区	東希望が丘神明下公園	東希望が丘175-9	D	H23.10.24	スロープ		0.10	0.10	-
					砂場		0.12	0.12	-
					道路側(旧厚木街道)		0.10	0.10	-
					入口		0.15	0.15	-
旭区	東希望が丘第七公園	東希望が丘198-8	D	H23.10.28	砂場		0.01	0.07	-
					ブランコ		0.11	0.10	-
					滑り台		0.10	0.12	-
旭区	出刈場公園	東希望が丘235-1	D	H23.10.14	砂場		0.15	0.16	-
					滑り台前		0.15	0.15	-
					滑り台前		0.16	0.14	-
					グラウンド		0.13	0.12	-
旭区	出刈場公園	東希望が丘235-1	B	H24.2.20	砂場中央	砂	0.09	0.08	-
					すべり台降り口付近	側溝	0.05	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.04	0.06	-
					ベンチ下	コンクリート	0.06	0.04	-
旭区	東希望が丘第六公園	東希望が丘240-26	D	H23.10.24	水場		0.08	0.08	-
					砂場		0.09	0.10	-
					入口		0.10	0.11	-
旭区	東希望が丘第六公園	東希望が丘240-26	B	H24.2.10	砂場中央	砂	0.03	0.04	-
					ベンチ下	コンクリート	0.07	0.07	-
					水のたまりやすい場所(隅)	砂	0.06	0.05	-
					水のたまりやすい場所(出入口付近)	枯葉	0.07	0.06	-
					水飲み場付近	枯葉	0.07	0.06	-
旭区	二俣川一丁目公園	二俣川1丁目6-15	B	H24.2.21	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					ベンチ下	ブロック	0.09	0.06	-
					側溝上	土	0.05	0.04	-
					ベンチ下	土	0.05	0.04	-
					雨水桝横	コンクリート	0.07	0.05	-
旭区	二俣川大藪公園	二俣川1丁目8-11	B	H24.2.10	砂場中央	砂	0.04	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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
					マンホールの上	コンクリート	0.03	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.08	-
					水のたまりやすい場所(隅)	落葉	0.10	0.06	-
					水のたまりやすい場所(隅)	砂	0.08	0.04	-
旭区	二俣川一丁目第二公園	二俣川1丁目55-21	B	H24.2.10	ブランコ下	砂	0.05	0.06	-
					スプリング遊具下	砂	0.05	0.05	-
					マンホールの上	コンクリート	0.05	0.04	-
					ベンチ下	砂	0.05	0.06	-
					水のたまりやすい場所(入口付近)	砂	0.07	0.05	-
旭区	二俣川一丁目第三公園	二俣川1丁目85-30	B	H24.2.10	砂場中央	砂	0.04	0.03	-
					すべり台降り口	砂	0.05	0.06	-
					ベンチ下	コンクリート	0.06	0.04	-
					マンホールの上	コンクリート	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
旭区	二俣川二丁目第二公園	二俣川2丁目20-1	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	土	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(スプリング遊具付近)	土	0.11	0.11	-
旭区	二俣川二丁目第三公園	二俣川2丁目31-10	B	H24.2.8	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.07	-
					側溝の上	土・枯葉	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	砂	0.07	0.07	-
旭区	二俣川二丁目公園	二俣川2丁目32-93	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
					ブランコ下	土	0.07	0.07	-
					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	0.07	0.07	-
					水のたまりやすい場所(側溝の角)	コンクリート	0.07	0.07	-
					水のたまりやすい場所(鉄棒下)	土	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(花壇)	土	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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
旭区	二俣川宮沢公園	二俣川2丁目41-4	D	H23.10.18	木と木の間		0.10	0.10	-
					植え込みの間		0.11	0.06	-
					砂場の後ろ		0.14	0.16	-
					公園入口横の植え込み前		0.16	0.15	-
旭区	二俣川宮沢公園	二俣川2丁目41-4	B	H24.2.8	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.11	0.08	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	芝生	0.06	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	枯れ葉	0.05	0.06	-
旭区	本宿町第二公園	本宿町27-10	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場	木	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					雨水桝付近	コンクリート	0.08	0.09	-
					水のたまりやすい場所(広場南西の角)	土	0.10	0.01	-
旭区	本宿町第一公園	本宿町55-9	B	H24.2.20	ブランコ下	砂	0.07	0.06	-
					ベンチ下	砂	0.09	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.05	-
					植木横	土	0.08	0.06	-
					植木横	土	0.07	0.07	-
旭区	本村町第一公園	本村町16-1	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.15	0.16	-
					すべり台降り口	マット	0.14	0.14	-
					ブランコ下	マット	0.14	0.13	-
					堆肥置場	落ち葉	0.18	0.18	-
					側溝の上	グレーチング	0.22	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.11	-
					水のたまりやすい場所(元堆肥置場)	土	0.18	0.18	-
旭区	万騎が原池下公園	万騎が原10-1	B	H24.2.20	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.04	0.04	-
					ブランコ下	土	0.04	0.04	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					スプリング遊具下	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)

旭 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
旭区	万騎が原第三公園	万騎が原 2 6 - 1	D	H23. 12. 15	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	マット	0.12	0.14	-
					ブランコ下	マット	0.13	0.12	-
					側溝の上	コンクリート	0.12	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.09	-
旭区	万騎が原第四公園	万騎が原 3 2 - 6	D	H23. 12. 16	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	ダスト	0.12	0.13	-
					ブランコ下	ダスト	0.12	0.12	-
					側溝の上	砂	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.14	0.15	-
					水のたまりやすい場所(側溝の角)	砂	0.14	0.12	-
旭区	万騎が原第五公園	万騎が原 3 8 - 2	D	H23. 10. 18	どんぐりの木の間		0.13	0.12	-
					公園中心部		0.11	0.11	-
					滑り台の下		0.06	0.04	-
					ブランコ後ろ		0.09	0.10	-
旭区	万騎が原第五公園	万騎が原 3 8 - 2	B	H24. 2. 8	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.07	0.05	-
					ブランコ下	土	0.05	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.04	0.05	-
					側溝の上	土	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	土	0.07	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	枯れ葉	0.07	0.04	-
旭区	万騎が原第十公園	万騎が原 7 5 - 1 0	B	H24. 2. 8	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.07	-
					側溝の上	土・砂	0.08	0.05	-
					雨水桝の上	土・砂	0.09	0.07	-
					水のたまりやすい場所(松の木の下)	土	0.04	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.09	0.06	-
旭区	万騎が原第八公園	万騎が原 9 7 - 4	D	H23. 12. 16	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.11	-
					ブランコ下	土	0.13	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)

旭 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
					側溝の上	砂	0.12	0.12	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート	0.13	0.02	-
旭区	万騎が原第七公園	万騎が原 1 1 4 - 1	B	H24. 2. 8	すべり台降り口	土	0.08	0.06	-
					鉄棒下	土	0.07	0.06	-
					水のたまりやすい場所(角地)	コンクリート・土	0.07	0.06	-
					雨水樹の上	レンガ・土	0.12	0.07	-
					東側中央付近	土	0.05	0.05	-
旭区	万騎が原第九公園	万騎が原 1 2 2 - 2 1	D	H23. 12. 16	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	砂	0.03	0.13	-
					ブランコ下	マット	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.07	-
					側溝の上	砂	0.12	0.12	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(側溝の角)	砂	0.04	0.12	-
旭区	万騎が原第二公園	万騎が原 1 4 7 - 9	B	H24. 2. 20	砂場中央	砂	0.07	0.05	-
					ベンチ下	砂	0.08	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.06	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.06	0.04	-
					側溝付近	コンクリート	0.09	0.05	-
旭区	万騎が原公園	万騎が原 1 4 7 - 2 4	D	H23. 12. 15	砂場中央	砂	0.08	0.10	-
					すべり台降り口	マット	0.09	0.09	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.10	0.10	-
旭区	万騎が原中公園	万騎が原 1 4 7 - 2 6	B	H24. 2. 21	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					鉄棒下	土	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.04	0.03	-
					ブランコ下	人工芝	0.04	0.03	-
					物置小屋横	土	0.08	0.06	-
旭区	万騎が原第六公園	万騎が原 1 4 8 - 3	B	H24. 2. 8	通路脇	土・草	0.10	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段くぼみ)	レンガ・土	0.11	0.09	-
					ベンチ下	レンガ	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)

旭 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
					階段下	枯葉	0.09	0.06	-
旭区	中ノ原公園	南希望が丘85-1	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					複合遊具すべり台降り口	砂	0.05	0.07	-
					ブランコ下	砂	0.05	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート	0.05	0.05	-
旭区	南希望が丘第一公園	南希望が丘133-4	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.04	-
					ブランコ下	マット	0.07	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下)	コンクリート	0.05	0.05	-
旭区	南本宿公園	南本宿町37-4	D	H23.10.18	レストハウス前入口の木横		0.04	0.05	-
					藤棚近くベンチ前		0.07	0.07	-
					自由広場東側ランチテーブル		0.08	0.08	-
					時計柱横		0.08	0.08	-
旭区	南本宿公園	南本宿町37-4	B	H24.2.8	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下	芝生	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	土	0.07	0.06	-
					水のたまりやすい場所(テーブル際)	土	0.04	0.04	-
旭区	南本宿公園(分区分)	南本宿町80-3	B	H24.1.24	堆肥置場	落葉など	0.09	0.08	-
					側溝	落葉	0.08	0.07	-
					雨水桝の上(入口)	グレーチング	0.07	0.07	-
					雨水桝の上(南側)	グレーチング	0.05	0.06	-
					野外卓(北側)	土	0.05	0.05	-
旭区	南本宿第一公園	南本宿町89-29	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.09	0.07	-
					ブランコ下	砂	0.06	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	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)

旭 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアバルス社製)、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
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
旭区	南本宿第二公園	南本宿町144-56	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.04	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.08	0.08	-
					複合遊具踊り場下	マット	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.07	-
					水のたまりやすい場所(広場北角)	土	0.11	0.07	-
旭区	南本宿第三公園	南本宿町81-3	B	H25.6.6	野外卓	土	0.03	0.03	-
					語らい広場入口	土	0.04	0.04	-
旭区	南本宿第三公園	南本宿町81-3	B	H26.1.29	流れ	土(水)	0.08	0.07	-
					農園部 U型側溝	コンクリート、自然石舗装	0.04	0.04	-
					階段デッキ ベンチ	合成木材	0.03	0.03	-
旭区	たんぼぼ公園	若葉台一丁目6	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.12	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(広場北の角)	土	0.13	0.14	-
旭区	日向根公園	若葉台二丁目1	D	H23.10.12	公園南端 樹木の下		0.09	0.19	-
					公園西側中央付近 樹木の下		0.04	0.16	-
					公園北端 樹木の下		0.06	0.14	-
					公園中央付近 東端付近		0.07	0.17	-
旭区	やまゆり公園	若葉台二丁目8	B	H24.2.15	ベンチ前	土	0.05	0.05	-
					水のたまりやすい場所	落葉	0.06	0.09	-
					西側樹木の下	土	0.06	0.07	-
					西側階段の下	コンクリート	0.06	0.09	-
					東側斜面伐採木	枯木	0.04	0.04	-
旭区	桧山公園	若葉台二丁目14	B	H24.2.15	ベンチ前	土	0.04	0.03	-
					ベンチ横	落葉	0.06	0.06	-
					南側入口大石の横	落葉	0.08	0.08	-
					斜面草地	落葉	0.05	0.05	-
					側溝の上(南側入口付近)	コンクリート	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)

旭 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
旭区	なのはな公園	若葉台二丁目19	D	H23.10.14	滑り台横(サークル状の窪み)		0.12	0.13	-
					階段わき植栽前		0.13	0.14	-
					鉄棒後ろ		0.14	0.13	-
旭区	なのはな公園	若葉台二丁目19	B	H24.2.15	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					ブランコ下	土	0.06	0.07	-
					水のたまりやすい場所(入口側溝)	コンクリート	0.05	0.07	-
旭区	えびね公園	若葉台二丁目23	B	H24.2.14	堆肥置場	落葉	0.05	0.05	-
					ベンチ前	コンクリート	0.05	0.06	-
					北側斜面草地	土	0.08	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					西側入口樹木の下	土	0.05	0.06	-
旭区	若葉台公園	若葉台三丁目1	D	H23.10.14	ベンチ付テーブル		0.13	0.14	-
					遊具周辺		0.06	0.02	-
					野球場(山側)		0.09	0.09	-
					野球場(棟側階段下)		0.08	0.09	-
旭区	若葉台公園	若葉台三丁目1	B	H23.12.26	ブランコ下	土	0.06	0.04	-
					複合遊具踊り場下	土	0.04	0.05	-
					堆肥置場	落ち葉	0.09	0.06	-
					側溝の上(遊具広場東側)	グレーチング	0.08	0.07	-
					側溝の上(グラウンド南側)	グレーチング	0.07	0.05	-
					雨水桝の上(遊具広場東側)	グレーチング	0.06	0.08	-
					雨水桝の上(グラウンド北側)	グレーチング	0.07	0.07	-
					水のたまりやすい場所(グラウンド角)	土	0.07	0.07	-
					水のたまりやすい場所(グラウンド東階段下)	土	0.06	0.07	-
水のたまりやすい場所(公園西側バス停付近)	土	0.07	0.07	-					
旭区	つくし公園	若葉台四丁目1	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.09	-
					ブランコ下	土	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.11	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)

旭 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロメディカル社製)、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
					水のたまりやすい場所(集水樹)	グレーチング	0.12	0.12	-
旭区	大貫谷公園	若葉台四丁目35	A	H23.10.27	芝生広場 中央	草地	0.07	0.06	-
					すべり台 降り口	土に落ち葉	0.05	0.05	-
					芝生広場 東 斜面下	土に落ち葉	0.06	0.06	-
					芝生広場 東斜面 枯れ枝	枯れ枝	0.05	0.06	-
					芝生広場 北 斜面下	草地	0.06	0.05	-
					芝生広場 北斜面 枯れ枝	枯れ枝	0.06	0.06	-
					テニスコート横 園路	コンクリートに落ち葉	0.20	0.08	-
					芝生広場 西	土	0.08	0.07	-
					園路	レンガ	0.10	0.07	-
					園路	コンクリート	0.08	0.07	-
旭区	大貫谷公園	若葉台四丁目35	B	H24.2.14	樹木の下(西側入口付近)	土	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.05	-
					ブランコ下	土	0.06	0.06	-
					東斜面伐採木置場	落葉	0.04	0.04	-
					東側広場ベンチ横	土	0.05	0.05	-