

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
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
	市沢第一公園 続き				水のみやす場所 (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	-
					水飲み桧 (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	-
					中央便所前集水桧	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
	今宿中沢公園 続き				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
	今宿しゃらの木公園続き				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
	今宿筑野公園 続き				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2676-5	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2679-2	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	-
					汚水栓蓋	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
	今宿公園 続き				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810-6	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
	今宿東公園 続き				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	雨水樹の上		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	雨水樹の上		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 雨水樹	雨水樹	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	柏葉谷公園	柏町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	柏葉谷公園	柏町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	柏町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	柏町丸山公園	柏町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	柏町丸山公園	柏町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	柏町北公園	柏町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	柏町北公園	柏町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
	柏町北公園 続き				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
	金が谷公園 続き				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
	大原西公園 続き				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
	上白根長坂第三公園続き				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
	ひかりが丘第二公園続き				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1145-3	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1145-3	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	-
					オカビ前休憩所オブジェ周辺	砂・土	0.09	0.07	-
					オカビ前休憩所水飲み場	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
	横浜動物の森公園 園続き				退園口・壁泉	排水桝	0.08	0.08	-
					バスロータリー 排水溝	排水桝	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123-3 2	B	H24.2.15	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					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	-
					雨水桝の上	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	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
	猪子山第一公園 続き				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52	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	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
	笹野台公園 続き				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	-
					雨水桝の上	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	-
					雨水桝の上	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
	さちが丘第二公園続き				ブランコ下	土	0.07	0.06	-
					側溝の上	砂	0.05	0.07	-
					雨水桮の上	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	-
					雨水桮の上	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	-
					雨水桮の上	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	-
					雨水桮の上	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
	四季美台第一公園続き				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(分区分園)	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
	南本宿第一公園 続き				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1 4 4-5 6	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8 1-3	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8 1-3	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1 4	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	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
	つくし公園 続き				水のみやすみ場 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	-