

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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアパルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
緑区	青砥第三公園	青砥町635-9	D	H23.10.17	木の下		0.11	0.11	-
					植え込み		0.11	0.11	-
緑区	青砥第三公園	青砥町635-9	D	H23.12.13	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	0.13	0.13	-
					堆肥置場	腐葉土	0.13	0.14	-
					側溝の上	土	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.16	0.17	-
					園路	インターロッキング	0.16	0.16	-
緑区	青砥第二公園	青砥町635-21	D	H23.10.17	公園中央		0.13	0.14	-
					植え込み		0.14	0.14	-
					桜の木の下		0.14	0.14	-
					側溝		0.13	0.13	-
緑区	青砥第二公園	青砥町635-21	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.11	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.11	-
					ブランコ下	土	0.12	0.12	-
					側溝の上北西	コンクリートL字溝	0.11	0.11	-
					側溝の上南西	コンクリートL字溝	0.10	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.05	0.09	-
緑区	青砥第四公園	青砥町字山ノ下968-10	B	H24.1.31	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口(複合)	砂	0.06	0.06	-
					ブランコ下	土	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					側溝の上	砂	0.08	0.05	-
緑区	いぶき野第五公園	いぶき野1-35	B	H24.1.16	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					側溝の上	L型側溝	0.11	0.07	-
緑区	いぶき野第四公園	いぶき野18-1	D	H23.10.20	遊具付近1		0.17	0.17	-
					茂みの中		0.18	0.18	-
					遊具付近2		0.17	0.17	-
緑区	いぶき野第四公園	いぶき野18-1	D	H23.12.8	砂場中央	砂	0.15	0.15	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.12	-
					ブランコ下	マット	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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミノ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	0.17	0.16	-
					側溝の上	コンクリートL字溝	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.13	0.13	-
					土留め下	グレーチング	0.12	0.12	-
					植栽帯	土	0.01	0.11	-
緑区	いぶき野第三公園	いぶき野30-1	B	H24.1.16	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口(複合)	マット	0.05	0.07	-
					ブランコ下	ブラマット	0.08	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.05	0.05	-
緑区	いぶき野第六公園	いぶき野39-14	B	H24.1.16	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口(複合)	土	0.08	0.08	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.08	-
					側溝の上	I型側溝	0.09	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
緑区	いぶき野第一公園	いぶき野46-2	D	H23.10.20	砂場		0.12	0.13	-
					遊具付近		0.11	0.11	-
					茂みの中		0.10	0.10	-
緑区	いぶき野第一公園	いぶき野46-2	D	H23.12.8	砂場中央	砂	0.12	0.13	-
					ブランコ下	マット	0.12	0.08	-
					側溝の上	コンクリートL字溝	0.07	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.15	0.13	-
緑区	いぶき野第二公園	いぶき野63-2	D	H23.12.8	砂場中央	砂	0.14	0.15	-
					すべり台降り口	マット	0.13	0.13	-
					ブランコ下	マット	0.12	0.13	-
					側溝の上	コンクリートL字溝	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
緑区	上山町北公園	上山一丁目16番	B	H24.2.16	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.09	-
					水溜り	落ち葉	0.10	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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテカノジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
緑区	上山町北第二公園	上山二丁目28	D	H23.12.16	砂場中央	砂	0.15	0.14	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.13	-
					ブランコ下	マット	0.10	0.12	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	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(L型側溝の角)	L型側溝	0.22	0.21	-
緑区	上山町公園	上山二丁目42	D	H23.12.17	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.13	-
					堆肥置き場	落葉	0.22	0.21	-
					側溝の上		0.11	0.10	-
					雨水桝の上		0.12	0.20	-
					水のたまりやすい場所(L型側溝の角)		0.19	0.15	-
緑区	上山町中公園	上山二丁目42	B	H24.2.1	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.08	0.07	-
緑区	上山町谷公園	上山二丁目43	B	H24.2.1	すべり台降り口	砂	0.08	0.07	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.08	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
緑区	上山町南公園	上山三丁目16	D	H23.12.18	ブランコ下	マット	0.16	0.16	-
					複合遊具踊り場下	土	0.17	0.18	-
					堆肥置き場	落葉	0.17	0.17	-
					側溝の上		0.17	0.16	-
					雨水桝の上	L字コン	0.01	0.22	-
					水のたまりやすい場所(L型側溝の角)		0.16	0.16	-
緑区	上山町南第二公園	上山三丁目42	B	H24.2.16	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.07	-
					ブランコ下	砂	0.06	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
緑区	鴨居町北公園	鴨居一丁目6	B	H24.2.15	複合遊具踊り場下	砂	0.09	0.06	-
					排水溝	グレーチング	0.08	0.07	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテカノジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
緑区	鴨居西河内第二公園	鴨居一丁目1 4	D	H23. 10. 14	公園中央		0.13	0.13	-
					側溝金網上		0.13	0.13	-
					草地		0.13	0.13	-
緑区	鴨居西河内第二公園	鴨居一丁目1 4	D	H23. 12. 7	広場中央	砂	0.13	0.14	-
					側溝の上①	グレーチング	0.12	0.12	-
					側溝の上②	コンクリート 桝(穴)	0.12	0.12	-
					側溝金網上		0.13	0.13	-
					草地		0.13	0.13	-
緑区	鴨居西河内公園	鴨居一丁目1 5	D	H23. 10. 14	砂場		0.05	0.07	-
					草むら(ベンチ後ろ)		0.10	0.10	-
					草むら(広場)		0.10	0.10	-
緑区	鴨居西河内公園	鴨居一丁目1 5	D	H23. 12. 7	砂場中央	砂	0.13	0.11	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.16	-
					ブランコ下	マット	0.12	0.11	-
					側溝の上	砂詰り	0.11	0.13	-
					西側広場中央	土	0.14	0.14	-
					草むら(ベンチ後ろ)	砂	0.10	0.10	-
緑区	鴨居第五公園	鴨居二丁目2 7	B	H24. 2. 17	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	砂	0.09	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.09	-
緑区	鴨居第二公園	鴨居三丁目2 4	B	H24. 2. 15	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.06	-
					ブランコ下	砂	0.04	0.06	-
					広場の角	砂	0.12	0.08	-
					排水溝	グレーチング	0.08	0.06	-
緑区	鴨居公園	鴨居四丁目1 3	B	H24. 2. 15	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.08	-
					ブランコ下	砂	0.07	0.08	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.10	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	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)

緑 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(ミオンテクロノジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
					水溜り	落ち葉	0.09	0.09	-
緑区	鴨居中里公園	鴨居四丁目58	B	H24. 2. 15	砂場中央	砂	0.06	0.08	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.09	-
					ブランコ下	砂	0.09	0.09	-
					排水溝	グレーチング	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.08	0.07	-
緑区	鴨居第三公園	鴨居四丁目84	B	H24. 2. 15	砂場中央	砂	0.05	0.08	-
					すべり台降り口	砂	0.09	0.09	-
					ブランコ下	砂	0.09	0.10	-
					側溝の上	砂	0.07	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
					水溜り	グレーチング	0.09	0.07	-
緑区	鴨居四丁目公園	鴨居四丁目1039-2	B	H24. 2. 15	すべり台降り口	砂	0.16	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.07	-
					水溜り	砂	0.06	0.07	-
緑区	鴨居四丁目第二公園	鴨居四丁目1136番4	A	H30. 1. 15	砂場中央	砂	0.03	0.03	-
					すべり台降り口	ダスト舗装	0.04	0.03	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.04	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.03	0.04	-
緑区	こざか第一公園	鴨居六丁目4	D	H23. 10. 20	上段南側樹木下(堆積物、枯葉、土)		0.13	0.11	-
					上段広場中央		0.11	0.15	-
					下段西側樹木下側溝		0.17	0.07	-
					下段砂場中央		0.26	0.14	-
緑区	こざか第一公園	鴨居六丁目4	D	H23. 10. 27	砂場		0.13	0.13	-
					植え込み		0.13	0.13	-
					ベンチ		0.13	0.13	-
					階段		0.14	0.14	-
緑区	こざか第一公園	鴨居六丁目4	B	H23. 12. 27	すべり台降り口	マット	0.07	0.09	-
					ブランコ下	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)

緑 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	砂	0.09	0.09	-
					側溝の上	砂	0.08	0.09	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.09	0.10	-
					水のたまりやすい場所	砂	0.09	0.09	-
緑区	こざか第二公園	鴨居七丁目3	D	H23.10.18	すべり台		0.21	0.20	-
					ブランコ周辺		0.11	0.10	-
					水道付近		0.17	0.15	-
					木のうら		0.17	0.17	-
緑区	こざか第二公園	鴨居七丁目3	D	H23.10.20	北側樹木下(吹きだまり、枯葉、砂)		0.15	0.08	-
					東側すべり台下(吹きだまり、土、砂)		0.26	0.21	-
					東側側溝マス		0.09	0.12	-
緑区	こざか第二公園	鴨居七丁目3	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					堆肥置場	枯葉	0.10	0.09	-
					側溝の上	砂	0.08	0.09	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.07	0.08	-
					水のたまりやすい場所	砂	0.13	0.09	-
緑区	鴨居西台第二公園	鴨居七丁目15	B	H24.2.16	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.07	0.07	-
緑区	鴨居第四公園	鴨居町840-2	B	H24.2.15	ブランコ下	砂	0.05	0.07	-
					側溝付近	コンクリート	0.06	0.07	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.08	0.07	-
緑区	青砥公園	北八朔町114-3	D	H23.10.17	遊具下		0.11	0.11	-
					植え込み		0.11	0.11	-
緑区	青砥公園	北八朔町114-3	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.14	0.14	-
					ブランコ下	土	0.13	0.14	-
					複合遊具滑り台下南側	土	0.12	0.12	-
					複合遊具滑り台下西側	マット	0.12	0.13	-
					複合遊具踊り場下	土	0.13	0.13	-
					側溝の上	グラスト	0.14	0.14	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.14	0.14	-
緑区	北八朔第四公園	北八朔町946-1	B	H24.1.31	すべり台降り口(複合)	マット	0.07	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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					複合遊具踊場下	砂	0.09	0.08	-
					ブランコ下	砂	0.06	0.07	-
					水のたまりやすい場所(水飲み横)	土	0.08	0.07	-
緑区	谷津田原公園	北八朔町1641-16	B	H24.2.15	ブランコ下	砂	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	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	-
					水溜り	コンクリート	0.07	0.06	-
緑区	北八朔第三公園	北八朔町1889-31	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.08	-
					側溝の上	L型側溝コンクリート	0.08	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.08	0.07	-
緑区	北八朔第一公園	北八朔町1908-41	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口(小)	土	0.05	0.05	-
					すべり台降り口(大)	土	0.08	0.08	-
					ブランコ下	土	0.07	0.05	-
					側溝の上	グレーチング蓋	0.09	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.06	0.06	-
緑区	北八朔第二公園	北八朔町1988-79	D	H23.10.7	側溝		0.10	0.08	-
					桜の木の下(奥)		0.14	0.13	-
					桜の木の下(手前)		0.09	0.08	-
緑区	北八朔第二公園	北八朔町1988-79	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.06	-
					ブランコ下	土	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.06	-
					側溝の上	L型側溝コンクリート	0.09	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.05	0.07	-
緑区	北八朔公園	北八朔町2071	D	H23.10.7	広場		0.10	0.11	-
					竹林		0.11	0.13	-
					湿地		0.11	0.11	-
					チョウ原っぱ		0.10	0.12	-
緑区	北八朔公園	北八朔町2071	A	H23.11.21	堆肥置場	堆肥	0.09	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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					倉庫の脇	落葉	0.07	0.07	-
					堆肥置場	堆肥	0.07	0.07	-
					池吸込口	石・草	0.06	0.05	-
					流れの脇	土・草	0.06	0.05	-
					湿地の脇	土	0.06	0.05	-
					炭焼施設	炭・土	0.11	0.08	-
					樹林地 落葉のある場所	落葉	0.06	0.05	-
					草地	芝生	0.06	0.06	-
緑区	北八朔榎谷戸公園	北八朔町2109-4	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.08	-
					ブランコ下	土	0.08	0.07	-
					側溝の上	L型側溝コンクリート	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.08	0.08	-
緑区	作場公園	霧が丘一丁目4	B	H24.2.13	砂場中央	砂	0.04	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.07	-
					ブランコ下	砂	0.06	0.07	-
					階段の下	砂	0.04	0.06	-
					雨水桝の上	落ち葉	0.08	0.07	-
					側溝の上	落ち葉	0.06	0.07	-
緑区	鉄谷公園	霧が丘一丁目21	B	H24.2.13	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.08	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.07	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.07	0.07	-
					側溝の上	落ち葉	0.07	0.05	-
					雨水桝の上	落ち葉	0.06	0.06	-
					階段の下	落ち葉	0.08	0.08	-
緑区	笹山公園	霧が丘二丁目6	B	H24.2.13	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.06	-
					ブランコ下	砂	0.06	0.06	-
					側溝の上	土	0.07	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.09	-
緑区	霧が丘二丁目公園	霧が丘二丁目15-26	B	H24.2.14	砂場中央	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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					すべり台降り口	砂	0.10	0.08	-
					排水溝	グレーチング	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.05	-
					階段の下	コンクリート	0.06	0.07	-
緑区	萱場公園	霧が丘三丁目19	D	H23.10.17	南西側小広場脇樹木下		0.22	0.15	-
					南東側入口脇樹木下		0.11	0.10	-
					北東側入口脇樹木下		0.12	0.06	-
					北西側小広場脇樹木下		0.15	0.10	-
緑区	萱場公園	霧が丘三丁目19	B	H24.2.13	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	砂	0.04	0.06	-
					側溝付近	落ち葉	0.07	0.06	-
					排水溝	グレーチング	0.08	0.05	-
					水溜り	砂	0.07	0.05	-
					堆肥置場	落ち葉	0.07	0.06	-
緑区	霧が池公園	霧が丘四丁目15	B	H24.2.14	すべり台降り口	砂	0.08	0.08	-
					階段の下側溝	砂	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	落ち葉	0.06	0.05	-
緑区	夫婦坂公園	霧が丘四丁目21	B	H24.2.14	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.06	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.05	-
					水溜まり	落ち葉	0.07	0.06	-
緑区	中丸公園	霧が丘五丁目9	B	H24.2.13	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.08	0.08	-
					階段の下	砂	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
緑区	霧が丘公園	霧が丘五丁目24	D	H23.10.17	南東側ログハウス横樹木下		0.20	0.06	-
					西側雑木林		0.14	0.19	-

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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					北側グラウンド脇樹木下		0.16	0.08	-
					東側通路樹木下		0.14	0.12	-
緑区	霧が丘公園	霧が丘五丁目2-4	B	H24.2.16	堆肥置場	枯葉	0.15	0.12	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
緑区	草木公園	霧が丘六丁目1-2	B	H24.2.14	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					ブランコ下	砂	0.04	0.05	-
					階段の下	落ち葉	0.06	0.05	-
					排水溝	グレーチング	0.09	0.05	-
					堆肥置場	落ち葉	0.10	0.07	-
					水溜まり	落ち葉	0.06	0.05	-
緑区	台村大谷公園	台村町6-4-1-20	B	H24.2.15	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.04	-
					側溝の上	砂	0.08	0.08	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.07	0.06	-
緑区	竹山一丁目南通公園	竹山一丁目2-7	B	H24.2.15	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.12	0.10	-
					側溝の上	砂	0.13	0.10	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.09	0.09	-
緑区	竹山一丁目東公園	竹山一丁目6-4	D	H23.10.18	すべり台1		0.18	0.16	-
					すべり台2		0.25	0.19	-
					木周辺		0.12	0.11	-
					草むら		0.20	0.20	-
緑区	竹山一丁目東公園	竹山一丁目6-4	D	H23.10.20	南側側溝マス(樹木下)		0.10	0.13	-
					広場中央		0.11	0.14	-
緑区	竹山一丁目東公園	竹山一丁目6-4	D	H23.12.12	すべり台降り口(複合遊具)	土	0.14	0.14	-
					ブランコ下	土	0.11	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.15	0.14	-
					複合遊具滑り台	土	0.16	0.18	-
					側溝の上	コンクリート L字溝	0.15	0.16	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.17	0.16	-
緑区	竹山一丁目西公園	竹山一丁目9-1	D	H23.10.20	西側樹木下(草地)		0.18	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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
緑区	竹山一丁目西公園	竹山一丁目9-1	B	H24. 2. 16	砂場中央	砂	0.04	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.08	-
					側溝の上	落ち葉	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					水溜り(花壇の中)	土	0.07	0.06	-
緑区	竹山二丁目公園	竹山二丁目3-8	D	H23. 10. 18	入口付近		0.23	0.18	-
					沼		0.26	0.19	-
					排水溝		0.13	0.15	-
					木		0.14	0.11	-
緑区	竹山二丁目公園	竹山二丁目3-8	D	H23. 10. 20	階段下樹木下(堆積物、枯葉)		0.13	0.10	-
					東側斜面下側溝		0.17	0.22	-
					南側斜面下		0.11	0.25	-
緑区	竹山二丁目公園	竹山二丁目3-8	D	H23. 11. 24	(上記と同じ場所)南側斜面下	土	0.15	0.16	-
					すべり台降り口	ダスト	0.13	0.13	-
					ブランコ下	土	0.13	0.13	-
					側溝の上	L型	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
緑区	竹山二丁目南公園	竹山二丁目6-1	D	H23. 10. 18	草むら		0.07	0.09	-
					馬の遊具		0.15	0.14	-
					アスレチック遊具		0.14	0.12	-
					すべり台		0.14	0.14	-
緑区	竹山二丁目南公園	竹山二丁目6-1	D	H23. 12. 12	すべり台降り口	土	0.14	0.14	-
					ブランコ下	マット	0.13	0.13	-
					複合遊具踊り場下	土	0.14	0.12	-
					複合遊具滑り台下	土	0.14	0.15	-
					側溝の上	コンクリートL字溝	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	L型桝コンクリート蓋	0.13	0.13	-
緑区	竹山二丁目北公園	竹山二丁目7	D	H23. 12. 12	砂場中央	砂	0.09	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.10	-
					ブランコ下	土	0.10	0.09	-
					側溝の上	グレーチング	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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					雨水桝の上	グレーチング	0.15	0.13	-
緑区	竹山中公園	竹山三丁目1-1	D	H23.10.18	草むら1		0.12	0.13	-
					草むら2		0.14	0.14	-
					山		0.08	0.07	-
					堆肥置場付近		0.18	0.18	-
緑区	竹山中公園	竹山三丁目1-1	D	H23.10.20	上段東側側溝		0.16	0.12	-
					上段南側樹木下(枯葉堆積)		0.13	0.22	-
					中段南側側溝マス		0.14	0.12	-
					下段入口右横樹木下(枯葉堆積)		0.12	0.20	-
緑区	竹山中公園	竹山三丁目1-1	D	H23.10.21	南側公園広場		0.11	0.09	-
					バス通りケヤキのそば		0.17	0.06	-
					公園中央クヌギ林		0.15	0.07	-
緑区	竹山中公園	竹山三丁目1-1	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.08	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.12	-
					ブランコ下	マット	0.02	0.11	-
					堆肥置場	腐葉土	0.15	0.15	-
					側溝の上	コンクリートL字溝	0.09	0.14	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.15	0.15	-
緑区	竹山烏森公園	竹山四丁目1-9	B	H24.2.16	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.08	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.07	-
					側溝の上	落ち葉	0.14	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					水溜り	落ち葉	0.13	0.10	-
緑区	竹山南公園	竹山四丁目5-2	D	H23.10.18	入口付近		0.11	0.11	-
					ブランコ周辺		0.14	0.16	-
					ベンチ上		0.10	0.11	-
					森の坂内		0.07	0.08	-
緑区	竹山南公園	竹山四丁目5-2	D	H23.10.21	公園西側(サクラ並木)		0.16	0.10	-
					公園上給水施設へあがる場所		0.11	0.07	-
					クヌギ林		0.09	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)

緑 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(ミオンテクロロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
緑区	竹山南公園	竹山四丁目5-2	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					ブランコ下	土	0.08	0.08	-
					側溝の上	土	0.06	0.08	-
					雨水桝の上①	グレーチング	0.09	0.10	-
					雨水桝の上②	グレーチング	0.11	0.09	-
					水のたまりやすい場所	グレーチング	0.07	0.09	-
緑区	寺山町第二公園	寺山町183-3	D	H23.10.12	南側草地の落ち葉の周辺		0.11	0.11	-
					東側草地の落ち葉の周辺		0.21	0.09	-
					北側草地の落ち葉の周辺		0.15	0.12	-
					南側入口近くの落ち葉の周辺		0.12	0.07	-
緑区	寺山町第二公園	寺山町183-3	D	H23.10.27	砂場		0.09	0.10	-
緑区	寺山町第二公園	寺山町183-3	B	H24.1.12	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					ブランコ下	砂	0.05	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
緑区	寺山町公園	寺山町362-17	D	H23.10.12	北側入口近く落ち葉の周辺		0.09	0.08	-
					東側の壁近くの落ち葉の周辺		0.16	0.14	-
					南側草地の落ち葉の周辺		0.11	0.07	-
緑区	寺山町公園	寺山町362-17	D	H23.10.27	ブランコ周辺		0.13	0.13	-
					すべり台		0.02	0.09	-
					公園と壁の下		0.12	0.13	-
					大木の近く		0.09	0.09	-
緑区	寺山町公園	寺山町362-17	B	H24.1.12	すべり台降り口	砂	0.08	0.08	-
					ブランコ下	砂	0.06	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	落ち葉	0.13	0.12	-
緑区	長坂谷公園	寺山町745-1	B	H24.2.1	管理棟脇(雨樋下)	グレーチング	0.15	0.11	-
					運動広場	土	0.07	0.06	-
					第一テニスコート(排水桝上)	桝蓋	0.13	0.12	-
					プレイ広場(側溝上)	溝蓋	0.05	0.07	-
					第二テニスコート(排水路上)	コンクリート蓋	0.10	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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
緑区	寺山町第三公園	寺山町745-15	B	H24.2.16	砂場中央	砂	0.04	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.09	0.07	-
					排水溝	グレーチング	0.07	0.08	-
					雨水桝の上	落ち葉	0.08	0.07	-
					水溜り	グレーチング	0.05	0.06	-
緑区	寺山町第四公園	寺山町745-16	B	H24.2.16	砂場中央	砂	0.06	0.04	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.06	-
					ブランコ下	砂	0.07	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.07	-
緑区	十日市場日向山公園	十日市場町829	D	H23.10.17	西側出入口付近の木の下		0.09	0.09	-
					滑り台うしろの溝		0.11	0.11	-
					砂場		0.11	0.11	-
					南側出入口付近の溝		0.12	0.12	-
緑区	十日市場日向山公園	十日市場町829	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.13	0.03	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.09	-
					ブランコ下	マット	0.11	0.11	-
					側溝の上	砂	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.12	0.11	-
					西側出入口付近木の下	土	0.09	0.09	-
					すべり台後の溝		0.11	0.11	-
					南側出入口付近の溝		0.12	0.12	-
緑区	十日市場北公園	十日市場町843-1	B	H23.12.21	すべり台降り口	土	0.08	0.04	-
					ブランコ下	ブラマット	0.07	0.06	-
					堆肥置場	落葉	0.11	0.08	-
					側溝の上	L型	0.05	0.07	-
					落葉の溜まったところ	落葉	0.08	0.06	-
緑区	十日市場西田公園	十日市場町857	D	H23.10.13	南西側端		0.09	0.09	-
					南東側端		0.10	0.10	-
					北東側端		0.17	0.06	-
					北端側溝		0.14	0.17	-

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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミノンテクノロジ社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
緑区	十日市場西田公園	十日市場町857	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.10	-
					ブランコ下	マット	0.14	0.14	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.12	0.13	-
					側溝の上	土	0.09	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					南西側端		0.09	0.09	-
					南東側端		0.10	0.10	-
					北東側端		0.17	0.06	-
					北側側溝		0.14	0.17	-
緑区	十日市場石田公園	十日市場町864	D	H23.10.25	排水路	コンクリート	0.08	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.11	0.11	-
					砂場	砂	0.07	0.07	-
					ベンチ(東南側)	砂	0.09	0.10	-
					公園中央	砂	0.11	0.10	-
緑区	十日市場公園	十日市場町878	D	H23.10.17	南出入り口芝付近		0.10	0.12	-
					西側の丘		0.11	0.11	-
					北園庭遊具		0.11	0.10	-
					東出入り口芝付近		0.10	0.10	-
緑区	十日市場公園	十日市場町878	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.11	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.11	0.10	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.11	0.09	-
					花壇	土	0.10	0.10	-
					鉄棒下	ダスト	0.10	0.02	-
					南側出入口付近	芝	0.10	0.12	-
					東側出入口付近	芝	0.10	0.10	-
					西側丘の上	土	0.11	0.11	-
緑区	十日市場中里公園	十日市場町891	B	H24.2.9	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.04	-
					ブランコ下	土	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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					擁壁排水口(ブランコ乗場)	砂	0.11	0.08	-
緑区	十日市場ちびっこ公園	十日市場町897-10	B	H24.2.9	すべり台降り口	土	0.11	0.08	-
					雨水桝の上	土	0.05	0.05	-
					樹木下	土	0.05	0.05	-
緑区	十日市場神明下公園	十日市場町909	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.06	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.09	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.07	-
					側溝の上	L型コンクリート	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.10	-
緑区	十日市場象ヶ谷公園	十日市場町916	D	H23.10.17	南芝付近		0.15	0.15	-
					砂場		0.14	0.14	-
					すべり台		0.14	0.14	-
					北芝付近		0.15	0.15	-
緑区	十日市場南公園	十日市場町1258-58	D	H23.10.13	南花壇上側溝脇		0.23	0.07	-
					東斜面脇樹木下		0.09	0.12	-
					北入口脇側溝上		0.09	0.12	-
					西隅		0.15	0.11	-
緑区	十日市場南公園	十日市場町1258-58	B	H23.12.21	側溝の上①	グレーチング	0.11	0.08	-
					側溝の上②	コンクリート蓋	0.10	0.08	-
緑区	十日市場東公園	十日市場町1258-73	B	H23.12.21	すべり台降り口①	マット	0.04	0.06	-
					すべり台降り口②	マット	0.05	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	0.07	0.09	-
緑区	十日市場西公園	十日市場町1501-68	D	H23.10.13	東側階段下側		0.14	0.16	-
					北端側溝上		0.13	0.15	-
					西側腐葉土の枠脇		0.10	0.10	-
					南側側溝上		0.24	0.09	-
緑区	十日市場西公園	十日市場町1501-68	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.08	0.06	-
					ブランコ下	土	0.09	0.07	-
					堆肥置場	落葉	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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					側溝の上①	グレーチング	0.06	0.07	-
					側溝の上②	グレーチング	0.07	0.06	-
緑区	十日市場だんご山公園	十日市場町1589番地17	D	H23.10.13	小山への階段十日市場中学校側 頂上手前 踊場山側		0.10	0.09	-
					頂上広場西端柵脇		0.09	0.09	-
					18街区側階段下		0.12	0.12	-
					西側児童公園柵前芝		0.10	0.10	-
緑区	十日市場だんご山公園	十日市場町1589番地17	B	H24.2.16	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					すべり台降り口	マット	0.05	0.07	-
					複合遊具踊り場下	マット	0.07	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
緑区	中山谷公園	十日市場町1865-89	B	H24.1.16	すべり台降り口(複合)	土	0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.04	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.07	0.06	-
緑区	中山谷第二公園	十日市場町1865-176	B	H24.1.16	側溝の上	グレーチング	0.09	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.09	0.09	-
緑区	長津田第二公園	長津田一丁目2	D	H23.10.20	砂場		0.08	0.08	-
					遊具付近		0.08	0.08	-
					茂みの中		0.01	0.07	-
緑区	長津田第二公園	長津田一丁目2	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
緑区	長津田第三公園	長津田一丁目22	D	H23.10.20	砂場		0.12	0.13	-
					遊具付近		0.13	0.12	-
					茂みの中		0.01	0.04	-
緑区	長津田第三公園	長津田一丁目22	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.10	0.17	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.07	-
					ブランコ下	土	0.05	0.05	-
					側溝の上	L型側溝コンクリート	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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
緑区	長津田第五公園	長津田一丁目24	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口(複合)	土	0.09	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.06	-
緑区	長津田公園	長津田二丁目178 2-34	D	H23.10.14	茂みの中		0.08	0.09	-
					砂場		0.10	0.10	-
					遊具付近		0.10	0.10	-
緑区	長津田公園	長津田二丁目178 2-34	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口小(複合遊具)	マット	0.11	0.06	-
					すべり台降り口大(複合遊具)	マット	0.09	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	マット	0.06	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.08	0.06	-
緑区	杉山原公園	長津田四丁目197 5-10	D	H23.10.14	砂場		0.15	0.17	-
					ブランコ周辺		0.16	0.15	-
					広場		0.16	0.16	-
緑区	杉山原公園	長津田四丁目197 5-10	B	H24.2.13	すべり台降り口	砂	0.06	0.05	-
					側溝付近	砂	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	砂	0.05	0.05	-
緑区	東向地公園	長津田町2177-2	B	H24.2.13	砂場中央	砂	0.03	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.05	0.06	-
					ブランコ下	砂	0.03	0.04	-
					雨水桝の上	砂	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.05	-
緑区	長津田第四公園	長津田町字杉山原2 306-3	B	H23.12.20	すべり台降り口	土	0.11	0.07	-
					側溝の上	コンクリート蓋	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
緑区	長津田柳下公園	長津田町2469-4	D	H23.10.20	砂場		0.17	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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					遊具付近		0.10	0.01	-
					茂みの中		0.03	0.04	-
緑区	長津田柳下公園	長津田町2469-4	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.10	0.17	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.06	-
					ブランコ下	土	0.08	0.07	-
					堆肥置場	板	0.06	0.07	-
					側溝の上	L型側溝コンクリート	0.70	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
緑区	南長津田公園	長津田町2883-4	B	H24.2.13	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.08	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.06	-
					堆肥置場	落ち葉	0.09	0.05	-
					側溝の上	砂	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	砂	0.07	0.07	-
緑区	長津田町緑地	長津田町字中村4243	B	H26.12.15	側溝の上			0.04	-
					雨水桝の上			0.03	-
緑区	御前田第二公園	長津田みなみ台一丁目2-14	B	H24.2.13	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	砂	0.05	0.06	-
					ブランコ下	砂	0.06	0.07	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.06	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
緑区	御前田第三公園	長津田みなみ台一丁目2-1	B	H28.3.18	砂場中央	砂	0.03	0.04	-
					ブランコ下		0.03	0.03	-
					階段下	ブロック舗装	0.04	0.04	-
					水飲み桝の上	ブロック舗装	0.05	0.05	-
緑区	長津田宮ノ前公園	長津田みなみ台一丁目26-1	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.05	-
					ブランコ下	土	0.10	0.02	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.05	-
					堆肥置場		0.00	0.00	-
					側溝の上	コンクリートL字溝	0.09	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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.07	0.09	-
緑区	玄海田公園	長津田みなみ台三丁目1	D	H23. 10. 31	広場		0.10	0.09	-
					遊具付近		0.01	0.06	-
					茂みの中		0.09	0.09	-
緑区	玄海田公園	長津田みなみ台三丁目1	B	H24. 1. 31	ホタル沢(泥だまり)	土	0.05	0.04	-
					遊具広場(遊具脇)	砂・芝	0.07	0.06	-
					運動広場	人工芝	0.07	0.06	-
					入口広場(流れ集水口)	石	0.11	0.09	-
					バーベキュー広場管理棟(雨樋下)	タイル	0.06	0.06	-
					ニュースポーツエリア(ベンチ脇)	アスファルト	0.11	0.09	-
					管理棟(雨樋下)	アスファルト	0.07	0.08	-
緑区	御前田公園	長津田みなみ台五丁目1-8	B	H24. 2. 13	すべり台降り口	砂	0.06	0.06	-
					側溝の上	砂	0.08	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.09	-
緑区	長津田みなみ台公園	長津田みなみ台五丁目9番地の12	D	H23. 10. 13	砂グラウンド		0.06	0.09	-
					草むら		0.21	0.07	-
緑区	長津田みなみ台公園	長津田みなみ台五丁目9番地の12	D	H23. 10. 20	草原		0.02	0.09	-
					遊具付近		0.09	0.09	-
					茂みの中		0.01	0.06	-
緑区	長津田みなみ台公園	長津田みなみ台五丁目9番地の12	B	H24. 2. 16	雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
緑区	御前田公園	長津田みなみ台五丁目1-8	D	H23. 10. 31	砂場		0.08	0.09	-
					遊具付近		0.10	0.11	-
					茂みの中		0.11	0.12	-
緑区	長津田宮ノ前第二公園	長津田みなみ台五丁目28-2	D	H23. 11. 29	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.12	0.12	-
					側溝の上	L型コンクリート	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.12	-
緑区	長津田みなみ台緑道	長津田みなみ台五丁目28番地の2	D	H23. 11. 29	側溝の上	横断溝 グレーチング	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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.13	0.13	-
					階段下1	舗装	0.14	0.13	-
					階段下2	舗装	0.12	0.12	-
緑区	十日市場やまざくら公園	長津田みなみ台六丁目15-1	D	H23.11.22	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	0.00	0.00	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.09	-
					側溝の上	コンクリートL字溝	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
緑区	後谷公園	長津田みなみ台七丁目13-1	D	H23.10.13	砂場		0.08	0.10	-
					草むら		0.10	0.11	-
緑区	後谷公園	長津田みなみ台七丁目13-1	B	H24.1.16	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.06	-
					肋木下	マット	0.10	0.08	-
緑区	後谷第二公園	長津田みなみ台七丁目32-11	B	H24.1.16	砂場中央	砂	0.08	0.05	-
					側溝の上	L型	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
緑区	上の原公園	長津田みなみ台七丁目33番18	B	H24.2.13	砂場中央	砂	0.08	0.06	-
					ブランコ下	砂	0.05	0.08	-
					階段の下	砂	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
緑区	中山駅北第三公園	中山町329-26	B	H23.1.18	すべり台降り口	砂	0.08	0.07	-
					ブランコ下	砂	0.04	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					砂場中央	砂	0.06	0.05	-
緑区	中山駅北第一公園	中山町366-8	B	H23.1.18	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.08	-
					ブランコ下	マット	0.07	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					堆肥置場	枯葉	0.10	0.08	-
緑区	中山北緑道	中山町500-19	B	H23.1.18	緑道西端	コンクリート	0.06	0.07	-
					緑道中間地点1	コンクリート	0.08	0.05	-
					緑道北側広場	砂	0.05	0.04	-
					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	0.06	0.07	-
					緑道中間地点2	コンクリート	0.09	0.07	-
緑区	池ノ谷公園	中山町796-175	D	H23.12.19	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.09	-
					ブランコ下	土	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.10	0.10	-
					広場中央	ダスト			-
緑区	中山町公園	中山町844-1	B	H24.2.1	ブランコ下	砂	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.08	-
緑区	中山飯綱下公園	中山町字飯綱下907-17	B	H24.2.1	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.09	0.10	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.08	0.09	-
					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	0.08	-
緑区	中山御嶽前公園	中山町993-4	B	H23.1.18	砂場中央	砂	0.05	0.07	-
					すべり台降り口(複合)	砂	0.16	0.09	-
					ブランコ下	マット	0.07	0.08	-
					側溝の上	土	0.10	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.07	-
緑区	落合公園	中山町1109-2	B	H23.1.18	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口(複合)	砂	0.06	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.07	0.06	-
					側溝の上	砂	0.10	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
緑区	新治町公園	新治町652	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口(複合)	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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					ブランコ下	マット	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.08	-
緑区	新治里山公園	新治町887	B	H24.2.1	釜屋前(雨樋下)	小石	0.20	0.09	-
					堆肥置き場	落ち葉	0.08	0.07	-
					ハーブ園	土	0.06	0.05	-
					池(泥だまり)	土	0.08	0.08	-
					駐車場(排水桝)	グレーチング	0.06	0.06	-
緑区	西八朔第一公園	西八朔町字藤林75-6	B	H24.1.31	側溝の上	コンクリート	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
緑区	西八朔第二公園	西八朔町1198-15	B	H24.1.31	雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(公園角)	コンクリート	0.06	0.07	-
緑区	白山公園	白山一丁目22	D	H23.10.20	南側樹木下(草地)		0.07	0.06	-
					広場中央		0.13	0.14	-
					入口右側側溝の上		0.05	0.23	-
緑区	白山公園	白山一丁目22	D	H23.11.24	(上記と同じ場所)入口右側側溝の上	U字溝 コンクリート蓋	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					湧水		0.10	0.10	-
緑区	白山一丁目公園	白山一丁目96-3	B	H24.2.15	すべり台降り口	砂	0.05	0.06	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.11	0.08	-
					側溝付近	砂	0.12	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.08	-
					水溜り	砂	0.09	0.08	-
緑区	白山一丁目第二公園	白山一丁目103-10	D	H23.10.14	側溝金網上		0.13	0.13	-
					遊具下		0.14	0.14	-
					公園中央		0.14	0.14	-
緑区	白山一丁目第二公園	白山一丁目103-10	B	H24.2.15	砂場中央	砂	0.04	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.07	-
					側溝付近	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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.08	-
緑区	白山町高倉公園	白山二丁目2	D	H23.10.20	西側樹木下(草地)		0.18	0.17	-
					南側樹木下(草地)		0.20	0.09	-
緑区	白山町高倉公園	白山二丁目2	B	H24.2.15	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.07	-
					ブランコ下	砂	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.08	0.08	-
					階段の下	砂	0.19	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
					水溜り	コンクリート	0.05	0.07	-
緑区	白山町第三公園	白山二丁目2 2	D	H23.10.20	南側砂だまり(枯葉堆積)		0.13	0.07	-
					西側ベンチ後ろ側溝(枯葉、土砂堆積)		0.25	0.17	-
					広場中央		0.15	0.07	-
緑区	白山町第三公園	白山二丁目2 2	B	H24.2.15	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.08	-
					ブランコ下	砂	0.12	0.10	-
					鉄棒の下	砂	0.09	0.08	-
					側溝の上	砂	0.08	0.10	-
緑区	白山町第二公園	白山四丁目1 3	B	H24.2.16	すべり台降り口	砂	0.12	0.10	-
					ブランコ下	砂	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.11	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	0.08	0.08	-
緑区	白山町第一公園	白山四丁目3 1	D	H23.10.20	南側入口樹木下(吹きだまり、土砂)		0.09	0.15	-
					南側ベンチ前砂だまり		0.08	0.10	-
					西側樹木下(堆積物、枯葉、草土)		0.33	0.09	-
					北側側溝		0.13	0.08	-
緑区	白山町第一公園	白山四丁目3 1	B	H24.2.15	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	マット	0.05	0.06	-
					ブランコ下	砂	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.07	0.06	-
					側溝の上	砂	0.08	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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					雨水桮の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					水溜り	落ち葉	0.06	0.06	-
緑区	白山西台公園	白山四丁目6-9	D	H23.10.20	東側広場中央		0.05	0.09	-
					西側遊具下(砂だまり)		0.09	0.17	-
					南側植込樹木下(草地)		0.12	0.23	-
緑区	白山西台公園	白山四丁目6-9	D	H23.11.24	(上記と同じ場所)南側植込樹木下(草地)	土	0.10	0.10	-
					砂場中央	砂	0.14	0.13	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.14	0.09	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.14	0.13	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.10	0.09	-
					側溝の上	L型	0.13	0.13	-
					雨水桮の上	グレーチング	0.12	0.12	-
緑区	東本郷第一公園	東本郷二丁目1-6	D	H23.10.12	砂場		0.14	0.13	-
					すべり台		0.10	0.13	-
					ブランコ周辺		0.09	0.10	-
					ベンチ		0.13	0.12	-
緑区	東本郷第一公園	東本郷二丁目1-6	D	H23.12.7	砂場中央	砂(湿)	0.13	0.12	-
					すべり台降り口	砂	0.11	0.11	-
					堆肥置場	枯葉	0.12	0.13	-
					側溝の上	桮の上	0.11	0.11	-
					小広場中央	土・落ち葉	0.13	0.12	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.10	-
					ベンチ	砂	0.13	0.12	-
緑区	東本郷第二公園	東本郷三丁目1-7	B	H24.2.17	砂場中央	砂	0.08	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.09	0.07	-
					ブランコ下	砂	0.07	0.05	-
					排水溝	グレーチング	0.10	0.08	-
					雨水桮の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					水溜り	土	0.05	0.06	-
緑区	東本郷第六公園	東本郷三丁目2-6	B	H24.2.17	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					排水溝	グレーチング	0.08	0.07	-
					雨水桮の上	コンクリート	0.09	0.07	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
緑区	東本郷第三公園	東本郷三丁目48	D	H23.12.7	砂場中央	砂(湿)	0.15	0.14	-
					すべり台降り口	マット	0.12	0.13	-
					ブランコ下	マット	0.12	0.11	-
					複合遊具踊り場下 ジャングルジム	マット	0.12	0.13	-
					側溝の上①		0.11	0.11	-
					側溝の上②	砂詰り	0.12	0.13	-
					すべり台降り口 (小)	マット	0.14	0.17	-
緑区	東本郷第四公園	東本郷四丁目18	B	H24.2.17	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	砂	0.15	0.09	-
					ブランコ下	砂	0.09	0.07	-
					側溝の上	砂	0.09	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					水溜り	枯葉	0.09	0.07	-
緑区	東本郷公園	東本郷四丁目28	D	H23.10.12	公園入口		0.07	0.08	-
					すべり台		0.10	0.12	-
					東屋		0.12	0.13	-
					うんてい		0.07	0.06	-
緑区	東本郷公園	東本郷四丁目28	B	H24.2.1	すべり台降り口	土	0.04	0.06	-
					堆肥置場	落ち葉	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.09	-
緑区	東本郷台公園	東本郷四丁目654-6	B	H24.2.17	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.04	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.10	0.08	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.07	0.06	-
					側溝の上	砂	0.11	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
緑区	東本郷下田公園	東本郷五丁目4	B	H24.2.17	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.06	-
					ブランコ下	砂	0.06	0.08	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.10	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.06	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテカノジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
緑区	東本郷第五公園	東本郷五丁目27	B	H24. 2. 17	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
緑区	東本郷五丁目公園	東本郷五丁目941-92	B	H24. 2. 17	排水溝	グレーチング	0.14	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					水溜り	落ち葉	0.18	0.10	-
緑区	東本郷六丁目公園	東本郷六丁目5	B	H24. 2. 17	砂場中央	砂	0.06	0.08	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.08	-
					側溝の上	砂	0.13	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.08	-
緑区	東本郷六丁目第二公園	東本郷六丁目1192-3	B	H24. 2. 17	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.08	-
					ブランコ下	砂	0.08	0.06	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.07	0.06	-
					側溝の上	砂	0.11	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					水溜り	土	0.08	0.08	-
緑区	東本郷六丁目第三公園	東本郷六丁目1255-13	B	H24. 2. 17	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.07	-
					排水溝	グレーチング	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
緑区	三保中通第二公園	三保町字中通2	A	H28. 11. 8	砂場中央	砂	0.03	0.03	-
					すべり台降り口	ダスト	0.05	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.04	0.04	-
					水飲み桝の上	グレーチング	0.06	0.04	-
					広場中央	ダスト	0.05	0.04	-
緑区	三保杉澤公園	三保町字杉沢3027	B	H24. 1. 13	すべり台降り口	マット	0.05	0.05	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.05	0.04	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					砂場中央	砂	0.04	0.06	-
緑区	三保念珠坂公園	三保町930-8	D	H23. 10. 6	アスレチック広場中央		0.13	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)

緑 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(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
緑区	三保念珠坂公園	三保町930-8	A	H23.10.27	広場 中央	ダスト	0.08	0.06	-
					広場 北 斜面下	土	0.07	0.06	-
					倉庫 裏	土に落ち葉	0.14	0.07	-
					砂場	砂	0.06	0.06	-
					水飲み 榊横	コンクリート	0.06	0.06	-
					広場 西 側溝脇	土	0.10	0.09	-
					芝生斜面 下	泥	0.08	0.09	-
					園路脇	土に落ち葉	0.07	0.06	-
					斜面脇 枯れ枝	枯れ枝	0.08	0.07	-
					堆肥置き場横	土に落ち葉	0.10	0.08	-
					堆肥置き場	落ち葉	0.17	0.09	-
緑区	三保長谷戸公園	三保町1351-5	D	H23.10.6	花壇付近		0.12	0.09	-
緑区	三保長谷戸公園	三保町1351-5	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.08	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.01	0.12	-
					ブランコ下	土	0.12	0.12	-
					堆肥置場	落葉など	0.09	0.09	-
					側溝の上	L字コンクリート	0.17	0.18	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.14	0.08	-
緑区	三保公園	三保町1729-17	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.06	-
					ブランコ下	ブラマット	0.06	0.06	-
					側溝の上	L型コンクリート	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
緑区	三保天神前久保公園	三保町字天神前1802-2	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.09	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.06	-
					側溝の上	L型コンクリート	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.06	0.08	-
緑区	三保天神前第二公園	三保町1911-18	B	H24.2.10	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
					側溝の上	L型側溝	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
緑区	三保天神前公園	三保町2036-1	B	H24.2.10	砂場中央	砂	0.08	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.06	-
					ブランコ下	土	0.06	0.05	-
					側溝の上	土	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.07	0.06	-
緑区	中山駅北第二公園	三保町2140-1	B	H23.1.18	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.07	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.08	0.06	-
緑区	三保中通公園	三保町2333-17	B	H24.2.15	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.05	-
					ブランコ下	砂	0.06	0.04	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					水溜り	砂	0.08	0.07	-
緑区	三保大上公園	三保町2570-15	B	H24.2.10	砂場中央	砂	0.09	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.09	-
					ブランコ下	マット	0.07	0.08	-
					堆肥置場	葉	0.07	0.07	-
					側溝の上	皿型(コンクリート)	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
緑区	三保大上第二公園	三保町2607-2	B	H24.2.10	すべり台降り口(複合)	土	0.08	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.06	0.06	-
緑区	大上第一公園	三保町2640-99	D	H23.10.6	遊具の無い広場中央		0.13	0.13	-
緑区	大上第一公園	三保町2640-99	B	H24.2.10	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.07	-
					ブランコ下	土	0.05	0.05	-
					側溝の上	I型側溝	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.06	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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
緑区	三保大上第三公園	三保町2650-2	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口(複合遊具)	土	0.08	0.08	-
					ブランコ下	マット	0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.09	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.09	0.08	-
緑区	大上第二公園	三保町2710-75	D	H23.10.6	遊具の無い広場中央		0.10	0.07	-
緑区	大上第二公園	三保町2710-75	B	H24.2.10	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	芝生	0.08	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.08	0.07	-
					側溝の上	L型側溝	0.06	0.05	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.06	0.06	-
緑区	天神の杜公園	三保町3017-1	D	H23.10.6	中央		0.10	0.13	-
緑区	天神の杜公園	三保町3017-1	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.01	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.11	-
					複合遊具滑り台横(上部広場)	マット	0.09	0.08	-
					側溝の上	L字コンクリート	0.12	0.11	-
					雨水樹の上	鉄蓋	0.04	0.08	-
緑区	天神の丘公園	三保町3054番	B	H24.2.10	側溝の上	L型側溝	0.08	0.07	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.06	0.07	-
緑区	森の台信濃谷公園	森の台8	D	H23.10.12	北側草地の落ち葉の周辺		0.19	0.10	-
					西側草地の落ち葉の周辺		0.10	0.08	-
					東側草地の落ち葉の周辺		0.09	0.07	-
					南側草地の落ち葉の周辺		0.09	0.09	-
緑区	森の台信濃谷公園	森の台8	B	H24.1.12	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.06	-
					ブランコ下	砂	0.04	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.14	0.08	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.07	0.07	-
緑区	森の台中ノ谷公園	森の台40	B	H24.1.12	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場下	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)

緑 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					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	0.04	0.06	-