

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)

港南区

【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
港南区	大久保公園	大久保一丁目16	D	H23.10.25	中心		0.07	0.08	-
					水飲み場		0.09	0.09	-
					ベンチ		0.09	0.07	-
港南区	大久保公園	大久保一丁目16	B	H23.12.26	雨水桝の上	コンクリート	0.04	0.05	-
					水のたまりやすい場所(倉庫付近)	土	0.05	0.06	-
					縁台下	土	0.05	0.05	-
					水飲み場		0.05	0.05	-
港南区	大久保三丁目公園	大久保三丁目20	B	H24.4.20	砂場中央	砂	0.04	0.03	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.06	-
					ブランコ下		0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
港南区	大久保三丁目第二公園	大久保三丁目36番	B	H24.1.10	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
港南区	大久保三丁目第三公園	大久保三丁目1	B	H24.1.10	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.05	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.07	-
港南区	大久保三丁目第四公園	大久保三丁目526番41	B	H26.3.10	すべり台降り口		0.05	0.04	-
					側溝の上	コンクリート	0.04	0.04	-
					雨水桝の上		0.02	0.03	-
港南区	井土ノ久保北公園	大久保三丁目38	B	H24.1.10	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.06	-
港南区	井土ノ久保公園	大久保三丁目39	B	H24.4.20	ブランコ下	マット	0.03	0.03	-
					側溝の上		0.05	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
港南区	上大岡公園	上大岡西三丁目8	D	H23.10.24	落葉		0.10	0.10	-
					砂場		0.09	0.09	-
					滑り台下		0.09	0.09	-
					落葉		0.09	0.09	-
					中央		0.10	0.10	-
港南区	上大岡公園	上大岡西三丁目8	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	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)

港南区

【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
					L型側溝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					水飲み場		0.07	0.06	-
港南区	上大岡第二公園	上大岡西三丁目9	B	H24. 1. 12	雨水桝の上		0.07	0.06	-
					ベンチ		0.07	0.06	-
					雨水桝2		0.11	0.06	-
港南区	上大岡第三公園	上大岡西三丁目14	B	H24. 1. 12	側溝の上		0.09	0.07	-
					花壇		0.06	0.06	-
港南区	上大岡東一丁目公園	上大岡東一丁目19	D	H23. 10. 24	砂場		0.10	0.10	-
					側溝		0.10	0.10	-
					中央		0.10	0.10	-
					滑り台下		0.11	0.11	-
					側溝(落葉)		0.11	0.11	-
港南区	上大岡東一丁目公園	上大岡東一丁目19	B	H23. 12. 26	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.09	-
					ブランコ下	土	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
					水飲み場		0.05	0.07	-
港南区	上大岡東公園	上大岡東一丁目47	B	H24. 1. 12	すべり台降り口		0.13	0.07	-
					ブランコ下		0.07	0.07	-
					側溝の上		0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	水のみ場	0.05	0.04	-
港南区	上大岡東二丁目公園	上大岡東二丁目9	D	H23. 10. 31	滑り台下		0.13	0.13	-
					上の段中心		0.13	0.14	-
					側溝		0.14	0.14	-
					水飲み場		0.14	0.14	-
港南区	上大岡東二丁目公園	上大岡東二丁目9	B	H23. 12. 26	すべり台降り口	土	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	池	0.06	0.06	-
					ベンチ下	土	0.09	0.06	-
					水飲み場		0.06	0.07	-
港南区	久良岐公園	上大岡東三丁目12-1	D	H23. 10. 8	大池付近		0.10	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)

港南 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
					アスレチック広場付近(遊具広場)		0.12	0.12	-
					自由広場		0.06	0.08	-
					市電広場		0.08	0.09	-
港南区	久良岐公園	上大岡東三丁目12-1	D	H23.10.31	水飲み場①		0.16	0.16	-
					ベンチテーブル		0.05	0.08	-
					東屋		0.11	0.08	-
					自由広場脇		0.08	0.05	-
					滑り台下①		0.08	0.08	-
					ベンチ		0.10	0.10	-
					滑り台下②		0.11	0.11	-
					落葉集積場所		0.11	0.11	-
					滑り台下③		0.10	0.10	-
					水飲み場②		0.10	0.10	-
					側溝		0.10	0.10	-
港南区	久良岐公園	上大岡東三丁目12-1	A	H23.11.16	市電	草地	0.13	0.11	-
					桜の森	草地	0.07	0.07	-
					すべり台の下	砂(土)	0.08	0.06	-
					ブランコの下	砂(土)	0.06	0.06	-
					木製複合遊具 踊場の下	土	0.08	0.07	-
					棚田の湿地	土	0.07	0.06	-
					大池の水辺	石	0.10	0.09	-
					能舞台池の水辺	土	0.07	0.07	-
港南区	永作公園	上永谷一丁目22	D	H23.12.8	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.10	-
					ブランコ下	マット	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.10	0.11	-
港南区	勸永公園	上永谷一丁目34	D	H23.10.24	滑り台下		0.10	0.10	-
					側溝		0.02	0.10	-
					中央		0.10	0.11	-
					水飲み場		0.12	0.12	-
					脇1		0.13	0.11	-
					脇2		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)

港南区

【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
					脇3		0.11	0.11	-
港南区	勸永公園	上永谷一丁目34	B	H24.1.12	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口		0.03	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	水のみ場	0.05	0.05	-
港南区	上永谷第二公園	上永谷一丁目35	D	H23.12.8	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.09	0.10	-
港南区	上永谷第三公園	上永谷一丁目35	D	H23.12.8	砂場中央	砂	0.07	0.11	-
					すべり台降り口	ダスト	0.15	0.08	-
					ブランコ下	マット	0.01	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.08	-
港南区	南高台公園	上永谷一丁目5301-168	D	H23.10.25	滑り台下		0.11	0.12	-
					砂場		0.12	0.12	-
					ブランコ		0.12	0.12	-
					水飲み場		0.15	0.15	-
港南区	南高台公園	上永谷一丁目5301-168	B	H24.1.12	砂場中央	砂	0.09	0.08	-
					すべり台降り口		0.06	0.06	-
					ブランコ下		0.06	0.06	-
					雨水桝の上		0.05	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	水のみ場	0.06	0.06	-
港南区	美晴台公園	上永谷三丁目21	D	H23.10.24	滑り台		0.08	0.08	-
					水飲み場		0.09	0.08	-
					ベンチ下		0.08	0.09	-
					中央		0.01	0.05	-
港南区	美晴台公園	上永谷三丁目21	B	H24.1.19	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.08	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.04	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
港南区	上永谷緑地	上永谷四丁目2	D	H23.10.11	かれ草収集地		0.21	0.12	-
					草の周辺		0.09	0.08	-
					遊具下		0.09	0.12	-
港南区	上永谷緑地	上永谷四丁目2	D	H23.11.21	すべり台降り口		0.02	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)

港南区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.07	-
					側溝の上		0.09	0.08	-
					雨水桝の上		0.07	0.08	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.07	0.07	-
港南区	上永谷半在家公園	上永谷四丁目16	D	H23.10.24	滑り台下		0.09	0.09	-
					ベンチ下		0.09	0.09	-
					ベンチ横枯葉		0.09	0.09	-
					水飲み場		0.09	0.10	-
港南区	上永谷半在家公園	上永谷四丁目16	B	H24.1.6	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.08	-
					ブランコ下	マット	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
港南区	上永谷中里公園	上永谷五丁目16	D	H23.10.11	花壇の中(3年)		0.10	0.06	-
					草の周辺		0.07	0.05	-
					木の下		0.12	0.17	-
					植木の周辺		0.05	0.12	-
港南区	上永谷中里公園	上永谷五丁目16	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.09	0.10	-
					すべり台降り口		0.10	0.10	-
					ブランコ下		0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.09	0.09	-
港南区	上永谷中里第五公園	上永谷五丁目22	D	H23.10.27	滑り台下		0.01	0.15	-
					ベンチ下		0.02	0.05	-
					砂場		0.07	0.08	-
港南区	上永谷中里第四公園	上永谷五丁目22	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	砂	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
港南区	上永谷中里第五公園	上永谷五丁目22	B	H24.1.6	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.05	0.06	-
港南区	上永谷中里第三公園	上永谷五丁目23	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.01	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.10	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)

港南 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	0.11	0.11	-
港南区	上永谷中里第三公園	上永谷五丁目23	B	H24.4.20	ブランコ下	マット	0.04	0.04	-
					側溝の上		0.04	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.04	-
港南区	上永谷中里第二公園	上永谷六丁目9	D	H23.10.25	滑り台		0.10	0.11	-
					水飲み場		0.12	0.12	-
					植栽		0.12	0.12	-
					側溝		0.12	0.12	-
					広場隅		0.12	0.10	-
港南区	上永谷中里第二公園	上永谷六丁目9	B	H24.1.6	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	マット	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.09	-
					複合遊具踊り場下2	土	0.07	0.05	-
港南区	上永谷六丁目公園	上永谷六丁目3173-3	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下	人工芝	0.08	0.08	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
港南区	港南一丁目公園	港南一丁目15	D	H23.12.8	砂場中央	砂	0.12	0.11	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.10	0.10	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
港南区	港南荻久保公園	港南一丁目19	D	H23.10.11	北側入口付近草地		0.10	0.10	-
					中央砂地		0.09	0.09	-
					南側水辺付近草地		0.10	0.10	-
					北西草地(草刈の堆積物あり)		0.37	0.23	-
港南区	港南荻久保公園	港南一丁目19	D	H23.10.31	(上記と同じ場所)北西草地		-	-	0.08
港南区	港南荻久保公園	港南一丁目20	D	H23.11.14	雨水桝の上	コンクリート蓋	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.09	0.09	-
港南区	笹野橋公園	港南一丁目1020-1	D	H23.10.25	中心		0.10	0.11	-
					水飲み場		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)

港南 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
					植え込み		0.05	0.07	-
港南区	笹野橋公園	港南一丁目1020-1	B	H24.1.16	雨水桝の上		0.06	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	階段下	0.05	0.05	-
港南区	港南一丁目第二公園	港南一丁目1171-10	D	H23.12.8	雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
港南区	港南二丁目公園	港南二丁目8	D	H23.10.31	滑り台下		0.02	0.02	-
					水飲み場		0.02	0.02	-
					側溝		0.08	0.09	-
					中心		0.07	0.09	-
港南区	港南二丁目公園	港南二丁目8	B	H24.1.4	すべり台降り口	土	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.07	-
					側溝の上		0.10	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
港南区	港南二丁目第二公園	港南二丁目26	D	H23.10.31	滑り台下1		0.08	0.08	-
					滑り台下2		0.08	0.08	-
					側溝		0.08	0.08	-
					上の段の草むら		0.08	0.08	-
港南区	港南二丁目第二公園	港南二丁目26	B	H23.2.8	すべり台降り口	土	0.07	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.07	-
					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(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.06	0.04	-
港南区	港南二丁目第三公園	港南二丁目1269-23	B	R5.1.20	複合遊具下	土	0.02	0.03	-
					側溝の上		0.03	0.02	-
					雨水桝の上		0.03	0.03	-
					芝地	芝	0.03	0.03	-
港南区	笹下室ノ木公園	港南三丁目17	D	H23.10.11	中央桜付近		0.07	0.07	-
					東南草地		0.12	0.12	-
					西側草地		0.19	0.10	-
					北側入口付近側溝		0.06	0.07	-
港南区	笹下室ノ木公園	港南三丁目17	D	H23.11.14	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	0.09	-

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)

港南 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.09	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.09	0.09	-
港南区	港南ふれあい公園	港南四丁目2	D	H23.10.14	幼稚園側ベンチ横草地		0.17	0.17	-
					時計塔側ベンチ横草地		0.13	0.12	-
					遊具のある公園鎌倉街道側 側溝蓋の上		0.18	0.15	-
					遊具のある公園円形砂場		0.15	0.15	-
港南区	港南ふれあい公園	港南四丁目2	B	H23.12.16	砂場中央	砂	0.04	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.05	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ベンチの下	0.06	0.06	-
					グラウンド側 雨水樹	グレーチング	0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場下2	土	0.07	0.06	-
港南区	港南六丁目公園	港南六丁目3 1	D	H23.10.24	落葉ベンチ下		0.11	0.12	-
					側溝		0.12	0.12	-
					中央		0.11	0.10	-
					滑り台		0.12	0.12	-
					砂場		0.12	0.12	-
港南区	港南六丁目公園	港南六丁目3 1	B	H24.1.4	すべり台降り口	土	0.06	0.06	-
					側溝の上		0.07	0.05	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.06	0.06	-
港南区	港南北公園	港南台一丁目3	D	H23.10.7	グラウンド水道付近の桜の木の周辺		0.07	0.13	-
					東屋下のベンチ周辺		0.08	0.14	-
					ログハウス付近の遊具周辺		0.05	0.35	-
港南区	港南北公園	港南台一丁目3	D	H23.10.31	(上記と同じ場所)ログハウス付近の遊具周辺		-	-	0.14
港南区	港南北公園	港南台一丁目4	D	H23.11.16	砂場中央	砂	0.07	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.14	0.02	-
					側溝の上		0.10	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下)		0.10	0.10	-
					南側入口L型側溝		0.11	0.11	-
港南区	日野沢ケ谷公園	港南台一丁目3 1	D	H23.10.6	砂場		0.12	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)

港南区

【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
					ブランコの下	芝生	0.19	0.10	-
					滑り台		0.26	0.11	-
港南区	日野沢ケ谷公園	港南台一丁目3-1	D	H23.11.16	砂場中央	砂	0.11	0.10	-
					すべり台降り口		0.10	0.11	-
					ブランコ下		0.12	0.12	-
					雨水桝の上		0.12	0.12	-
					水のみ場		0.11	0.11	-
港南区	四ッ切公園	港南台二丁目1-7	D	H23.10.6	入り口(子どもたちがよく座り込むところ)階段付近		0.13	0.20	-
					大きな木(子どもたちが登ったり、木の葉と触れる)		0.21	0.06	-
					水のみ場付近		0.10	0.19	-
港南区	四ッ切公園	港南台二丁目1-7	D	H23.11.16	砂場中央	砂	0.15	0.15	-
					複合遊具踊り場下	土	0.16	0.15	-
					側溝の上		0.14	0.14	-
					水のたまりやすい場所(階段下)		0.13	0.13	-
港南区	港南台中央公園	港南台三丁目5	D	H23.10.6	栗の木の下		0.10	0.11	-
					芝生		0.18	0.08	-
					ベンチ		0.12	0.08	-
港南区	港南台中央公園	港南台三丁目5	A	H23.10.21	竹林 広場	土	0.10	0.07	-
					竹林 フェンス際	枯れ枝	0.07	0.07	-
					ブランコ横 植え込み	落ち葉	0.20	0.11	-
					遊具広場 斜面下	泥	0.08	0.08	-
					花壇	土	0.07	0.07	-
					遊具広場 砂場	砂	0.06	0.05	-
					芝生広場 植え込み	土	0.11	0.08	-
					芝生広場入り口 植え込み	土	0.11	0.08	-
					トイレ脇 側溝	側溝	0.09	0.07	-
港南区	港南台中央公園	港南台三丁目5	B	H24.3.23	草地広場 雨水桝	鋼製格子蓋	0.07	0.08	-
					横断溝	グレーチング	0.10	0.06	-
					草地広場	土(草)	0.07	0.06	-
港南区	四反田公園	港南台三丁目8	D	H23.10.21	落葉集積場所		0.10	0.07	-
					公園中央		0.10	0.10	-

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

港南 区

【測定器の種類】

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

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

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

D: RDS-30(ミオントロン社製)、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
					滑り台下		0.12	0.14	-
					側溝		0.17	0.16	-
港南区	四反田公園	港南台三丁目8	B	H24. 1. 13	砂場中央	砂	0.08	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.09	0.08	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.10	-
港南区	小坪公園	港南台四丁目10	D	H23. 10. 21	落葉集積場所		0.23	0.13	-
					滑り台下		0.12	0.12	-
					公園中央		0.12	0.11	-
					側溝		0.11	0.11	-
港南区	小坪公園	港南台四丁目10	D	H23. 11. 22	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					ブランコ下		0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下		0.12	0.13	-
					側溝の上		0.13	0.13	-
					雨水桝の上		0.13	0.13	-
港南区	港南台西公園	港南台四丁目34	D	H23. 10. 21	滑り台下		0.12	0.09	-
					公園中央		0.12	0.13	-
					側溝		0.21	0.18	-
					落葉集積場所		0.21	0.24	0.07
港南区	港南台西公園	港南台四丁目34	B	H24. 1. 18	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.05	-
					ブランコ下	ダスト	0.08	0.06	-
					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	0.08	0.07	-
港南区	みなみが丘公園	港南台五丁目17	D	H23. 10. 6	南側の樹木の下		0.10	0.06	-
					東側の樹木の下		0.11	0.07	-
					西側の樹木の下		0.14	0.05	-
港南区	みなみが丘公園	港南台五丁目17	D	H23. 11. 28	砂場中央	砂	0.09	0.04	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.07	-
					ブランコ下		0.07	0.07	-
					堆肥置場		0.07	0.07	-
					雨水桝の上		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)

港南 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.10	0.12	-
港南区	港南台南公園	港南台六丁目8	D	H23.10.6	東屋横どんぐり公園		0.07	0.05	-
					東屋横土道		0.15	0.08	-
					滑り台入り口砂場		0.34	0.15	-
港南区	港南台南公園	港南台六丁目8	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	砂	0.11	0.12	-
					ブランコ下		0.12	0.12	-
					側溝の上		0.10	0.11	-
					雨水樹の上		0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.04	0.06	-
港南区	榎戸公園	港南台六丁目25	D	H23.10.21	公園中央		0.16	0.14	-
					側溝		0.15	0.14	-
					滑り台下		0.15	0.17	-
					ブランコ横落葉集積場所		0.16	0.14	-
港南区	榎戸公園	港南台六丁目25	B	H24.1.13	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.09	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.08	0.08	-
					堆肥置場	落ち葉	0.07	0.05	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.06	0.07	-
港南区	港南台宮田公園	港南台七丁目5	D	H23.10.21	滑り台下		0.15	0.15	-
					公園中央		0.15	0.15	-
					側溝		0.16	0.17	-
					階段下落葉集積場所		0.17	0.01	-
港南区	港南台宮田公園	港南台七丁目5	B	H24.1.13	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.08	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.07	0.08	-
港南区	白杵公園	港南台七丁目20	D	H23.10.21	滑り台下		0.11	0.01	-
					公園中央		0.09	0.11	-
					側溝		0.12	0.02	-
					砂場横落葉集積場所		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)

港南 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
港南区	白杵公園	港南台七丁目20	B	H24. 1. 13	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.10	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
港南区	たかのす公園	港南台七丁目28	D	H23. 10. 6	入り口セメント上		0.15	0.11	-
					ブランコ足場		0.34	0.06	-
					桜の木の下(土部)		0.10	0.19	-
港南区	たかのす公園	港南台七丁目28	D	H23. 11. 28	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口		0.01	0.04	-
					ブランコ下		0.10	0.10	-
					雨水桝の上		0.08	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.11	0.11	-
港南区	日の峰第二公園	港南台八丁目17	D	H23. 10. 25	下中心		0.06	0.06	-
					コンクリート滑り台		0.08	0.09	-
					砂場		0.12	0.12	-
					ベンチ裏植え込み		0.12	0.12	-
					落葉溜まり		0.16	0.16	-
港南区	日の峰第二公園	港南台八丁目17	B	H24. 1. 13	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.12	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
港南区	日の峰第一公園	港南台八丁目31	D	H23. 11. 28	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口		0.13	0.13	-
					ブランコ下		0.13	0.13	-
					雨水桝の上		0.13	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.13	0.14	-
港南区	港南台原公園	港南台九丁目11	D	H23. 12. 13	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	マット	0.12	0.13	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	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)

港南区

【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
港南区	港南台大久保公園	港南台九丁目2-1	D	H23. 12. 13	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.10	-
					ブランコ下	土	0.09	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.03	0.03	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.13	0.14	-
港南区	港南台九丁目公園	港南台九丁目3-2-6	D	H23. 12. 13	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.09	-
港南区	笹下松本公園	港南中央通1-3	D	H23. 10. 24	滑り台下		0.11	0.11	-
					中央		0.11	0.11	-
					側溝		0.12	0.12	-
					芝生		0.12	0.12	-
					砂場		0.12	0.12	-
港南区	笹下松本公園	港南中央通1-3	B	H24. 4. 20	すべり台降り口	土	0.07	0.07	-
					ブランコ下		0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
港南区	最戸一丁目公園	最戸一丁目85番	B	H31. 3. 13	広場中央(ダスト舗装)	砂	0.05	0.04	-
					複合遊具踊り場下	芝生	0.02	0.03	-
					複合遊具すべり台降り口	芝生	0.03	0.03	-
港南区	最戸二丁目第二公園	最戸二丁目1-3	D	H23. 10. 27	滑り台下		0.10	0.11	-
					水飲み場		0.11	0.11	-
					砂場		0.11	0.11	-
					中心		0.11	0.11	-
港南区	最戸二丁目第二公園	最戸二丁目1-2	B	H24. 1. 16	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口		0.05	0.06	-
					複合遊具踊り場下		0.06	0.05	-
					雨水桝の上		0.08	0.07	-
港南区	最戸二丁目公園	最戸二丁目1-4	D	H23. 10. 27	滑り台 大		0.12	0.13	-
					滑り台 小		0.13	0.13	-
					落葉集積場所		0.12	0.12	-
					砂場		0.12	0.12	-
港南区	最戸二丁目公園	最戸二丁目1-4	B	H24. 1. 16	砂場中央	砂	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)

港南区

【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		0.05	0.05	-
					複合遊具踊り場下		0.07	0.05	-
					雨水樹の上		0.04	0.04	-
					幼児用すべり台降り口	マット	0.05	0.05	-
港南区	笹下天王谷公園	笹下二丁目135	D	H23.10.12	北側 草むら周辺		0.17	0.12	-
					東側 木の下周辺		0.09	0.04	-
					西側 草むら周辺		0.10	0.07	-
					西側 木の下周辺		0.21	0.09	-
港南区	笹下天王谷公園	笹下二丁目135	D	H23.11.22	側溝の上		0.10	0.10	-
					雨水樹の上		0.10	0.10	-
					池の越流樹		0.10	0.10	-
港南区	笹下三丁目公園	笹下三丁目5番	D	H23.11.29	すべり台降り口	土	0.11	0.11	-
					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(階段下やL型側溝の角など)	草	0.11	0.11	-
港南区	立野第一公園	笹下三丁目29	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.11	-
					ブランコ下	マット	0.11	0.11	-
					堆肥置場		0.11	0.11	-
					側溝の上	L型	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(階段下やL型側溝の角など)	ダスト	0.10	0.10	-
港南区	立野第三公園	笹下三丁目34	D	H23.11.29	雨水樹の上	コンクリート蓋	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	0.11	-
港南区	立野第二公園	笹下三丁目37	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.11	-
					ブランコ下	マット	0.11	0.11	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.12	0.12	-
港南区	立野第四公園	笹下三丁目38	D	H23.11.29	側溝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
					水のみ場		0.13	0.13	-
港南区	笹下御下公園	笹下四丁目12	D	H23.10.12	北側奥 どんぐり木周辺		0.09	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)

港南区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					西側 どんぐり木周辺		0.15	0.09	-
					東側 草むら 周辺		0.05	0.07	-
					南側 草むら 周辺		0.02	0.24	-
港南区	笹下御下公園	笹下四丁目1 2	D	H23. 10. 31	(上記と同じ場所) 南側 草むら 周辺		-	-	0.1
港南区	笹下御下公園	笹下四丁目1 2	D	H23. 11. 22	砂場中央	砂	0.12	0.11	-
					すべり台降り口		0.10	0.13	-
					ブランコ下		0.12	0.12	-
					雨水樹の上		0.12	0.12	-
港南区	笹下四丁目第一公園	笹下四丁目3 5 6 7 番2 6	A	H28. 6. 21	すべり台降り口	ゴムマット	0.04	0.04	-
					複合遊具踊り場下	土	0.04	0.04	-
					側溝の上		0.02	0.03	-
					雨水樹の上		0.03	0.03	-
					水のたまりやすい場所 (雨水樹)		0.04	0.05	-
港南区	笹下杉本公園	笹下五丁目2	D	H23. 12. 15	砂場中央	砂	0.05	0.07	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.11	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.13	0.12	-
港南区	笹下杉本第二公園	笹下五丁目4	D	H23. 12. 15	砂場中央	砂	0.01	0.07	-
					ブランコ下	人工芝	0.08	0.09	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.10	0.10	-
港南区	笹下菱田公園	笹下五丁目2 1	B	H24. 1. 4	すべり台降り口	土	0.10	0.07	-
					ブランコ下	土	0.06	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.05	0.05	-
港南区	笹下中央公園	笹下五丁目3 7 1 4 - 1	D	H23. 10. 12	南側芝生周辺		0.04	0.15	-
					西側芝生・木の下周辺		0.09	0.06	-
					中央 木の下、草むら周辺		0.05	0.22	-
					東側 低木周辺		0.07	0.15	-
港南区	笹下中央公園	笹下五丁目3 7 1 4 - 1	D	H23. 11. 22	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					ブランコ下		0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下		0.10	0.11	-
					堆肥置場		0.11	0.11	-
					側溝の上		0.10	0.10	-
					雨水樹の上		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)

港南区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.10	0.10	-
港南区	笹下奈良郷公園	笹下六丁目18	D	H23.10.24	砂場		0.12	0.11	-
					滑り台下		0.11	0.11	-
					中央		0.12	0.11	-
					落葉		0.12	0.12	-
					側溝		0.12	0.11	-
港南区	笹下奈良郷公園	笹下六丁目18	B	H24.1.16	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口		0.08	0.06	-
					ブランコ下		0.12	0.09	-
					複合遊具踊り場下		0.08	0.07	-
					雨水樹の上		0.06	0.05	-
港南区	笹下明ヶ沢公園	笹下六丁目31	D	H23.10.24	砂場		0.11	0.11	-
					滑り台		0.11	0.11	-
					落葉		0.11	0.11	-
					中央		0.11	0.04	-
					側溝柵		0.10	0.11	-
港南区	笹下明ヶ沢公園	笹下六丁目31	B	H24.1.16	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口		0.08	0.07	-
					ブランコ下		0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場下		0.08	0.07	-
					雨水樹の上		0.07	0.08	-
港南区	笹下奈良郷第二公園	笹下六丁目38	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.13	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.13	-
					側溝の上	土	0.14	0.15	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.11	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.02	0.07	-
港南区	笹下奈良郷第三公園	笹下六丁目38	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					ブランコ下	土	0.07	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.09	0.09	-
港南区	笹下七丁目公園	笹下七丁目27	B	H24.1.4	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					雨水樹の上	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)

港南 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
港南区	殿屋敷公園	下永谷一丁目1	D	H23.10.24	滑り台下		0.05	0.09	-
					水飲み場		0.10	0.11	-
					ベンチ横		0.12	0.12	-
					東屋コンクリート		0.12	0.12	-
港南区	殿屋敷公園	下永谷一丁目1	D	H23.11.10	砂場中央	砂	0.09	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.09	-
					雨水桝の上		0.12	0.12	-
					水のみ場		0.11	0.12	-
港南区	下永谷長町公園	下永谷一丁目10	D	H23.10.11	鉄棒		0.20	0.02	-
					遊具		0.08	0.02	-
					砂場		0.18	0.07	-
港南区	下永谷長町公園	下永谷一丁目10	D	H23.11.10	砂場中央	砂	0.09	0.08	-
					ブランコ下	人工芝	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.10	-
					雨水桝の上		0.09	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.10	0.10	-
					水のみ場		0.08	0.09	-
港南区	下永谷一丁目公園	下永谷一丁目30	D	H23.11.10	複合遊具踊り場下	土	0.08	0.08	-
					側溝の上		0.08	0.08	-
					雨水桝の上		0.08	0.08	-
港南区	下永谷長町第二公園	下永谷一丁目31	D	H23.11.10	水のみ場		0.10	0.10	-
					砂場中央	砂	0.08	0.08	-
港南区	下永谷松原公園	下永谷二丁目33	D	H23.11.10	雨水桝の上		0.09	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.08	0.07	-
					砂場中央	砂	0.09	0.11	-
港南区	下永谷松原第二公園	下永谷二丁目7	D	H23.10.24	滑り台下		0.11	0.11	-
					側溝		0.11	0.11	-
					水飲み場		0.11	0.10	-
					中央		0.11	0.10	-
港南区	下永谷松原第二公園	下永谷二丁目7	D	H23.11.10	ブランコ下		0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-

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

港南区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					側溝の上		0.10	0.10	-
					雨水樹の上		0.11	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.13	0.03	-
港南区	下永谷三丁目公園	下永谷三丁目40	D	H23.10.25	水飲み場		0.06	0.06	-
					滑り台		0.07	0.09	-
					土の上		0.09	0.09	-
					雨水枡		0.10	0.10	-
					植え込み内マンホール		0.07	0.06	-
港南区	下永谷三丁目公園	下永谷三丁目40	B	H24.1.23	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.08	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.04	0.06	-
港南区	下永谷八木第二公園	下永谷四丁目1	D	H23.10.11	ブランコ		0.09	0.06	-
					ベンチ		0.13	0.08	-
					砂場		0.11	0.04	-
港南区	下永谷八木第二公園	下永谷四丁目1	D	H23.11.14	砂場中央	砂	0.09	0.10	-
					ブランコ下	人工芝	0.09	0.09	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.05	0.10	-
港南区	下永谷八木中央公園	下永谷四丁目5	D	H23.12.5	堆肥置場		0.11	0.11	-
					側溝の上		0.11	0.11	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					ベンチ前	砂	0.11	0.11	-
港南区	下永谷八木第三公園	下永谷四丁目14	D	H23.12.6	すべり台降り口	砂	0.09	0.09	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.09	0.09	-
港南区	下永谷第一公園	下永谷五丁目12	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.07	0.08	-
					すべり台降り口	砂	0.02	0.05	-
					ブランコ下	人工芝	0.10	0.10	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.10	0.10	-
港南区	下永谷第三公園	下永谷五丁目38	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					ブランコ下	人工芝	0.11	0.11	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.11	0.11	-
港南区	下永谷池田公園	下永谷六丁目11	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.10	0.10	-

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

港南 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.11	-
港南区	下永谷第二公園	下永谷六丁目15	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
港南区	芹が谷台公園	芹が谷一丁目11	D	H23.10.12	樹木地内落ち葉ふきだまり		0.15	0.03	-
					山の上ベンチ下コンクリート地上落ち葉だまり		0.08	0.14	-
					山のふもとの雑草地		0.02	0.09	-
					公園中央砂場		0.12	0.11	-
港南区	芹が谷台公園	芹が谷一丁目11	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.03	0.03	-
					すべり台降り口	砂	0.05	0.06	-
					ブランコ下	人工芝	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.08	-
					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	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	階段下	0.13	0.15	-
港南区	芹が谷第一公園	芹が谷一丁目19	D	H23.12.12	すべり台降り口		0.01	0.06	-
					ブランコ下		0.06	0.06	-
					側溝の上		0.24	0.06	-
港南区	芹が谷一丁目公園	芹が谷一丁目1263-2	D	H23.10.11	入口近く 草むら		0.18	0.11	-
					中央斜面の草むら		0.13	0.16	-
					看板前ベンチ周辺		0.15	0.07	-
港南区	芹が谷一丁目公園	芹が谷一丁目1263-2	D	H23.10.12	エノコログサ雑草地(山の斜面)		0.13	0.14	-
					樹木下落ち葉だまりどんぐりの場所		0.12	0.10	-
					運動広場地面(砂地)		0.11	0.11	-
					山の下側溝		0.10	0.09	-
港南区	芹が谷一丁目公園	芹が谷一丁目1263-2	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.01	0.09	-
					ブランコ下	人工芝	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					堆肥置場	落ち葉	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)

港南 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	0.11	0.10	-
					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(階段下やL型側溝の角など)	グレーチング	0.10	0.11	-
港南区	芹が谷第二公園	芹が谷二丁目10	D	H23.10.25	滑り台下		0.04	0.05	-
					ベンチ下		0.05	0.05	-
					モニュメント		0.07	0.09	-
					水飲み場		0.10	0.10	-
港南区	芹が谷第二公園	芹が谷二丁目10	B	H24.1.23	すべり台降り口	ダスト	0.06	0.05	-
					ブランコ下	ダスト	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.08	0.05	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.06	0.05	-
港南区	芹が谷二丁目公園	芹が谷二丁目13	D	H23.10.25	中心		0.10	0.09	-
					中央滑り台		0.09	0.09	-
					らせん滑り台		0.11	0.12	-
					砂場		0.12	0.12	-
港南区	芹が谷二丁目公園	芹が谷二丁目13	D	H23.11.14	ブランコ脇 木の下 草むら		0.08	0.09	-
					ベンチ脇 木の下 落ち葉だまり		0.09	0.10	-
					砂場		0.10	0.10	-
					すべり台下		0.10	0.10	-
港南区	芹が谷二丁目公園	芹が谷二丁目13	B	H24.1.23	砂場中央	砂	0.03	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.06	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.08	0.08	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.06	0.05	-
港南区	芹が谷第三公園	芹が谷二丁目18	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.06	-
					ブランコ下	人工芝	0.06	0.05	-
					堆肥置場	落ち葉	0.13	0.09	-
					側溝の上	土	0.07	0.05	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.05	0.05	-
港南区	芹が谷二丁目第二公園	芹が谷二丁目106 0-12	A	H31.2.13	すべり台降り口	ダスト	0.06	0.04	-
					ブランコ座板下	ダスト	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)

港南 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	L型側溝	0.02	0.03	-
					雨水樹の上	雨水樹	0.03	0.02	-
港南区	芹が谷第四公園	芹が谷三丁目3	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					ブランコ下		0.06	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.05	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.04	0.04	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.06	0.06	-
港南区	渡戸東公園	芹が谷四丁目25	D	H23.10.11	北側樹木の下		0.12	0.08	-
					中央広場		0.11	0.11	-
					南側の砂場		0.10	0.09	-
港南区	渡戸東公園	芹が谷四丁目25	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.08	0.09	-
					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	グレーチング	0.11	0.08	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.13	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	物置裏	0.06	0.12	-
港南区	芹が谷第七公園	芹が谷四丁目27	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					ブランコ下	人工芝	0.07	0.06	-
					側溝の上	砂	0.12	0.08	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.10	0.08	-
港南区	渡戸東第二公園	芹が谷四丁目30	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					側溝の上	土	0.06	0.05	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.05	0.04	-
港南区	下永谷第四公園	芹が谷五丁目8	D	H23.10.11	入口付近の樹木の下		0.13	0.11	-
					砂場		0.13	0.12	-
					中央の遊具		0.13	0.11	-
港南区	下永谷第四公園	芹が谷五丁目8	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.07	0.14	-
					すべり台降り口	砂	0.12	0.14	-
					ブランコ下	マット	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	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)

港南区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					雨水樹の上	グレーチング	0.12	0.12	-
港南区	下永谷第五公園	芹が谷五丁目3-5	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
					ブランコ下	人工芝	0.05	0.06	-
					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	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.07	0.08	-
港南区	下永谷角田公園	芹が谷五丁目4-1	D	H23.10.11	入口付近のふきだまり		0.12	0.11	-
					砂場		0.08	0.07	-
					ブランコ付近		0.10	0.08	-
港南区	下永谷角田公園	芹が谷五丁目4-1	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					ブランコ下	マット	0.12	0.11	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.11	0.12	-
港南区	野庭永作公園	野庭町3-1-4	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.06	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.06	-
					ブランコ下	ラバー	0.07	0.06	-
					L型側溝の上	落ち葉	0.06	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.05	0.04	-
港南区	野庭永作第二公園	野庭町7-4-1-4	B	H24.1.5	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					雨水樹の上	コンクリート蓋	0.07	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	階段下	0.14	0.08	-
港南区	下野庭公園	野庭町1-8-1	D	H23.10.13	下野庭公園防災用具収納庫前		0.19	0.09	-
					滑り台側溝		0.15	0.14	-
港南区	下野庭公園	野庭町1-8-1	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.08	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.09	0.09	-
港南区	野庭はなみずき公園	野庭町2-7-0-6	D	H23.10.20	中央		0.12	0.12	-
					滑り台下		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)

港南 区

【測定器の種類】

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

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

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

D: RDS-30(ミオンテクロロジー社製)、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
					落葉		0.08	0.08	-
					落葉		0.08	0.08	-
港南区	野庭はなみずき公園	野庭町270-6	B	H24.1.5	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
港南区	野庭坂口公園	野庭町401-5	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.08	0.06	-
					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	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート蓋	0.08	0.07	-
港南区	野庭ゆりのき公園	野庭町598-1	B	H24.1.5	砂場中央	砂	0.04	0.03	-
					ブランコ下	マット	0.04	0.04	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.04	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.03	0.04	-
港南区	野庭中央公園	野庭町613	D	H23.10.17	道路をはさんだどんぐりの木の下		0.12	0.13	-
					プール側のどんぐりの木の下		0.12	0.04	-
					ショッピングセンター側の落ち葉付近		0.13	0.11	-
					ケアプラザ側のどんぐりの木の下		0.16	0.14	-
港南区	野庭中央公園	野庭町613	B	H24.1.18	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.05	0.05	-
					ブランコ下	ダスト	0.03	0.05	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.05	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.11	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.09	-
港南区	野庭チビッコ公園	野庭町616	D	H23.10.19	中心		0.11	0.08	-
					滑り台		0.07	0.07	-
					側溝周辺		0.10	0.11	-
					落葉		0.13	0.01	-
港南区	野庭チビッコ公園	野庭町616	B	H24.1.5	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.06	-
					側溝の上	L型	0.07	0.08	-

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

港南 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					雨水桝の上	鉄蓋	0.04	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	U字溝	0.11	0.10	-
					グラウンド中央	土	0.04	0.05	-
港南区	野庭なかよし公園	野庭町625	D	H23.10.19	滑り台		0.11	0.13	-
					側溝		0.05	0.09	-
					落葉		0.11	0.02	-
					中心地		0.10	0.01	-
港南区	野庭なかよし公園	野庭町625	B	H24.1.5	ブランコ下	マット	0.05	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.07	-
					側溝の上	L型	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
港南区	野庭しいのき公園	野庭町637-11	B	H23.12.16	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.06	-
					ブランコ下	土	0.04	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.05	0.07	-
港南区	野庭わんぱく公園	野庭町663	D	H23.10.19	滑り台		0.06	0.07	-
					中心		0.08	0.09	-
					側溝		0.11	0.11	-
					落葉		0.11	0.09	-
港南区	野庭わんぱく公園	野庭町663	B	H24.1.5	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.04	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	階段下	0.05	0.05	-
港南区	野庭すずかけ公園	野庭町674	D	H23.10.19	滑り台		0.15	0.12	-
					中心		0.01	0.12	-
					側溝		0.09	0.10	-
					落葉		0.09	0.10	-
港南区	野庭すずかけ公園	野庭町674	B	H24.1.5	ブランコ下	マット	0.05	0.06	-
					複合遊具踊り場下	マット	0.07	0.05	-
					堆肥置場		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)

港南 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	L型	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
港南区	野庭もくせい公園	野庭町676-6	B	H23.12.16	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.08	-
					ブランコ下	マット	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.05	0.07	-
港南区	芹が谷第六公園	東芹が谷7	D	H23.12.12	砂場中央		0.09	0.08	-
					すべり台降り口		0.08	0.08	-
					ブランコ下		0.08	0.08	-
港南区	東芹が谷公園	東芹が谷13	D	H23.10.12	階段入り口付近どんぐり周辺		0.05	0.07	-
					藤棚下砂場		0.11	0.05	-
					樹木下ベンチ付近落ち葉ふきだまり		0.05	0.06	-
					入り口付近花壇生け込み		0.08	0.08	-
港南区	東芹が谷公園	東芹が谷13	D	H23.10.25	中心		0.05	0.05	-
					滑り台下		0.04	0.06	-
					水飲み場		0.09	0.01	-
港南区	東芹が谷公園	東芹が谷13	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					ブランコ下		0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下		0.11	0.11	-
					雨水桝の上		0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.07	0.07	-
港南区	芹が谷第五公園	東芹が谷17	D	H23.10.27	中心		0.07	0.08	-
					滑り台		0.09	0.09	-
					砂場		0.09	0.09	-
					ベンチ下		0.10	0.10	-
港南区	芹が谷第五公園	東芹が谷17	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.07	-
					ブランコ下	人孔芝	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					水飲み場		0.05	0.04	-
港南区	東芹が谷第三公園	東芹が谷1326-22	B	H24.7.30	砂場中央	砂	0.03	0.03	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.06	-

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

港南 区

【測定器の種類】

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

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

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

D: RDS-30(ミオソテクノロジ社製)、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		0.02	0.02	-
					雨水桝の上(1)		0.02	0.04	-
					雨水桝の上(2)		0.02	0.03	-
港南区	東芹が谷第二公園	東芹が谷1340-23	D	H23.11.22	すべり台降り口		0.07	0.07	-
					側溝の上		0.09	0.09	-
					雨水桝の上		0.07	0.07	-
					水のみ場		0.07	0.08	-
港南区	東永谷桜台公園	東永谷一丁目15	D	H23.10.12	真ん中にある木の椅子横(落ち葉の上)		0.12	0.08	-
					真ん中にある木の下落ち葉の上		0.11	0.09	-
					運動場砂地		0.15	0.10	-
					中央 桜の木、落ち葉の上		0.15	0.06	-
港南区	東永谷桜台公園	東永谷一丁目15	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					ブランコ下	プラスチック	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.07	0.07	-
港南区	渡戸第二公園	東永谷一丁目29	D	H23.10.12	階段上 水飲み場		0.11	0.14	-
					ブランコ南側		0.12	0.08	-
					入口 電灯の下		0.19	0.03	-
港南区	渡戸第二公園	東永谷一丁目29	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下	プラスチック	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.07	-
港南区	下永谷東公園	東永谷一丁目37	D	H23.10.12	学校横ケヤキの木の周辺		0.06	0.10	-
					砂地奥の椅子の側(砂地)		0.12	0.08	-
					奥 ササの生えている周辺(どんぐりの木)		0.10	0.10	-
					奥 低木の中 落ち葉あり(どんぐりの木)		0.16	0.10	-
港南区	下永谷東公園	東永谷一丁目37	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下	人工芝	0.10	0.10	-
					堆肥置場	落葉	0.10	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)

港南区

【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
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.10	0.10	-
港南区	東永谷二丁目公園	東永谷二丁目13	D	H23.12.12	堆肥置場		0.12	0.12	-
					雨水桝の上		0.11	0.11	-
港南区	渡戸公園	東永谷三丁目10	D	H23.12.12	砂場中央		0.02	0.13	-
					すべり台降り口		0.09	0.07	-
					ブランコ下		0.12	0.12	-
					雨水桝の上		0.11	0.12	-
港南区	東永谷三丁目第二公園	東永谷三丁目15	D	H23.10.12	入口 キンモクセイの木の側 草地		0.07	0.10	-
					鉄棒の横		0.13	0.10	-
					ブランコの横 草地		0.13	0.08	-
港南区	東永谷三丁目第二公園	東永谷三丁目15	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下	人工芝	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.10	0.10	-
					雨水桝の上		0.11	0.11	-
港南区	東永谷三丁目公園	東永谷三丁目57	D	H23.10.12	砂場横クヌギの木の側		0.04	0.09	-
					水飲み場横(落ち葉の上)		0.08	0.10	-
					すべり台横(草地)		0.04	0.08	-
					奥の樹木の周辺		0.07	0.07	-
港南区	東永谷三丁目公園	東永谷三丁目57	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					ブランコ下	砂	0.01	0.01	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.02	0.02	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.09	-
港南区	日限山八木公園	日限山一丁目38	D	H23.10.25	滑り台下		0.11	0.12	-
					水飲み場		0.13	0.13	-
					植栽		0.12	0.12	-
					植栽		0.12	0.12	-
港南区	日限山八木公園	日限山一丁目38	B	H24.1.19	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.09	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	0.07	0.08	-
港南区	日限山公園	日限山一丁目66	D	H23.10.27	滑り台下		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)

港南 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					砂場		0.11	0.11	-
					中心		0.10	0.10	-
					側溝		0.12	0.12	-
					テーブルベンチ下		0.12	0.12	-
港南区	日限山公園	日限山一丁目66	B	H24.1.19	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					ブランコ下	土	0.05	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.06	-
					側溝の上	コンクリート蓋	0.07	0.08	-
港南区	日限山一丁目公園	日限山一丁目246-14	D	H23.12.5	側溝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					ベンチ		0.08	0.08	-
港南区	日限山二丁目公園	日限山二丁目1	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					ブランコ下	マット	0.08	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					砂場(小)	砂	0.09	0.09	-
港南区	西洗第一公園	日限山二丁目15	D	H23.10.7	南西入口近くの砂置場周辺		0.21	0.09	-
					野球場ピッチャーマウンド付近		0.14	0.11	-
					北側入り口近くの植え込み付近		0.09	0.06	-
港南区	西洗第一公園	日限山二丁目15	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					すべり台降り口		0.08	0.08	-
					ブランコ下		0.09	0.09	-
					雨水桝の上		0.12	0.01	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.07	0.07	-
					砂置き場		0.06	0.06	-
港南区	西洗第二公園	日限山三丁目30	D	H23.10.20	滑り台下		0.10	0.10	-
					公園中央		0.09	0.09	-
					植え込み		0.09	0.09	-
					落葉		0.09	0.10	-
港南区	西洗第二公園	日限山三丁目30	B	H24.1.19	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.04	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.08	0.08	-
					側溝の上	コンクリート蓋	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)

港南 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
港南区	西洗第三公園	日限山四丁目34	D	H23. 10. 20	滑り台下		0.08	0.08	-
					滑り台下		0.10	0.10	-
					落葉		0.10	0.10	-
					公園中央		0.10	0.09	-
					落葉		0.09	0.09	-
港南区	西洗第三公園	日限山四丁目34	B	H24. 1. 19	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.05	-
					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	コンクリート蓋	0.14	0.07	-
港南区	日野町清水第二公園	日野一丁目18	D	H23. 10. 25	中心		0.01	0.03	-
					滑り台下		0.06	0.06	-
					ベンチ裏落葉		0.08	0.08	-
					砂場脇		0.09	0.09	-
					水飲み場裏		0.10	0.10	-
港南区	日野町清水第二公園	日野一丁目18	B	H24. 4. 20	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
					ブランコ下		0.05	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.03	0.05	-
港南区	日野下根第三公園	日野二丁目16	B	H23. 12. 16	砂場中央	砂	0.08	0.07	-
					雨水桝の上		0.08	0.07	-
港南区	日野下根公園	日野二丁目60	B	H23. 12. 16	雨水桝の上		0.05	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.05	0.06	-
港南区	日野二丁目公園	日野二丁目64	D	H23. 12. 12	砂場中央		0.10	0.11	-
					ブランコ下		0.13	0.12	-
					雨水桝の上		0.11	0.10	-
港南区	日野町吉原公園	日野三丁目1	B	H24. 1. 10	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.04	0.04	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.06	0.06	-
					公園広場2	土	0.09	0.07	-
港南区	日野三丁目第二公園	日野三丁目4	D	H23. 10. 13	入り口 雑草地		0.16	0.13	-
港南区	日野三丁目第二公園	日野三丁目4	D	H23. 11. 18	砂場中央	砂	0.09	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)

港南区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					すべり台降り口	土	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.09	-
					側溝の上	タイル	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	タイル	0.09	0.09	-
港南区	日野三丁目公園	日野三丁目10	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.06	-
					ブランコ下	ラバー	0.05	0.05	-
					L型側溝の上	土	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.09	0.08	-
港南区	日野五丁目緑地	日野五丁目21	D	H23.12.7	雨水桝の上		0.13	0.14	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.16	0.07	-
港南区	寺尾公園	日野五丁目29	D	H23.10.20	ブランコ		0.09	0.09	-
					滑り台下		0.09	0.09	-
					長ベンチ後ろ		0.10	0.10	-
					南端ベンチ前		0.11	0.11	-
					水飲み場排水口		0.14	0.14	-
港南区	寺尾公園	日野五丁目29	B	H24.1.17	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.07	-
					ブランコ下	土	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
港南区	大北公園	日野五丁目33	D	H23.10.20	北側滑り台		0.15	0.15	-
					水飲場排水口		0.10	0.10	-
					公園中央		0.09	0.10	-
					南側ベンチ前		0.10	0.10	-
					南入口脇草むら		0.11	0.11	-
港南区	大北公園	日野五丁目33	B	H24.1.17	ベンチ	土	0.08	0.07	-
港南区	日野御所ヶ谷公園	日野七丁目32	D	H23.10.20	下側入口脇		0.11	0.02	-
					下側広場中心		0.06	0.06	-
					階段下側溝(雨水桝)		0.05	0.07	-
					滑り台下		0.08	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)

港南 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
					砂場		0.11	0.11	-
					上下中間草むら		0.11	0.11	-
港南区	日野御所ヶ谷公園	日野七丁目3 2	B	H24. 1. 17	砂場中央	砂	0.08	0.07	-
					ブランコ下	マット	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	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.05	-
港南区	日野御所ヶ谷第三公園	日野八丁目3	B	H23. 12. 21	すべり台降り口		0.11	0.08	-
					雨水桝の上		0.08	0.09	-
港南区	日野御所ヶ谷第二公園	日野八丁目2 1	D	H23. 10. 20	水飲み場排水口		0.07	0.11	-
					滑り台下		0.09	0.11	-
					ブランコ裏		0.13	0.19	-
					雨水桝		0.17	0.05	-
					砂場		0.08	0.09	-
港南区	日野御所ヶ谷第二公園	日野八丁目2 1	B	H24. 1. 17	砂場中央	砂	0.09	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
港南区	金井谷第一公園	日野八丁目2 7	D	H23. 10. 24	公園下時計付近のベンチ周辺		0.06	0.06	-
					公園下のドングリ周辺		0.15	0.15	-
					公園上のドングリ周辺		0.15	0.17	-
港南区	金井谷第一公園	日野八丁目2 7	D	H23. 11. 18	砂場中央	砂	0.07	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.10	-
					ブランコ下	土、マット	0.10	0.08	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
港南区	日野八丁目公園	日野八丁目3 0	D	H23. 10. 25	水飲み場		0.08	0.07	-
					滑り台下		0.09	0.11	-
					砂場		0.12	0.12	-
					中心		0.08	0.08	-
					植え込み(落葉)		0.08	0.08	-

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

港南区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
港南区	日野八丁目公園	日野八丁目30	B	H24. 1. 17	砂場中央	砂	0.03	0.04	-
					ブランコ下	土	0.05	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.06	0.06	-
港南区	金井谷第三公園	日野九丁目11	D	H23. 10. 19	中心		0.15	0.12	-
					滑り台		0.13	0.14	-
					側溝		0.07	0.08	-
					落葉		0.08	0.04	-
港南区	金井谷第三公園	日野九丁目11	B	H24. 1. 6	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.07	-
					ブランコ下	土	0.12	0.08	-
					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(階段下やL型側溝の角など)	土	0.07	0.06	-
港南区	金井谷第二公園	日野九丁目40	D	H23. 10. 19	滑り台		0.23	0.17	-
					中心		0.15	0.14	-
					側溝		0.13	0.13	-
					落葉		0.12	0.12	-
港南区	金井谷第二公園	日野九丁目40	B	H24. 1. 6	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	マット	0.07	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.08	0.06	-
港南区	日野中央公園	日野中央二丁目2	D	H23. 10. 7	レストハウス横ベンチ周辺		0.08	0.13	-
					レストハウス下芝生		0.17	0.06	-
					遊水地裏のドングリ周辺		0.15	0.11	-
					西口付近ドングリ周辺		0.18	0.15	-
港南区	日野中央公園	日野中央二丁目2	B	H24. 1. 19	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.08	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.11	0.09	-
					雨水桝の上	鉄(グレーチング)	0.06	0.07	-
港南区	日野宮ノ脇公園	日野中央二丁目19	D	H23. 12. 7	ブランコ下		0.14	0.15	-
					雨水桝の上		0.16	0.16	-



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)

港南 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(ミロオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.13	0.13	-
港南区	日野中央二丁目公園	日野中央二丁目21	D	H23.10.19	中心		0.14	0.15	-
					落葉		0.12	0.05	-
					側溝		0.05	0.03	-
					ベンチ下		0.09	0.11	-
港南区	日野中央二丁目公園	日野中央二丁目33	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.11	0.10	-
港南区	日野宮下公園	日野中央二丁目37	D	H23.12.7	すべり台降り口		0.08	0.09	-
					側溝の上		0.12	0.04	-
					雨水桝の上		0.08	0.10	-
港南区	日野宮ノ前公園	日野中央二丁目38	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口		0.11	0.11	-
					ブランコ下		0.11	0.11	-
					側溝の上		0.10	0.10	-
					雨水桝の上		0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.11	0.10	-
港南区	兎ヶ谷公園	日野中央三丁目5	D	H23.10.19	滑り台		0.16	0.04	-
					中心		0.08	0.10	-
					落葉		0.13	0.12	-
					側溝		0.12	0.12	-
港南区	兎ヶ谷公園	日野中央三丁目5	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.14	0.08	-
					ブランコ下	土	0.10	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.08	-
港南区	日野中央三丁目第一公園	日野中央三丁目2300-258	D	H23.10.19	滑り台		0.14	0.13	-
					中心		0.14	0.14	-
					落葉		0.15	0.15	-
					側溝		0.13	0.12	-
港南区	日野中央三丁目第一公園	日野中央三丁目2300-258	B	H23.12.27	複合遊具踊り場下	土	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)

港南 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
					雨水樹の上	グレーチング	0.06	0.06	-
港南区	日野中央三丁目第二公園	日野中央三丁目2300-259	D	H23.10.19	滑り台		0.13	0.14	-
					中心		0.02	0.10	-
					落葉		0.13	0.13	-
					側溝		0.14	0.14	-
港南区	日野中央三丁目第二公園	日野中央三丁目2300-259	B	H23.12.27	複合遊具踊り場下	土	0.13	0.08	-
港南区	日野町東公園	日野中央三丁目32	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.13	0.12	-
					すべり台降り口		0.12	0.12	-
					ブランコ下		0.11	0.12	-
					雨水樹の上		0.14	0.14	-
港南区	日野町清水公園	日野一丁目2	D	H23.10.20	滑り台下		0.08	0.08	-
					北側入口脇		0.09	0.09	-
					広場中心		0.01	0.03	-
					雨水柵		0.09	0.09	-
					南側鉄棒横		0.09	0.10	-
					水飲み場排水口		0.10	0.10	-
港南区	日野町清水公園	日野一丁目2	B	H24.1.4	すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
					複合遊具踊り場下		0.07	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.06	0.05	-
港南区	日野南一丁目公園	日野南一丁目32	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口		0.09	0.06	-
					雨水樹の上		0.05	0.06	-
港南区	日野大多良第二公園	日野南三丁目11	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口		0.10	0.08	-
					雨水樹の上		0.06	0.07	-
港南区	日野大多良公園	日野南三丁目12	D	H23.10.21	公園中央		0.10	0.09	-
					滑り台下		0.10	0.10	-
					砂場横落葉		0.10	0.11	-
					側溝		0.11	0.12	-
港南区	日野大多良公園	日野南三丁目12	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.06	-
					ブランコ下	土	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)

港南 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	-
港南区	日野南四丁目公園	日野南四丁目6	D	H23.10.24	西側ドングリ周辺		0.12	0.18	-
港南区	日野南四丁目公園	日野南四丁目6	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.08	0.07	-
					ブランコ下	砂	0.10	0.09	-
					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	0.11	0.11	-
港南区	日野藤ヶ沢第二公園	日野南四丁目11	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.08	0.07	-
					雨水桝の上		0.05	0.06	-
港南区	日野藤ヶ沢公園	日野南四丁目24	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.07	0.05	-
					ブランコ下		0.05	0.06	-
					複合遊具踊り場下		0.06	0.07	-
					雨水桝の上		0.09	0.07	-
港南区	野庭表町公園	日野南五丁目19	D	H23.10.24	入口		0.12	0.11	-
					奥		0.08	0.08	-
					南側		0.06	0.05	-
港南区	野庭表町公園	日野南五丁目19	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.16	0.02	-
					すべり台降り口		0.13	0.15	-
					ブランコ下		0.07	0.09	-
					雨水桝の上		0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.10	0.10	-
港南区	野庭三谷町公園	日野南五丁目43	D	H23.10.24	入口		0.06	0.06	-
					斜面		0.05	0.09	-
					南側		0.14	0.10	-
港南区	野庭三谷町公園	日野南五丁目43	D	H23.12.8	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	0.06	0.11	-
					上段部側溝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.02	0.09	-
港南区	日野町原第一公園	日野南六丁目10	D	H23.10.24	北側木の下		0.14	0.16	-
					道路側		0.07	0.04	-
					東側		0.07	0.06	-
港南区	日野町原第一公園	日野南六丁目10	D	H23.11.17	砂場中央	砂	0.10	0.10	-

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

港南区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					すべり台降り口	土	0.09	0.09	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.09	-
					側溝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
港南区	日野町原第二公園	日野南六丁目3 1	D	H23. 10. 24	東側		0.11	0.03	-
					西側		0.06	0.14	-
					南側		0.14	0.10	-
港南区	日野町原第二公園	日野南六丁目3 1	D	H23. 11. 16	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.12	-
					ブランコ下	マット	0.11	0.13	-
					側溝の上	グレーチング	0.04	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					水のみ場	グレーチング	0.11	0.11	-
港南区	日野南公園	日野南六丁目4 6	D	H23. 10. 24	南側		0.03	0.08	-
					西側団栗の木の下		0.09	0.02	-
					東側道路沿い		0.09	0.09	-
					雑草地		0.06	0.07	-
港南区	日野南公園	日野南六丁目4 6	D	H23. 11. 17	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					ブランコ下	土	0.11	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					水のみ場	グレーチング	0.08	0.08	-
港南区	鍛冶ヶ谷南公園	日野南七丁目1 2	D	H23. 10. 24	北側		0.07	0.05	-
					道路沿い木の下		0.09	0.09	-
					南側		0.11	0.09	-
港南区	鍛冶ヶ谷南公園	日野南七丁目1 2	D	H23. 11. 17	砂場中央	砂	0.05	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.07	-
					ブランコ下	土	0.06	0.04	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-

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

港南区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					水のみ場	グレーチング	0.07	0.07	-
港南区	六反田公園	丸山台二丁目8	D	H23.10.20	滑り台下		0.17	0.16	-
					中心		0.13	0.13	-
					落葉		0.13	0.13	-
					落葉		0.14	0.14	-
港南区	六反田公園	丸山台二丁目8	B	H24.1.23	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.07	0.07	-
港南区	深田公園	丸山台二丁目28	B	H24.1.23	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	マット	0.05	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.03	0.06	-
港南区	籠森公園	丸山台三丁目7	D	H23.10.11	南側入口、入って左側の木の根元		0.12	0.16	-
					公園西側、「お願い」看板右側の木の周辺		0.17	0.08	-
					公園東側、ベンチ裏の木の周辺		0.09	0.15	-
					公園北側、ベンチ裏の木の周辺		0.12	0.08	-
港南区	籠森公園	丸山台三丁目7	D	H23.11.14	砂場中央	砂	0.11	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.11	-
					ブランコ下	人工芝	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
港南区	丸山台四丁目第二公園	丸山台四丁目5	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.06	0.12	-
					すべり台降り口		0.11	0.12	-
					側溝の上		0.05	0.03	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.20	0.22	-
					水飲み場		0.03	0.05	-
港南区	丸山台公園	丸山台四丁目7	D	H23.10.11	野球場裏、東側入口斜面の木の周辺		0.04	0.07	-
					南側入口左側の木の周辺		0.14	0.19	-
					西側入口と遊具の間の木の周辺		0.09	0.16	-
					テニスコート裏、斜面近くの石周辺		0.10	0.12	-
港南区	丸山台公園	丸山台四丁目7	D	H23.11.14	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	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)

港南 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
					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(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート蓋	0.11	0.11	-
港南区	丸山台四丁目公園	丸山台四丁目8	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.11	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下		0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					水飲み場		0.10	0.10	-