

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)

港北 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
港北区	市ノ坪第二公園	大倉山一丁目7	D	H23. 10. 20	すな場		0.22	0.06	-
					バネ付遊具の下		0.18	0.12	-
					階段下落ち葉のところ		0.15	0.11	-
港北区	市ノ坪第二公園	大倉山一丁目7	B	H24. 1. 11	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					スプリング遊具下	砂	0.08	0.07	-
					堆肥置場	落ち葉	0.06	-	-
					木の下	土	0.05	0.04	-
港北区	大倉山公園	大倉山二丁目10	D	H23. 10. 9	梅林		0.09	0.10	-
					西側トイレ裏		0.07	0.08	-
					雑木林入口		0.12	0.13	-
					大倉山記念館前		0.08	0.08	-
港北区	大倉山公園	大倉山二丁目10	D	H23. 10. 13	記念館前広場 西		0.12	0.12	-
					記念館前広場 中央		0.12	0.13	-
					記念館前広場 東		0.12	0.12	-
					梅林 裏側入口 カヤの木の下		0.06	0.08	-
					梅林 池付近		0.08	0.09	-
					梅林 広場(水飲み場)		0.11	0.11	-
					梅林 展望台広場		0.12	0.12	-
港北区	大倉山公園	大倉山二丁目10	A	H23. 11. 17	駅前横広場	土	0.08	0.07	-
					記念館前マツ広場	土	0.08	0.07	-
					ピクニック広場	土	0.05	0.05	-
					管理事務所 排水樹上	排水樹	0.08	0.08	-
					池	コンクリート	0.09	0.07	-
					池流れ横	土	0.09	0.08	-
					水飲み(御影石)下	石	0.16	0.12	-
					花木園入口下	石	0.13	0.10	-
					お花畑 花壇	土	0.08	0.07	-
					お花畑 側溝上	側溝	0.07	0.06	-
					大倉山記念館前 花壇	土	0.07	0.08	-
					大倉山記念館前園路排水樹上	排水樹	0.07	0.07	-
					駅前花壇	土	0.08	0.08	-
港北区	太尾町第三公園	大倉山二丁目24	D	H23. 12. 5	砂場中央	砂	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)

港北 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(ミオンテクロニクス社製)、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	0.07	0.07	-
					ブランコ下	土	0.09	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.07	-
					側溝の上	土	0.03	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.03	0.14	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	水飲み場	0.11	0.13	-
港北区	市ノ坪公園	大倉山三丁目1-1	D	H23.11.16	ブランコ下	土	0.06	0.07	-
					側溝の上	L型上落葉	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリ蓋	0.09	0.09	-
港北区	太尾見晴らしの丘公園	大倉山六丁目4-0	D	H23.10.6	ベンチ横 落ち葉周辺		0.06	0.06	-
					赤い実の木の下		0.13	0.09	-
					通路横エノキの下		0.09	0.07	-
港北区	太尾南公園	大倉山七丁目4-0-1	D	H23.10.6	滝近くの木の下		0.09	0.09	-
					あずまや横 柿の木の下		0.22	0.20	-
					芝生の中		0.06	0.05	-
港北区	太尾南公園	大倉山七丁目4-0-1	D	H23.10.19	土管周辺		0.15	0.11	-
					グラウンドベンチ下		0.15	0.17	-
					東屋周辺		0.15	0.15	-
					トイレ裏		0.15	0.15	-
港北区	太尾公園	大倉山七丁目4-0-1	D	H23.10.12	うんてい横 木の下		0.12	0.11	-
					平行棒横 木の下		0.12	0.13	-
					レンガの建物横木の下(港北高校側)		0.11	0.11	-
					遊具後ろ(看板後ろ) 木の下		0.09	0.11	-
港北区	太尾公園	大倉山七丁目4-0-1	D	H23.12.12	グラウンド中央	土		0.12	-
					グラウンド側溝の上①	グレーチング	0.11	0.10	-
					グラウンド側溝の上②	グレーチング	0.11	0.11	-
					グラウンド側溝の上③	グレーチング	0.14	0.13	-
					グラウンド側溝の上④	グレーチング	0.11	0.12	-
					テニスコート側溝の上①	グレーチング	0.11	0.11	-
					テニスコート側溝の上②	グレーチング	0.12	0.12	-
港北区	大曽根南公園	大曽根一丁目5	D	H23.10.20	砂場		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)

港北 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
					くじら遊具の下		0.06	0.07	-
					すべり台の滑り降りたところ		0.13	0.10	-
					ブランコの横		0.06	0.09	-
港北区	大曽根第二公園	大曽根一丁目1 2	D	H23. 10. 20	すべり台下		0.07	0.06	-
					土管の出入り口		0.15	0.13	-
					植え込みの下		0.21	0.16	-
					砂場		0.05	0.09	-
港北区	大曽根第四公園	大曽根二丁目1 1	D	H23. 10. 13	すべり台付近		0.09	0.06	-
					入口付近		0.10	0.11	-
港北区	大曽根第五公園	大曽根二丁目2 5	B	H23. 12. 19	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	砂	0.15	0.08	-
					ブランコ下	砂	0.06	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.08	-
					水の溜まりやすい場所	砂	0.06	0.05	-
港北区	大曽根北公園	大曽根二丁目4 5	D	H23. 10. 31	鉄棒付近		0.10	0.11	-
					ジャングルジム付近		0.10	0.11	-
					砂場		0.11	0.11	-
港北区	大曽根第三公園	大曽根台6	D	H23. 10. 13	ブランコ付近		0.11	0.11	-
					木の下		0.11	0.11	-
					中央すべり台付近		0.11	0.10	-
港北区	大曽根公園	大曽根台1 7	D	H23. 10. 13	木の下		0.12	0.12	-
					遊具の出入口		0.11	0.12	-
					砂場横		0.10	0.08	-
港北区	菊名池公園	菊名一丁目8 - 1	D	H23. 10. 10	南側入口付近 植え込み		0.13	0.14	-
					南側トイレ付近 草むら		0.23	0.09	-
					北東入口付近 草むら		0.19	0.16	-
					北西入口付近 草むら		0.11	0.09	-
港北区	菊名池公園	菊名一丁目8 - 1	D	H23. 10. 12	南側小川の傍		0.12	0.09	-
					西側小池の傍		0.12	0.12	-
					東側池の植木		0.12	0.12	-
港北区	菊名池公園	菊名一丁目8 - 1	D	H23. 10. 12	北西		0.15	0.17	-
					北東		0.16	0.15	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

港北 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアバルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					南西		0.16	0.15	-
					南東		0.15	0.15	-
港北区	菊名池公園	菊名一丁目8-1	D	H23.10.18	茂み		0.07	0.08	-
					水辺		0.09	0.09	-
港北区	菊名池公園	菊名一丁目8-1	D	H23.12.12	堆肥置場 上部	土	0.14	0.14	-
					堆肥置場 側部	土		0.13	-
港北区	菊名池公園	菊名一丁目8-1	B	H23.1.27	プール側落ち葉溜まりA	落ち葉	0.08	-	-
					プール側落ち葉溜まりB	落ち葉	0.06	-	-
					プール側落ち葉溜まりC	落ち葉	0.08	-	-
					プール側落ち葉溜まりD	落ち葉	0.07	-	-
港北区	菊名池公園	菊名一丁目8-1	B	H24.3.26	管理棟下	コンクリート	0.07	0.07	-
					植栽樹	土	0.07	0.07	-
港北区	菊名籠久保公園	菊名三丁目8	D	H23.10.11	公園隅ベンチ		0.10	0.10	-
					公園隅		0.10	0.10	-
港北区	菊名三丁目公園	菊名三丁目19	D	H23.10.11	砂場		0.13	0.13	-
					すべり台下		0.12	0.13	-
港北区	菊名三丁目第二公園	菊名三丁目234-11	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.12	0.11	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.11	-
					ブランコ下	ダスト	0.10	0.10	-
					側溝の上	ダストと枯葉	0.10	0.10	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ダスト	0.11	0.13	-
港北区	菊名桜山公園	菊名三丁目251-26	D	H23.10.11	遊歩道		0.13	0.13	-
					斜面(落ち葉多い)		0.12	0.13	-
					遊歩道		0.06	0.06	-
港北区	菊名桜山公園	菊名三丁目251-26	D	H23.10.12	雑木林東側木々の下		0.12	0.11	-
					北側落ち葉の多い所		0.11	0.09	-
					西側クヌギの木の下		0.09	0.09	-
					南側芝生広場のすみ		0.06	0.06	-
港北区	菊名桜山公園	菊名三丁目251-26	B	H24.3.12	レストハウス	コンクリート	0.06	0.06	-
					U字溝	樹	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)

港北 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアバルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					園路	土	0.05	0.05	-
					広場	芝	0.06	0.06	-
港北区	菊名町公園	菊名四丁目4	D	H23.10.11	公園内遊歩道		0.16	0.11	-
					木の下(落ち葉有)		0.08	0.11	-
					ブランコ下		0.12	0.07	-
港北区	菊名町公園	菊名四丁目4	D	H23.10.17	北西		0.13	0.12	-
					北東		0.11	0.11	-
					南西		0.02	0.12	-
					南東		0.12	0.02	-
港北区	菊名町第二公園	菊名六丁目2-7	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.12	0.13	-
					雨水桝の上		0.13	0.13	-
港北区	菊名七丁目公園	菊名七丁目4	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.07	0.09	-
					すべり台降り口		0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下		0.11	0.11	-
					側溝の上		0.15	0.15	-
					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)		0.12	0.12	-
港北区	菊名七丁目公園	菊名七丁目4	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.14	0.12	-
					雨水桝の上		0.13	0.13	-
港北区	岸根山王山公園	岸根町409-32	D	H23.12.9	すべり台降り口	土	0.24	0.22	-
					複合遊具踊り場下	土	0.19	0.19	-
					側溝の上	グレーチング	0.01	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	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	0.12	0.13	-
港北区	岸根大堀公園	岸根町700-24	D	H23.12.9	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					遊具下	土	0.11	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
港北区	岸根公園	岸根町725	D	H23.10.8	公園中央部 どんぐり・落ち葉の場所①		0.18	0.10	-
					公園中央部 どんぐり・落ち葉の場所②		0.15	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)

港北 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
					公園中央部 忍者とりで周辺		0.32	0.10	-
					中央広場 駐車場脇		0.19	0.10	-
港北区	岸根公園	岸根町725	D	H23.10.17	ひょうたん原っぱ 落葉集積地		0.24	0.23	-
港北区	岸根公園	岸根町725	A	H23.11.28	(上記と同じ場所) ひょうたん原っぱ 落葉集積地		0.06	0.06	-
港北区	岸根公園	岸根町725	D	H23.10.17	ゆうゆう広場 固定 遊具土管くぐり吹き だまり		0.14	0.14	-
港北区	岸根公園	岸根町725	D	H23.10.17	展望広場 袖壁部分 下部吹きだまり		0.50	0.36	-
港北区	岸根公園	岸根町725	A	H23.11.28	(上記と同じ場所) 展望広場 袖壁部分 下部吹きだまり		0.30	0.09	-
港北区	岸根公園	岸根町725	D	H23.10.17	ひょうたん原っぱ北		0.11	0.11	-
					ひょうたん原っぱ北 西		0.14	0.07	-
					ほへと坂		0.11	0.13	-
					ひょうたん原っぱ南 西		0.10	0.09	-
					ひょうたん原っぱ南 西入り口付近		0.09	0.11	-
					ひょうたん原っぱ中 央		0.10	0.11	-
					公園詰所脇林		0.13	0.13	-
					ひょうたん原っぱ北 中央		0.15	0.06	-
					ひょうたん原っぱ南 中央		0.11	0.06	-
					せせらぎ広場		0.07	0.17	-
港北区	岸根公園	岸根町725	D	H23.10.24	西広場少年野球場の 間		0.05	0.05	-
					ゆうゆう広場水のみ 場		0.10	0.12	-
					ゆうゆう広場入口付 近		0.15	0.12	-
					ひょうたん広場		0.10	0.10	-
港北区	岸根公園	岸根町725	D	H23.10.26	芝生広場		0.12	0.09	-
					マテバシイの木の下		0.08	0.08	-
					遊具付近		0.05	0.06	-
港北区	岸根公園	岸根町725	A	H23.11.15	広場	インターロッ キング	0.10	0.09	-
					ひょうたんはらっぱ 右横	土	0.11	0.08	-
					ひょうたんはらっぱ 左横	土	0.08	0.08	-
					展望台	コンクリート	0.14	0.10	-
					せせらぎ広場	土	0.09	0.08	-
					ブランコ 石積み横	土	0.13	0.13	-
					管理事務所 排水樹 土	排水樹	0.11	0.10	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

港北 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(ミオノンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					武道館前園路 排水樹上	排水樹	0.08	0.10	-
					篠原池	泥	0.10	0.10	-
					西広場側溝	側溝	0.08	0.08	-
港北区	北新横浜公園	北新横浜二丁目7番11	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下	マット	0.10	0.11	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.01	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.02	0.11	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.10	0.11	-
港北区	小机町宮原公園	小机町103-3	D	H23.10.24	藤棚下		0.10	0.15	-
					公園中央植栽		0.23	0.12	-
					北側植栽		0.14	0.18	-
港北区	小机町第四公園	小机町322-5	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.16	0.09	-
					すべり台降り口	ダスト舗装	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.12	-
					側溝の上	砂たまり	0.14	0.13	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.15	0.15	-
					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	0.15	0.14	-
港北区	小机町第三公園	小机町330-2	D	H23.10.24	北側植栽		0.19	0.15	-
					東側植栽		0.09	0.15	-
					南側植栽		0.15	0.07	-
港北区	小机町第二公園	小机町1223-6	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.15	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト舗装	0.07	0.07	-
					ベンチ前	レンガ	0.09	0.09	-
					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	0.08	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	うすく土砂あり	0.10	0.10	-
港北区	小机町第一公園	小机町1434-6	D	H23.10.24	南側植栽		0.16	0.12	-
					中央植栽		0.06	0.08	-
港北区	新横浜公園	小机町3300	A	H23.10.12	テニスコート	ウレタンコート	0.10	0.10	-
					大池脇	草地	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)

港北 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(ミロオンテクノ社製)、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
					草地広場	芝生	0.18	0.15	-
					バスケットボール広場	雨水樹	0.09	0.06	-
					投てき練習場 ベンチ裏	土	0.16	0.10	-
					日産フィールド小机センターサークル	芝生	0.07	0.07	-
					日産フィールド観客席 水飲み樹横	石	0.12	0.10	-
					日産フィールド観客席 排水溝	コンクリート	0.07	0.07	-
					東ゲート広場	雨水樹	0.16	0.15	-
					日産スタジアムメインスタンド	排水溝	0.18	0.09	-
					日産スタジアムセンターサークル	芝生	0.07	0.07	-
港北区	新横浜公園	小机町3300	D	H23.10.27	バスケットボール広場付近 芝生		0.16	0.16	-
					バスケットボール広場付近 トイレ側芝生		0.15	0.16	-
港北区	新横浜公園	小机町3300	B	H24.6.28	遊具広場 砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					遊具広場 複合遊具すべり台降り口	ゴムチップ舗装	0.06	0.06	-
					遊具広場 複合遊具踊り場下	砂	0.08	0.07	-
					遊具広場 ザイルクライム	砂	0.04	0.06	-
					ドッグラン小 犬用トイレ横	芝生	0.04	0.04	-
					ドッグラン大 芝生	芝生	0.04	0.04	-
港北区	篠原北一丁目公園	篠原北一丁目3	D	H23.10.17	北西		0.18	0.17	-
					北東		0.16	0.14	-
					南西		0.13	0.13	-
					南東		0.16	0.15	-
港北区	篠原町会下谷公園	篠原町957-6	D	H23.10.10	北側 入口付近 植え込み		0.11	0.19	-
					南側 奥の斜面の下 落ち葉の上		0.10	0.09	-
					西側 斜面の下		0.14	0.21	-
					東側 斜面の下 落ち葉の上		0.11	0.15	-
港北区	篠原町公園	篠原町974-15	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.13	0.14	-
					すべり台降り口		0.14	0.14	-
					ブランコ下		0.14	0.13	-
					水のたまりやすい場所 (階段下やL型側溝の角など)		0.14	0.14	-
					水飲み場		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)

港北 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(ミオテック社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
港北区	篠原町会下谷第二公園	篠原町1005-25	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.11	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.10	-
					ブランコ下	土	0.05	0.07	-
					側溝の上	土	0.10	0.10	-
					雨水樹の上	樹の上	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	樹の上	0.12	0.13	-
港北区	篠原町第二公園	篠原町1089-2	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	砂	0.13	0.15	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.12	0.13	-
港北区	篠原町表谷公園	篠原町2575-2	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.21	0.19	-
					すべり台降り口		0.15	0.16	-
					側溝の上		0.16	0.16	-
					雨水樹の上		0.05	0.05	-
港北区	篠原町ねむのき公園	篠原町2594-2	D	H23.12.13	すべり台降り口	砂	0.13	0.12	-
					雨水樹の上		0.12	0.13	-
港北区	篠原町坊海道公園	篠原町3113-18	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト舗装	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.12	-
					側溝の上	土と落葉	0.13	0.15	-
					雨水樹の上		0.15	0.15	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ダスト舗装	0.15	0.15	-
港北区	篠原町表谷第二公園	篠原町字表谷2831-11ほか	A	H28.5.10	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					ブランコ座板下	ダスト舗装	0.04	0.04	-
					側溝の上	コンクリート	0.04	0.03	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.04	0.03	-
港北区	篠原西町公園	篠原西町31	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口		0.08	0.11	-
					ブランコ下		0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		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)

港北 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
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.08	0.09	-
港北区	篠原東一丁目公園	篠原東一丁目5	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					雨水桝の上		0.06	0.08	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.10	0.10	-
港北区	篠原東二丁目公園	篠原東二丁目17	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.11	0.10	-
					すべり台降り口		0.11	0.11	-
					ブランコ下		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)		0.10	0.10	-
港北区	篠原東三丁目公園	篠原東三丁目14	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.11	0.12	-
					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)		0.13	0.13	-
港北区	下田町東公園	下田町一丁目9	D	H23.10.7	入口付近(南側)		0.11	0.17	-
					北側木の下(ベンチうしろ)付近		0.09	0.10	-
					東側ベンチうしろ付近		0.13	0.06	-
港北区	下田町杉並公園	下田町三丁目2	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.14	0.14	-
					側溝の上	コンクリート	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.13	0.13	-
港北区	下田町第二公園	下田町三丁目4	D	H23.11.28	ブランコ下	土	0.14	0.16	-
					側溝の上	コンクリート	0.18	0.18	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.18	0.18	-
					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	0.18	0.18	-
港北区	下田町四丁目公園	下田町四丁目1	D	H23.10.7	入口付近 うえこみ内(南側)		0.11	0.03	-
					草むら(東南側)		0.07	0.12	-
					どんぐりの木の下(北西側)		0.08	0.06	-
					出入口付近 うえこみ内(北東側)		0.13	0.11	-
港北区	下田町公園	下田町四丁目2	B	H24.1.12	ブランコ下	砂	0.06	0.06	-
					砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					雨水桝上	コンクリート	0.04	0.05	-
港北区	下田町第三公園	下田町五丁目30	D	H23.11.14	側溝の上	グレーチング	0.10	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	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)

港北 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(ミオノンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	水飲み場	0.09	0.09	-
港北区	松の川緑道	下田町五丁目3-2	D	H23.10.7	下田町四丁目3付近草むら内		0.24	0.09	-
					下田町四丁目2付近草むら内		0.09	0.05	-
					東公園前 どんぐりの木の下		0.11	0.17	-
					鳥の像付近 草むら内		0.05	0.09	-
港北区	松の川緑道	下田町五丁目3-2	D	H23.11.22	水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.09	0.10	-
					擁壁のそば		0.10	0.09	-
					園路横		0.09	0.09	-
港北区	下田町西公園	下田町六丁目3-1	D	H23.11.14	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.13	-
					ブランコ下	土	0.13	0.13	-
					側溝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	水飲み	0.13	0.13	-
港北区	新横浜第一公園	新横浜一丁目2-2-6	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	ダスト舗装	0.08	0.08	-
					ブランコ下	ダスト舗装	0.08	0.08	-
					側溝の上	L型の上の土	0.12	0.14	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.14	0.14	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	落ち葉吹き溜まり	0.14	0.15	-
港北区	新横浜駅前公園	新横浜二丁目1-6-1	D	H23.10.12	遊具傍のベンチ		0.12	0.14	-
					トイレ裏 木の下		0.12	0.12	-
					広場ベンチ傍 桜の木の下		0.11	0.11	-
					グラウンド横 階段傍の木		0.12	0.12	-
港北区	新横浜駅前公園	新横浜二丁目1-6-1	D	H23.10.25	砂場		0.19	0.10	-
					遊具隣ベンチ		0.10	0.10	-
					少年野球場グラウンド内		0.15	0.16	-
					さんかくはし横広場		0.12	0.10	-
港北区	新横浜駅前公園	新横浜二丁目1-6-1	D	H23.10.27	グラウンド中央		0.12	0.12	-
					グラウンド脇		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)

港北 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
					あずまや付近 (ベンチ傍)		0.16	0.16	-
					グラウンド周辺斜面		0.17	0.16	-
港北区	新横浜第二公園	新横浜三丁目1番	B	H23.12.19	側溝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					水の溜まりやすい場所	インターロッキング	0.07	0.07	-
港北区	新吉田さんかく公園	新吉田町2690	D	H23.10.9	北入口付近 (けやきの木の下)		0.09	0.09	-
					砂場		0.09	0.09	-
					すべり台付近		0.20	0.11	-
					南入口付近		0.09	0.07	-
港北区	新吉田さんかく公園	新吉田町2690	D	H23.10.18	中央		0.13	0.14	-
					砂場		0.14	0.14	-
					すべり台下		0.13	0.13	-
					入口横のドングリの場所		0.11	0.11	-
港北区	新田公園	新吉田町3099-1	D	H23.10.18	中央		0.15	0.15	-
					草むら		0.15	0.15	-
					落ち葉のある木の根元		0.13	0.14	-
港北区	宮の原第一公園	新吉田町3381-12	D	H23.11.16	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.09	-
					ブランコ下	土	0.10	0.11	-
					側溝の上	L型エプロン	0.05	0.03	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	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)	両端L型エプロン	0.07	0.07	-
港北区	宮の原第二公園	新吉田町5524-42	D	H23.11.16	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	人工芝	0.09	0.09	-
					側溝の上	L型エプロン	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所 (階段下やL型側溝の角など)	L型エプロン	0.10	0.10	-
港北区	新吉田町原公園	新吉田町5587-4	D	H23.11.29	側溝の上	コンクリート	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					水のたまりやすい場所 (階段下やL型側溝の角など)	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)

港北 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(ミオソテクロン社製)、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
港北区	神隠公園	新吉田町6003-3	D	H23. 11. 16	すべり台降り口	砂地	0.13	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	桝	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	南端L型上	0.10	0.10	-
港北区	新吉田具々田第二公園	新吉田東一丁目45	D	H23. 12. 2	すべり台降り口	土	0.09	0.09	-
					側溝の上	砂	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	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)	コンクリート	0.13	0.12	-
港北区	新吉田具々田公園	新吉田東一丁目53	D	H23. 12. 2	側溝の上	コンクリート	0.14	0.15	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.13	0.13	-
港北区	新吉田町公園	新吉田東三丁目19	D	H23. 10. 11	入り口付近 木の下		0.07	0.10	-
					遊具付近 植え込み		0.09	0.05	-
					グラウンド 川側木の下		0.07	0.08	-
					グラウンド 梨園側木の下		0.05	0.07	-
港北区	新吉田東三丁目公園	新吉田東三丁目637番2	B	H25. 4. 12	雨水桝の上	コンクリート	0.03	0.02	-
					階段下踊場	コンクリート	0.04	0.04	-
港北区	新吉田第三公園	新吉田東四丁目8	D	H23. 11. 30	砂場中央	砂	0.09	0.10	-
					すべり台降り口	砂	0.13	0.12	-
					雨水桝の上	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)	砂	0.11	0.11	-
港北区	新吉田吉住公園	新吉田東五丁目6	D	H23. 11. 30	砂場中央	砂	0.11	0.12	-
					すべり台降り口	砂	0.09	0.10	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.10	0.10	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.11	0.12	-
港北区	東前公園	新吉田東五丁目32	D	H23. 11. 30	砂場中央	砂	0.12	0.11	-
					すべり台降り口	砂	0.14	0.14	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

港北 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(ミオテクロノ社製)、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	ゴムマット	0.14	0.13	-
					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	0.13	-
港北区	新吉田第二公園	新吉田東六丁目5	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					側溝の上	砂	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	砂	0.10	0.10	-
港北区	東前第二公園	新吉田東六丁目13	D	H23.11.30	すべり台降り口	砂	0.14	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.12	0.12	-
港北区	新吉田第一公園	新吉田東六丁目26	D	H23.10.9	桜の木の下(東入口)		0.16	0.08	-
					桜の木の下(南入口)		0.17	0.09	-
					くぬぎの下(西入口)		0.08	0.08	-
					かしの木の下(北入口)		0.09	0.09	-
港北区	新吉田第一公園	新吉田東六丁目26	D	H23.10.18	中央		0.12	0.13	-
					落ち葉のある木の根元		0.13	0.13	-
					砂場		0.13	0.13	-
港北区	高田西公園	高田町184-1	D	H23.10.6	入り口近く		0.11	0.09	-
					階段をおりたところ		0.12	0.10	-
					桜の木の下		0.11	0.09	-
港北区	高田第七公園	高田町286-18	D	H23.12.2	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					ブランコ下	人工芝	0.13	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.13	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.13	0.13	-
港北区	高田第二公園	高田西三丁目264-59	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	砂	0.13	0.02	-
					ブランコ下	人工芝・砂	0.09	0.10	-
					側溝の上	コンクリ・砂	0.09	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリ・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)

港北 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
					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・砂	0.10	0.10	-
港北区	高田上耕地公園	高田西四丁目195-4	D	H23.12.2	砂場中央	砂	0.13	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.19	0.17	-
					ブランコ下	土	0.20	0.19	-
					側溝の上	コンクリート	0.18	0.18	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.16	0.18	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.14	0.15	-
港北区	高田寺谷戸公園	高田西四丁目2654-29	D	H23.10.14	公園出入口横 低木の茂み		0.09	0.10	-
					すべり台降りた下		0.10	0.10	-
					植込み 落ち葉の吹き溜まり		0.10	0.10	-
					大木の下 落ち葉の吹き溜まり		0.10	0.10	-
港北区	高田上耕地第二公園	高田西五丁目67-3	D	H23.12.2	砂場中央	砂	0.13	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.16	0.15	-
					ブランコ下	土	0.15	0.16	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.14	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.13	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.13	0.13	-
港北区	高田第三公園	高田西五丁目2609-141	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.07	-
					ブランコ下	人工芝	0.08	0.08	-
					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	-
					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	0.11	0.11	-
港北区	高田ひまわり公園	高田東一丁目31番	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.11	0.10	-
					すべり台降り口	砂	0.11	0.10	-
					ブランコ下	砂	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.12	-
港北区	高田第八公園	高田東二丁目16番	D	H23.12.2	砂場中央	砂	0.08	0.12	-
					側溝の上	コンクリート	0.12	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)

港北 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(ミオテック社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					雨水桝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土砂	0.14	0.12	-
港北区	高田第五公園	高田東二丁目3番2番	D	H23.10.7	北東側入口付近しげみ		0.06	0.03	-
					砂場内落葉だまり		0.09	0.05	-
					西側斜面上側溝		0.10	0.04	-
					南側樹木下		0.11	0.03	-
港北区	高田第六公園	高田東三丁目1番7番	D	H23.10.7	北側入口付近植え込み		0.08	0.06	-
					公園中央水飲み場排水溝		0.12	0.07	-
					公園東側砂場		0.07	0.11	-
					公園南側植え込み		0.18	0.08	-
港北区	高田第四公園	高田東三丁目3番2番	D	H23.12.2	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.12	-
					ブランコ下	土	0.02	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.04	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.18	0.16	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.16	0.16	-
港北区	高田公園	高田東四丁目7番	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.15	0.02	-
					すべり台降り口	砂	0.18	0.15	-
					ブランコ下	人工芝・砂	0.14	0.14	-
					側溝の上	コンクリ・砂	0.17	0.14	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.17	0.16	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	水飲み場	0.15	0.15	-
港北区	樽町一丁目公園	樽町一丁目2番2	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.17	0.14	-
					すべり台降り口	砂	0.14	0.14	-
					ブランコ下	砂	0.14	0.14	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.14	0.14	-
					側溝の上	コンクリート	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
港北区	樽町しょうぶ公園	樽町一丁目4番8-1	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	砂	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)

港北 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
					ブランコ下	砂	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	0.08	0.08	-
港北区	鶴見川樽町公園	樽町二丁目753番地先	D	H23.12.13	中央広場	芝	0.16	0.15	-
					自由広場	砂	0.15	0.15	-
港北区	樽町札之下公園	樽町三丁目12	D	H23.11.29	すべり台降り口	土	0.13	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.13	0.13	-
港北区	網島上町公園	網島上町48-5	D	H23.10.21	すべり台		0.13	0.13	-
					砂場		0.13	0.13	-
					ブランコ付近の木の下		0.13	0.13	-
					入口付近の木の下		0.13	0.13	-
港北区	網島公園	網島台1	D	H23.10.8	北側入口付近		0.10	0.10	-
					モッキー入口		0.10	0.10	-
					モッキー広場側		0.12	0.12	-
					プール入口付近		0.09	0.09	-
港北区	網島公園	網島台1	D	H23.10.13	遊具ブランコ		0.10	0.10	-
					遊具側端 草むら落ち葉		0.10	0.10	-
					広場中央		0.12	0.11	-
					広場端 草むら落ち葉		0.11	0.11	-
港北区	網島公園	網島台1	B	H24.1.11	ログハウス横斜面上部	落ち葉	0.05	-	-
					ログハウス横斜面下部	落ち葉	0.05	-	-
港北区	網島台公園	網島台20	D	H23.10.31	公園入口付近		0.17	0.17	-
					砂場		0.19	0.17	-
					健康器具付近草むら		0.17	0.17	-
港北区	網島西一丁目公園	網島西一丁目16	D	H23.10.26	入口付近		0.16	0.16	-
					ブランコ裏		0.19	0.17	-
					すべり台裏		0.15	0.14	-
					砂場		0.16	0.17	-
港北区	網島上町中央公園	網島西三丁目23	D	H23.10.26	広場		0.09	0.09	-
					砂場		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)

港北 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアバルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					ブランコ		0.14	0.14	-
					すべり台		0.17	0.17	-
港北区	網島西六丁目第二公園	網島西六丁目13	D	H23.10.30	砂場		0.17	0.16	-
					ブランコ横草むら		0.10	0.10	-
					ブランコ真正面入口付近		0.13	0.09	-
港北区	網島西六丁目公園	網島西六丁目16	D	H23.10.14	砂場横の植込み		0.03	0.07	-
					桜の木の下の植込み		0.11	0.12	-
港北区	網島東二丁目公園	網島東二丁目19	D	H23.10.14	入口付近の木の下、落ち葉有		0.14	0.14	-
					時計下の草むら		0.13	0.13	-
					築山上の草むら		0.13	0.01	-
港北区	網島東三丁目公園	網島東三丁目9-31	D	H23.12.13	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	マット	0.10	0.10	-
					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	-
港北区	網島東五丁目公園	網島東五丁目354-1	D	H23.10.9	北側 けやきの木の周辺		0.18	0.07	-
港北区	鳥山池公園	鳥山町190-1	D	H23.10.17	入口付近		0.14	0.09	-
					北側奥		0.09	0.09	-
港北区	鳥山町公園	鳥山町616	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.08	0.09	-
					すべり台降り口	ダスト舗装	0.09	0.09	-
					鉄棒	ダスト舗装	0.10	0.10	-
					側溝の上	砂たまり	0.12	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.09	-
					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	0.10	-
港北区	仲手原一丁目第二公園	仲手原一丁目10番	D	H23.11.28	側溝の上		0.15		0.16
					雨水桝の上		0.10	0.16	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.17	0.16	-
港北区	仲手原緑道	仲手原一丁目14	D	H23.12.9	側溝の上	コンクリート	0.16	0.16	-
					雨水桝の上	鉄蓋	0.17	0.17	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.18	0.16	-
港北区	仲手原一丁目公園	仲手原一丁目18	D	H23.11.28	側溝の上		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)

港北 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		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)		0.09	0.09	-
港北区	妙蓮寺台公園	仲手原一丁目26	D	H23.10.18	茂み		0.12	0.12	-
					砂場(滑り台)		0.12	0.12	-
港北区	妙蓮寺台公園	仲手原一丁目26	D	H23.12.9	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	砂	0.14	0.14	-
					ブランコ下	砂	0.14	0.14	-
					複合遊具踊り場下	土	0.14	0.02	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.10	-
港北区	仲手原二丁目公園	仲手原二丁目23	D	H23.10.12	南側 すべり台側		0.19	0.10	-
					中央ケヤキの木の下		0.11	0.13	-
					西側 ブランコ側		0.14	0.14	-
港北区	仲手原二丁目公園	仲手原二丁目23	D	H23.10.12	北西		0.13	0.14	-
					北東		0.14	0.14	-
					南西		0.14	0.14	-
					南東		0.14	0.14	-
港北区	仲手原広場公園	仲手原二丁目44	D	H23.10.12	東側草むら		0.09	0.12	-
					南側ベンチ横 下水口		0.15	0.16	-
					西側マンション下 植木茂み		0.23	0.15	-
港北区	錦が丘公園	錦が丘24	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	土	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)	ダスト	0.10	0.10	-
港北区	新羽町南公園	新羽町964番31番地	D	H23.12.5	側溝の上	U字溝	0.11	0.11	-
					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)	水飲み場	0.09	0.09	-
					ベンチ下	土	0.11	0.01	-
港北区	新羽丘陵公園	新羽町1491-1	D	H23.10.8	北側奥のどんぐりの周辺		0.23	0.15	-
港北区	新羽公園	新羽町1984-2	D	H23.10.19	中央付近		0.11	0.10	-
					植え込み付近		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)

港北 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアバルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					砂場		0.12	0.07	-
					鉄塔下植え込み付近		0.13	0.13	-
港北区	新田緑道	新羽町2097	D	H23.10.8	新羽町864周辺		0.20	0.18	-
港北区	新田緑道	新羽町2097	D	H23.10.9	中間入口(楠の木の 下)		0.12	0.12	-
					トイレ付近		0.12	0.12	-
					中間かしの木の下		0.12	0.12	-
					中央広場(ゲート ボール場付近)		0.12	0.11	-
港北区	新田緑道	新羽町2097	D	H23.10.18	公園の落ち葉		0.13	0.14	-
					ドングリの落ちてい る場所		0.11	0.11	-
					道		0.12	0.13	-
					水の公園 池内		0.13	0.14	-
港北区	新田緑道	新羽町2097	D	H23.11.22	雨水桝の上		0.15	0.15	-
					落ち葉 置場上部	落ち葉	0.15	0.14	-
					緑道横	土・落ち葉	0.14	0.14	-
					緑道民地そば		0.15	0.15	-
					落ち葉 置場下		0.17		-
港北区	ししがはな公園	新羽町2360-3	B	H24.4.16	ブランコ下	人工芝	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.05	0.06	-
					砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					側溝の上	グレーチング	0.03	0.05	-
港北区	日吉二丁目公園	日吉二丁目26	D	H23.10.18	砂場		0.10	0.10	-
					すべり台		0.11	0.11	-
					ブランコ		0.11	0.11	-
					ベンチ		0.13	0.13	-
港北区	日吉公園	日吉二丁目31	D	H23.10.18	砂場		0.10	0.10	-
					ローラーすべり台		0.11	0.11	-
					草むら		0.11	0.11	-
					水道		0.13	0.15	-
					植込み		0.15	0.14	-
港北区	日吉五丁目公園	日吉五丁目1308-10	D	H23.11.17	ブランコ下	土(水溜り)	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.13	0.14	-
					側溝の上	グレーチング	0.14	0.14	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

港北 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(ミオノンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					雨水桝の上	蓋	0.14	0.14	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	水飲み場	0.09	0.11	-
					複合遊具横砂場	砂	0.14	0.14	-
港北区	日吉五丁目第二公園	日吉五丁目1717-11	D	H23.11.24	側溝の上	コンクリ	0.11	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリ蓋	0.04	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	水飲み場	0.11	0.11	-
港北区	日吉六丁目鏡ヶ淵公園	日吉六丁目6	D	H23.11.17	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.11	-
					ブランコ下	人工芝	0.12	0.12	-
					側溝の上	芝	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	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)	水飲み場	0.12	0.12	-
					川側出入口落ち葉たまり	土	0.11	0.12	-
港北区	矢上川公園	日吉六丁目13	D	H23.11.17	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.01	-
					ブランコ下	土	0.11	0.13	-
					側溝の上	L型エプロン	0.14	0.14	-
					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)	水飲みグレーチング	0.10	0.11	-
港北区	日吉本町一丁目公園	日吉本町一丁目1935-1	D	H23.10.18	草むら		0.19	0.15	-
					すべり台		0.13	0.13	-
					馬の遊具		0.13	0.12	-
					芝生		0.14	0.14	-
港北区	日吉本町一丁目公園	日吉本町一丁目1935-1	D	H23.10.25	公園内 中央		0.12	0.12	-
					公園内 小道口		0.12	0.12	-
港北区	日吉本町東根公園	日吉本町二丁目65	B	H24.1.12	すべり台下	砂	0.05	0.06	-
					落ち葉溜まり	落ち葉	0.05	0.05	-
					雨水桝上	コンクリート	0.05	0.06	-
港北区	日吉本町三丁目第二公園	日吉本町三丁目1	D	H23.11.24	雨水桝の上	グレーチング	0.01	0.02	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	水飲み場	0.10	0.11	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

港北 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(ミオントテクノ社製)、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
港北区	日吉本町三丁目公園	日吉本町三丁目1581-6	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリ蓋	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)	水飲み場	0.11	0.11	-
港北区	日吉本町第三公園	日吉本町五丁目9	D	H23.11.28	ブランコ下	土	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.10	0.10	-
港北区	日吉本町第五公園	日吉本町五丁目13	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.10	0.10	-
港北区	日吉本町檜入公園	日吉本町五丁目144-4	D	H23.12.8	すべり台降り口	砂	0.11		-
					複合遊具踊り場下	土	0.12		-
					側溝の上	土	0.11		-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11		-
港北区	森戸原第二公園	日吉本町五丁目51	D	H23.12.8	砂場中央	砂	0.10		-
					すべり台降り口	土	0.11		-
					側溝の上	グレーチング	0.12		-
					雨水桝の上	グレーチング	0.12		-
港北区	日吉本町鯛ヶ崎公園	日吉本町五丁目62	D	H23.10.8	入口生け垣周辺		0.11	0.11	-
					西側入口付近		0.12	0.13	-
					公園北側階段上の広場		0.13	0.13	-
					東側側溝付近落ち葉		0.13	0.13	-
港北区	日吉本町鯛ヶ崎公園	日吉本町五丁目62	A	H23.10.31	東小広場 中央	土	0.05	0.05	-
					東小広場 泥山	泥	0.05	0.04	-
					東小広場 南東脇	土	0.07	0.06	-
					東小広場 北側溝	側溝	0.07	0.06	-
					北園路脇	土に落ち葉	0.09	0.08	-
					北園路 倉庫前 溝	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)

港北 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
					西広場 榊	榊	0.05	0.05	-
					砂場	砂	0.05	0.05	-
					西広場 脇	側溝	0.09	0.07	-
					展望広場手前 階段下	土	0.08	0.07	-
					南側入り口 階段脇	土に落ち葉	0.07	0.06	-
港北区	日吉本町第四公園	日吉本町五丁目7-2	D	H23.10.26	公園入口の下(ブランコ)		0.13	0.10	-
					すべり台の周り		0.10	0.11	-
					下の広場(中央)		0.12	0.10	-
					下の広場(階段)		0.14	0.11	-
港北区	日吉本町第四公園	日吉本町五丁目7-2	D	H23.11.28	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	0.12	0.12	-
					側溝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					雨水桧の上	コンクリート	0.13	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.13	0.13	-
港北区	日吉本町西原第二公園	日吉本町六丁目3-1	D	H23.11.14	側溝の上	コンクリート	0.13	0.13	-
					雨水桧の上	コンクリート	0.13	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	水飲み場	0.13	0.13	-
					遊具の下	ダスト舗装	0.14	0.14	-
港北区	日吉本町西原公園	日吉本町六丁目3-6	D	H23.12.8	砂場中央	砂	0.13		-
					すべり台降り口	砂	0.11		-
					ブランコ下	土	0.11		-
					側溝の上	グレーチング	0.12		-
					雨水桧の上	グレーチング	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	0.12		-
港北区	森戸原第一公園	日吉本町六丁目4-9	D	H23.10.7	西側入口付近しげみ		0.24	0.07	-
					北側広場脇しげみ		0.13	0.09	-
					西側階段下しげみ		0.14	0.13	-
					南側広場脇側溝		0.17	0.05	-
港北区	日吉本町第二公園	日吉本町六丁目5-7	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.10	0.11	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

港北 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
					すべり台降り口	土	0.11	0.12	-
					側溝の上	コンクリート	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(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.11	0.11	-
港北区	富士塚一丁目第二公園	富士塚一丁目22	D	H23.12.9	砂場中央	砂	0.18	0.18	-
					すべり台降り口	砂	0.19	0.19	-
					ブランコ下	人工芝	0.18	0.18	-
					側溝の上	グレーチング	0.15	0.15	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.18	0.17	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	砂	0.15	0.14	-
港北区	富士塚一丁目公園	富士塚一丁目25	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					側溝の上	ダスト	0.12	0.11	-
					雨水桝の上	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)	土	0.10	0.10	-
港北区	富士塚二丁目公園	富士塚二丁目24	D	H23.10.10	南側入口付近 植え込み		0.20	0.13	-
					南西側 奥の植え込み		0.27	0.10	-
					北西側 奥の草むら		0.11	0.08	-
					北東側 入口付近の植え込み		0.19	0.07	-
港北区	太尾町公園	太尾町946-4	D	H23.11.16	砂場中央	砂	0.06	0.01	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.10	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.10	-
					側溝の上	L型の上に土と落葉	0.13	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリ蓋	0.32	0.19	-
港北区	太尾町第二公園	太尾町1535	D	H23.10.6	砂場近く大木の下		0.22	0.14	-
					花壇 横		0.07	0.08	-
					カシの木の下 ドングリの周辺		0.16	0.16	-
					キンモクセイの下		0.13	0.05	-
港北区	太尾町第二公園	太尾町1535	D	H23.10.19	植え込み		0.08	0.08	-
					東屋		0.10	0.11	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

港北 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
					グラント端		0.16	0.16	-
					砂場		0.15	0.15	-
港北区	太尾町第二公園	太尾町1535	D	H23.10.28	ブランコ		0.11	0.11	-
					中央広場		0.12	0.12	-
					砂場		0.12	0.11	-
					すべり台		0.11	0.11	-
港北区	太尾堤緑道	太尾町1805	D	H23.10.6	港北水再生センター前どんぐりの周辺		0.09	0.06	-
					港北事務所前 どんぐりの周辺		0.09	0.10	-
					太尾小学校前 桜の木の下 落ち葉吹きだまり		0.09	0.08	-
					太尾南公園前 どんぐりの周辺		0.25	0.24	-
港北区	太尾堤緑道	太尾町1805	D	H23.11.24	(上記と同じ場所) 太尾南公園前 どんぐりの周辺	土		0.11	0.11
					太尾南公園入口雨水樹上			0.10	0.11
港北区	大豆戸堀上公園	大豆戸町17-12	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチングと土	0.10	0.10	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					ベンチ下	砂	0.12	0.12	-
港北区	大豆戸堀上第三公園	大豆戸町68-13	D	H23.11.15	すべり台降り口	土	0.13	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.18	0.16	-
					側溝の上	L型上の砂	0.18	0.16	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.16	0.15	-
					水のたまりやすい場所 (階段下やL型側溝の角など)	インターロッキング上の土	0.14	0.13	-
港北区	大豆戸堀上第二公園	大豆戸町105-3	D	H23.11.15	すべり台降り口	ダスト舗装	0.16	0.16	-
					複合遊具踊り場下	ダスト舗装	0.18	0.14	-
					側溝の上	エプロン上 (Co)	0.17	0.15	-
					雨水樹の上	細目グレーチング	0.04	0.10	-
					水のたまりやすい場所 (階段下やL型側溝の角など)	インターロッキング上の土砂	0.13	0.15	-
港北区	東大豆戸公園	大豆戸町170-8	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	ダスト舗装	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)

港北 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	0.13	0.12	-
					側溝の上	Co蓋	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング蓋	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)	L型側溝エプロン	0.11	0.10	-
港北区	菊名駅前公園	大豆戸町200-7	D	H23.11.25	側溝の上		0.16	0.15	-
					雨水桝の上	グレーチング	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)		0.17	0.17	-
					石製のイス		0.18		-
港北区	菊名駅前公園	大豆戸町200-7	D	H23.12.13	側溝の上		0.11	0.12	-
港北区	大豆戸桜田公園	大豆戸町316-7	D	H23.10.17	北西		0.11	0.12	-
					北東		0.13	0.13	-
					南西		0.13	0.13	-
					南東		0.17	0.16	-
港北区	大豆戸塚田公園	大豆戸町492-5	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.12	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.11	-
					ブランコ下	土	0.10	0.11	-
					側溝の上	落ち葉	0.13	0.12	-
					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)	鉄棒下	0.13	0.13	-
港北区	大豆戸公園	大豆戸町749-5	D	H23.10.6	入口付近 スダジイの周辺		0.11	0.05	-
					マンションそば植え込み		0.09	0.06	-
					大豆戸小学校そばイチョウの下		0.15	0.14	-
					キンモクセイの下		0.10	0.09	-
港北区	大豆戸公園	大豆戸町749-5	D	H23.10.19	ブランコ横植え込み		0.20	0.16	-
					滑り台下		0.16	0.16	-
					砂場		0.16	0.16	-
					ベンチ下		0.14	0.14	-
港北区	大豆戸公園	大豆戸町749-5	B	H23.12.19	ブランコ下	人工芝	0.06	0.07	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.07	-
					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)

港北 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
					ベンチ裏	落ち葉	0.07	0.07	-
					健康遊具側	落ち葉	0.07	0.07	-
港北区	北大豆戸公園	大豆戸町925-4	D	H23.10.28	ブランコ		0.11	0.11	-
					すべり台		0.11	0.11	-
					砂場		0.11	0.11	-
					ベンチ回り		0.10	0.10	-
港北区	北大豆戸公園	大豆戸町925-4	D	H23.11.16	砂場中央	砂	0.11	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.12	-
					ブランコ下	マット	0.14	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.11	-
					側溝の上	L型	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリ蓋	0.15	0.15	-
港北区	北大豆戸第二公園	大豆戸町985-2	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					側溝の上		0.11	0.11	-
					雨水桝の上		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)		0.11	0.11	-
港北区	北大豆戸第二公園	大豆戸町985-2	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.05	0.07	-
					雨水桝の上		0.09	0.13	-
港北区	箕輪諏訪下第二公園	箕輪町一丁目14	D	H23.10.14	斜面の上の植込み		0.09	0.09	-
					斜面下の植込み、落ち葉有		0.10	0.11	-
					入口付近の斜面、落ち葉有		0.11	0.11	-
港北区	箕輪諏訪下公園	箕輪町一丁目30	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.16	0.16	-
					すべり台降り口	土	0.14	0.16	-
					ブランコ下	マット	0.14	0.13	-
					側溝の上	土	0.16	0.16	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	水飲み場	0.15	0.15	-
港北区	箕輪諏訪下第三公園	箕輪町一丁目33-5	D	H23.11.24	側溝の上	コンクリ	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	水飲み場	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)

港北 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
港北区	箕輪舟下公園	箕輪町二丁目10	D	H23.10.14	中央の植込みの下		0.17	0.16	-
					ベンチ裏の植込み、落ち葉有		0.15	0.12	-
					入口横、木の下植込み		0.26	0.25	-
港北区	箕輪舟下公園	箕輪町二丁目10	D	H23.11.18	(上記と同じ場所)入口横、木の下植込み		0.10	0.10	-
港北区	箕輪舟下公園	箕輪町二丁目10	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	砂	0.12	0.12	-
					ブランコ座板下	砂	0.08	0.07	-
					側溝の上		0.12	0.12	-
					雨水桝の上		0.12	0.11	-
					水飲み横の桝		0.12	0.12	-
					植栽横	コンクリート	0.10	0.10	-
					植栽横	土	0.10	-	-
港北区	箕輪町公園	箕輪町二丁目18	D	H23.11.17	砂場中央	砂	0.09	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.39/ 2回目0.06	0.11	-
					ブランコ下	土	0.08	0.10	-
					側溝の上	L型エプロン	0.11	0.11	-
					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)	水飲み場	0.12	0.04	-
					ブランコの堆積落ち葉	土の上の落ち葉	0.10	0.10	-
港北区	日吉の丘公園	箕輪町三丁目13	D	H23.10.14	階段の手すり下、落ち葉多い		0.15	0.11	-
					広場西側の木の下、落ち葉多い		0.12	0.12	-
					竹やぶの中		0.12	0.12	-
					東側草むら		0.13	0.15	-
港北区	師岡打越第二公園	師岡町245-31	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.16	0.17	-
					すべり台降り口	土	0.15	0.16	-
					ブランコ下	マット芝	0.02	0.12	-
					堆肥置場	落ち葉	0.17	0.16	-
					側溝の上	グレーチング	0.14	0.16	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.16	0.15	-
港北区	師岡打越第三公園	師岡町293-2	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.15	0.14	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.15	0.15	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

港北 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアバルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					すべり台降り口	土	0.14	0.14	-
					複合遊具踊り場下	土	0.14	0.13	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	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)	落ち葉	0.14	0.15	-
港北区	師岡打越公園	師岡町295-20	D	H23.12.7	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	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.12	0.12	-
港北区	師岡町公園	師岡町401-2	D	H23.10.10	健康広場		0.09	0.09	-
					幼児用遊具広場		0.09	0.12	-
					公園入口(西口)と健康広場の中間		0.12	0.09	-
港北区	師岡南谷戸第二公園	師岡町418-10	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.12	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.09	-
					側溝の上	土・落葉	0.09	0.10	-
					雨水桝の上	落葉	0.07	0.07	-
港北区	師岡南谷戸公園	師岡町419-4	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					ブランコ下	土	0.11	0.12	-
					側溝の上	砂	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリ	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.13	0.13	-
港北区	師岡南谷戸第三公園	師岡町440-12	D	H23.11.21	すべり台降り口	土	0.12	0.12	-
					側溝の上	コンクリ	0.12	0.01	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	落ち葉・土	0.13	0.12	-
港北区	師岡仲谷戸第二公園	師岡町493-10	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.15	0.15	-
					すべり台降り口	土	0.16	0.15	-
					側溝の上	砂・落葉	0.14	0.15	-
					雨水桝の上	コンクリ	0.14	0.14	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土・落葉	0.13	0.13	-
港北区	師岡沼上耕地第二公園	師岡町700-19	D	H23.11.21	砂場中央	砂	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)

港北 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアバルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					側溝の上	コンクリ	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリ	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	-
港北区	師岡沼上耕地公園	師岡町857-2	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.10	0.09	-
					側溝の上	砂	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリ	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	0.01	0.04	-
					ザイルクライム下	マット	0.05	0.06	-
港北区	師岡表谷戸公園	師岡町1160-45	D	H23.11.16	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.14	-
					雨水桝の上	鉄蓋	0.06	0.07	-