

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)

戸塚 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
戸塚区	秋葉第四公園	秋葉町57-8	B	H24.2.3	砂場中央	砂	0.02	0.03	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.04	0.05	-
					鉄棒下	フロアーマット	0.04	0.04	-
					側溝の上	コンクリート	0.04	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
戸塚区	秋葉台公園	秋葉町209	D	H23.10.17	最上段のベンチ		0.14	0.10	-
					中段のベンチ		0.08	0.12	-
					下段の水のみ場		0.09	0.09	-
					下段の側溝		0.09	0.09	-
戸塚区	秋葉台公園	秋葉町209	B	H24.4.25	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.06	0.05	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.04	0.03	-
					鉄棒下	ダスト	0.05	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	0.07	0.07	-
					中段広場中央	ダスト	0.04	0.05	-
					上段広場中央	コンクリート	0.03	0.03	-
戸塚区	秋葉第一公園	秋葉町242-62	D	H23.10.18	公園西側側溝		0.09	0.07	-
					公園北側植え込み付近		0.09	0.08	-
					桜の木の下の落ち葉		0.18	0.12	-
戸塚区	秋葉第一公園	秋葉町242-62	B	H24.1.6	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.04	0.04	-
					複合遊具踊場下	ダスト	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	0.03	0.05	-
戸塚区	秋葉第二公園	秋葉町266-42	D	H23.10.18	花だん		0.07	0.04	-
					公園入口付近の落ち葉		0.09	0.06	-
					遊具付近の側溝		0.10	0.08	-
戸塚区	秋葉第二公園	秋葉町266-42	B	H24.1.6	ブランコ下	マット	0.04	0.05	-
					複合遊具踊場下	ダスト	0.05	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.05	-
戸塚区	秋葉第三公園	秋葉町520-104	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.06	0.05	-

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

戸塚 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	ゴムマット	0.06	0.07	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.06	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	0.04	0.06	-
					木の横(1)	ダスト	0.08	0.08	-
					木の横(2)	ダスト	0.09	0.08	-
戸塚区	影取公園	影取町47-21	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					コンクリート縁石	コンクリート	0.10	0.10	-
戸塚区	影取第二公園	影取町69-26	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					複合遊具すべり台降り口	ダスト	0.11	0.11	-
					鉄棒下	ダスト	0.11	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
戸塚区	影取北公園	影取町251	D	H23.11.30	複合遊具すべり台降り口	土	0.05	0.08	-
					複合遊具すべり台ポール下	土	0.08	0.09	-
					スプリング遊具下	土	0.09	0.08	-
					水飲み場	グレーチング	0.08	0.09	-
					ベンチ下	コンクリート	0.08	0.08	-
戸塚区	柏尾町殿ヶ谷公園	柏尾町815-15	D	H23.10.12	公園中央		0.22	0.07	-
					砂場		0.19	0.10	-
戸塚区	柏尾町第四公園	柏尾町1130-80	D	H23.12.20	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	0.10	0.10	-
					側溝の上	芝	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					プレイスカルプチェア	土	0.09	0.09	-
戸塚区	柏尾町第二公園	柏尾町1411-36	D	H23.10.6	南側入り口近く落ち葉周辺		0.17	0.09	-
					中央(土)		0.11	0.05	-
					東側入り口近く雑草		0.15	0.17	-
戸塚区	柏尾町第二公園	柏尾町1411-36	B	H24.1.24	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	マット	0.07	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.05	-

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

戸塚 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
					鉄棒下	ダスト	0.06	0.07	-
					側溝の上	土	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	0.04	0.06	-
戸塚区	柏尾町第三公園	柏尾町1432-26	D	H23.10.6	西側入り口近く雑草地		0.07	0.07	-
					中央(土)		0.05	0.04	-
					東側道具周辺		0.05	0.04	-
戸塚区	柏尾町第三公園	柏尾町1432-26	B	H24.1.24	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.08	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.07	-
					水飲み場	グレーチング	0.07	0.08	-
戸塚区	柏尾町殿ヶ谷公園	柏尾町815-15	B	H24.1.24	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					複合遊具踊場下	ダスト	0.06	0.04	-
					スプリング遊具下	ダスト	0.05	0.04	-
					側溝の上	グレーチング	0.04	0.04	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	0.06	0.07	-
戸塚区	柏尾町第一公園	柏尾町1081	B	H24.4.25	ブランコ下	ゴムマット	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	0.06	0.07	-
戸塚区	柏尾町孫之台公園	柏尾町1118-8	B	H24.3.2	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.06	-
					水飲み場	ダクタイル蓋	0.06	0.06	-
戸塚区	柏尾町第五公園	柏尾町1224-2	B	H24.3.2	水飲み場	グレーチング	0.06	0.06	-
戸塚区	上柏尾第三公園	上柏尾町311-1	B	H24.1.11	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	マット	0.07	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.05	-
					鉄棒下	マット	0.06	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	0.05	0.05	-
戸塚区	上柏尾第二公園	上柏尾町335-5	D	H23.10.12	広場中央(砂地)		0.09	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)

戸塚 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					遊び場(固定遊具)の周り		0.11	0.09	-
					公園東の隅(木々)		0.08	0.03	-
戸塚区	上柏尾第二公園	上柏尾町335-5	D	H23.12.2	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下	人工芝マット	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					堆肥置場	落ち葉	0.08	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.10	-
戸塚区	上柏尾清水頭公園	上柏尾町403-6	D	H23.12.2	砂場中央	砂	0.09	0.08	-
					スプリング遊具下	土	0.08	0.01	-
					側溝の上	砂	0.07	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.03	0.06	-
戸塚区	上柏尾第一公園	上柏尾町527-48	D	H23.10.12	公園中央		0.23	0.07	-
					砂場横		0.11	0.08	-
戸塚区	上柏尾第一公園	上柏尾町527-48	B	H24.1.11	砂場中央	砂	0.03	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.08	-
					ブランコ下	人工芝マット	0.06	0.07	-
					鉄棒下	ダスト	0.07	0.07	-
					水飲み場	グレーチング	0.06	0.08	-
戸塚区	上倉田第四公園	上倉田町865-14	B	H24.1.16	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					複合遊具すべり台降り口	ゴムマット	0.05	0.05	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.06	0.06	-
					鉄棒下	ゴムマット	0.07	0.07	-
					水飲み場	グレーチング	0.06	0.08	-
戸塚区	上倉田第五公園	上倉田町884-13	B	H24.1.16	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.03	0.05	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.05	0.06	-
					堆肥置場	落ち葉	0.06	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	0.04	0.04	-
					ベンチ下	ダスト	0.05	0.05	-
戸塚区	上倉田八幡谷公園	上倉田町1372-5	B	H24.3.7	砂場中央	砂	0.03	0.03	-

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)

戸塚 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	ダスト	0.06	0.05	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.05	0.05	-
					複合遊具下	ダスト	0.06	0.05	-
					スプリング遊具下	ダスト	0.05	0.04	-
					健康遊具(背伸ばしベンチ)下	コンクリート	0.04	0.05	-
					水飲み場	グレーチング	0.05	0.04	-
					パーゴラ下	コンクリート	0.04	0.05	-
戸塚区	上倉田第二公園	上倉田町1582-87	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.10	0.09	-
					すべり台降り口	ダスト	0.16	0.19	-
					ブランコ下	人工芝	0.02	0.06	-
					雨水桝の上	-	0.07	0.08	-
戸塚区	上倉田第三公園	上倉田町1657-1	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.10	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.04	-
					ブランコ下	人工芝	0.04	0.08	-
					落ち葉がたまる場所	土	0.04	0.04	-
					水飲み場	グレーチング	0.10	0.10	-
戸塚区	上倉田水神ヶ谷公園	上倉田町1957-22	B	H24.1.16	砂場中央	砂	0.06	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.05	0.05	-
					鉄棒下	ダスト	0.05	0.05	-
					水飲み場	グレーチング	0.05	0.05	-
戸塚区	上倉田第一公園	上倉田町2040-48	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.04	0.09	-
					すべり台降り口	ダスト	0.14	0.13	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.11	0.05	-
					ハウス	ダスト	0.11	0.02	-
					階段横	土	0.08	0.09	-
戸塚区	上品濃公園	上品濃6	D	H23.10.13	案内板遊具広場付近		0.06	0.08	-
					運動場		0.10	0.09	-
					桜並木		0.11	0.12	-
戸塚区	上品濃公園	上品濃6	B	H24.1.5	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					複合遊具すべり台降り口	ゴムマット	0.05	0.05	-
					複合遊具踊場下	ダスト	0.07	0.07	-

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

戸塚 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
					健康遊具下	ダスト	0.04	0.05	-
					子供の家中央	合成木材	0.03	0.05	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					水飲み樹	グレーチング	0.05	0.07	-
戸塚区	上矢部藤井公園	上矢部町3 4 - 1	B	H23. 12. 16	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.04	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.04	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					水飲み場	-	0.05	0.06	-
戸塚区	上矢部南公園	上矢部町6 4 - 8	B	H23. 12. 16	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.08	-
					ブランコ下	土	0.06	0.08	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.06	0.06	-
戸塚区	上矢部宮下公園	上矢部町4 7 7 - 6	D	H23. 12. 12	砂場中央	砂	0.14	0.13	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.02	-
					ブランコ下	土	0.01	0.10	-
					スプリング遊具下	土	0.12	0.01	-
					健康遊具下(ベンチ)	土	0.14	0.10	-
戸塚区	上矢部塚廻公園	上矢部町7 4 4 - 6	D	H23. 12. 12	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.08	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.09	-
					ベンチ下	ダスト	0.09	0.09	-
戸塚区	上矢部羽沢公園	上矢部町7 7 1 - 1 1	D	H23. 12. 12	砂場中央	砂	0.01	0.10	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.11	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.07	-
					ベンチ下	ダスト	0.08	0.10	-
戸塚区	上矢部羽沢第二公園	上矢部町9 7 2 - 8	D	H23. 12. 12	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.16	0.18	-
					ブランコ下	ダスト	0.11	0.14	-
					鉄棒下	ダスト	0.14	0.14	-
戸塚区	片曾ふれあい公園	上矢部町1 2 1 3 - 1 0	D	H23. 12. 7	健康遊具下(背伸ばしベンチ)	ダスト	0.09	0.01	-

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

戸塚 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
					健康遊具下(ぶらさがり)	ダスト	0.10	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.09	-
					水飲み場	グレーチング	0.10	0.10	-
戸塚区	大上なかよし公園	上矢部町1242-6	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.09	0.08	-
					ブランコ下	人工芝マット	0.08	0.08	-
					複合遊具すべり台下	ゴムマット	0.09	0.09	-
					スプリング遊具下(シーソー)	ダスト	0.08	0.08	-
					水飲み場	グレーチング	0.08	0.08	-
戸塚区	上矢部あおぞら公園	上矢部町1408	D	H23.10.7	遊具の下		0.10	0.03	-
					草むら		0.10	0.08	-
					グラウンド		0.16	0.08	-
戸塚区	上矢部あおぞら公園	上矢部町1408	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
					複合遊具すべり台下	土	0.10	0.10	-
					健康遊具下(平均台)	ダスト	0.10	0.10	-
					ターザンロープ下	土	0.01	0.09	-
					水飲み場	グレーチング	0.03	0.04	-
					集水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
戸塚区	上矢部第五公園	上矢部町1463-3	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.16	0.16	-
					すべり台降り口	砂	0.16	0.15	-
					ブランコ下	マット	0.15	0.16	-
					鉄棒下	砂	0.10	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.17	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.16	0.16	-
戸塚区	上矢部セキバ公園	上矢部町1542-3	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					スプリング遊具下	土	0.12	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.04	-
					園内灯下	土	0.08	0.08	-
戸塚区	上矢部志ら坂公園	上矢部町1763-10	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.12	-
					その他遊具下(一本支柱)	砂	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	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)

戸塚 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	落ち葉	0.11	0.11	-
戸塚区	上矢部第四公園	上矢部町1921-20	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	砂	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					ベンチ脇	土	0.11	0.11	-
					水飲み場	グレーチング	0.11	0.11	-
戸塚区	上矢部第三公園	上矢部町2116	D	H23.11.28	すべり台降り口	土	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.09	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.09	-
戸塚区	上矢部第二公園	上矢部町2189-1	D	H23.11.28	すべり台降り口	土	0.12	0.12	-
					ブランコ下	土	0.12	0.12	-
					スプリング遊具下(車)	土	0.12	0.12	-
					側溝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.14	0.14	-
					木の下	土	0.12	0.12	-
戸塚区	上矢部金堀塚公園	上矢部町2420-10	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.08	0.10	-
					ブランコ下	土	0.06	0.07	-
					水飲み場	ダクタイル鋳鉄	0.10	0.10	-
					ベンチ下	ダスト	0.04	0.06	-
戸塚区	上矢部第一公園	上矢部町2501-50	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					複合遊具すべり台降り口	マット	0.11	0.11	-
					ブランコ下	マット	0.10	0.11	-
					鉄棒下	ダスト	0.10	0.01	-
					堆肥置場	落ち葉	0.11	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.04	-
戸塚区	上矢部坂本第三公園	上矢部町2822-5	B	H23.12.16	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.07	-
					鉄棒下	土	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					水飲み場	グレーチング	0.08	0.08	-
戸塚区	上矢部坂本第二公園	上矢部町2977-1	D	H23.10.12	入り口付近の葉が落ちてるところ		0.16	0.19	-



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

戸塚 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
					ジャングルジムの下		0.13	0.14	-
					すべり台下		0.13	0.13	-
					バネ遊具下		0.11	0.12	-
戸塚区	上矢部坂本第二公園	上矢部町2977-1	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.04	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.10	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.10	0.10	-
					鉄棒下	ダスト	0.06	0.17	-
					スプリング遊具下	ダスト	0.08	0.09	-
					ジャングルジム下	ダスト	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					ベンチ下	ダスト	0.05	0.05	-
戸塚区	上矢部坂本公園	上矢部町3043-9	D	H23.10.12	すべり台下		0.11	0.11	-
					バネ遊具下		0.11	0.11	-
					砂場横		0.11	0.11	-
					スロープの上の部分		0.11	0.12	-
戸塚区	上矢部坂本公園	上矢部町3043-9	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.16	0.18	-
					すべり台降り口	土	0.17	0.15	-
					ブランコ下	土	0.09	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.01	0.11	-
					堆肥置場	落ち葉	0.12	0.12	-
					側溝の上(1)	コンクリート	0.12	0.12	-
					側溝の上(2)	コンクリート	0.12	0.12	-
					浚渫土(回収土のう)	土	0.12	0.12	-
戸塚区	川上大豆田第二公園	川上町98-10	D	H23.12.8	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.10	-
					ブランコ下	人工芝マット	0.10	0.10	-
					側溝の上	土	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					落ち葉のたまり場	落ち葉	0.12	0.12	-
戸塚区	川上大豆田公園	川上町152-7	D	H23.10.13	水飲み場付近(クスノキの下)		0.15	0.18	-
					砂場		0.11	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)

戸塚 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
					サクラの木の下		0.09	0.09	-
戸塚区	川上大豆田公園	川上町152-7	B	H24.1.5	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	マット	0.07	0.07	-
					スプリング遊具下	ダスト	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					水飲み桝	グレーチング	0.09	0.08	-
戸塚区	川上長作第二公園	川上町391-20	D	H23.12.8	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					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	-
					スプリング遊具下(車)	土	0.09	0.09	-
					スプリング遊具下(くじら)	土	0.09	0.09	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					側溝の上(2)	コンクリート	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
戸塚区	川上長作公園	川上町415-1	D	H23.10.13	西門付近(マテバシイの下)		0.09	0.17	-
					中央(サンゴジュ付近)		0.16	0.09	-
					南側(ヤマモモの下)		0.08	0.15	-
戸塚区	川上長作公園	川上町415-1	B	H24.1.5	砂場際	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.07	-
					ブランコ下	ダスト	0.05	0.05	-
					鉄棒下	ダスト	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.07	-
					水飲み場	グレーチング	0.07	0.07	-
戸塚区	川上新井谷公園	川上町669-8	D	H23.10.24	入口付近草むら		0.15	0.01	-
					ターザンロープ付近草むら		0.05	0.07	-
					遊具後方通り抜け道		0.10	0.10	-
					複合遊具付近草むら		0.10	0.03	-
戸塚区	川上新井谷公園	川上町669-8	D	H23.12.8	すべり台降り口	人工芝マット	0.14	0.14	-
					ブランコ下	人工芝マット	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.13	0.12	-
					ターザンロープ下	人工芝マット	0.12	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.12	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)

戸塚 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
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.10	-
					展望広場デッキ横	土	0.11	0.11	-
戸塚区	汲沢町第四公園	汲沢二丁目23	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下	マット	0.11	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					ベンチ下	ダスト	0.08	0.16	-
戸塚区	汲沢二丁目第二公園	汲沢二丁目1684番103	B	H23.12.21	側溝の上	-	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
戸塚区	汲沢二丁目公園	汲沢二丁目1684-48	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.11	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.09	0.02	-
					すべり台降り口	ダスト	0.12	0.11	-
					スウィング遊具下	ダスト	0.11	0.06	-
					クライム遊具下	ダスト	0.12	0.05	-
					鉄棒下	ダスト	0.17	0.03	-
					ベンチ下	ダスト	0.09	0.04	-
戸塚区	汲沢町第三公園	汲沢三丁目2	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.06	-
					鉄棒下	土	0.08	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
戸塚区	汲沢子の神公園	汲沢四丁目27	D	H23.10.11	入口横 植栽		0.09	0.12	-
					坂道下排水口		0.12	0.12	-
					林 遊具		0.04	0.04	-
戸塚区	汲沢子の神公園	汲沢四丁目27	B	H24.1.10	複合遊具すべり台降り口	土	0.06	0.05	-
					ブランコ下	人工芝マット	0.06	0.05	-
					クライム遊具下	土	0.06	0.05	-
戸塚区	老町ヶ谷公園	汲沢七丁目37	D	H23.11.28	ベンチ下	土	0.12	0.08	-
					水飲み場	グレーチング	0.12	0.09	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.12	0.08	-
戸塚区	踊場公園	汲沢八丁目11	D	H23.10.11	ログハウス入口		0.17	0.07	-
					遊具下		0.10	0.07	-
					広場わき		0.17	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)

戸塚 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
					グラウンド入口		0.06	0.07	-
戸塚区	踊場公園	汲沢八丁目11	B	H24.1.10	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.07	-
					スプリング遊具下	ダスト	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
戸塚区	汲沢御所水公園	汲沢町463-1	D	H23.10.11	入口植栽		0.07	0.07	-
					遊具前(土)		0.07	0.07	-
戸塚区	汲沢御所水公園	汲沢町463-1	B	H24.3.7	複合遊具踊り場下	ダスト	0.05	0.05	-
					水飲み場	グレーチング	0.05	0.05	-
					植栽	芝	0.05	0.07	-
戸塚区	汲沢畑田公園	汲沢町510-29	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	砂	0.04	0.05	-
					鉄棒下	砂	0.08	0.07	-
					スプリング遊具下	砂	0.08	0.07	-
					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	0.03	0.04	-
戸塚区	汲沢細田公園	汲沢町1087-3	D	H23.10.11	植栽		0.15	0.13	-
					砂場		0.11	0.12	-
					排水口		0.11	0.11	-
戸塚区	汲沢細田公園	汲沢町1087-3	B	H24.1.10	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.04	0.04	-
					ブランコ下	人工芝マット	0.04	0.05	-
					鉄棒下	ダスト	0.05	0.05	-
					水飲み場	-	0.05	0.06	-
戸塚区	汲沢町公園	汲沢町1301-39	D	H23.10.11	ベンチ前(土)		0.11	0.08	-
					植栽		0.09	0.08	-
戸塚区	汲沢町公園	汲沢町1301-39	B	H24.2.13	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.05	-
					ブランコ下	土	0.04	0.04	-
					鉄棒下	土	0.04	0.04	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.04	-
戸塚区	汲沢町第二公園	汲沢町1407-24	D	H23.10.11	入口前排水口		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)

戸塚 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
					すべり台前		0.08	0.08	-
					植栽		0.07	0.08	-
戸塚区	汲沢町第二公園	汲沢町1407-24	B	H24.2.13	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
戸塚区	小雀公園	小雀町2470	D	H23.10.8	伊賀の溜池		0.07	0.07	-
					神明広場入口周辺		0.06	0.05	-
					神明広場中央部		0.10	0.04	-
					ショウブ田		0.02	0.06	-
戸塚区	小雀公園	小雀町2470	D	H23.10.17	ショウブ田		0.09	0.09	-
					ホタルの里		0.09	0.09	-
					神明広場		0.09	0.09	-
					運動広場		0.09	0.09	-
戸塚区	小雀公園	小雀町2470	B	H24.1.12	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					滑り台降り口		0.07	0.05	-
					ブランコ下		0.04	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					雨どいの下		0.08	0.09	-
					運動広場	ダスト・土混合	0.04	0.04	-
戸塚区	天王山公園	品濃町507-4	D	H23.10.13	北側入口から入った通路		0.12	0.03	-
					東側広場の花の植込み		0.03	0.07	-
					南側入り口付近の植込み		0.10	0.06	-
戸塚区	天王山公園	品濃町507-4	B	H24.1.10	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.04	-
					複合遊具すべり台降り口	ダスト	0.05	0.05	-
					複合遊具踊場下	ダスト	0.05	0.04	-
					堆肥置場	落ち葉	0.05	0.04	-
					側溝の上	砂	0.07	0.05	-
戸塚区	白旗山公園	品濃町518-2	B	H24.1.12	雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					ベンチ下	土	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)

戸塚 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
戸塚区	品濃坂下公園	品濃町527-4	D	H23.10.19	砂場の横		0.11	0.08	-
					公園中央		0.08	0.08	-
					すべり台の後方		0.09	0.09	-
					入口横の植え込み		0.04	0.10	-
戸塚区	品濃坂下公園	品濃町527-4	B	H24.1.12	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.05	-
					プレイスカルプチュア(バンダ)脇	ダスト	0.07	0.06	-
					ベンチ下	ダスト	0.05	0.06	-
					水飲み場	ダクタイル蓋	0.05	0.06	-
戸塚区	品濃中央公園	品濃町552	D	H23.10.12	公園の東側の草むら		0.12	0.11	-
					公園の東側の草むら		0.10	0.10	-
					公園の東側の草むら		0.10	0.11	-
					公園の東側の草むら		0.07	0.09	-
戸塚区	品濃中央公園	品濃町552	B	H24.1.12	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	人工芝マット	0.06	0.06	-
					ブランコ下	人工芝マット	0.05	0.05	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.07	0.07	-
					堆肥置場	落ち葉	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	0.04	0.05	-
戸塚区	品濃一里塚公園	品濃町555-1	D	H23.12.14	スプリング遊具下	土	0.09	0.09	-
					泥のたまり場	土	0.14	0.14	-
					ベンチ下	土	0.12	0.11	-
戸塚区	品濃谷宿公園	品濃町565	D	H23.10.12	公園の東側の落ち葉		0.11	0.11	-
					公園の西側の落ち葉		0.14	0.11	-
					公園の南側の落ち葉		0.11	0.11	-
					公園の北側の落ち葉		0.11	0.11	-
戸塚区	品濃谷宿公園	品濃町565	B	H24.1.16	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	マット	0.09	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.08	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.07	-

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

戸塚 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.07	-
戸塚区	品濃町公園	品濃町880-1	D	H23.10.13	東門(マテバシの下)		0.04	0.05	-
					中央(アラカシの下)		0.13	0.11	-
					砂場		0.12	0.11	-
戸塚区	品濃町公園	品濃町880-1	D	H23.10.19	公園の中央		0.07	0.09	-
					ブランコの後方		0.22	0.16	-
					土手の上方		0.08	0.11	-
					砂場の横		0.14	0.19	-
戸塚区	品濃町公園	品濃町880-1	B	H24.1.16	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					ブランコ下	マット	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下(1)	ダスト	0.04	0.05	-
					複合遊具踊り場下(2)	ダスト	0.05	0.05	-
					スプリング遊具下	ダスト	0.05	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
戸塚区	品濃はなみずき公園	品濃町1778-6	B	H24.1.10	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.07	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.06	0.07	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.09	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
戸塚区	品濃なかよし公園	品濃町1789-6	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.04	0.10	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.11	0.10	-
					鉄棒下	ダスト	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.12	0.12	-
					健康遊具下	コンクリート	0.09	0.09	-
					スプリング遊具下	ダスト	0.09	0.09	-
					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	0.09	0.10	-
戸塚区	品濃焼餅坂公園	品濃町1835-5	B	H24.1.10	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)

戸塚 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
					スプリング遊具下	ダスト	0.06	0.05	-
					側溝の上	砂	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
戸塚区	下倉田小松ヶ丘公園	下倉田町615-40	B	H24.2.13	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.04	0.05	-
					複合遊具すべり台下	ゴムマット	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.04	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
戸塚区	豊田中央公園	下倉田町761-1	D	H23.10.12	公園西側 入口左側の土手下		0.08	0.09	-
					公園北側 どんぐりの周辺		0.09	0.06	-
					公園東側 どんぐりの周辺		0.19	0.09	-
戸塚区	豊田中央公園	下倉田町761-1	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.09	0.08	-
					すべり台降り口	マット	0.08	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.07	0.09	-
					うんてい下	砂	0.15	0.15	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					落ち葉堆積箇所	落ち葉	0.13	0.14	-
					水飲み場	コンクリート	0.15	0.15	-
戸塚区	下倉田こぶし公園	下倉田町字南谷772-39	D	H23.12.15	スプリング遊具下	砂	0.10	0.10	-
					水飲み場	砂	0.10	0.10	-
					ベンチ下	砂	0.07	0.07	-
戸塚区	下倉田第三公園	下倉田町828-55	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.09	0.10	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.10	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.09	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.03	0.04	-
					鉄棒下	マット	0.09	0.09	-
					スプリング遊具下	ダスト	0.10	0.10	-
					側溝の上	落ち葉	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.12	-
戸塚区	下倉田第四公園	下倉田町828-197	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	マット	0.12	0.12	-
					ブランコ下	マット	0.12	0.12	-



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)

戸塚 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					側溝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
戸塚区	下倉田第五公園	下倉田町1037-4	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					ブランコ下	土	0.10	0.09	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
戸塚区	下倉田脇谷公園	下倉田町1224-7	B	H24.2.13	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.04	0.05	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.07	0.05	-
					鉄棒下	ダスト	0.08	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
戸塚区	下倉田第一公園	下倉田町1453-1	B	H24.4.24	複合遊具すべり台降り口	ダスト	0.07	0.06	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.04	0.06	-
					鉄棒下	ゴムマット	0.04	0.04	-
					水飲み場	グレーチング	0.05	0.06	-
戸塚区	下倉田第二公園	下倉田町1479-95	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.10	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.10	-
					ブランコ下	マット	0.11	0.11	-
					鉄棒下	マット	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
戸塚区	下倉田角前公園	下倉田町1613-10	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.09	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.06	-
					スプリング遊具下(馬)	土	0.10	0.10	-
					木製遊具下	芝	0.13	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.08	0.09	-
戸塚区	下倉田雪下公園	下倉田町1736-1	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.11	0.10	-
					すべり台降り口	人工芝マット	0.07	0.09	-
					ブランコ下	人工芝マット	0.09	0.09	-
					鉄棒下	ダスト	0.15	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	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)

戸塚 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
戸塚区	下倉田花立公園	下倉田町1897-170	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.09	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.09	-
					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	0.10	0.10	-
戸塚区	四ノ区公園	戸塚町335-8	B	R4.6.27	砂場中央	砂	0.03	0.03	-
					複合遊具下		0.03	0.03	-
					側溝の上		0.03	0.03	-
					雨水桝の上		0.03	0.03	-
戸塚区	戸塚町南第三公園	戸塚町719-20	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	ダスト	0.14	0.14	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.13	-
					水飲み場	グレーチング	0.13	0.13	-
戸塚区	戸塚下郷公園	戸塚町1073-2	D	H23.12.6	すべり台降り口	マット	0.07	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
戸塚区	八ノ区公園	戸塚町1297-2	B	H24.1.6	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	砂	0.05	0.08	-
					側溝の上	砂	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	0.07	0.07	-
戸塚区	戸塚町南第一公園	戸塚町1491-71	B	H24.4.24	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					複合遊具すべり台降り口	ゴムマット	0.07	0.05	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.06	0.07	-
					鉄棒下	ダスト	0.06	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	0.06	0.06	-
戸塚区	十ノ区公園	戸塚町1862-15	B	H24.1.6	複合遊具すべり台降り口	砂	0.07	0.05	-
					複合遊具ブランコ下	砂	0.04	0.04	-
					堆肥置場	落ち葉	0.08	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	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)

戸塚 区

【測定器の種類】

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

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

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

D: RDS-30(ミノンテクノロジ社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					水飲み場	グレーチング	0.04	0.06	-
戸塚区	十ノ区第五公園	戸塚町1975-26	B	H24.1.6	砂場中央	砂	0.04	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.05	0.05	-
					ブランコ下	砂	0.05	0.05	-
					側溝の上	土	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	0.09	0.07	-
戸塚区	十ノ区やまもも公園	戸塚町1978-4	D	H23.12.6	うんてい下	ダスト	0.16	0.14	-
					スプリング遊具下	ダスト	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.17	0.17	-
					水飲み場	グレーチング	0.16	0.16	-
戸塚区	十ノ区第四公園	戸塚町2013-2	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.10	-
					複合遊具踊場下	土	0.11	0.11	-
					スプリング遊具下	砂	0.08	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					水飲み場	ダクタイル鉄	0.09	0.07	-
戸塚区	十ノ区あじさい公園	戸塚町字十ノ区2028-1	D	H23.10.28	北側の落ち葉集まっているところ		0.07	0.05	-
					西側の落ち葉集まっているところ		0.08	0.11	-
					東側の落ち葉集まっているところ		0.06	0.07	-
戸塚区	十ノ区あじさい公園	戸塚町字十ノ区2028-1	B	H24.1.17	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.05	0.06	-
					水飲み場	ダクタイル蓋	0.04	0.04	-
					ベンチ下	コンクリート	0.05	0.05	-
戸塚区	十ノ区第三公園	戸塚町2094-6	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.11	0.11	-
					鉄棒下	砂	0.17	0.11	-
					スプリング遊具下	砂	0.11	0.11	-
					側溝の上(1)	グレーチング	0.01	0.03	-
					側溝の上(2)	グレーチング	0.04	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	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)

戸塚 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
戸塚区	十一ノ区公園	戸塚町2230-5	D	H23.10.19	どんぐりの周辺西側入口近		0.19	0.19	-
					どんぐりの周辺南側入口近		0.11	0.11	-
					どんぐりの周辺東側林		0.10	0.10	-
					どんぐりの周辺北側林		0.10	0.10	-
戸塚区	十一ノ区公園	戸塚町2230-5	B	H24.2.10	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	マット	0.04	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.04	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					水のたまりやすい場所(園路脇)	石	0.06	0.06	-
戸塚区	戸塚公園	戸塚町2420-2	D	H23.10.19	下郷小側山入口		0.10	0.10	-
					下郷小側山中腹①		0.11	0.11	-
					下郷小側山中腹②		0.07	0.07	-
					下郷小側山頂上		0.08	0.08	-
					西側 木の下		0.07	0.06	-
					水路(北)		0.09	0.08	-
					東側 多目的広場		0.10	0.10	-
					南側 木の下		0.10	0.10	-
戸塚区	戸塚公園	戸塚町2420-2	D	H23.10.28	尾根道広場		0.11	0.10	-
					尾根道広場より北側方向に下っていく途中		0.09	0.03	-
					下郷小近くの階段上		0.10	0.11	-
戸塚区	戸塚公園	戸塚町2420-2	B	H24.2.10	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.04	0.06	-
					側溝の上	土	0.06	0.06	-
戸塚区	戸塚町南第二公園	戸塚町2680-26	B	H24.2.13	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.04	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.05	0.04	-
					鉄棒下	ダスト	0.05	0.04	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.04	-
戸塚区	大坂下公園	戸塚町2974-1	B	H24.1.13	入口	コンクリート	0.07	0.06	-
戸塚区	宮谷西公園	戸塚町3240	B	H24.1.13	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	砂	0.06	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)

戸塚 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.07	-
					側溝の上	落ち葉	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					水飲み場	グレーチング	0.06	0.06	-
戸塚区	戸塚宮ヶ谷公園	戸塚町3381-39	D	H23.10.11	トイレ前		0.18	0.11	-
					遊具下		0.18	0.03	-
					階段下		0.09	0.08	-
					階段途中		0.13	0.14	-
戸塚区	戸塚宮ヶ谷公園	戸塚町3381-39	B	H24.3.7	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					ブランコ下	土	0.05	0.06	-
					水飲み場	ダクタイル蓋	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.04	-
戸塚区	新沢池公園	戸塚町3572-3	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.05	0.09	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.09	-
					ブランコ下	マット	0.09	0.10	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	-	0.11	0.11	-
					植樹帯	土	0.10	0.10	-
戸塚区	十八ノ区第三公園	戸塚町3630-21	D	H23.10.25	水道		0.12	0.12	-
					ブランコ下		0.12	0.12	-
					アスレチック遊具すべり台下		0.12	0.12	-
					砂場		0.12	0.12	-
戸塚区	十八ノ区第三公園	戸塚町3630-21	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					複合遊具すべり台降り口	土	0.12	0.12	-
					複合遊具ゴムタイヤブランコ下	土	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.11	-
					側溝の上	-	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	-	0.11	0.11	-
戸塚区	十八ノ区公園	戸塚町3703-5	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.11	-
					ブランコ下	土	0.11	0.11	-
					側溝の上	-	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)

戸塚 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
戸塚区	戸塚富塚公園	戸塚町3755-14	B	H24.1.13	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.07	-
					ブランコ下	砂	0.06	0.07	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.07	0.06	-
					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(土砂堆積箇所)	砂	0.06	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	0.06	0.06	-
戸塚区	十八ノ区第二公園	戸塚町4208-7	D	H23.10.25	砂場		0.11	0.11	-
					ブランコ下		0.11	0.11	-
					すべり台下		0.11	0.10	-
					土手		0.11	0.10	-
戸塚区	十八ノ区第二公園	戸塚町4208-7	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	土	0.13	0.12	-
					ブランコ下	土	0.13	0.12	-
					側溝の上	-	0.11	0.11	-
					雨水樹の上	-	0.11	0.11	-
戸塚区	二十ノ区公園	戸塚町4247-24	A	H30.11.27	すべり台降り口	ダスト	0.05	0.05	-
					側溝の上	L型側溝	0.03	0.05	-
					雨水樹の上	雨水樹	0.05	0.03	-
戸塚区	十九ノ区公園	戸塚町4424-63	B	H24.2.13	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.05	0.06	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.07	0.05	-
戸塚区	戸塚町北公園	戸塚町4536-13	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.07	-
					ブランコ下	人工芝マット	0.11	0.08	-
					スプリング遊具下	ダスト	0.11	0.08	-
					水飲み場	グレーチング	0.06	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.07	0.06	-
戸塚区	戸塚町ぜんぼ公園	戸塚町4637-1	D	H23.10.31	植え込み		0.11	0.11	-
戸塚区	戸塚町ぜんぼ公園	戸塚町4637-1	B	H23.12.19	雨水樹の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	0.05	0.05	-
戸塚区	矢沢公園	戸塚町4796-3	B	H23.12.19	水飲み場	グレーチング	0.08	0.07	-

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

戸塚 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
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
戸塚区	二十一ノ区公園	戸塚町4975-6	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.08	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.05	-
					ブランコ下	ダスト	0.06	0.06	-
					接続雨水桝の上	ダスト	0.08	0.06	-
					水飲み場	ダクタイル蓋	0.04	0.05	-
戸塚区	二十一ノ区第二公園	戸塚町5099-21	B	H25.12.9	側溝の上	コンクリート	0.03	0.03	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
戸塚区	鳥が丘第五公園	鳥が丘6-2	B	H24.1.17	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					鉄棒下	土	0.07	0.07	-
					側溝の上(1)	コンクリート	0.09	0.07	-
					側溝の上(2)	土	0.06	0.06	-
戸塚区	鳥が丘第一公園	鳥が丘21	B	H24.1.13	すべり台降り口	マット	0.06	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.07	-
					鉄棒下	ダスト	0.05	0.05	-
					水飲み場	ダクタイル蓋	0.05	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					ベンチ下	ダスト	0.06	0.06	-
戸塚区	鳥が丘第二公園	鳥が丘42-1	B	H24.1.17	砂場中央	砂	0.03	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.05	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.08	0.06	-
					鉄棒下	土	0.05	0.04	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.07	-
戸塚区	鳥が丘第三公園	鳥が丘68-1	B	H24.1.17	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.04	-
					ブランコ下	人工芝マット	0.06	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.09	0.07	-
戸塚区	鳥が丘第四公園	鳥が丘92-12	B	H24.3.7	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.05	-
					ジャングルジム下	土	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)

戸塚 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
					鉄棒下	土	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					水飲み場	ダクトイル蓋	0.05	0.05	-
戸塚区	名瀬町南第二公園	名瀬町70-19	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.08	-
					ブランコ下	マット	0.10	0.10	-
					鉄棒下	ダスト	0.10	0.10	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					L型側溝	-	0.05	0.05	-
					水飲み場	グレーチング	0.10	0.10	-
戸塚区	名瀬町南公園	名瀬町279-18	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.08	0.09	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.11	-
					ブランコ下	マット	0.04	0.04	-
					鉄棒下	ダスト	0.11	0.10	-
					雨水桝の上	-	0.08	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	0.10	0.09	-
戸塚区	名瀬内久根公園	名瀬町376-4	B	H24.4.24	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.03	0.04	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.06	0.04	-
					鉄棒下	プラスチックマット	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.05	-
					水飲み場	グレーチング	0.05	0.04	-
戸塚区	名瀬内久根第二公園	名瀬町438-55	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	マット	0.04	0.04	-
					スプリング遊具下	ダスト	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.11	-
					水飲み場	グレーチング	0.06	0.06	-
戸塚区	名瀬下第三公園	名瀬町762	B	H24.1.19	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.07	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.07	-
					鉄棒下	ダスト	0.06	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	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)

戸塚 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
戸塚区	名瀬下第五公園	名瀬町764-18	B	H24.1.19	藤棚下ベンチ	コンクリート	0.05	0.06	-
戸塚区	名瀬下第六公園	名瀬町767-1	B	H24.3.2	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					水飲み場	ダクタイル蓋	0.06	0.04	-
戸塚区	名瀬下第四公園	名瀬町782-1	B	H24.4.24	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.03	0.04	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.05	-
					水飲み場	グレーチング	0.05	0.06	-
戸塚区	名瀬下第二公園	名瀬町785	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	ダスト	0.09	0.09	-
					ブランコ下	人工芝(砂入り)	0.08	0.08	-
					鉄棒下	ダスト	0.09	0.09	-
					ジャングルジム下	ダスト	0.09	0.08	-
					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	0.09	0.09	-
					階段下	コンクリート	0.09	0.09	-
					集水桝の上	コンクリート	0.08	0.08	-
					水飲み場	石	0.08	0.08	-
戸塚区	名瀬下第七公園	名瀬町791-8	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					複合遊具すべり台下	砂	0.10	0.10	-
					ベンチ下	砂	0.10	0.10	-
					側溝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					水飲み場	グレーチング	0.11	0.11	-
戸塚区	名瀬下第八公園	名瀬町791-12	B	H24.2.3	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.06	-
					ブランコ下	フロアーマット	0.05	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
戸塚区	名瀬桐ヶ谷公園	名瀬町795-15	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					複合遊具すべり台下	土	0.10	0.11	-
					鉄棒下	土	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	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)

戸塚 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
					水飲み場	グレーチング	0.11	0.11	-
戸塚区	名瀬下第一公園	名瀬町798-1	D	H23.10.14	遊具周辺		0.13	0.04	-
					ドングリの木の下		0.04	0.07	-
					グラウンド		0.12	0.08	-
戸塚区	名瀬下第一公園	名瀬町798-1	B	H24.2.3	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.07	0.06	-
					ブランコ下	人工芝マット	0.05	0.05	-
					鉄棒下	ダスト	0.06	0.06	-
					ターザンロープ下	ダスト	0.06	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.05	-
					水たまり	ダスト	0.07	0.05	-
戸塚区	名瀬下第九公園	名瀬町799-16	B	H24.1.24	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					鉄棒下	ダスト	0.07	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.03	0.05	-
					水飲み場	グレーチング	0.07	0.07	-
戸塚区	名瀬町第二公園	名瀬町2695-4	B	H23.1.18	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.09	0.06	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.06	0.06	-
					鉄棒下	ダスト	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
戸塚区	名瀬町第一公園	名瀬町2850-24	B	H24.1.19	すべり台降り口	芝生	0.05	0.05	-
					ブランコ下	人工芝マット	0.05	0.05	-
					鉄棒下	芝生	0.07	0.06	-
					スプリング遊具下	芝生	0.06	0.05	-
戸塚区	名瀬町第三公園	名瀬町3143-4	B	H24.1.19	砂場中央	砂	0.08	0.07	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.04	-
					ベンチ下	ダスト	0.06	0.06	-
戸塚区	原宿第三公園	原宿一丁目6	D	H23.12.1	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.04	0.05	-
					水飲み場	ダスト	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)

戸塚 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
					ベンチ横	ダスト	0.06	0.07	-
戸塚区	原宿第二公園	原宿一丁目21	D	H23.12.1	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	ダスト	0.09	0.01	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.09	0.09	-
					水飲み場	ダスト	0.10	0.11	-
戸塚区	小雀第二公園	原宿一丁目30	D	H23.12.1	砂場中央	砂	0.12	0.01	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.11	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
戸塚区	原宿公園	原宿一丁目38	D	H23.12.1	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	ゴムマット	0.10	0.10	-
					水飲み場	ダスト	0.11	0.09	-
戸塚区	原宿八幡山公園	原宿三丁目33	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.14	0.14	-
					すべり台降り口	ダスト	0.15	0.14	-
					鉄棒下	ダスト	0.15	0.15	-
					スプリング遊具下	ダスト	0.15	0.15	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.14	0.14	-
					階段下	グレーチング	0.03	0.08	-
戸塚区	原宿八幡山第二公園	原宿三丁目367-316	B	H25.8.22	雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
戸塚区	深谷町えのき公園	原宿三丁目45	D	H23.10.17	公園入り口 植栽		0.07	0.09	-
					ブランコ下 落葉のふきだまり		0.12	0.12	-
					砂場		0.01	0.07	-
					枯葉ハウス(落葉入箱)		0.10	0.12	-
戸塚区	深谷町えのき公園	原宿三丁目45	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下	マット	0.08	0.09	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.08	0.04	-
					鉄棒下	ダスト	0.01	0.03	-
					堆肥置場	落ち葉	0.10	0.01	-
					側溝の上	コンクリート	0.20	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)

戸塚 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					雨水桮の上	—	0.07	0.07	—
					階段下	コンクリート	0.18	0.16	—
					水飲み場	—	0.06	0.05	—
戸塚区	弘法池公園	原宿三丁目57	D	H23.11.24	すべり台降り口	ダスト	0.12	0.12	—
					ベンチ下	ダスト	0.11	0.11	—
					水飲み場	グレーチング	0.09	0.11	—
					池の中央	木	0.01	0.02	—
					雨水桮の上	グレーチング	0.12	0.13	—
戸塚区	大正公園	原宿四丁目26	D	H23.10.18	遊具すべり台		0.01	0.04	—
					ブランコ		0.03	0.04	—
					大型すべり台砂場		0.20	0.15	—
					ベンチ		0.17	0.16	—
戸塚区	大正公園	原宿四丁目26	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.07	0.07	—
					すべり台降り口	土	0.08	0.08	—
					ブランコ下	土	0.07	0.08	—
					雨水桮の上	—	0.08	0.11	—
戸塚区	大正第二公園	原宿四丁目29	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.01	0.08	—
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.11	—
					ブランコ下	マット	0.09	0.09	—
					雨水桮の上	ダクタイル蓋	0.10	0.11	—
戸塚区	俣野別邸庭園	東俣野町80-1	B	H29.3.30	側溝の上		0.02	0.02	—
					雨水桮の上		0.04	0.04	—
					水のたまりやすい場所	土	0.03	0.03	—
戸塚区	俣野別邸庭園	東俣野町94-4	B	H25.10.2	芝生広場	芝	0.04	0.05	—
					休憩棟 裏側溝	砂利	0.03	0.04	—
					休憩棟 落葉	落葉	0.02	0.03	—
戸塚区	東俣野南公園	東俣野町179-6	B	H24.1.23	複合遊具すべり台降り口	ダスト	0.07	0.06	—
					鉄棒下	ダスト	0.09	0.08	—
					雨水桮の上	グレーチング	0.06	0.06	—
戸塚区	東俣野中央公園	東俣野町864	D	H23.10.14	遊具設置場所(砂)		0.10	0.10	—
					遊具設置場所(アスファルト)		0.04	0.04	—
					植え込み		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)

戸塚 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
					広場(芝生)		0.08	0.09	-
戸塚区	東俣野中央公園	東俣野町864	B	H24.1.12	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					滑り台降り口	ダスト	0.07	0.07	-
					ブランコ下	ダスト	0.09	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.04	0.04	-
					側溝の上	コンクリート	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	鉄(グレーチング)	0.05	0.06	-
					水のたまりやすい場所(トイレ脇)	土	0.11	0.06	-
					広場	芝生	0.05	0.05	-
戸塚区	東俣野第二公園	東俣野町1186-66	B	H24.1.17	複合遊具すべり台降り口	ゴムマット	0.06	0.04	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.05	-
					鉄棒下	ダスト	0.05	0.05	-
					スプリング遊具下	ダスト	0.04	0.04	-
					水飲み場	グレーチング	0.03	0.05	-
戸塚区	東俣野第一公園	東俣野町1662-9	B	H24.1.23	複合遊具すべり台降り口	マット	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.05	-
戸塚区	大郷山第二公園	平戸一丁目2	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.01	0.09	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.08	-
					ブランコ下	土	0.08	0.08	-
					スプリング遊具下	土	0.08	0.06	-
					雨水桝の上	-	0.09	0.08	-
					水飲み場	-	0.08	0.08	-
戸塚区	大郷山公園	平戸一丁目12	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.08	-
					スプリング遊具下	土	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	-	0.06	0.05	-
					水飲み場	-	0.10	0.05	-
戸塚区	平戸第五公園	平戸二丁目34	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.15	0.09	-
					ブランコ下	マット	0.10	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.04	0.11	-
戸塚区	三王山公園	平戸三丁目21	D	H23.12.14	すべり台降り口	土	0.08	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	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)

戸塚 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	0.15	0.07	-
					水たまり	-	0.10	0.10	-
					ベンチ下	土	0.10	0.09	-
					L型側溝(多目的広場)	土	0.10	0.10	-
					草むら跡(多目的広場)	草・土	0.11	0.10	-
戸塚区	一里塚公園	平戸四丁目16	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.12	0.12	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.12	0.12	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.01	0.01	-
					L型側溝の角	土	0.08	0.08	-
戸塚区	平戸第二公園	平戸四丁目31	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.10	0.10	-
					ブランコ下	人工芝	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					鉄棒下	ダスト	0.09	0.09	-
					健康遊具下	ゴムマット	0.10	0.11	-
					堆肥置場	落ち葉	0.10	0.10	-
					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	0.11	0.11	-					
戸塚区	平戸第四公園	平戸五丁目1	D	H23.12.14	すべり台降り口	土	0.08	0.08	-
					ブランコ下	マット	0.08	0.09	-
					堆肥置場	落ち葉	0.09	0.09	-
					側溝の上	-	0.08	0.08	-
					水飲み場	-	0.08	0.08	-
戸塚区	平戸中公園	平戸五丁目3	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					ブランコ下	人工芝マット	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.09	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					水飲み場	グレーチング	0.10	0.10	-
戸塚区	平戸第一公園	平戸五丁目16	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.10	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト	0.15	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)

戸塚 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					ブランコ下	ダスト	0.10	0.10	-
					パンダハウス	ダスト	0.07	0.10	-
					スプリング遊具下(パンダ)	ダスト	0.12	0.13	-
戸塚区	平戸第六公園	平戸五丁目35	B	H24.1.16	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					鉄棒下	砂	0.07	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.04	-
					複合遊具下	ダスト	0.06	0.06	-
					L型側溝上	コンクリート	0.07	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.07	-
戸塚区	平戸第三公園	平戸四丁目2	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.04	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
					水飲み場	グレーチング	0.03	0.08	-
戸塚区	平戸台第二公園	平戸町209-14	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.09	-
					ブランコ下	マット	0.07	0.06	-
					水飲み場	インターロッキング	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.05	-
戸塚区	川上公園	平戸町433-2	D	H23.10.7	北側階段途中のどんぐりの木の周辺		0.09	0.09	-
					東側かぶと虫の幼虫を育てている場所		0.09	0.13	-
					南側桜の木の下		0.15	0.15	-
					西側腐葉土置場		0.09	0.03	-
戸塚区	川上公園	平戸町433-2	D	H23.10.12	西側入口近くのどんぐりの周辺		0.11	0.07	-
					公園中央		0.09	0.06	-
					東側入口近くのふきだまり		0.08	0.06	-
戸塚区	川上公園	平戸町433-2	B	H24.1.18	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					複合遊具すべり台降り口	ダスト	0.05	0.05	-
					複合遊具踊場下	ダスト	0.04	0.03	-
					鉄棒下	ダスト	0.03	0.04	-
					堆肥置場	落ち葉	0.06	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
戸塚区	平戸坂下公園	平戸町484-3	B	H23.12.20	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)

戸塚 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
					すべり台降り口	ゴムマット	0.07	0.07	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.06	0.05	-
					水飲み場	グレーチング	0.07	0.07	-
戸塚区	平戸本林第二公園	平戸町567-10	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					スプリング遊具下	ダスト	0.07	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
					水飲み場	グレーチング	0.06	0.08	-
戸塚区	平戸本林公園	平戸町582-11	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					複合遊具すべり台下	ダスト	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	0.06	0.06	-
戸塚区	平戸新林公園	平戸町774-4	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.08	0.06	-
					スプリング遊具下	土	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	-	0.11	0.11	-
					水飲み場	-	0.09	0.09	-
戸塚区	平戸新林第二公園	平戸町829-4	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					水飲み場	インターロッキング	0.07	0.07	-
戸塚区	平戸みはらし公園	平戸町993-1	D	H23.10.11	丘の頂上		0.08	0.05	-
					花壇		0.20	0.15	-
					入り口		0.09	0.06	-
戸塚区	平戸みはらし公園	平戸町993-1	B	H24.1.18	ベンチ下	土	0.04	0.03	-
					水のたまりやすい場所(坂のへこみ)	アスファルト	0.05	0.06	-
戸塚区	平戸桑の谷公園	平戸町1117-5	B	H23.12.20	スプリング遊具下	土	0.05	0.05	-
					水飲み場	インターロッキング	0.07	0.07	-
戸塚区	菅井庄谷公園	平戸町1154-11	B	H24.1.18	ブランコ下	ゴムマット	0.05	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.04	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
戸塚区	平戸台公園	平戸町1219-17	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下	砂	0.12	0.11	-
					複合遊具踊場下	土	0.10	0.10	-
					L型側溝	グレーチング	0.13	0.11	-
					水飲み場	コンクリート	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)

戸塚 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
					斜面(1)	土	0.09	0.09	-
					斜面(2)	土	0.12	0.12	-
戸塚区	深谷町子崎公園	深谷町115-6	B	H24.2.9	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.04	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	0.03	0.04	-
戸塚区	深谷町前田公園	深谷町314-1	B	H24.4.24	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.03	0.04	-
					ブランコ下	人工芝	0.03	0.04	-
					鉄棒下	ダスト	0.05	0.07	-
					水飲み場	グレーチング	0.07	0.07	-
戸塚区	深谷町東山公園	深谷町885	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					複合遊具すべり台降り口	ダスト	0.05	0.05	-
					複合遊具ブランコ下	ダスト	0.05	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.04	0.04	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					水飲み場	ダクタイル蓋	0.04	0.04	-
戸塚区	戸塚西公園	深谷町984-6	D	H23.10.12	東奥 木の下周辺		0.16	0.16	-
					南側 どんぐりの周辺		0.10	0.10	-
					南奥 落ち葉周辺		0.09	0.09	-
					北西側 すべり台下周辺		0.13	0.15	-
戸塚区	戸塚西公園	深谷町984-6	D	H23.10.18	ローラーすべり台降り口		0.07	0.08	-
					丸太渡り、ローラーすべり台入口		0.09	0.09	-
					トイレ前、土手		0.09	0.10	-
					アスレチック		0.10	0.10	-
戸塚区	戸塚西公園	深谷町984-6	B	H24.1.17	ローラーすべり台降り口	マット	0.05	0.05	-
					複合遊具踊場下	土	0.04	0.04	-
					ターザンロープ下	土	0.05	0.05	-
					ロープネット遊具下	土	0.05	0.05	-
					木製遊具下	土	0.04	0.04	-
					パーゴラ下	石	0.04	0.05	-
					水飲み場	グレーチング	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)

戸塚 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
戸塚区	深谷町中丸公園	深谷町1041-3	B	H24.2.9	健康遊具下	砂	0.07	0.07	-
					ベンチ下	砂	0.08	0.07	-
					あずまや下	砂	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
戸塚区	深谷町ふれあい公園	深谷町1272-5	B	H28.3.31	広場中央	芝	0.03	0.02	-
					鉄棒下	芝	0.03	0.03	-
					健康遊具下	芝	0.02	0.02	-
					畑1	土	0.02	0.03	-
					畑2	土	0.03	0.03	-
					側溝の上	コンクリート (グレーチング蓋)	0.03	0.02	-
					雨水桝の上	コンクリート (グレーチング蓋)	0.06	0.05	-
戸塚区	ドリームハイツ第二公園	深谷町1304-2	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					複合遊具すべり台降り口	マット	0.05	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.05	-
					ジャングルジム下	ダスト	0.07	0.06	-
					スプリング遊具下	ダスト	0.06	0.06	-
					健康遊具下(1)	ダスト	0.06	0.06	-
					健康遊具下(2)	ダスト	0.07	0.07	-
					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	0.05	0.06	-
					階段下	コンクリート	0.05	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	0.06	0.07	-
戸塚区	深谷町谷中公園	深谷町1399-4	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					水のたまりやすい場所	ダスト	0.08	0.07	-
					水飲み場	ダクタイル蓋	0.06	0.07	-
					ベンチ下	ダスト	0.05	0.05	-
戸塚区	舞岡西根公園	舞岡町21-31	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					水飲み場	ダクタイル蓋	0.05	0.06	-
戸塚区	舞岡八幡山しぜん公園	舞岡町284	B	R4.11.2	野外卓付近	インターロッキング	-	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)

戸塚 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					側溝の上①		—	0.03	—
					側溝の上②		—	0.04	—
					側溝の上③		—	0.05	—
					ベンチ付近	土	—	0.05	—
戸塚区	舞岡下谷公園	舞岡町645-8	D	H23.10.5	公園入り口		0.13	0.08	—
					公園入って左		0.09	0.01	—
					くぬぎの木の周辺(手前)		0.11	0.08	—
					くぬぎの木の周辺(奥)		0.08	0.05	—
戸塚区	舞岡下谷公園	舞岡町645-8	B	H24.1.18	側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	—
					雨水桝の上	砂	0.07	0.06	—
					ベンチ下	砂	0.06	0.05	—
戸塚区	舞岡熊之堂公園	舞岡町1093-8	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.05	0.05	—
					すべり台降り口	砂	0.13	0.07	—
					複合遊具踊場下	土	0.06	0.06	—
					水飲み場	グレーチング	0.04	0.06	—
戸塚区	舞岡公園	舞岡町1703	A	H23.9.27	けやき広場 水飲み桝	水飲み桝	0.07	0.06	—
					さくら休憩所 水飲み桝	水飲み桝	0.05	0.06	—
					堆肥置場	堆肥(稲藁)	0.06	0.06	—
					堆肥置場	堆肥(落ち葉)	0.07	0.07	—
					中の上屋	土(田)	0.06	0.06	—
					小谷戸の里 雨どい下	土	0.11	0.07	—
					小谷戸の里 雨水桝	雨水桝	0.06	0.07	—
					泥落し池	土	0.19	0.12	—
					松原越休憩所	雨水桝	0.08	0.07	—
					耕作体験畑	土(あぜ道)	0.07	0.05	—
					瓜久保の家 田	土(あぜ道)	0.06	0.06	—
戸塚区	舞岡公園	舞岡町1703	D	H23.10.11	さくら休憩所 草地(斜面下手)		0.10	0.07	—
					さくら休憩所 ベンチ横(土)		0.10	0.10	—
					さくら休憩所 トイレ雨どい下(じゃり)		0.11	0.12	—
戸塚区	舞岡公園	舞岡町1703	D	H23.10.23	さくら休憩所 トイレ横ベンチ		0.10	0.11	—
					水田 NO.10 稲かけのそば		0.10	0.11	—
					古民家 舞小谷戸屋休憩台		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)

戸塚 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
					瓜久保 ゲート横 (地面はアスファルト)		0.10	0.10	-
					小川アメニティ田から長い排水パイプのそば		0.10	0.10	-
					さくらなみ池 分岐の丸太いす付近		0.11	0.11	-
					ばらの丸い丘 中央斜面		0.12	0.12	-
					もみじ休憩所 屋根のあるところの下		0.12	0.12	-
					けやき広場 女子トイレの横		0.12	0.12	-
					こぶし広場 中央4本の木の真ん中		0.13	0.13	-
					もみじ休憩所の休憩小屋		0.14	0.12	-
					もみじ休憩所の休憩小屋		0.12	0.12	-
戸塚区	舞岡西根第二公園	舞岡町3596-4	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.07	-
					ブランコ下	砂	0.07	0.07	-
					ジャングルジム下	砂	0.08	0.06	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.07	-
					水飲み場	ダクタイル蓋	0.05	0.05	-
戸塚区	前田町堂屋敷公園	前田町264-4	B	H23.12.16	砂場中央	砂	0.04	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.06	-
					鉄棒下	土	0.06	0.05	-
					スプリング遊具下	土	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
戸塚区	前田町向山公園	前田町267-36	B	H23.12.16	側溝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					ベンチ下	土	0.05	0.06	-
戸塚区	前田町第二公園	前田町424-14	B	H23.12.16	ベンチ下	土	0.07	0.06	-
					マンホール上	マンホール	0.07	0.06	-
戸塚区	前田町第四公園	前田町502-45	B	H23.12.16	砂場中央	砂	0.05	0.07	-
					スプリング遊具下	土	0.09	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.08	-
					ベンチ下	土	0.08	0.08	-
戸塚区	前田町公園	前田町514-3	D	H23.10.17	上段のベンチ		0.11	0.10	-
					下段のベンチ		0.09	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)

戸塚 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
					下段の側溝		0.09	0.09	-
戸塚区	前田町公園	前田町514-3	B	H24.1.13	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					複合遊具すべり台降り口	マット	0.05	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.06	0.05	-
					水飲み場	グレーチング	0.05	0.05	-
					ベンチ下	ダスト	0.05	0.05	-
戸塚区	前田町第三公園	前田町517-2	D	H23.10.17	ベンチ		0.09	0.10	-
					砂場		0.11	0.09	-
					側溝		0.09	0.09	-
戸塚区	前田町第三公園	前田町517-2	B	H24.1.13	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					スプリング遊具下	ダスト	0.05	0.05	-
					複合遊具すべり台降り口	ダスト	0.05	0.05	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.04	0.04	-
					ベンチ下	インターロッキング	0.06	0.05	-
戸塚区	俣野町第一公園	俣野町522-1	D	H23.10.18	入り口あずま屋前		0.04	0.01	-
					側溝		0.27	0.17	-
					すべり台下		0.13	0.14	-
					水道		0.14	0.06	-
戸塚区	俣野町第一公園	俣野町522-1	B	H24.1.23	砂場中央	砂	0.10	0.07	-
					複合遊具すべり台降り口	マット	0.10	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.07	0.04	-
					鉄棒下	砂	0.03	0.04	-
					側溝の上	グレーチング	0.13	0.07	-
戸塚区	俣野公園	俣野町1367-1	D	H23.10.18	芝生広場保育園側(西)		0.09	0.02	-
					芝生広場保育園側(東)		0.07	0.13	-
					メモリアルパーク芝生広場入口(北)		0.05	0.07	-
					メモリアルパークレストハウス側出口(南)		0.14	0.15	-
戸塚区	俣野公園	俣野町1367-1	A	H23.10.25	芝生広場 中央	草地	0.07	0.06	-
					芝生広場脇 植え込み	土	0.07	0.06	-
					芝生広場脇 木の根元	草地	0.06	0.05	-
					水道 樹	樹	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)

戸塚 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					北広場 中央	土	0.05	0.05	-
					北広場 脇	草地	0.08	0.05	-
					北西広場 排水樹	樹	0.05	0.05	-
					墓地脇 植え込み	枯れ草	0.07	0.06	-
戸塚区	俣野公園	俣野町1367-1	B	H24. 1. 12	側溝の上		0.08	0.07	-
					雨水樹の上	鉄(グレーチング)	0.06	0.08	-
					広場	アスファルト	0.09	0.05	-
戸塚区	ドリームハイツ第一公園	俣野町1403-64	B	H23. 12. 22	側溝の上(1)	グレーチング	0.06	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					側溝の上(2)	グレーチング	0.06	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	0.06	0.06	-
戸塚区	舞岡第四公園	南舞岡一丁目10	B	H23. 12. 21	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.09	0.07	-
					スプリング遊具下	砂	0.08	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.06	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	0.05	0.05	-
戸塚区	舞岡第一公園	南舞岡一丁目19	D	H23. 11. 25	砂場中央	砂	0.10	0.11	-
					ブランコ下	ダスト	0.06	0.09	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.04	0.08	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					水飲み場	石	0.10	0.09	-
					植樹帯	土	0.07	0.07	-
戸塚区	舞岡第三公園	南舞岡一丁目31	D	H23. 11. 25	ブランコ下	ゴムマット	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.12	0.12	-
					水飲み場	石	0.02	0.10	-
戸塚区	舞岡第二公園	南舞岡二丁目14	D	H23. 10. 24	砂場		0.10	0.10	-
					斜面		0.11	0.11	-
					広場中央		0.12	0.12	-
					広場植え込み		0.12	0.12	-
戸塚区	舞岡第二公園	南舞岡二丁目14	D	H23. 11. 25	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					ブランコ下	ダスト	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)

戸塚 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					堆肥置場	落ち葉	0.11	0.11	-
					水飲み場	グレーチング	0.11	0.08	-
					植樹帯	土	0.12	0.12	-
戸塚区	矢部東公園	矢部町142-2	B	H24.1.18	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					ブランコ下	砂	0.07	0.07	-
					鉄棒下	マット	0.06	0.07	-
					水飲み場	グレーチング	0.07	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					ベンチ下	砂	0.07	0.07	-
戸塚区	矢部蔵坪公園	矢部町字蔵坪610-4	B	H24.1.24	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					複合遊具すべり台降り口	ダスト	0.06	0.06	-
					鉄棒下	土	0.06	0.06	-
					水飲み場	ダクタイル蓋	0.06	0.07	-
					斜面地	草	0.04	0.05	-
戸塚区	矢部柳作公園	矢部町657-5	B	H24.1.24	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.08	0.08	-
					鉄棒下	ダスト	0.07	0.07	-
					マウントクライム下	ダスト	0.07	0.07	-
					植樹帯	土	0.05	0.05	-
					水飲み	ダクタイル蓋	0.07	0.06	-
戸塚区	矢部配郷公園	矢部町1283-28	B	H24.1.18	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					スプリング遊具下	砂	0.07	0.06	-
					鉄棒下	砂	0.08	0.05	-
					ベンチ下	砂	0.06	0.07	-
					水飲み場	グレーチング	0.07	0.06	-
戸塚区	矢部神明台公園	矢部町1420-13	B	H24.4.24	砂場中央	砂	0.03	0.04	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.04	0.04	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.06	0.06	-
					鉄棒下	プラスチックマット	0.08	0.06	-
					ベンチ下	ダスト	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
戸塚区	猿ヶ谷第二公園	矢部町1520-3	B	H24.1.23	砂場中央	砂	0.04	0.05	-

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

戸塚 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					複合遊具すべり台降り口	マット	0.05	0.05	-
					ブランコ下	砂	0.04	0.04	-
					ベンチ下	砂	0.04	0.05	-
					水飲み場	グレーチング	0.04	0.05	-
戸塚区	猿ヶ谷公園	矢部町1544-38	B	H24.1.23	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.06	-
					鉄棒下	砂	0.08	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					水飲み場	グレーチング	0.07	0.07	-
戸塚区	矢部大久保公園	矢部町1815-1	B	H24.1.23	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.06	-
					ブランコ下	砂	0.05	0.05	-
					側溝の上	砂	0.05	0.04	-
					水飲み場	グレーチング	0.06	0.06	-
戸塚区	谷矢部池公園	矢部町1996	D	H23.10.21	田んぼ脇		0.07	0.07	-
					竹林手前炭焼き窯の横		0.10	0.09	-
					グランド南側ベンチ横		0.07	0.05	-
					谷矢部池スロープ下		0.10	0.09	-
戸塚区	谷矢部池公園	矢部町1996	B	H24.1.24	複合遊具すべり台降り口	土	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					チップ舗装園路	チップ	0.04	0.04	-
					池脇	石	0.04	0.04	-
戸塚区	吉田町公園	吉田町823-2	B	H24.1.24	砂場中央	砂	0.05	0.04	-
					すべり台降り口	ダスト	0.04	0.04	-
					ブランコ下	人工芝マット	0.05	0.03	-
					鉄棒下	ダスト	0.04	0.05	-
					水飲み場	グレーチング	0.05	0.05	-
戸塚区	吉田町第二公園	吉田町1216-2	D	H23.12.9	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	0.08	0.14	-
					複合遊具踊り場下	土	0.13	0.13	-
					スプリング遊具横	土	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)

戸塚 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	—	0.11	0.11	—
戸塚区	吉田下打越公園	吉田町1371-14	D	H23.12.9	砂場中央	砂	0.10	0.09	—
					複合遊具すべり台降り口	土	0.01	0.02	—
					雨水桝の上	—	0.13	0.15	—
戸塚区	吉田町第三公園	吉田町1379-11	D	H23.12.9	砂場中央	砂	0.10	0.10	—
					スプリング遊具横	土	0.10	0.02	—
					雨水桝の上	—	0.08	0.09	—
					水たまり横	土	0.10	0.12	—
戸塚区	吉田町大谷公園	吉田町1724-14	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.07	0.08	—
					すべり台降り口	土	0.16	0.14	—
					ブランコ下	土	0.12	0.13	—
					スプリング遊具下(ぞう)	砂	0.08	0.07	—
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.08	—
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.12	—
戸塚区	吉田町大谷第二公園	吉田町1724-20	D	H23.12.9	すべり台降り口	マット	0.10	0.11	—
					スプリング遊具横	土	0.11	0.11	—
					雨水桝の上	—	0.11	0.11	—
					水たまり横	土	0.11	0.11	—
戸塚区	吉田町大日谷公園	吉田町1903-5	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.07	0.07	—
					ブランコ下	土	0.02	0.06	—
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	—
					側溝の上		0.15	0.12	—
					雨水桝の上		0.07	0.07	—
戸塚区	吉田町金子田公園	吉田町104-3	B	H26.1.9	雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	—