

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)

瀬谷 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
瀬谷区	相沢四丁目公園	相沢四丁目 3 3 - 7	D	H23. 11. 21	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	砂	0.11	0.11	-
					ブランコ下	砂	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.11	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.03	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.11	-
瀬谷区	相沢公園	相沢六丁目 8	D	H23. 11. 16	砂場中央	砂	0.11	0.10	-
					すべり台降り口	アスファルト	0.11	0.10	-
					ブランコ下	土	0.10	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					堆肥置場	土	0.10	0.10	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.01	-
					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	-
瀬谷区	相沢六丁目第二公園	相沢六丁目 2 4 - 1 2	D	H23. 11. 30	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	ダスト	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.12	0.11	-
					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)	グレーチング	0.13	0.13	-
瀬谷区	相沢六丁目公園	相沢六丁目 5 3 - 2	D	H23. 11. 25	砂場中央	砂	0.05	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.12	-
					ブランコ下	土	0.11	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.12	-
					雨水桝の上	土	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)	コンクリート	0.10	0.08	-
瀬谷区	阿久和蓮上野公園	阿久和西一丁目 2 - 2	D	H23. 12. 14	砂場中央	砂	0.12	0.10	-
					ブランコ下	プラスチック	0.12	0.11	-
					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	0.12	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)

瀬谷 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					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	-
瀬谷区	阿久和沢谷公園	阿久和西一丁目22-2	D	H23.10.20	水道付近		0.12	0.12	-
					中央部		0.13	0.13	-
					花壇付近		0.10	0.13	-
瀬谷区	阿久和沢谷公園	阿久和西一丁目22-2	D	H23.12.16	砂場中央	砂	0.01	0.12	-
					すべり台降り口	砂	0.11	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.14	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.16	0.14	-
瀬谷区	宮沢町第三公園	阿久和西一丁目71	D	H23.12.16	雨水桝の上	グレーチング	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)	植え込み・土	0.09	0.09	-
瀬谷区	阿久和西一丁目公園	阿久和西一丁目25-6	D	H23.12.7	すべり台降り口	砂(水たまり)	0.05	0.01	-
					側溝の上	砂	0.05	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	水飲み場	0.10	0.10	-
瀬谷区	瀬谷貉窪公園	阿久和西三丁目52-6	D	H23.10.17	入口付近		0.09	0.10	-
					森の入口		0.10	0.10	-
					森の中心		0.10	0.10	-
					広場の中心		0.10	0.12	-
					すべり台		0.12	0.12	-
					ブランコの水たまり		0.14	0.13	-
					水道		0.17	0.17	-
					木の下		0.16	0.14	-
瀬谷区	瀬谷貉窪公園	阿久和西三丁目52-6	D	H23.11.10	砂場中央	砂	0.14	0.14	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.11	-
					ブランコ下	ダスト	0.09	0.11	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.15	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	0.13	0.12	-
瀬谷区	阿久和向原第二公園	阿久和東一丁目4	D	H23.10.20	入口西側階段		0.10	0.10	-
					水道付近		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)

瀬谷 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					ブランコ付近		0.10	0.10	-
					林西側付近		0.10	0.10	-
瀬谷区	阿久和向原第二公園	阿久和東一丁目4	D	H23.10.25	入口階段		0.11	0.09	-
					水道付近		0.11	0.11	-
					ブランコ		0.11	0.11	-
					林		0.09	0.09	-
瀬谷区	阿久和向原第二公園	阿久和東一丁目4	D	H23.11.10	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					ブランコ下	ダスト	0.12	0.12	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ダスト	0.04	0.11	-
瀬谷区	長屋門公園	阿久和東一丁目17-1	D	H23.10.18	入口 小川沿い		0.11	0.12	-
					木道 植え込みの根元		0.10	0.10	-
					小山頂上の木々の根元		0.11	0.10	-
					頂上の広場中央部		0.02	0.06	-
瀬谷区	長屋門公園	阿久和東一丁目17-1	D	H23.11.9	側溝の上	泥	0.12	0.16	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	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	0.05	0.06	-
瀬谷区	長屋門公園	阿久和東一丁目17-1	B	H24.1.27	(歴史体験ゾーン) 堆肥置場	落葉	0.07	0.07	-
					(歴史体験ゾーン) 側溝の上	砂利	0.06	0.07	-
					(歴史体験ゾーン) 雨水桝の上	プラスチック網	0.04	0.04	-
					(歴史体験ゾーン) 雨どいの下	瓦	0.13	0.07	-
瀬谷区	阿久和大原公園	阿久和東一丁目44	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.04	0.10	-
					すべり台降り口	ダスト	0.15	0.13	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.07	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.07	0.07	-
瀬谷区	阿久和小金第二公園	阿久和東二丁目10	D	H23.10.24	大きなどんぐりの木の下		0.13	0.13	-
					椿の木の下		0.11	0.11	-
瀬谷区	阿久和小金第二公園	阿久和東二丁目10	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.07	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.12	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

瀬谷 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					ブランコ下	土	0.13	0.14	-
					複合遊具踊り場下	土	0.13	0.13	-
					側溝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.10	-
					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	-
瀬谷区	阿久和向原公園	阿久和東二丁目28-12	D	H23.10.20	入口西側		0.07	0.07	-
					西側花壇		0.10	0.10	-
					東側付近		0.08	0.09	-
瀬谷区	阿久和向原公園	阿久和東二丁目28-12	D	H23.10.25	出入口		0.10	0.11	-
					花壇		0.07	0.08	-
					東側		0.07	0.07	-
					砂場		0.08	0.08	-
瀬谷区	阿久和向原公園	阿久和東二丁目28-12	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.01	0.09	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.10	-
					ブランコ下	マツト	0.11	0.06	-
					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	0.09	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	0.14	0.13	-
瀬谷区	阿久和小金第一公園	阿久和東二丁目42	D	H23.11.15	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	マツト	0.12	0.12	-
					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)	インターロッキング	0.13	0.12	-
瀬谷区	阿久和小金第三公園	阿久和東二丁目53-3	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.01	0.07	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.06	-
					ブランコ下	人工芝	0.06	0.08	-
					側溝の上	砂	0.09	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.08	-
					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	0.11	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)

瀬谷 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
瀬谷区	阿久和富士見小金台公園	阿久和東二丁目6-1	B	R2. 6. 9	幼児用遊具(下)		0.05	0.06	-
瀬谷区	阿久和東第二公園	阿久和東三丁目8-7	D	H23. 12. 9	側溝の上	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	0.11	0.11	-
					水飲み場下	コンクリート	0.10	0.10	-
瀬谷区	阿久和東公園	阿久和東三丁目2-9	D	H23. 11. 10	砂場中央	砂	0.09	0.08	-
					すべり台降り口	ダスト	0.01	0.05	-
					ブランコ下	人工芝	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.06	0.08	-
					側溝の上	L型	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ダスト	0.09	0.10	-
瀬谷区	阿久和東第三公園	阿久和東三丁目3-9-5	D	H23. 10. 24	公園左奥 赤い実のなる木		0.08	0.08	-
					桜の木の下		0.08	0.08	-
瀬谷区	阿久和東第三公園	阿久和東三丁目3-9-5	D	H23. 12. 14	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	砂	0.11	0.08	-
					ブランコ下	プラスチック	0.10	0.11	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.11	0.10	-
					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	0.12	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.11	0.11	-
瀬谷区	阿久和東宮ノ腰公園	阿久和東四丁目1-6-5	D	H23. 11. 10	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.10	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	アスファルト	0.10	0.11	-
瀬谷区	阿久和南二丁目公園	阿久和南二丁目5-1-1	D	H23. 12. 7	複合遊具踊り場下	砂	0.07	0.09	-
					側溝の上	砂	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

瀬谷 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(クシアパルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
瀬谷区	阿久和久保原公園	阿久和南二丁目21-9	D	H23.11.15	水のみたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	水飲み場	0.07	0.04	-
					南側 ブランコ下	土	0.08	0.08	-
					南側 複合遊具踊り場下		0.08	0.08	-
					南側 側溝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					南側 雨水樹の上	コンクリート	0.08	0.08	-
					南側 水のみたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	階段下	0.08	0.08	-
					北側 砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					北側 複合遊具踊り場下	土	0.09	0.09	-
					北側 側溝の上	コンクリート	0.08	0.08	-
					北側 雨水樹の上	グレーチング	0.09	0.09	-
瀬谷区	阿久和雨池公園	阿久和南四丁目3	D	H23.12.7	複合遊具踊り場下	砂	0.13	0.09	-
					側溝の上	コンクリート	0.13	0.11	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.13	0.11	-
					水のみたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.13	0.12	-
瀬谷区	阿久和蟹沢公園	阿久和南四丁目8	D	H23.11.15	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	0.09	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					水のみたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	階段下	0.06	0.06	-
瀬谷区	東野第三公園	東野67-9	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	砂	0.12	0.12	-
					ブランコ下	砂	0.12	0.12	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					水のみたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.13	0.12	-
瀬谷区	東野第五公園	東野88-2	B	H24.4.18	側溝の上	コンクリート	0.05	0.05	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.04	0.06	-
					水のみたまりやすい場所(縁石の角)	ダスト	0.04	0.05	-
瀬谷区	東野第四公園	東野95-14	D	H23.11.29	側溝の上	コンクリート	0.11	0.09	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.11	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)

瀬谷 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、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
瀬谷区	東野第一公園	東野128	D	H23.11.16	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	-
					砂場中央	砂	0.02	0.11	-
					すべり台降り口	マツト	0.11	0.04	-
					ブランコ下	人工芝	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.12	0.11	-
					側溝の上	L型側溝	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.14	-
瀬谷区	東野第二公園	東野164	D	H23.10.17	水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	階段下	0.15	0.14	-
					木の根元、落ち葉のたまるどころ		0.15	0.07	-
					砂場		0.04	0.06	-
					木		0.09	0.10	-
瀬谷区	東野第二公園	東野164	D	H23.11.25	落ち葉と草		0.07	0.08	-
					砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.08	-
					ブランコ下	土	0.15	0.03	-
					複合遊具踊り場下	土	0.20	0.18	-
					側溝の上	コンクリート	0.17	0.16	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.14	-
瀬谷区	上瀬谷町東公園	上瀬谷町14-3	D	H23.11.21	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	0.03	-
					砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
瀬谷区	上瀬谷公園	上瀬谷町38-1	D	H23.12.13	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	-
					砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.06	-
					ブランコ下	砂	0.07	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	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)

瀬谷 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
瀬谷区	北村第一公園	北新16-2	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.11	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.08	0.09	-
					L型側溝	砂	0.10	0.11	-
瀬谷区	北新公園	北新25-39	D	H23.12.6	複合遊具踊り場下	砂	0.10	0.10	-
					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)	タイル	0.13	0.13	-
瀬谷区	下瀬谷第一公園	北新35	D	H23.10.27	水道		0.09	0.09	-
					出入口植込み付近		0.09	0.09	-
					砂場付近		0.11	0.14	-
					道路沿い植込み付近		0.04	0.04	-
瀬谷区	下瀬谷第一公園	北新35	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.06	0.18	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.07	-
					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	-
					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	0.08	0.08	-
瀬谷区	五貫目町公園	五貫目町10-31	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.17	0.16	-
					すべり台降り口	土	0.18	0.04	-
					ブランコ下	土	0.07	0.01	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.10	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.12	-
瀬谷区	下瀬谷二丁目第二公園	下瀬谷二丁目9	B	R4.8.25	すべり台降り口	土	0.04	0.03	-
					側溝の上		0.03	0.03	-
					雨水桝の上		0.04	0.03	-
					階段下		0.04	0.04	-
瀬谷区	下瀬谷二丁目公園	下瀬谷二丁目23	D	H23.12.14	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	砂	0.10	0.10	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート	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)

瀬谷 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					枯葉	枯葉	0.10	0.10	-
瀬谷区	谷戸尻公園	下瀬谷二丁目30-1	D	H23.12.14	すべり台降り口	砂	0.12	0.11	-
					ブランコ下	砂	0.12	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
					枯葉	枯葉	0.11	0.11	-
瀬谷区	下瀬谷第三公園	下瀬谷二丁目42	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.07	0.09	-
					すべり台降り口	砂	0.12	0.13	-
					ブランコ下	砂	0.06	0.14	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	砂	0.12	0.09	-
瀬谷区	下瀬谷第二公園	下瀬谷三丁目39	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.08	-
					ブランコ下	土	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.09	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					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	0.07	0.07	-
瀬谷区	下瀬谷第四公園	下瀬谷三丁目57	D	H23.11.14	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.17	0.17	-
					ブランコ下	土	0.16	0.17	-
					堆肥置場	土	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
瀬谷区	相沢南公園	瀬谷二丁目1-3	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.10	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
瀬谷区	瀬谷第三公園	瀬谷三丁目18-5	D	H23.11.14	すべり台降り口	土	0.12	0.13	-
					側溝の上	グレーチング	0.11	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.10	0.10	-
瀬谷区	瀬谷四丁目公園	瀬谷四丁目15	D	H23.11.17	砂場中央	砂	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)

瀬谷 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					ブランコ下	ダスト	0.11	0.09	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.01	0.02	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.05	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.05	0.07	-
瀬谷区	橋戸北第二公園	瀬谷五丁目13-13	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	砂	0.12	0.12	-
					ブランコ下	砂	0.09	0.01	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.10	0.09	-
					側溝の上	L型側溝	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.08	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	広場のくぼみ	0.10	0.10	-
瀬谷区	橋戸北公園	瀬谷六丁目6	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.13	0.05	-
					すべり台降り口	ダスト	0.14	0.07	-
					ブランコ下	ダスト	0.01	0.02	-
					側溝の上	コンクリート	0.17	0.15	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.14	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	インターロッキング	0.10	0.05	-
瀬谷区	細谷戸公園	瀬谷町4125-11	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	ダスト	0.12	0.11	-
					ブランコ下	ダスト	0.12	0.10	-
					堆肥置場	銀杏葉	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)	ダスト	0.10	0.10	-
瀬谷区	瀬谷みはらし公園	瀬谷町4131-20	B	H30.4.6	健康遊具下	芝	0.08	0.07	-
					幼児用遊具下	土	0.09	0.10	-
					築山	土	0.09	0.08	-
					側溝の上		0.08	0.09	-
					雨水桝の上		0.08	0.08	-
					水のたまりやすい場所(水飲み)		0.10	0.10	-
					園路	アスファルト舗装	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)

瀬谷 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアバース社製)、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
瀬谷区	竹村町公園	竹村町5-2	D	H23.11.21	園路	インターロッキング舗装	0.09	0.08	-
					砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.02	-
					ブランコ下	砂	0.10	0.10	-
瀬谷区	瀬谷駅北口公園	中央1-3-11	D	H23.12.5	雨水樹の上	グレーチング	0.01	0.02	-
					砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト	0.08	0.05	-
					ブランコ下	ダスト(水たまり)	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.12	0.13	-
					堆肥置場	枯葉	0.07	0.07	-
瀬谷区	中屋敷中央公園	中屋敷一丁目3-2-1	D	H23.11.16	側溝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					砂場中央	砂	0.12	0.13	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.10	-
					ブランコ下	土	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.10	-
					堆肥置場	土	0.12	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
瀬谷区	中屋敷三丁目公園	中屋敷三丁目3	D	H23.11.30	雨水樹の上	コンクリート	0.10	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	0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場下	シーソーマット	0.10	0.12	-
瀬谷区	橋戸東公園	橋戸一丁目2-5-24	D	H23.10.14	側溝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					公園左側いちょうの木の下		0.09	0.08	-
瀬谷区	橋戸東公園	橋戸一丁目2-5-24	D	H23.11.22	公園右側奥の茂み、どんぐりの木の下		0.10	0.07	-
					公園奥砂場付近		0.11	0.08	-
					砂場中央	砂	0.10	0.09	-
瀬谷区	橋戸東公園	橋戸一丁目2-5-24	D	H23.11.22	すべり台降り口	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下	砂	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.10	0.10	-
					雨水樹の上	コンクリート	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)

瀬谷 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(クリアルプス社製)、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
瀬谷区	橋戸一丁目公園	橋戸一丁目27番10	D	H23.11.28	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	-
					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)	ダスト	0.12	0.12	-
瀬谷区	橋戸原公園	橋戸一丁目28-3	D	H23.10.14	南側斜面付近		0.09	0.13	-
					西側道路近くの茂み		0.09	0.04	-
瀬谷区	橋戸原公園	橋戸一丁目28-3	D	H23.11.14	砂場中央	砂	0.10	0.08	-
					複合遊具踊り場下	土	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)	土	0.12	0.12	-
瀬谷区	橋戸二丁目公園	橋戸二丁目36-15	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.01	0.01	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.10	0.03	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.15	0.10	-
瀬谷区	橋戸三丁目公園	橋戸三丁目9-7	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.11	-
					ブランコ下	ダスト	0.12	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.13	0.07	-
					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	0.05	0.08	-
瀬谷区	橋戸南第二公園	橋戸三丁目46-21	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.13	0.15	-
					側溝の上	L型コンクリート	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.14	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	0.08	0.14	-
瀬谷区	橋戸南第三公園	橋戸三丁目50-6	D	H23.10.27	出入口階段付近		0.06	0.07	-
					タウンハウス集会所そば		0.10	0.11	-
					複合型大型遊具下の落ち葉のたまり場		0.12	0.12	-
					水道付近		0.11	0.12	-
瀬谷区	橋戸南第三公園	橋戸三丁目50-6	D	H23.11.28	すべり台降り口	土	0.07	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	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)

瀬谷 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.Ganma A2700型(クリアパルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
					側溝の上	グレーチング	0.14	0.05	-
					雨水桮の上	グレーチング	0.12	0.01	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.14	0.11	-
瀬谷区	橋戸南公園	橋戸三丁目5-9	D	H23.10.27	出入口脇のどんぐりの木の下		0.09	0.09	-
					児童図書館裏手の植え込み付近		0.08	0.10	-
					出入口脇のベンチ周辺、ごみ集積場所付近		0.09	0.09	-
					手洗い、水飲み用水道		0.09	0.09	-
瀬谷区	橋戸南公園	橋戸三丁目5-9	D	H23.11.17	砂場中央	砂	0.10	0.11	-
					すべり台降り口	ダスト	0.04	0.12	-
					ブランコ下	ダスト	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.07	0.12	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.01	-
					雨水桮の上	グレーチング	0.13	0.14	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.14	0.15	-
瀬谷区	二ツ橋南公園	二ツ橋町3-7-4	D	H23.10.18	すべり台下		0.13	0.14	-
					すべり台上		0.11	0.11	-
					休憩場所		0.11	0.11	-
					ストレッチ器具		0.09	0.11	-
瀬谷区	二ツ橋南公園	二ツ橋町3-7-4	D	H23.10.18	林の中		0.11	0.08	-
					すべり台2台の間		0.10	0.09	-
					林の中		0.06	0.06	-
					ブランコ下		0.12	0.06	-
瀬谷区	二ツ橋南公園	二ツ橋町3-7-4	D	H23.11.14	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.08	-
					ブランコ下	土	0.10	0.14	-
					複合遊具踊り場下	土	0.04	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.07	-
					雨水桮の上	グレーチング	0.07	0.15	-
					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	0.14	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)

瀬谷 区

【測定器の種類】

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

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

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

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

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

区名	公園名	住所	測定器	測定日	地点名	地表面の状況等	地表面から1cm	地表面から50cm	地表面から1m
瀬谷区	二ツ橋第二公園	二ツ橋町140-10	D	H23.12.12	ブランコ下	ダスト	0.11	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.07	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.11	0.07	-
					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	0.12	0.12	-
瀬谷区	楽老南公園	二ツ橋町215-37	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.10	0.12	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.12	0.12	-
					雨水樹の上	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)	東屋	0.09	0.10	-
瀬谷区	楽老北公園	二ツ橋町224-2	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					ブランコ下	土	0.10	0.10	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.10	0.10	-
瀬谷区	楽老中公園	二ツ橋町242-30	D	H23.11.29	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	砂・枯葉	0.13	0.14	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.11	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	砂	0.13	0.13	-
瀬谷区	二ツ橋谷公園	二ツ橋町4759-4	D	H23.10.18	砂場		0.09	0.09	-
					花壇のそば		0.09	0.09	-
					水道付近		0.10	0.09	-
瀬谷区	二ツ橋谷公園	二ツ橋町4759-4	D	H23.11.16	砂場中央	砂	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	0.09	-
					雨水樹の上	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)	土	0.09	0.09	-
瀬谷区	瀬谷本郷公園	本郷一丁目70-2	B	H24.1.27	砂場中央	砂	0.03	0.03	-
					すべり台降り口	マット	0.04	0.04	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

瀬谷 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアバース社製)、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
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.05	-
					側溝の上	鉄(グレーチング)	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	鉄(グレーチング)	0.05	0.06	-
					雨どいの下	鉄(グレーチング)	0.07	0.06	-
瀬谷区	瀬谷本郷公園	本郷一丁目70-2	B	R2. 6. 5	すべり台降り口		0.03	0.03	-
瀬谷区	瀬谷中央公園	本郷二丁目28-4	B	H24. 4. 4	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.07	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.07	0.06	-
					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	0.03	0.05	-
					水のたまりやすい場所	グレーチング	0.04	0.06	-
瀬谷区	瀬谷中央公園	本郷二丁目28-4	B	H24. 10. 19	雨水桝の上	タマリユウ	0.04	0.03	-
					樹林地斜面地の上	タマリユウ	0.03	0.02	-
					防火水槽の上	芝生	0.05	0.04	-
瀬谷区	本郷二丁目公園	本郷二丁目39番地の4	D	H23. 11. 30	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.10	0.09	-
					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	-
					階段下	砂	0.10	0.03	-
瀬谷区	本郷三丁目公園	本郷三丁目21-3	D	H23. 11. 25	複合遊具踊り場下	砂	0.14	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.11	0.10	-
					ベンチ下	アスファルト	0.12	0.12	-
瀬谷区	大門第一公園	本郷三丁目61-4	D	H23. 11. 17	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.10	-
					ブランコ下	ダスト	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.10	0.10	-
瀬谷区	本郷四丁目公園	本郷四丁目17-1	D	H23. 12. 5	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	ダスト	0.11	0.10	-
					ブランコ下	ダスト	0.13	0.01	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.04	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)

瀬谷 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
瀬谷区	本郷四丁目第二公園	本郷四丁目41-4	D	H23.11.16	水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.09	0.09	-
					砂場中央	砂	0.05	0.01	-
					すべり台降り口	砂	0.05	0.06	-
					ブランコ下	マツト	0.08	0.06	-
					堆肥置場		0.04	0.12	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
瀬谷区	三ツ境第三公園	三ツ境7-8	D	H23.11.17	雨水桝の上	コンクリート	0.01	0.02	-
					砂場中央	砂	0.12	0.13	-
					すべり台降り口	ダスト	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.10	0.12	-
					側溝の上	コンクリート	0.14	0.14	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.15	0.16	-
瀬谷区	三ツ境第四公園	三ツ境42-1	D	H23.12.13	水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート階段	0.12	0.18	-
					砂場中央	砂	0.13	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.11	-
					ブランコ下	土	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.14	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート階段	0.09	0.09	-
瀬谷区	三ツ境東原公園	三ツ境63-31	D	H23.12.8	すべり台降り口	砂	0.11	0.11	-
					ブランコ下	砂	0.09	0.08	-
					側溝の上	L型側溝	0.12	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	池の底	0.12	0.12	-
瀬谷区	三ツ境第九公園	三ツ境65-9	A	R2.9.15	すべり台降り口	ダスト舗装	0.04	0.03	-
					側溝の上		0.03	0.03	-
					雨水桝の上		0.03	0.05	-
瀬谷区	三ツ境大原第三公園	三ツ境82-16	D	H23.12.9	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	砂	0.09	0.09	-
					側溝の上	グレーチング	0.02	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)

瀬谷 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
					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)	階段下	0.08	0.06	-
瀬谷区	三ツ境大原第二公園	三ツ境89-14	D	H23.11.9	すべり台降り口	ダスト	0.07	0.05	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.08	0.07	-
					堆肥置場	落葉	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.04	-
					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	0.07	0.08	-
瀬谷区	三ツ境大原公園	三ツ境92-7	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					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	0.08	0.07	-
					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	0.13	0.15	-
瀬谷区	三ツ境第二公園	三ツ境141-2	D	H23.12.10	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	砂	0.01	0.08	-
					ブランコ下	砂	0.12	0.12	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	階段下	0.09	0.09	-
瀬谷区	三ツ境第六公園	三ツ境153-31	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.05	0.10	-
					ブランコ下	砂	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.13	-
瀬谷区	三ツ境第七公園	三ツ境155-6	D	H23.12.9	側溝の上	コンクリート	0.13	0.14	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.13	0.13	-
					水飲み場下	タイル	0.14	0.14	-
瀬谷区	三ツ境第八公園	三ツ境165-8	D	H23.12.12	すべり台降り口	ダスト	0.11	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.13	-
					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)	ダスト	0.11	0.11	-
瀬谷区	三ツ境公園	三ツ境179-23	D	H23.11.9	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					すべり台降り口	ダスト	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)

瀬谷 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアバルス社製)、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
					ブランコ下	ダスト	0.09	0.09	-
					堆肥置場	落葉	0.10	0.10	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	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	0.10	0.10	-
瀬谷区	三ツ境第五公園	三ツ境179-27	D	H23.11.9	砂場中央	砂	0.06	0.02	-
					すべり台降り口	ダスト	0.06	0.06	-
					ブランコ下	ダスト	0.03	0.03	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.05	0.04	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.01	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
瀬谷区	南瀬谷一丁目公園	南瀬谷一丁目79-2	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	芝	0.08	0.08	-
					ブランコ下	砂	0.08	0.08	-
					堆肥置場	土	0.09	0.08	-
瀬谷区	日向山下原公園	南瀬谷二丁目13	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.04	0.08	-
					すべり台降り口	砂	0.09	0.03	-
					ブランコ下	砂	0.10	0.10	-
					堆肥置場	土	0.07	0.07	-
瀬谷区	瀬谷第二公園	南台一丁目3-1	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	樹脂マット	0.12	0.12	-
					ブランコ下	ダスト	0.11	0.06	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.13	0.15	-
					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	0.15	0.15	-
瀬谷区	南台第二公園	南台一丁目29-1	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.02	0.09	-
					ブランコ下	ダスト	0.07	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.06	-
瀬谷区	南台こどものもり公園	南台二丁目3-20	D	H23.10.14	公園南側遊歩道エノキの下		0.15	0.14	-
					公園中央すべり台付近		0.17	0.07	-
瀬谷区	南台こどものもり公園	南台二丁目3-20	A	H23.10.25	ダスト広場 中央	ダスト	0.04	0.04	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

瀬谷 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
					ダスト広場入り口 園路 脇	土	0.11	0.07	-
					水飲み広場 脇	土	0.06	0.05	-
					北東 園路 脇	土	0.06	0.05	-
					複合遊具 下	土	0.06	0.05	-
					南西 園路	土	0.04	0.04	-
					南西 側溝	泥	0.06	0.05	-
					ブランコ下	ダスト	0.05	0.05	-
瀬谷区	南台こどものもり公園	南台二丁目3-20	D	H23.11.18	すべり台降り口	マツト	0.09	0.09	-
					ブランコ下	土	0.09	0.09	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.10	0.08	-
					水のたまりやすい場所 (階段下やL型側溝の角など)	剪定板・土	0.12	0.12	-
瀬谷区	瀬谷第一公園	南台二丁目4-63	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.12	0.13	-
					ブランコ下	マツト	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.12	0.12	-
					堆肥置場	枯葉	0.13	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.17	0.15	-
					雨水樹の上	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)	砂	0.12	0.13	-
瀬谷区	南台公園	南台二丁目11	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					堆肥置場	土	0.11	0.11	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					雨水樹の上	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)	階段下	0.11	0.11	-
瀬谷区	宮沢町第五公園	宮沢一丁目16	D	H23.11.24	すべり台降り口	土	0.01	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.07	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.02	0.04	-
瀬谷区	宮沢町第四公園	宮沢一丁目33	D	H23.11.24	ブランコ下	土	0.04	0.04	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.05	-
瀬谷区	宮沢町第二公園	宮沢一丁目58	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.10	0.10	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

瀬谷 区

【測定器の種類】

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

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、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	砂	0.13	0.12	-
					ブランコ下	砂	0.10	0.04	-
					側溝の上	グレーチング	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)	コンクリート	0.10	0.11	-
					うさぎ遊具	砂	0.12	0.12	-
瀬谷区	宮沢町公園	宮沢二丁目2-6	D	H23.11.24	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	0.10	0.01	-
					複合遊具踊り場下	ダスト	0.09	0.09	-
					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	0.11	0.11	-
瀬谷区	目黒町公園	目黒町3-4-8	D	H23.11.30	側溝の上	コンクリート	0.12	0.10	-
					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)	ダスト	0.13	0.13	-