

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)

保土ケ谷 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
保土ケ谷区	新井町公園	新井町99-2	D	H23.10.7	池の近く		0.19	0.12	-
					枯れ草置き場		0.14	0.18	-
					ベンチ近く		0.16	0.12	-
					休憩所		0.21	0.23	-
保土ケ谷区	新井町公園	新井町99-2	D	H23.11.28	(上記と同じ場所) 休憩所	タイル	0.13	0.13	-
					砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.10	-
					ブランコ下	土	0.09	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.10	-
					堆肥置場			0.13	-
					側溝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.16	0.14	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.09	0.01	-
土管遊具下	芝生	0.14	0.08	-					
保土ケ谷区	新井町第一公園	新井町192-39	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.07	-
					ブランコ下	土	0.08	0.08	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.08	-
					側溝の上	土	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	0.09	0.09	-
					階段	土	0.09	0.09	-
保土ケ谷区	新井町千貫丸公園	新井町316-1	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	マット	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	マット	0.10	0.09	-
					側溝の上		0.12	0.12	-
					雨水桝の上		0.11	0.11	-
					水飲み場		0.13	0.13	-
保土ケ谷区	新井町第五公園	新井町378-4	D	H23.11.28	砂場中央	砂	0.06	0.16	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.11	-
					ブランコ下	マット	0.11	0.11	-
					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)

保土ケ谷 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
					雨水桮の上	コンクリート	0.13	0.12	-
保土ケ谷区	新井町第四公園	新井町381-15	B	H23.12.21	砂場中央	砂	0.10	0.07	-
					雨水桮の上	グレーチング	0.05	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	砂	0.07	0.05	-
保土ケ谷区	新井町西公園	新井町383-51	D	H23.12.9	側溝の上	グレーチング	0.15	0.08	-
					雨水桮の上	コンクリート蓋	0.09	0.15	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート蓋	0.14	0.13	-
					階段下	コンクリート	0.12	0.15	-
保土ケ谷区	新井町第二公園	新井町500-10	B	H23.12.21	すべり台降り口	砂	0.08	0.06	-
					ブランコ下	マット	0.05	0.05	-
					雨水桮の上	グレーチング	0.06	0.07	-
保土ケ谷区	新井町稲荷通第二公園	新井町556-85	D	H23.12.9	砂場中央	砂	0.03	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.08	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					雨水桮の上	グレーチング	0.11	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.10	0.11	-
保土ケ谷区	新井町第三公園	新井町587-3	B	H23.12.21	側溝の上	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)	砂	0.06	0.06	-
保土ケ谷区	新井町稲荷通公園	新井町626-2	D	H23.12.9	砂場中央	砂	0.09	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.09	-
					雨水桮の上	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	0.11	0.10	-
保土ケ谷区	今井町大久保第二公園	今井町412-11	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	砂	0.13	0.13	-
					ブランコ下	砂	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.13	0.12	-
					側溝の上		0.12	0.12	-
					雨水桮の上	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)	L側溝	0.11	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)

保土ケ谷 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
保土ケ谷区	今井町大久保第二公園	今井町412-11	B	H24.2.28	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.07	-
					ブランコ下	土	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.07	-
保土ケ谷区	今井町大久保公園	今井町448-9	B	H24.2.28	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.05	-
					ブランコ下	人工芝	0.05	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
保土ケ谷区	今井町大久保第三公園	今井町488-2	B	H24.3.28	砂場中央	砂	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	0.06	0.07	-
					水のたまりやすい場所	ダスト	0.11	0.07	-
保土ケ谷区	今井町第二公園	今井町495-8	B	H24.2.28	すべり台降り口	砂	0.07	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
保土ケ谷区	今井町公園	今井町509-3	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					ブランコ下	マット	0.14	0.14	-
					複合遊具踊り場下	土	0.15	0.16	-
					側溝の上	グレーチング	0.16	0.16	-
					雨水桝の上	コンクリート	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)	L側溝	0.17	0.17	-
保土ケ谷区	今井町第三公園	今井町531-11	B	H24.2.28	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.09	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.10	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
保土ケ谷区	今井町大上公園	今井町613-2	B	R2.7.20	すべり台降り口	ダスト舗装		0.06	-
					クライム遊具付近	ダスト舗装		0.04	-
					テーブルベンチ付近	ダスト舗装		0.05	-
					ベンチ付近	ダスト舗装		0.04	-
					雨水桝の上(広場側)			0.04	-
					雨水桝の上(南入口)			0.03	-
					水飲み桝の上			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)

保土ケ谷 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
					スツール付近	アスファルト舗装		0.05	-
保土ケ谷区	保土ケ谷駅前公園	岩井町1-6	D	H23.11.30	すべり台降り口	土	0.10	0.10	-
					ブランコ下	砂	0.08	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	0.10	-
					階段下	ブロック	0.10	0.10	-
保土ケ谷区	岩井町第四公園	岩井町94-8	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.09	-
					雨水桝の上		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	0.14	0.08	-
保土ケ谷区	岩井町第五公園	岩井町123-14	B	H23.12.22	側溝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	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)	砂	0.13	0.08	-
保土ケ谷区	岩井町第六公園	岩井町153	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.13	0.08	-
					ブランコ下	砂	0.09	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.15	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.07	0.06	-
保土ケ谷区	富士見台公園	岩井町240-1	D	H23.11.21	すべり台降り口	土	0.12	0.12	-
					ブランコ下	土	0.12	0.12	-
					側溝の上	グレーチング	0.10	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	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	0.12	0.12	-
保土ケ谷区	岩井町第二公園	岩井町289	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.05	-
					側溝の上		0.08	0.07	-
					雨水桝の上		0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.06	0.05	-
保土ケ谷区	岩井町公園	岩井町336	D	H23.11.21	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)

保土ケ谷 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.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
					すべり台降り口	土	0.12	0.10	-
					ブランコ下	土	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	土	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	0.12	0.12	-
保土ケ谷区	岩井町第三公園	岩井町444	B	H23.12.20	すべり台降り口	土	0.09	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.03	0.05	-
					側溝の上		0.05	0.06	-
					雨水桝の上		0.07	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.10	0.05	-
保土ケ谷区	岩崎町第一公園	岩崎町31	B	H23.12.16	砂場中央	砂	0.05	0.07	-
					すべり台降り口		0.05	0.06	-
					ブランコ下		0.05	0.06	-
					側溝の上		0.12	0.07	-
					雨水桝の上		0.06	0.06	-
保土ケ谷区	岩崎町第二公園	岩崎町30	B	H23.12.16	雨水桝の上		0.06	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.08	0.07	-
					ベンチ		0.10	0.07	-
保土ケ谷区	岩崎町第四公園	岩崎町39-23	B	H23.12.16	ブランコ下		0.07	0.07	-
					複合遊具踊り場下		0.06	0.06	-
					側溝の上		0.06	0.08	-
					雨水桝の上		0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.09	0.07	-
保土ケ谷区	岩崎町第三公園	岩崎町43-7	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.09	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.08	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.09	-
					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	-
保土ケ谷区	岩間町公園	岩間町1丁目2-2	D	H23.12.6	すべり台降り口	土	0.10	0.10	-
					ブランコ下	土	0.10	0.10	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

保土ケ谷 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.Ganma 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
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.10	-
					側溝の上		0.10	0.10	-
					雨水樹の上		0.09	0.10	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.10	0.10	-
保土ケ谷区	天王町駅前公園	岩間町1丁目5	B	H24.2.17	雨水樹の上	グレーチング	0.05	0.06	-
保土ケ谷区	霞台第二公園	霞台2-7	B	H23.12.26	すべり台降り口	土	0.10	0.09	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.05	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.06	0.06	-
保土ケ谷区	霞台公園	霞台7	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.07	-
					側溝の上	コンクリート	0.12	0.14	-
					雨水樹の上	コンクリート	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	0.14	0.14	-
保土ケ谷区	釜台公園	釜台町1-1	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.13	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.13	0.13	-
					ブランコ下	土	0.13	0.13	-
					複合遊具踊り場下	土	0.13	0.13	-
					堆肥置場	落ち葉	0.13	0.12	-
					側溝の上	落ち葉	0.14	0.14	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.16	0.16	-
					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	0.14	0.16	-
保土ケ谷区	鎌谷町公園	鎌谷町2-4-1	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口		0.10	0.10	-
					堆肥置場		0.09	0.08	-
					側溝の上		0.08	0.08	-
					雨水樹の上		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)		0.08	0.08	-
保土ケ谷区	上菅田山崎公園	上菅田町8-7-4	B	H24.2.24	砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.05	-

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

保土ケ谷 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	土	0.05	0.05	-
					雨水桮の上	グレーチング	0.07	0.07	-
保土ケ谷区	上菅田第四公園	上菅田町144-138	D	H23.10.9	広場中央		0.13	0.14	-
					大樹下		0.16	0.11	-
					遊具横		0.38	0.11	-
					砂場中央		0.14	0.23	-
保土ケ谷区	上菅田第四公園	上菅田町144-138	D	H23.11.28	(上記と同じ場所) 砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	砂	0.07	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.15	0.12	-
					雨水桮の上	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	0.11	0.12	-
保土ケ谷区	上菅田みはらし公園	上菅田町491-1	B	H24.2.24	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.04	-
					ブランコ下	ゴム板	0.05	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					雨水桮の上	グレーチング	0.08	0.07	-
保土ケ谷区	上菅田東部公園	上菅田町530-2	D	H23.12.15	側溝の上	コンクリート	0.13	0.11	-
					雨水桮の上	コンクリート蓋	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)	アスファルト	0.13	0.13	-
保土ケ谷区	上菅田公園	上菅田町662-23	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.14	0.14	-
					すべり台降り口	砂	0.17	0.16	-
					ブランコ下	砂	0.14	0.14	-
					複合遊具踊り場下	土	0.18	0.18	-
					側溝の上	コンクリート	0.16	0.17	-
					雨水桮の上	グレーチング	0.16	0.16	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	ブロック	0.14	0.15	-
保土ケ谷区	上菅田第三公園	上菅田町876-42	B	H24.2.24	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	ゴムマット+砂	0.09	0.09	-
					ブランコ下	ゴムマット+砂	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)

保土ケ谷 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
					複合遊具踊り場下	砂	0.08	0.08	-
					堆肥置場	落葉	0.14	0.11	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.07	0.06	-
保土ケ谷区	笹山西公園	上菅田町951番4	B	H24.2.24	すべり台降り口	ゴムマット	0.10	0.09	-
					複合遊具踊り場下	ゴムマット+芝	0.08	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.13	0.09	-
保土ケ谷区	笹山東公園	上菅田町951番70	B	H24.2.24	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.07	-
					ブランコ下	人工芝	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.07	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.07	0.07	-
保土ケ谷区	上菅田第二公園	上菅田町1114-19	D	H23.12.15	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	砂	0.11	0.12	-
					ブランコ下	マット	0.12	0.13	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.11	0.11	-
保土ケ谷区	上星川あおぞら公園	上星川二丁目42	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	マット	0.05	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.03	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.05	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
					雨水樹の上①	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)	階段下、土	0.08	0.08	-
					雨水樹の上②	グレーチング	0.05	0.05	-
保土ケ谷区	上星川八幡通公園	上星川三丁目12-24	B	H23.12.26	側溝の上	コンクリート	0.10	0.08	-
					雨水樹の上	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)	ブロック	0.09	0.07	-
保土ケ谷区	上星川公園	上星川三丁目21	B	H23.12.26	すべり台降り口	砂	0.09	0.04	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	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)

保土ケ谷 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
					雨水桝の上	コンクリート	0.04	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.08	0.05	-
保土ケ谷区	狩場町第二公園	狩場町26-11	D	H23.12.12	すべり台降り口	マット	0.15	0.15	-
					複合遊具踊り場下	マット	0.14	0.14	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.11	0.11	-
					パーゴラ下	ブロック	0.14	0.12	-
保土ケ谷区	狩場町第一公園	狩場町164-51	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					堆肥置場	枯れ葉	0.09	0.09	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.03	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.10	0.11	-
保土ケ谷区	横浜市児童遊園地	狩場町213	D	H23.10.7	植物園側入口周辺		0.14	0.18	-
					池周辺		0.09	0.05	-
					事務書下階段		0.14	0.11	-
保土ケ谷区	横浜市児童遊園地	狩場町213	D	H23.10.11	池の前		0.13	0.06	-
					プール側面		0.11	0.16	-
					中央グラウンド		0.06	0.08	-
					いちょうの木の下		0.07	0.13	-
					松の木の下		0.05	0.11	-
保土ケ谷区	横浜市児童遊園地	狩場町213	A	H23.10.17	イングリッシュガーデン 花壇	土	0.05	0.05	-
					芝生広場中央	芝生	0.07	0.06	-
					花畑堆肥置場	堆肥	0.08	0.07	-
					湿地付近側溝	側溝	0.09	0.09	-
					遊具広場砂場	砂	0.06	0.06	-
					遊具広場 水飲み場	水飲み桝	0.06	0.06	-
					遊具広場 ブランコ下	ゴム	0.06	0.06	-
					遊具広場 複合遊具踊り場下	土	0.09	0.06	-
					遊具広場 滑り台降り口	ゴム	0.09	0.06	-
					自由広場 芝生	芝生	0.07	0.06	-
					自由広場 ベンチ裏斜面	落葉	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)

保土ケ谷 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
					自由広場 水飲み場	水飲み場	0.04	0.05	-
					池の脇	土	0.05	0.05	-
					小広場	落葉	0.09	0.06	-
保土ケ谷区	横浜市児童遊園地	狩場町213	B	H25.3.15	花畑(池側)	土	0.04	0.04	-
					花畑(梅林側)	土	0.03	0.03	-
保土ケ谷区	狩場町第五公園	狩場町292-129	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	砂	0.11	0.10	-
					ブランコ下	マット	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.12	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.13	0.14	-
					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	0.13	0.13	-
保土ケ谷区	狩場町第三公園	狩場町325-5	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	マット	0.09	0.09	-
					ブランコ下	マット	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.09	0.09	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.08	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.04	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	0.09	-
保土ケ谷区	狩場町第四公園	狩場町334-45	D	H23.12.14	砂場中央	砂	0.14	0.01	-
					側溝の上	コンクリート	0.04	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.08	0.17	-
					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	-
保土ケ谷区	東伸ふれあい公園	狩場町422-5	D	H23.10.11	東側 入口		0.03	0.10	-
					北側 木の下		0.10	0.12	-
					西側		0.13	0.08	-
					堆肥置き場		0.11	0.06	-
保土ケ谷区	東伸ふれあい公園	狩場町422-5	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.07	-
					ブランコ下	土	0.07	0.07	-
					堆肥置き場		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)

保土ケ谷 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
					側溝の上		0.05	0.08	-
					雨水樹の上		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)		0.08	0.07	-
保土ケ谷区	狩場町東公園	狩場町422-66	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.07	-
					堆肥置場		0.06	0.07	-
					側溝の上		0.07	0.07	-
					雨水樹の上		0.05	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.05	0.05	-
保土ケ谷区	狩場町北公園	狩場町475-53	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.07	-
					ブランコ下	土	0.08	0.09	-
					側溝の上		0.06	0.07	-
					雨水樹の上		0.06	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.06	0.06	-
保土ケ谷区	向台第二公園	川島町471-3	D	H23.10.24	すべり台下		0.14	0.02	-
					舞台		0.19	0.17	-
					芝生 照明下		0.18	0.20	-
保土ケ谷区	向台第二公園	川島町471-3	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	マット	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.13	-
					堆肥置場	落ち葉	0.01	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)	コンクリート	0.13	0.14	-
保土ケ谷区	川島町第二公園	川島町528	B	H24.3.7	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.05	0.05	-
					ブランコ下	人工芝+砂	0.08	0.07	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.06	0.06	-
保土ケ谷区	川島町第三公園	川島町529-7	B	H24.3.7	ブランコ下	砂	0.08	0.06	-

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

保土ケ谷 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
					堆肥置場	落葉	0.07	0.07	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.08	0.07	-
保土ケ谷区	向台第三公園	川島町字向台655番地68	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.14	0.13	-
					ブランコ下	土	0.13	0.13	-
					複合遊具踊り場下	土	0.13	0.13	-
					雨水樹の上	コンクリート	0.13	0.05	-
					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	0.14	-
保土ケ谷区	水道みち向台公園	川島町694-1	D	H23.10.17	植込横の草地		0.16	0.14	-
					すべり台下		0.13	0.13	-
					砂場(落ち場のたまりやすい場所)		0.12	0.12	-
保土ケ谷区	水道みち向台公園	川島町694-1	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.10	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.14	0.14	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.15	0.15	-
保土ケ谷区	川島緑地	川島町733	D	H23.12.13	雨水樹の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					階段下	コンクリート	0.10	0.09	-
					広場下	土	0.08	0.08	-
保土ケ谷区	向台公園	川島町759-1	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.12	-
					ブランコ下	マット	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)	土	0.12	0.12	-
保土ケ谷区	陣ヶ下溪谷ひろば公園	川島町792-1	D	H23.10.24	ロープ ジャングルジム		0.07	0.11	-
					遊具すべり台下		0.12	0.03	-
					ブランコ後ろ 雨どい近く		0.07	0.12	-
保土ケ谷区	陣ヶ下溪谷ひろば公園	川島町792-1	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.09	-
					ブランコ下	土	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.11	-
					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	0.11	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)

保土ケ谷 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
保土ケ谷区	陣ヶ下溪谷公園	川島町1513-1	D	H23.10.17	上部道路雨水排水桝の上	ダク蓋	0.12	0.12	-
					保育園口入口		0.13	0.13	-
					溪谷付近階段手すり下		0.13	0.01	-
					中央ベンチ、木の实拾い広場		0.08	0.09	-
					環状2号線側、広場(ベンチ)		0.07	0.08	-
					駐車場付近(お弁当広場)		0.09	0.10	-
保土ケ谷区	陣ヶ下溪谷公園	川島町1513-1	B	H24.2.15	デッキ広場	落ち葉	0.06	0.05	-
					U字溝	グレーチング	0.11	0.08	-
					ベンチ	土	0.06	0.07	-
					野外卓	土	0.05	0.05	-
					野外卓(南口)	土	0.05	0.06	-
					園路脇(石垣付近)	アスファルト	0.11	0.09	-
					溪谷(デッキ階段付近)	砂利	0.06	0.05	-
					溪谷(上流部)	土	0.07	0.05	-
					下流口排水口	落ち葉・汚泥	0.07	0.06	-
保土ケ谷区	川島町公園	川島町825-1	D	H23.10.7	グラウンド前(入口)		0.18	0.11	-
					ドングリ(マテバシイ)の木(入口対角線側)		0.09	0.04	-
					保育園前側溝		0.08	0.25	-
保土ケ谷区	川島町公園	川島町825-1	D	H23.11.28	(上記と同じ場所)保育園前側溝		0.09	0.09	-
					砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	マット	0.08	0.09	-
					堆肥置場	堆肥	0.09	0.05	-
					側溝の上		0.07	0.09	-
					雨水桝の上		0.07	0.07	-
保土ケ谷区	南原ふれあい公園	川島町973-7	D	H23.11.22	すべり台降り口	土	0.16	0.17	-
					複合遊具踊り場下	土	0.15	0.15	-
					側溝の上	コンクリート	0.17	0.14	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.17	0.05	-
					ベンチ横	土	0.17	0.18	-
保土ケ谷区	北原公園	川島町1204-2	B	H24.3.7	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)

保土ケ谷 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	土	0.04	0.04	-
					ブランコ下	土	0.04	0.04	-
					雨水桝の上	コンクリート フタ	0.05	0.05	-
保土ケ谷区	川辺公園	川辺町4-4	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.13	0.12	-
					すべり台降り口	砂	0.10	0.10	-
					ブランコ下	砂	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.23	0.20	-
					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	0.15	0.14	-
保土ケ谷区	帷子公園	神戸町2	D	H23.11.15	砂場中央	砂	0.09	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.11	-
					ブランコ下	土	0.13	0.13	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.11	-
					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	0.08	0.11	-
					鉄棒の下	土	0.10	0.10	-
保土ケ谷区	神戸町公園	神戸町104-2	D	H23.10.27	公園 奥		0.13	0.13	-
					砂場		0.07	0.08	-
					水飲場		0.08	0.08	-
					階段脇 木付近		0.07	0.07	-
保土ケ谷区	神戸町公園	神戸町104-2	D	H23.11.22	砂場中央	砂	0.15	0.15	-
					すべり台降り口	砂	0.13	0.12	-
					ブランコ下	土	0.12	0.13	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
					階段の下	コンクリート	0.13	0.13	-
保土ケ谷区	神戸町第二公園	神戸町140-4	D	H23.11.22	複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					側溝の上	コンクリート	0.20	0.18	-
					スロープ下	砂	0.30	0.22	-
保土ケ谷区	権太坂第一公園	権太坂一丁目48	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.04	0.07	-
					すべり台降り口	砂	0.09	0.10	-
					ブランコ下	砂	0.08	0.08	-
					側溝の上	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)

保土ケ谷 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
保土ケ谷区	権太坂南公園	権太坂三丁目8	D	H23.12.12	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	0.09	0.09	-
					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)	砂	0.12	0.01	-
保土ケ谷区	権太坂三丁目公園	権太坂三丁目9	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	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	0.07	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	砂	0.08	0.18	-
保土ケ谷区	境木第四公園	境木町15-38	B	H23.12.22	側溝の上	土	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート蓋	0.04	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.07	0.04	-
					雨水桝2	コンクリート蓋	0.08	0.05	-
保土ケ谷区	境木第三公園	境木町75-57	B	H24.2.28	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.04	-
					ブランコ下	人工芝+砂	0.05	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート製フタ	0.04	0.05	-
保土ケ谷区	境木町公園	境木町92-1	D	H23.10.13	東屋横		0.09	0.08	-
					公園奥 丘		0.08	0.08	-
					広場横 柵周辺		0.08	0.08	-
					トイレ裏 広場への階段		0.08	0.08	-
					広場		0.09	0.09	-
保土ケ谷区	境木町公園	境木町92-1	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.09	-
					堆肥置場		0.10	0.11	-
					側溝の上		0.09	0.09	-
					雨水桝の上		0.09	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.09	0.10	-
保土ケ谷区	権太坂第二公園	境木本町28	D	H23.11.25	すべり台降り口	土	0.13	0.13	-
					ブランコ下	土	0.11	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)

保土ケ谷 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
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.14	-
					側溝の上		0.13	0.13	-
					雨水樹の上		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)		0.05	0.08	-
					雨水マンホール		0.08	0.09	-
保土ケ谷区	境木第一公園	境木本町4-7	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.11	0.09	-
					すべり台降り口		0.08	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.16	-
					雨水樹の上		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)	土	0.13	0.11	-
保土ケ谷区	境木第二公園	境木本町5-4	D	H23.12.12	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	マット	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	0.07	0.07	-
					雨水樹の上	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	0.09	0.09	-
保土ケ谷区	境木第五公園	境木本町6-5	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.13	0.12	-
					すべり台降り口	砂	0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.13	0.13	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.12	-
					雨水樹の上	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	0.09	0.12	-
保土ケ谷区	境木けやき公園	境木本町2-3-8-5	D	H23.12.12	複合遊具踊り場下	土	0.14	0.14	-
					側溝の上	土	0.14	0.14	-
					雨水樹の上	コンクリート	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)	グレーチング	0.13	0.14	-
保土ケ谷区	坂本町入ノ上公園	坂本町2-0-4-1	D	H23.12.5	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	土	0.13	0.13	-
					側溝の上		0.13	0.13	-

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

保土ケ谷 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
					雨水桝の上	グレーチング	0.13	0.12	-
					階段下	コンクリート	0.12	0.12	-
保土ケ谷区	新桜ヶ丘第一公園	新桜ヶ丘一丁目12番	B	H24. 2. 28	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					すべり台降り口	砂	0.08	0.06	-
					ブランコ下	ゴムマット	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
保土ケ谷区	今井の丘公園	新桜ヶ丘一丁目42番	D	H23. 10. 13	公園の柵の手前		0.11	0.11	-
					アスレチック		0.12	0.12	-
					広場奥 階段横		0.11	0.11	-
					階段横斜面		0.11	0.11	-
保土ケ谷区	今井の丘公園	新桜ヶ丘一丁目42番	D	H23. 11. 21	砂場中央	砂	0.07	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.04	0.05	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.09	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.13	0.01	-
保土ケ谷区	今井の丘公園(拡張部)	新桜ヶ丘一丁目42番	B	H29. 3. 27	雨水桝の上(集会所)		0.03	0.03	-
					雨水桝の上(倉庫棟)		0.03	0.04	-
					水のたまりやすい場所(雨水調整池入口付近)	コンクリート舗装	0.02	0.02	-
保土ケ谷区	新桜ヶ丘第二公園	新桜ヶ丘一丁目43番	D	H23. 12. 13	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.13	0.12	-
					ブランコ下	人工芝	0.13	0.13	-
					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	0.12	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	-
保土ケ谷区	新桜ヶ丘第三公園	新桜ヶ丘一丁目63番	D	H23. 10. 28	ブランコ		0.14	0.14	-
					アスレチック滑り台		0.14	0.14	-
					砂場		0.14	0.14	-
					植え込み		0.14	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)

保土ケ谷 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
保土ケ谷区	新桜ヶ丘第三公園	新桜ヶ丘一丁目63番	D	H23.11.21	砂場中央	砂	0.11	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.13	0.12	-
					ブランコ下	土	0.14	0.14	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.13	-
					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	0.12	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	0.15	0.15	-
保土ケ谷区	新桜ヶ丘第四公園	新桜ヶ丘二丁目7番	B	H24.3.27	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	ダスト	0.06	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.05	0.05	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.04	-
保土ケ谷区	新桜ヶ丘第五公園	新桜ヶ丘二丁目35番	D	H23.10.28	アスレチック滑り台		0.14	0.13	-
					砂場		0.13	0.13	-
					ブランコ		0.13	0.12	-
					広場入口植え込み		0.12	0.12	-
保土ケ谷区	新桜ヶ丘第五公園	新桜ヶ丘二丁目35番	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.11	-
					ブランコ下	土	0.11	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	-
					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	-
保土ケ谷区	新桜ヶ丘第六公園	新桜ヶ丘二丁目38番	B	H24.2.28	すべり台降り口	ゴムマット+芝	0.12	0.10	-
					ブランコ下	ゴムマット+芝	0.11	0.09	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
保土ケ谷区	桜ヶ丘二丁目公園	桜ヶ丘二丁目398-6	B	H28.4.6	砂場中央	砂	0.03	0.02	-
					すべり台降り口		0.04	0.04	-
					複合遊具踊り場下	土	0.04	0.04	-
					側溝の上		0.03	0.03	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.02	-

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)

保土ケ谷 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
保土ケ谷区	瀬戸ケ谷町第二公園	瀬戸ケ谷町24-2	B	H24. 2. 17	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.07	-
					ブランコ下	土	0.08	0.07	-
					複合遊具(すべり台) 踊り場下	土	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート製フタ	0.06	0.07	-
保土ケ谷区	瀬戸ケ谷弥生公園	瀬戸ケ谷町51-5	B	H24. 2. 17	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
保土ケ谷区	瀬戸ケ谷つつじ公園	瀬戸ケ谷町79-38	B	H24. 2. 17	砂場中央	砂	0.06	0.05	-
					ブランコ下	土	0.04	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
保土ケ谷区	瀬戸ケ谷紫陽花公園	瀬戸ケ谷町113-1	B	H23. 12. 22	側溝の上	グレーチング	0.09	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.08	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.05	0.06	-
保土ケ谷区	瀬戸ケ谷菫公園	瀬戸ケ谷町138-59	B	H23. 12. 22	側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.12	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.09	0.06	-
保土ケ谷区	瀬戸ケ谷町第五公園	瀬戸ケ谷町138-92	B	H24. 2. 17	砂場中央	砂	0.07	0.07	-
					すべり台降り口(筒状)	土	0.06	0.05	-
					すべり台降り口(屋根なし)	土	0.05	0.07	-
					複合遊具(すべり台) 踊り場下	土	0.06	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.06	-
保土ケ谷区	瀬戸ケ谷町第三公園	瀬戸ケ谷町151-7	B	H24. 2. 17	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.08	-
					ブランコ下	土	0.09	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.07	-
保土ケ谷区	瀬戸ケ谷町公園	瀬戸ケ谷町207-14	D	H23. 10. 11	西側 草の所		0.09	0.05	-
					西側 くぬぎの木の 下		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)

保土ケ谷 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
					東側 草の所		0.05	0.05	-
保土ケ谷区	瀬戸ケ谷町公園	瀬戸ケ谷町207-14	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.10	0.10	-
					すべり台降り口	マット	0.11	0.13	-
					ブランコ下	マット	0.10	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.10	0.10	-
					雨水桝の上		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)		0.12	0.12	-
保土ケ谷区	瀬戸ケ谷町第四公園	瀬戸ケ谷町223-48	B	H23.12.22	砂場中央	砂	0.11	0.06	-
					側溝の上	土	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.07	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.14	0.09	-
					階段下	コンクリート	0.07	0.05	-
保土ケ谷区	月見台公園	月見台33	D	H23.12.7	すべり台降り口	砂	0.14	0.14	-
					ブランコ下	マット	0.16	0.16	-
					側溝の上	土	0.16	0.16	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.15	0.16	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.11	0.04	-
保土ケ谷区	天王町公園	天王町1丁目14	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.11	0.10	-
					すべり台降り口	砂	0.09	0.09	-
					ブランコ下	砂	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.10	0.09	-
					側溝の上	コンクリート	0.10	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)	土	0.12	0.12	-
保土ケ谷区	天王北公園	天王町1丁目30-15	B	H24.2.17	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.07	-
					ブランコ下	土	0.05	0.06	-
					複合遊具(すべり台)踊り場下	土	0.07	0.08	-
					側溝の上	グレーチング	0.06	0.06	-

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

保土ヶ谷 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
保土ヶ谷区	天王町南公園	天王町2丁目42-26	D	H23.11.24	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	砂	0.15	0.15	-
					ブランコ下	マット	0.12	0.13	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.14	0.14	-
					側溝の上	グレーチング	0.15	0.15	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.14	0.15	-
					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	0.14	-
保土ヶ谷区	帷子川公園	天王町2丁目42-30	D	H23.11.15	すべり台降り口	土	0.13	0.13	-
					複合遊具踊り場下	土	0.13	0.13	-
					側溝の上	グレーチング	0.13	0.13	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.12	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	-
保土ヶ谷区	常盤台南公園	常盤台8	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.08	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.08	0.09	-
					ブランコ下	土	0.09	0.09	-
					堆肥置場①	落ち葉	0.10	0.10	-
					側溝の上	コンクリート	0.03	0.06	-
					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)	土	0.10	0.10	-
					堆肥置場②	落ち葉	0.10	0.10	-
保土ヶ谷区	常盤公園	常盤台42	D	H23.10.13	道路に面したくぬぎの木のある傾面		0.08	0.08	-
					西側入口近く 落葉のたまり		0.16	0.09	-
					遊具のある場所のくぬぎの木周辺		0.14	0.07	-
保土ヶ谷区	常盤公園	常盤台42	B	H24.2.8	弓道場U字溝(蓋無し)	汚泥	0.04	0.05	-
					弓道場玄関砂利石	小石	0.12	0.08	-
					チャノキ植栽地	土	0.05	0.06	-
					すべり台下	マット	0.05	0.06	-
					運動広場観覧席前	グレーチング	0.05	0.05	-
					管理棟雨樋樹	土	0.05	0.05	-
					テニスコート	人工芝	0.06	0.08	-
					自由広場水飲み排水口	グレーチング	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)

保土ケ谷 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
保土ケ谷区	常盤台第一公園	常盤台86	B	H24. 2. 15	落ち葉堆積	落ち葉	0.08	0.09	-
					砂場中央	砂	0.04	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.08	-
					複合遊具(すべり台) 踊り場下	土	0.07	0.05	-
保土ケ谷区	常盤台第二公園	常盤台129-4	B	R4. 6. 20	雨水桝の上	グレーチング	0.04	0.05	-
					側溝の上		0.02	0.02	-
					雨水桝の上		0.03	0.03	-
保土ケ谷区	西久保町公園	西久保町1-8	D	H23. 11. 25	健康遊具下		0.03	0.03	-
					砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					ブランコ下		0.07	0.07	-
					側溝の上		0.10	0.10	-
					雨水桝の上		0.09	0.09	-
保土ケ谷区	みらいの見える丘公園	西久保町186	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)		0.07	0.08	-
					平行棒下		0.07	0.07	-
					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	土	0.13	0.13	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
保土ケ谷区	西谷梅の木公園	西谷町728-5ほか	D	H23. 12. 15	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	-
					すべり台降り口		0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.10	-
					雨水桝の上		0.11	0.10	-
保土ケ谷区	西谷町第三公園	西谷町862-3	D	H23. 12. 15	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	-
					すべり台降り口	砂	0.12	0.12	-
					ブランコ下	マット	0.11	0.11	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.11	-
					雨水桝の上		0.11	0.11	-
					雨水桝		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)

保土ケ谷 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
保土ケ谷区	西谷町公園	西谷町1139-12	B	H24.3.7	砂場中央	砂	0.04	0.04	-
					すべり台降り口	砂+ゴムマット	0.05	0.06	-
					堆肥置場	落葉	0.09	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート フタ	0.05	0.06	-
保土ケ谷区	逆田橋公園	西谷町1140地先	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.13	0.01	-
					すべり台降り口	土	0.11	0.12	-
					ブランコ下	土	0.09	0.12	-
					側溝の上	土	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					ミカンの木の下	土	0.13	0.13	-
保土ケ谷区	西谷町第二公園	西谷町1259-11	D	H23.11.18	砂場中央	砂	0.08	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.08	-
					ブランコ下	土	0.08	0.10	-
					複合遊具踊り場下	土	0.04	0.04	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.05	-
					落ち葉の下	土	0.06	0.09	-
保土ケ谷区	初音ヶ丘第三公園	初音ヶ丘17	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.16	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.13	0.14	-
					側溝の上	コンクリート	0.09	0.07	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.16	0.16	-
					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	0.17	0.17	-
保土ケ谷区	初音ヶ丘公園	初音ヶ丘31	D	H23.12.7	砂場中央	砂	0.14	0.13	-
					すべり台降り口	マット	0.12	0.13	-
					ブランコ下	マット	0.13	0.13	-
					側溝の上	コンクリート	0.05	0.10	-
					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	0.11	0.10	-
保土ケ谷区	初音ヶ丘第二公園	初音ヶ丘35	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	-
					側溝の上	コンクリート	0.15	0.15	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.13	0.02	-

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)

保土ケ谷 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
保土ケ谷区	東川島水道みち公園	東川島町4-5	D	H23.12.7	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	0.19	0.08	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.05	0.05	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.05	0.05	-
保土ケ谷区	東川島わくわく公園	東川島町20-1	D	H23.10.24	植栽内	土	0.05	0.03	-
					すべり台下		0.15	0.14	-
					砂場		0.13	0.12	-
保土ケ谷区	東川島わくわく公園	東川島町20-1	D	H23.11.22	柱 水したたれあり		0.13	0.13	-
					砂場中央	砂	0.08	0.09	-
					すべり台降り口	マット	0.13	0.13	-
保土ケ谷区	東川島町第四公園	東川島町22-2	D	H23.11.22	ブランコ下	マット	0.12	0.13	-
					複合遊具踊り場下	土	0.12	0.11	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
保土ケ谷区	東川島町第三公園	東川島町25-11	B	H24.2.24	環2ジョイント部からの水たまり	土	0.13	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	0.09	0.09	-
					すべり台降り口	ゴムマット	0.10	0.07	-
保土ケ谷区	東川島町第一公園	東川島町35-70	D	H23.12.7	複合遊具踊り場下	ゴムマット	0.08	0.07	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.08	-
					砂場中央	砂	0.04	0.05	-
保土ケ谷区	東川島町第二公園	東川島町70-11	D	H23.12.7	すべり台降り口	砂	0.06	0.07	-
					側溝の上	グレーチング	0.09	0.06	-
					ブランコ下	砂	0.08	0.09	-
保土ケ谷区	藤塚第二公園	藤塚町17番	D	H23.12.5	雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.11	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.01	0.04	-
					側溝の上	コンクリート	0.11	0.11	-
保土ケ谷区	藤塚第二公園	藤塚町17番	D	H23.12.5	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)	アスファルト	0.10	0.10	-
					砂場中央	砂	0.15	0.15	-
保土ケ谷区	藤塚第二公園	藤塚町17番	D	H23.12.5	すべり台降り口	砂	0.14	0.14	-
					ブランコ下	マット	0.15	0.15	-
					側溝の上	グレーチング	0.16	0.16	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

保土ケ谷 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
					雨水樹の上	コンクリート	0.15	0.14	-
					階段下	土	0.13	0.13	-
保土ケ谷区	仏向矢シ塚公園	仏向町614-2	B	H23.12.19	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
					ブランコ下	土	0.06	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.05	-
					堆肥置場		0.06	0.06	-
					雨水樹の上		0.04	0.04	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.07	0.06	-
保土ケ谷区	仏向町第二こなら公園	仏向町1036-2	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.08	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.10	0.06	-
					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	0.07	-
保土ケ谷区	仏向けやき公園	仏向町1037-45	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.06	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.05	0.05	-
					ブランコ下	マット	0.08	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.05	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	0.11	0.08	-
保土ケ谷区	仏向猪ノ久保公園	仏向町1180番3	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.07	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.04	0.05	-
					複合遊具踊り場下	土	0.03	0.04	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.07	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.07	0.06	-
保土ケ谷区	仏向栗ノ沢公園	仏向町1276-27	B	H23.12.20	砂場中央	砂	0.10	0.07	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.04	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.06	-
					雨水樹の上	グレーチング	0.06	0.06	-
					階段下	コンクリート	0.08	0.06	-
保土ケ谷区	仏向緑地	仏向町1283-9	B	H23.12.27	側溝の上	落ち葉	0.14	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)

保土ケ谷 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
保土ケ谷区	仏向横谷公園	仏向町1416-9	B	H23.12.19	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	土	0.07	0.08	-
					砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.07	-
					ブランコ下	土	0.06	0.05	-
					雨水桝の上		0.06	0.06	-
保土ケ谷区	仏向外野公園	仏向町1515-23	B	H23.12.27	砂場中央	砂	0.07	0.06	-
					ブランコ下	マット	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	0.09	0.07	-
					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	0.08	0.07	-
					砂場中央	砂	0.08	0.07	-
保土ケ谷区	仏向倉沢第二公園	仏向町1685-2	B	H23.12.27	すべり台降り口	土	0.06	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.06	0.06	-
					側溝の上	コンクリート	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	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	0.06	0.07	-
					トイレ付近、歩道横		0.12	0.02	-
保土ケ谷区	たちばなの丘公園	仏向町	D	H23.10.17	谷戸 中央部分のすり鉢底		0.08	0.08	-
					いちょうの木の下の落ち葉あり		0.06	0.09	-
					入口広場トイレ雨水排水口	グレーチング	0.07	0.07	-
保土ケ谷区	たちばなの丘公園	仏向町	B	H24.1.26	トイレ生垣	土	0.10	0.08	-
					U字溝落ち葉	落ち葉	0.06	0.06	-
					草地広場野外卓(南西)	芝	0.05	0.05	-
					草地広場野外卓(北東)	芝	0.03	0.04	-
					水飲み排水口(南西)	グレーチング	0.06	0.07	-
					お休み処ベンチ(南西)	芝・土	0.10	0.08	-
					排水口(南西)	グレーチング	0.08	0.09	-
					土囊前園路排水口	グレーチング	0.07	0.06	-
					湿性植物の谷	湿地	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)

保土ケ谷 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
					竹林内ベンチ	土	0.06	0.06	-
保土ケ谷区	仏向坂本台公園	仏向西 2	B	H23. 12. 27	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					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	0.05	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	土	0.07	0.06	-
保土ケ谷区	仏向行坐谷公園	仏向西 4 2	D	H23. 10. 17	草地 落ち葉の積もっている所		0.16	0.01	-
					歩道草地		0.09	0.09	-
					固定遊具後ろ、落ち葉がたまる所		0.10	0.11	-
					すべり台下		0.22	0.25	-
保土ケ谷区	仏向行坐谷公園	仏向西 4 2	D	H23. 11. 28	(上記と同じ場所)すべり台下		0.12	0.14	-
					砂場中央	砂	0.13	0.14	-
					ブランコ下	土	0.11	0.11	-
					側溝の上		0.15	0.16	-
					雨水桝の上		0.16	0.16	-
保土ケ谷区	仏向倉沢北公園	仏向西 4 6	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	-
					複合遊具踊り場下	土	0.13	0.11	-
					側溝の上	土	0.10	0.10	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.09	0.09	-
					スロープ下	グレーチング	0.05	0.09	-
					ベンチ下	コンクリート	0.12	0.12	-
保土ケ谷区	仏向倉沢公園	仏向西 4 7	D	H23. 11. 30	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.13	-
					ブランコ下	マット	0.13	0.13	-
					側溝の上	落ち葉	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)	階段下コンクリート	0.12	0.12	-
保土ケ谷区	法泉一丁目公園	法泉一丁目 1 8	B	H24. 2. 28	砂場中央	砂	0.05	0.05	-
					すべり台降り口	砂	0.06	0.05	-
					ブランコ下	人工芝+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)

保土ケ谷 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
保土ケ谷区	法泉一丁目第二公園	法泉一丁目119-62	D	H23.12.8	雨水桝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
					砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.12	-
					ブランコ下	土	0.10	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.15	0.11	-
					側溝の上	鉄	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	鉄	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	0.22	0.19	-					
保土ケ谷区	法泉二丁目公園	法泉二丁目20	D	H23.12.8	砂場中央	砂	0.14	0.19	-
					すべり台降り口	土	0.13	0.13	-
					ブランコ下	土	0.14	0.14	-
					複合遊具踊り場下	土	0.15	0.15	-
					側溝の上		0.18	0.16	-
					雨水桝の上		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)		0.15	0.15	-
保土ケ谷区	法泉三丁目公園	法泉三丁目211-318	B	H23.12.16	砂場中央	砂	0.06	0.04	-
					側溝の上		0.09	0.07	-
					雨水桝の上		0.07	0.06	-
保土ケ谷区	法泉公園	法泉三丁目283-108	B	H23.12.16	砂場中央	砂	0.05	0.06	-
					すべり台降り口		0.07	0.08	-
					ブランコ下		0.07	0.07	-
					側溝の上		0.11	0.08	-
					雨水桝の上		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)		0.16	0.10	-
保土ケ谷区	星川一丁目公園	星川一丁目6	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.12	0.12	-
					すべり台降り口	土	0.12	0.13	-
					ブランコ下	土	0.13	0.13	-
					複合遊具踊り場下	土	0.13	0.13	-
					側溝の上		0.01	0.09	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)		0.12	0.13	-

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

保土ケ谷 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
保土ケ谷区	星川一里塚公園	星川一丁目16-22	B	H23.12.26	側溝の上2		0.08	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.18	0.10	-
					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)	ブロック	0.08	0.07	-
保土ケ谷区	星川一丁目第二公園	星川一丁目17	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.07	0.05	-
					複合遊具踊り場下	砂	0.08	0.07	-
					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	0.06	0.07	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	砂	0.07	0.08	-
保土ケ谷区	星川中央公園	星川二丁目16	B	H27.5.8	出入口付近①	芝生		0.03	-
					多目的広場入口①	砂		0.03	-
					雨水桝の上		0.04	-	
					泥だめの上		0.03	-	
					多目的広場入口②	砂	0.04	-	
					出入口付近②	インターロッキングブロック		0.04	-
					側溝の上		0.04	-	
					パーゴラの下①			0.04	-
					パーゴラの下②			0.04	-
仮設トイレ			0.03	-					
保土ケ谷区	峰岡町一丁目公園	峰岡町1丁目7-65	B	H23.12.26	すべり台降り口	土	0.10	0.06	-
					複合遊具踊り場下	土	0.09	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.04	0.06	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.06	0.06	-
保土ケ谷区	峰岡公園	峰岡町1丁目17	D	H23.11.30	砂場中央	砂	0.06	0.08	-
					すべり台降り口	土	0.09	0.11	-
					ブランコ下	土	0.11	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.11	-
					側溝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.12	0.12	-
					階段下	コンクリート	0.16	0.14	-
保土ケ谷区	峰岡第二公園	峰岡町2丁目268	D	H23.12.13	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)

保土ケ谷 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
					すべり台降り口	土	0.09	0.09	-
					複合遊具踊り場下	土	0.08	0.10	-
					側溝の上	グレーチング	0.12	0.11	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.15	0.16	-
					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	0.14	0.14	-
保土ケ谷区	峰岡橋公園	峰岡町3丁目360-3	D	H23.12.13	ブランコ下	土	0.11	0.11	-
					側溝の上	土	0.12	0.12	-
					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)	コンクリート	0.13	0.13	-
保土ケ谷区	峰岡町三丁目公園	峰岡町3丁目406	D	H23.10.20	雨水マス		0.13	0.12	-
					丘の頂上		0.12	0.12	-
					雨水マス		0.11	0.11	-
					すべり台、降り口		0.11	0.11	-
保土ケ谷区	峰岡町三丁目公園	峰岡町3丁目406	D	H23.12.13	砂場中央	砂	0.13	0.13	-
					すべり台降り口	土	0.14	0.14	-
					ブランコ下	マット	0.17	0.15	-
					複合遊具踊り場下	土	0.13	0.13	-
					側溝の上	落ち葉	0.10	0.12	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.03	0.03	-
					水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など)	コンクリート	0.07	0.08	-
保土ケ谷区	峰沢町北公園	峰沢町105-21	D	H23.12.9	砂場中央	砂	0.08	0.10	-
					すべり台降り口	土	0.06	0.01	-
					ブランコ下	土	0.01	0.12	-
					複合遊具踊り場下	土	0.11	0.06	-
					雨水桝の上	コンクリート	0.12	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	0.14	-
保土ケ谷区	桜美林公園	峰沢町311-15	B	H24.2.15	(南側)すべり台降り口	芝生	0.11	0.05	-
					(南側)複合遊具(すべり台)踊り場下	芝生	0.04	0.05	-
					(南側)ウッドチップ上	ウッドチップ	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)

保土ケ谷 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
					(南側) 側溝の上	グレーチング	0.06	0.05	-
					(南側) 複合遊具(アスチック遊具) 踊り場下	芝生	0.07	0.06	-
					(南側) ベンチ下	コンクリート	0.05	0.06	-
					(南側) ブランコ下	土	0.08	0.07	-
					(南側) 側溝の上	グレーチング	0.08	0.08	-
					(南側) 桜の木の下	土	0.04	0.04	-
					(南側) テーブルの下	コンクリート	0.07	0.07	-
保土ケ谷区	宮田町公園	宮田町2丁目159	D	H23.11.25	砂場中央	砂	0.11	0.11	-
					すべり台降り口		0.12	0.13	-
					ブランコ下		0.13	0.13	-
					側溝の上		0.12	0.12	-
					雨水桝の上		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)		0.07	0.10	-
保土ケ谷区	宮田町三丁目公園	宮田町3丁目303-2	B	H23.12.26	砂場中央	砂	0.06	0.06	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.06	-
					雨水桝の上	グレーチング	0.10	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	0.06	-
保土ケ谷区	明神台公園	明神台7番2	D	H23.11.29	砂場中央	砂	0.11	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	0.11	0.10	-
					側溝の上		0.10	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	-
保土ケ谷区	和田公園	和田一丁目15	D	H23.12.6	砂場中央	砂	0.15	0.15	-
					すべり台降り口	土	0.14	0.15	-
					ブランコ下		0.15	0.15	-
					側溝の上		0.13	0.12	-
					雨水桝の上		0.15	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)

保土ケ谷 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
保土ケ谷区	和田一丁目公園	和田一丁目287-3	D	H23.12.6	すべり台降り口		0.12	0.12	-
					複合遊具踊り場下		0.12	0.12	-
					側溝の上		0.08	0.11	-
					雨水桝の上		0.06	0.08	-
保土ケ谷区	和田二丁目公園	和田二丁目19	B	H23.12.16	砂場中央	砂	0.03	0.04	-
					すべり台降り口	土	0.07	0.06	-
					ブランコ下	土	0.08	0.07	-
					複合遊具踊り場下	土	0.07	0.08	-
					側溝の上		0.09	0.08	-
					雨水桝の上		0.06	0.06	-