

一般的な空間放射線量

(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	H23.11.28	0.14	-
保土ケ谷区	新井町第一公園	新井町192-39	D	H23.12.15	0.06	-
保土ケ谷区	新井町千貫丸公園	新井町316-1	D	H23.12.7	0.11	-
保土ケ谷区	新井町第五公園	新井町378-4	D	H23.11.28	0.08	-
保土ケ谷区	新井町第四公園	新井町381-15	B	H23.12.21	0.09	-
保土ケ谷区	新井町西公園	新井町383-51	D	H23.12.9	0.13	-
保土ケ谷区	新井町第二公園	新井町500-10	B	H23.12.21	0.05	-
保土ケ谷区	新井町稲荷通第二公園	新井町556-85	D	H23.12.9	0.09	-
保土ケ谷区	新井町第三公園	新井町587-3	B	H23.12.21	0.05	-
保土ケ谷区	新井町稲荷通公園	稲荷通626番2	D	H23.12.9	0.09	-
保土ケ谷区	今井町大久保第二公園	今井町365-5	D	H23.12.5	0.11	-
保土ケ谷区	今井町大久保第二公園	今井町365-5	B	H24.2.28	0.08	-
保土ケ谷区	今井町大久保公園	今井町448-9	B	H24.2.28	0.05	-
保土ケ谷区	今井町大久保第三公園	今井町488-2	B	H24.3.28	0.07	-
保土ケ谷区	今井町第二公園	今井町495-8	B	H24.2.28	0.07	-
保土ケ谷区	今井町公園	今井町509-3	D	H23.12.5	0.13	-
保土ケ谷区	今井町第三公園	今井町531-11	B	H24.2.28	0.08	-
保土ケ谷区	今井町大上公園	今井町613-2	B	R2.7.20	0.05	-
保土ケ谷区	保土ケ谷駅前公園	岩井町1-6	D	H23.11.30	0.07	-
保土ケ谷区	岩井町第四公園	岩井町94-8	B	H23.12.22	0.09	-
保土ケ谷区	岩井町第五公園	岩井町123-14	B	H23.12.22	0.06	-
保土ケ谷区	岩井町第六公園	岩井町153	B	H23.12.22	0.06	-
保土ケ谷区	富士見台公園	岩井町240-1	D	H23.11.21	0.10	-
保土ケ谷区	岩井町第二公園	岩井町289	B	H23.12.20	0.05	-
保土ケ谷区	岩井町公園	岩井町336	D	H23.11.21	0.11	-
保土ケ谷区	岩井町第三公園	岩井町444	B	H23.12.20	0.05	-
保土ケ谷区	岩崎町第一公園	岩崎町20	B	H23.12.16	0.05	-
保土ケ谷区	岩崎町第二公園	岩崎町30	B	H23.12.16	0.08	-
保土ケ谷区	岩崎町第四公園	岩崎町39-23	B	H23.12.16	0.07	-

一般的な空間放射線量

(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	地表面から50cm	地表面から1m
保土ケ谷区	岩崎町第三公園	岩崎町43-7	D	H23.12.7	0.09	-
保土ケ谷区	岩間町公園	岩間町1丁目2-2	D	H23.12.6	0.06	-
保土ケ谷区	天王町駅前公園	岩間町1丁目5	B	H24.2.17	0.07	-
保土ケ谷区	霞台第二公園	霞台2-7	B	H23.12.26	0.08	-
保土ケ谷区	霞台公園	霞台7	D	H23.11.24	0.11	-
保土ケ谷区	釜台公園	釜台町11	D	H23.12.13	0.12	-
保土ケ谷区	鎌谷町公園	鎌谷町241	D	H23.11.25	0.11	-
保土ケ谷区	上菅田山崎公園	上菅田町87-4	B	H24.2.24	0.06	-
保土ケ谷区	上菅田第四公園	上菅田町144-138	D	H23.11.28	0.09	-
保土ケ谷区	上菅田みはらし公園	上菅田町491-1	B	H24.2.24	0.04	-
保土ケ谷区	上菅田東部公園	上菅田町547	D	H23.12.15	0.12	-
保土ケ谷区	上菅田公園	上菅田町662-23	D	H23.12.15	0.12	-
保土ケ谷区	上菅田第三公園	上菅田町876-42	B	H24.2.24	0.09	-
保土ケ谷区	笹山西公園	上菅田町951番4	B	H24.2.24	0.06	-
保土ケ谷区	笹山東公園	上菅田町951番70	B	H24.2.24	0.06	-
保土ケ谷区	上菅田第二公園	上菅田町1114-19	D	H23.12.15	0.14	-
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	0.12	-
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	0.08	-
保土ケ谷区	上星川公園	上星川三丁目21	B	H23.12.26	0.06	-
保土ケ谷区	狩場町第二公園	狩場町26-11	D	H23.12.12	0.15	-
保土ケ谷区	狩場町第一公園	狩場町164-51	D	H23.12.12	0.09	-
保土ケ谷区	横浜市児童遊園地	狩場町213	A	H23.10.17	0.06~0.07	-
保土ケ谷区	狩場町第五公園	狩場町292-129	D	H23.12.14	0.11	-
保土ケ谷区	狩場町第三公園	狩場町325-5	D	H23.12.14	0.07	-
保土ケ谷区	狩場町第四公園	狩場町334-45	D	H23.12.14	0.14	-
保土ケ谷区	東伸ふれあい公園	狩場町422	B	H23.12.19	0.09	-
保土ケ谷区	狩場町東公園	狩場町422-66	B	H23.12.19	0.05	-
保土ケ谷区	狩場町北公園	狩場町475-53	B	H23.12.19	0.10	-
保土ケ谷区	向台第二公園	川島町471-3	D	H23.11.29	0.12	-

一般的な空間放射線量

(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	地表面から50cm	地表面から1m
保土ケ谷区	川島町第二公園	川島町528	B	H24.3.7	0.06	-
保土ケ谷区	川島町第三公園	川島町529-7	B	H24.3.7	0.08	-
保土ケ谷区	向台第三公園	川島町字向台655番地6	D	H23.11.29	0.12	-
保土ケ谷区	水道みち向台公園	川島町694-1	D	H23.11.18	0.11	-
保土ケ谷区	川島緑地	川島町733	D	H23.12.13	0.12	-
保土ケ谷区	向台公園	川島町759-1	D	H23.11.29	0.13	-
保土ケ谷区	陣ヶ下溪谷ひろば公園	川島町792-1	D	H23.11.18	0.08	-
保土ケ谷区	陣ヶ下溪谷公園	川島町797	B	H24.2.15	0.06~0.07	-
保土ケ谷区	川島町公園	川島町825-1	D	H23.11.28	0.11	-
保土ケ谷区	南原ふれあい公園	川島町973-7	D	H23.11.22	0.16	-
保土ケ谷区	北原公園	川島町1204-2	B	H24.3.7	0.06	-
保土ケ谷区	川辺公園	川辺町4-4	D	H23.11.22	0.15	-
保土ケ谷区	帷子公園	神戸町2	D	H23.11.15	0.09	-
保土ケ谷区	神戸町公園	神戸町104-2	D	H23.11.22	0.11	-
保土ケ谷区	神戸町第二公園	神戸町140-4	D	H23.11.22	0.10	-
保土ケ谷区	権太坂第一公園	権太坂一丁目48	D	H23.12.12	0.05	-
保土ケ谷区	権太坂南公園	権太坂三丁目8	D	H23.12.12	0.15	-
保土ケ谷区	権太坂三丁目公園	権太坂三丁目10	D	H23.12.12	0.06	-
保土ケ谷区	境木第四公園	境木町15-38	B	H23.12.22	0.06	-
保土ケ谷区	境木第三公園	境木町75-57	B	H24.2.28	0.05	-
保土ケ谷区	境木町公園	境木町92-4	D	H23.11.24	0.12	-
保土ケ谷区	権太坂第二公園	境木本町28	D	H23.11.25	0.11	-
保土ケ谷区	境木第一公園	境木本町47	D	H23.11.25	0.06	-
保土ケ谷区	境木第二公園	境木本町54	D	H23.12.12	0.07	-
保土ケ谷区	境木第五公園	境木本町65	D	H23.11.24	0.18	-
保土ケ谷区	境木けやき公園	境木本町238-5	D	H23.12.12	0.12	-
保土ケ谷区	坂本町入ノ上公園	坂本町204-1	D	H23.12.5	0.11	-
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	0.05	-
保土ケ谷区	今井の丘公園	新桜ヶ丘一丁目42番	D	H23.11.21	0.07	-

一般的な空間放射線量

(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	地表面から50cm	地表面から1m
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	0.03	-
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	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	H23.11.21	0.08	-
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	0.07	-
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	0.13	-
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	0.09	-
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	0.03	-
保土ケ谷区	瀬戸ヶ谷町第二公園	瀬戸ヶ谷町24	B	H24.2.17	0.06	-
保土ケ谷区	瀬戸ヶ谷弥生公園	瀬戸ヶ谷町51-5	B	H24.2.17	0.06	-
保土ケ谷区	瀬戸ヶ谷つつじ公園	瀬戸ヶ谷町79-38	B	H24.2.17	0.08	-
保土ケ谷区	瀬戸ヶ谷紫陽花公園	瀬戸ヶ谷町113-1	B	H23.12.22	0.07	-
保土ケ谷区	瀬戸ヶ谷菫公園	瀬戸ヶ谷町138-59	B	H23.12.22	0.08	-
保土ケ谷区	瀬戸ヶ谷町第五公園	瀬戸ヶ谷町138-92	B	H24.2.17	0.05	-
保土ケ谷区	瀬戸ヶ谷町第三公園	瀬戸ヶ谷町151	B	H24.2.17	0.09	-
保土ケ谷区	瀬戸ヶ谷町公園	瀬戸ヶ谷町207-14	D	H23.12.6	0.11	-
保土ケ谷区	瀬戸ヶ谷町第四公園	瀬戸ヶ谷町223-48	B	H23.12.22	0.06	-
保土ケ谷区	月見台公園	月見台33	D	H23.12.7	0.10	-
保土ケ谷区	天王町公園	天王町1丁目14	D	H23.11.24	0.11	-
保土ケ谷区	天王北公園	天王町1丁目30-15	B	H24.2.17	0.05	-
保土ケ谷区	天王町南公園	天王町2丁目42-26	D	H23.11.24	0.13	-
保土ケ谷区	帷子川公園	天王町2丁目42-30	D	H23.11.15	0.11	-
保土ケ谷区	常盤橋街庭	天王町2丁目50-7	B	H23.12.26	0.05	-
保土ケ谷区	常盤台南公園	常盤台8	D	H23.12.13	0.06	-
保土ケ谷区	常盤公園	常盤台42	B	H24.2.8	0.03~0.05	-
保土ケ谷区	常盤台第一公園	常盤台86	B	H24.2.15	0.04	-
保土ケ谷区	西久保町公園	西久保町1-8	D	H23.11.25	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	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	0.08	-
保土ケ谷区	西谷町第三公園	西谷町862-3	D	H23.12.15	0.12	-

一般的な空間放射線量

(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	地表面から50cm	地表面から1m
保土ケ谷区	西谷町公園	西谷町 1 1 3 9 - 1 2	B	H24. 3. 7	0.07	-
保土ケ谷区	逆田橋公園	西谷町 1 1 4 0 地先	D	H23. 11. 18	0.09	-
保土ケ谷区	西谷町第二公園	西谷町 1 2 5 9 - 1 1	D	H23. 11. 18	0.12	-
保土ケ谷区	初音ヶ丘第三公園	初音ヶ丘 1 7	D	H23. 12. 7	0.12	-
保土ケ谷区	初音ヶ丘公園	初音ヶ丘 3 1	D	H23. 12. 7	0.13	-
保土ケ谷区	初音ヶ丘第二公園	初音ヶ丘 3 5	D	H23. 12. 7	0.11	-
保土ケ谷区	東川島水道みち公園	東川島町 4 - 5	D	H23. 12. 7	0.12	-
保土ケ谷区	東川島わくわく公園	東川島町 2 0 - 1	D	H23. 11. 22	0.13	-
保土ケ谷区	東川島町第四公園	東川島町 2 2 - 2	D	H23. 11. 22	0.09	-
保土ケ谷区	東川島町第三公園	東川島町 2 5 - 1 1	B	H24. 2. 24	0.08	-
保土ケ谷区	東川島町第一公園	東川島町 3 5 - 7 0	D	H23. 12. 7	0.13	-
保土ケ谷区	東川島町第二公園	東川島町 7 0 - 1 1	D	H23. 12. 7	0.10	-
保土ケ谷区	藤塚第二公園	藤塚町 1 7 番	D	H23. 12. 5	0.11	-
保土ケ谷区	仏向矢シ塚公園	仏向町 6 1 4 - 2	B	H23. 12. 19	0.06	-
保土ケ谷区	仏向町第二こなら公園	仏向町 1 0 3 6 - 2	B	H23. 12. 27	0.05	-
保土ケ谷区	仏向けやき公園	仏向町 1 0 3 7 - 4 5	B	H23. 12. 20	0.08	-
保土ケ谷区	仏向猪ノ久保公園	仏向町 1 1 8 0 番 3	B	H23. 12. 20	0.04	-
保土ケ谷区	仏向神木前公園	仏向町 8 4 5 - 2 5	B	H25. 2. 15	0.04	-
保土ケ谷区	仏向栗ノ沢公園	仏向町 1 2 7 6 - 2 7	B	H23. 12. 20	0.04	-
保土ケ谷区	仏向緑地	仏向町 1 2 8 3 - 9	B	H23. 12. 27	0.08	-
保土ケ谷区	仏向横谷公園	仏向町 1 4 1 6 - 9	B	H23. 12. 19	0.07	-
保土ケ谷区	仏向外野公園	仏向町 1 5 1 5 - 2 3	B	H23. 12. 27	0.06	-
保土ケ谷区	仏向倉沢第二公園	仏向町 1 6 8 5 - 2	B	H23. 12. 27	0.06	-
保土ケ谷区	たちばなの丘公園	仏向町	B	H24. 1. 26	0.04~0.05	-
保土ケ谷区	仏向坂本台公園	仏向西 2	B	H23. 12. 27	0.05	-
保土ケ谷区	仏向行坐谷公園	仏向西 4 2	D	H23. 11. 28	0.16	-
保土ケ谷区	仏向倉沢北公園	仏向西 4 6	D	H23. 11. 30	0.08	-
保土ケ谷区	仏向倉沢公園	仏向西 4 7	D	H23. 11. 30	0.11	-
保土ケ谷区	法泉一丁目公園	法泉一丁目 1 8	B	H24. 2. 28	0.05	-

一般的な空間放射線量

(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 1 1 9 - 6 2	D	H23. 12. 8	0.10	-
保土ケ谷区	法泉二丁目公園	法泉二丁目 2 0	D	H23. 12. 8	0.12	-
保土ケ谷区	法泉三丁目公園	法泉三丁目 2 1 1 - 3 1 8	B	H23. 12. 16	0.06	-
保土ケ谷区	法泉公園	法泉三丁目 2 8 3 - 1 0 8	B	H23. 12. 16	0.06	-
保土ケ谷区	星川一丁目公園	星川一丁目 6	D	H23. 11. 29	0.10	-
保土ケ谷区	星川一里塚公園	星川一丁目 1 6 - 2 2	B	H23. 12. 26	0.06	-
保土ケ谷区	星川一丁目第二公園	星川一丁目 1 7	B	H23. 12. 26	0.06	-
保土ケ谷区	星川中央公園	星川二丁目 1 6	B	H27. 5. 8	0.02	-
保土ケ谷区	峰岡町一丁目公園	峰岡町 1 丁目 7 - 6 5	B	H23. 12. 26	0.06	-
保土ケ谷区	峰岡公園	峰岡町 1 丁目 1 7	D	H23. 11. 30	0.15	-
保土ケ谷区	峰岡第二公園	峰岡町 2 丁目 2 6 8	D	H23. 12. 13	0.05	-
保土ケ谷区	峰岡橋公園	峰岡町 3 丁目 3 6 0 - 3	D	H23. 12. 13	0.09	-
保土ケ谷区	峰岡町三丁目公園	峰岡町 3 丁目 4 0 6	D	H23. 12. 13	0.20	-
保土ケ谷区	峰沢町北公園	峰沢町 1 0 5 - 2 1	D	H23. 12. 9	0.08	-
保土ケ谷区	桜美林公園 (南側)	峰沢町 3 1 1 - 3	B	H24. 2. 15	0.06	-
保土ケ谷区	宮田町公園	宮田町 2 丁目 1 5 9	D	H23. 11. 25	0.09	-
保土ケ谷区	宮田町三丁目公園	宮田町 3 丁目 3 0 3 - 2	B	H23. 12. 26	0.07	-
保土ケ谷区	明神台公園	明神台 7 番 2	D	H23. 11. 29	0.10	-
保土ケ谷区	和田公園	和田一丁目 1 5	D	H23. 12. 6	0.13	-
保土ケ谷区	和田一丁目公園	和田一丁目 2 8 7 - 3	D	H23. 12. 6	0.14	-
保土ケ谷区	和田二丁目公園	和田二丁目 1 9	B	H23. 12. 16	0.06	-