

一般的な空間放射線量

(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33-7	D	H23.11.21	0.12	-
瀬谷区	相沢公園	相沢六丁目8	D	H23.11.16	0.10	-
瀬谷区	相沢六丁目第二公園	相沢六丁目24-12	D	H23.11.30	0.07	-
瀬谷区	相沢六丁目公園	相沢六丁目53-2	D	H23.11.25	0.10	-
瀬谷区	阿久和蓮上野公園	阿久和西一丁目2-2	D	H23.12.14	0.10	-
瀬谷区	阿久和沢谷公園	阿久和西一丁目22-2	D	H23.12.16	0.13	-
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	0.06	-
瀬谷区	宮沢町第三公園	阿久和西一丁目71	D	H23.12.16	0.12	-
瀬谷区	瀬谷貉窪公園	阿久和西三丁目52-6	D	H23.11.10	0.11	-
瀬谷区	阿久和向原第二公園	阿久和東一丁目4	D	H23.11.10	0.13	-
瀬谷区	長屋門公園	阿久和東一丁目17-1	D	H23.11.9	0.05	-
瀬谷区	長屋門公園 (歴史体験ゾーン)	阿久和東一丁目17-1	B	H24.1.27	0.04	-
瀬谷区	阿久和大原公園	阿久和東一丁目44	D	H23.12.5	0.09	-
瀬谷区	阿久和小金第二公園	阿久和東二丁目10	D	H23.11.15	0.10	-
瀬谷区	阿久和向原公園	阿久和東二丁目28-12	D	H23.11.15	0.08	-
瀬谷区	阿久和小金第一公園	阿久和東二丁目42	D	H23.11.15	0.11	-
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	0.10	-
瀬谷区	阿久和富士見小金台公園	阿久和東二丁目61-1	B	R2.6.5	0.05	-
瀬谷区	阿久和東第二公園	阿久和東三丁目8-7	D	H23.12.9	0.11	-
瀬谷区	阿久和東公園	阿久和東三丁目29	D	H23.11.10	0.03	-
瀬谷区	阿久和東第三公園	阿久和東三丁目39-5	D	H23.12.14	0.08	-
瀬谷区	阿久和東宮ノ腰公園	阿久和東四丁目16-5	D	H23.11.10	0.10	-
瀬谷区	阿久和南二丁目公園	阿久和南二丁目5-11	D	H23.12.7	0.09	-
瀬谷区	阿久和大久保原公園	阿久和南二丁目21-9	D	H23.11.15	0.10	-
瀬谷区	阿久和雨池公園	阿久和南四丁目3	D	H23.12.7	0.09	-
瀬谷区	阿久和蟹沢公園	阿久和南四丁目8	D	H23.11.15	0.05	-
瀬谷区	東野第三公園	東野67-9	D	H23.11.25	0.12	-
瀬谷区	東野第五公園	東野88-2	B	H24.4.18	0.05	-
瀬谷区	東野第四公園	東野95-14	D	H23.11.29	0.09	-

一般的な空間放射線量

(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	地表面から50cm	地表面から1m
瀬谷区	東野第一公園	東野 1 2 8	D	H23. 11. 16	0.10	-
瀬谷区	東野第二公園	東野 1 6 4	D	H23. 11. 25	0.08	-
瀬谷区	上瀬谷町東公園	上瀬谷町 1 4 - 3	D	H23. 11. 21	0.12	-
瀬谷区	上瀬谷公園	上瀬谷町 3 8 - 1	D	H23. 12. 13	0.12	-
瀬谷区	北村第一公園	北新 1 6 - 2	D	H23. 12. 12	0.11	-
瀬谷区	北新公園	北新 2 5 - 3 9	D	H23. 12. 6	0.13	-
瀬谷区	下瀬谷第一公園	北新 3 5	D	H23. 11. 22	0.12	-
瀬谷区	五貫目町公園	五貫目町 1 0 - 3 1	D	H23. 12. 13	0.15	-
瀬谷区	下瀬谷二丁目公園	下瀬谷二丁目 2 3	D	H23. 12. 14	0.10	-
瀬谷区	谷戸尻公園	下瀬谷二丁目 3 0 - 1	D	H23. 12. 14	0.13	-
瀬谷区	下瀬谷第三公園	下瀬谷二丁目 4 2	D	H23. 11. 22	0.10	-
瀬谷区	下瀬谷第二公園	下瀬谷三丁目 3 9	D	H23. 11. 22	0.09	-
瀬谷区	下瀬谷第四公園	下瀬谷三丁目 5 7	D	H23. 11. 14	0.11	-
瀬谷区	相沢南公園	瀬谷二丁目 1 - 3	D	H23. 12. 12	0.11	-
瀬谷区	瀬谷第三公園	瀬谷三丁目 1 8 - 5	D	H23. 11. 14	0.14	-
瀬谷区	瀬谷四丁目公園	瀬谷四丁目 1 5	D	H23. 11. 17	0.11	-
瀬谷区	橋戸北第二公園	瀬谷五丁目 1 3 - 1 3	D	H23. 12. 7	0.05	-
瀬谷区	橋戸北公園	瀬谷六丁目 6	D	H23. 11. 28	0.09	-
瀬谷区	細谷戸公園	瀬谷町 4 1 2 5 - 1 1	D	H23. 12. 5	0.08	-
瀬谷区	瀬谷みはらし公園	瀬谷町 4 1 3 1 - 2 0	B	H30. 4. 6	0.10	-
瀬谷区	竹村町公園	竹村町 5 - 2	D	H23. 11. 21	0.10	-
瀬谷区	瀬谷駅北口公園	中央 1 3 - 1 1	D	H23. 12. 5	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	0.14	-
瀬谷区	中屋敷三丁目公園	中屋敷三丁目 3	D	H23. 11. 30	0.09	-
瀬谷区	橋戸東公園	橋戸一丁目 2 5 - 2 4	D	H23. 11. 22	0.08	-
瀬谷区	橋戸一丁目公園	橋戸一丁目 2 7 番 1 0	D	H23. 11. 28	0.11	-
瀬谷区	橋戸原公園	橋戸一丁目 2 8 - 3	D	H23. 11. 14	0.08	-
瀬谷区	橋戸二丁目公園	橋戸二丁目 3 6 - 1 5	D	H23. 12. 13	0.01	-
瀬谷区	橋戸三丁目公園	橋戸三丁目 9 - 7	D	H23. 11. 28	0.08	-

一般的な空間放射線量

(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
瀬谷区	橋戸南第二公園	橋戸三丁目46-21	D	H23.12.5	0.09	-
瀬谷区	橋戸南第三公園	橋戸三丁目50-6	D	H23.11.28	0.08	-
瀬谷区	橋戸南公園	橋戸三丁目59	D	H23.11.17	0.11	-
瀬谷区	二ツ橋南公園	二ツ橋町37-4	D	H23.11.14	0.08	-
瀬谷区	二ツ橋第二公園	二ツ橋町140-10	D	H23.12.12	0.10	-
瀬谷区	楽老南公園	二ツ橋町215-37	D	H23.11.21	0.12	-
瀬谷区	楽老北公園	二ツ橋町224-2	D	H23.11.29	0.11	-
瀬谷区	楽老中公園	二ツ橋町242-30	D	H23.11.29	0.09	-
瀬谷区	二ツ橋谷公園	二ツ橋町4759-4	D	H23.11.16	0.11	-
瀬谷区	瀬谷本郷公園	本郷一丁目70-2	B	R2.6.5	0.06	-
瀬谷区	瀬谷中央公園	本郷二丁目28-4	D	H23.6.27	0.06~0.16	-
瀬谷区	瀬谷中央公園	本郷二丁目28-4	B	H24.4.4	0.06	-
瀬谷区	本郷二丁目公園	本郷二丁目39番地の4	D	H23.11.30	0.03	-
瀬谷区	本郷三丁目公園	本郷三丁目21-3	D	H23.11.25	0.08	-
瀬谷区	大門第一公園	本郷三丁目61-4	D	H23.11.17	0.12	-
瀬谷区	本郷四丁目公園	本郷四丁目17-1	D	H23.12.5	0.09	-
瀬谷区	本郷四丁目第二公園	本郷四丁目41-4	D	H23.11.16	0.14	-
瀬谷区	三ツ境第三公園	三ツ境7-8	D	H23.11.17	0.09	-
瀬谷区	三ツ境第四公園	三ツ境42-1	D	H23.12.13	0.11	-
瀬谷区	三ツ境東原公園	三ツ境63-31	D	H23.12.8	0.06	-
瀬谷区	三ツ境第九公園	三ツ境65番9	A	R2.9.15	0.03	-
瀬谷区	三ツ境大原第三公園	三ツ境82-16	D	H23.12.9	0.10	-
瀬谷区	三ツ境大原第二公園	三ツ境89-14	D	H23.11.9	0.09	-
瀬谷区	三ツ境大原公園	三ツ境92-7	D	H23.12.6	0.04	-
瀬谷区	三ツ境第二公園	三ツ境141-2	D	H23.12.10	0.09	-
瀬谷区	三ツ境第六公園	三ツ境153-31	D	H23.12.6	0.13	-
瀬谷区	三ツ境第七公園	三ツ境155-6	D	H23.12.9	0.10	-
瀬谷区	三ツ境第八公園	三ツ境165-8	D	H23.12.12	0.13	-
瀬谷区	三ツ境公園	三ツ境179-23	D	H23.11.9	0.05	-

一般的な空間放射線量

(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
瀬谷区	三ツ境第五公園	三ツ境 1 7 9 - 2 7	D	H23. 11. 9	0.05	-
瀬谷区	南瀬谷一丁目公園	南瀬谷一丁目 7 9 - 2	D	H23. 11. 18	0.09	-
瀬谷区	日向山下原公園	南瀬谷二丁目 1 3	D	H23. 11. 18	0.11	-
瀬谷区	瀬谷第二公園	南台一丁目 3 - 1	D	H23. 11. 24	0.11	-
瀬谷区	南台第二公園	南台一丁目 2 9 - 1 1	D	H23. 12. 6	0.08	-
瀬谷区	南台こどものもり公園	南台二丁目 3 - 2 0	D	H23. 11. 18	0.09	-
瀬谷区	瀬谷第一公園	南台二丁目 4 - 6 3	D	H23. 11. 29	0.12	-
瀬谷区	南台公園	南台二丁目 1 1	D	H23. 12. 5	0.11	-
瀬谷区	宮沢町第五公園	宮沢一丁目 1 6	D	H23. 11. 24	0.14	-
瀬谷区	宮沢町第四公園	宮沢一丁目 3 3	D	H23. 11. 24	0.10	-
瀬谷区	宮沢町第二公園	宮沢一丁目 5 8	D	H23. 11. 18	0.11~0.21	-
瀬谷区	宮沢町公園	宮沢二丁目 2 6	D	H23. 11. 24	0.03	-
瀬谷区	目黒町公園	目黒町 3 4 - 8	D	H23. 11. 30	0.08	-