

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

泉 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
泉区	天王森泉公園	和泉町 3 0 8 - 1	B	R2. 6. 5	0. 04	-
泉区	和泉アカシア公園	和泉町 4 8 6	D	H23. 11. 18	0. 06	-
泉区	和泉アカシア公園	和泉町 4 8 6	B	H24. 1. 19	0. 07	-
泉区	和泉池田公園	和泉町 5 0 1 - 3	D	H23. 11. 18	0. 10	-
泉区	鍋屋の森	和泉町 9 6 7 - 1	B	H29. 3. 28	0. 02	-
泉区	鍋屋の森	和泉町 9 6 7 - 1	B	H30. 4. 17	0. 02	-
泉区	和泉土橋公園	和泉町 1 5 0 2 - 2 1	D	H23. 11. 25	0. 10	-
泉区	下和泉ふれあい公園	和泉町 1 5 4 8 - 1 0	D	H23. 11. 25	0. 12	-
泉区	下和泉公園	和泉町 1 6 8 9 - 1	B	H23. 12. 20	0. 03	-
泉区	泉が丘公園	和泉町 2 0 9 1 - 3 0	D	H23. 11. 24	0. 08	-
泉区	和泉町十三本公園	和泉町 2 7 6 6 - 1	D	H23. 11. 25	0. 11	-
泉区	和泉町作右衛門公園	和泉町 2 9 0 4	D	H23. 11. 25	0. 08	-
泉区	泉中央公園	和泉町 3 0 2 6 - 1	B	H23. 12. 21	0. 03	-
泉区	和泉町桜川公園	和泉町 3 0 6 3	B	H23. 12. 20	0. 04	-
泉区	中和田公園	和泉町 3 4 9 2 - 1	D	H23. 12. 9	0. 09	-
泉区	中和田村役場跡地公園	和泉町 3 6 9 4 番	D	H23. 12. 9	0. 11	-
泉区	和泉町公園	和泉町 3 9 6 4 - 1 8	D	H23. 11. 24	0. 10	-
泉区	和泉町第二公園	和泉町 4 0 2 4	D	H23. 11. 24	0. 09	-
泉区	和泉町小谷山公園	和泉町 4 2 7 5 - 1	D	H23. 12. 15	0. 10	-
泉区	和泉銭亀公園	和泉町 4 3 8 4 - 9	D	H23. 12. 12	0. 12	-
泉区	和泉町横根公園	和泉町 5 9 7 8 - 1 0	D	H23. 11. 24	0. 08	-
泉区	いずみ台公園	和泉町 6 2 0 9 - 1	B	H23. 12. 21	0. 03	-
泉区	八幡山公園	和泉町 6 2 2 7	B	H23. 12. 20	0. 05	-
泉区	内林第二公園	和泉町 7 4 1 1 - 2	D	H23. 11. 22	0. 09	-
泉区	内林公園	和泉町 7 4 1 8	D	H23. 11. 22	0. 05	-
泉区	岡津南公園	岡津町 1 1 2	D	H23. 11. 25	0. 08	-
泉区	岡津南第二公園	岡津町 1 1 5 番 3	D	H23. 12. 13	0. 07	-
泉区	岡津田向公園	岡津町 9 1 2 - 7 3	D	H23. 12. 7	0. 14	-
泉区	岡津領家谷公園	岡津町 1 3 3 0 - 7 - 1	B	R6. 1. 19	0. 01	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

泉 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
泉区	岡津竹ノ鼻第三公園	岡津町1 3 8 7 - 6 5	D	H23. 11. 25	0. 12	-
泉区	岡津竹ノ鼻第二公園	岡津町1 3 8 7 - 1 7	D	H23. 11. 25	0. 07	-
泉区	岡津竹ノ鼻公園	岡津町1 5 0 0 - 3	B	H23. 12. 21	0. 06	-
泉区	岡津鷹匠町公園	岡津町2 2 9 8 - 2	D	H23. 11. 18	0. 02	-
泉区	岡津宮ノ谷公園	岡津町2 5 3 5 - 2	D	H23. 12. 13	0. 11	-
泉区	岡津町ふれあい公園	岡津町2 6 2 3	B	H29. 3. 27	0. 03	-
泉区	岡津公園	岡津町2 7 0 6	D	H23. 11. 21	0. 10	-
泉区	岡津第一公園	岡津町2 7 9 0 - 9	D	H23. 11. 24	0. 09	-
泉区	岡津清治ケ谷公園	岡津町2 7 9 8 - 1 1	D	H23. 11. 24	0. 16	-
泉区	桂坂公園	桂坂7 - 1	B	H23. 12. 20	0. 04	-
泉区	上飯田けやき公園	上飯田町8 1 9	B	H23. 12. 20	0. 05	-
泉区	上飯田南公園	上飯田町9 7 9 - 1	D	H23. 12. 12	0. 10	-
泉区	上飯田鶴島公園	上飯田町1 2 3 1 - 2	D	H23. 12. 12	0. 12	-
泉区	上飯田公園	上飯田町1 8 9 6 - 2 6	B	H23. 12. 20	0. 04	-
泉区	上飯田池ノ上公園	上飯田町2 0 5 7 - 3	D	H23. 12. 12	0. 09	-
泉区	上飯田向ヶ原公園	上飯田町2 1 3 1 - 1 1	B	H24. 2. 28	0. 06	-
泉区	上飯田北公園	上飯田町2 1 7 3 - 1 3	D	H23. 11. 22	0. 04	-
泉区	上飯田西公園	上飯田町2 7 5 1	D	H23. 11. 21	0. 09	-
泉区	上飯田クローバー公園	上飯田町3 4 8 6 - 6	B	H23. 12. 20	0. 04	-
泉区	日向山公園	上飯田町4 6 8 0	D	H23. 12. 15	0. 03	-
泉区	富士塚公園	下飯田町1 0 1 6 - 4	D	H23. 11. 29	0. 06	-
泉区	新橋宮古公園	新橋町3 3 - 2	D	H23. 12. 13	0. 10	-
泉区	給田町公園	新橋町6 2 8 - 1 4	D	H23. 12. 5	0. 10	-
泉区	泉新橋公園	新橋町9 2 9	B	H23. 12. 21	0. 06	-
泉区	順礼坂公園	新橋町1 0 3 5 - 4	D	H23. 12. 2	0. 11	-
泉区	新橋順礼坂公園	新橋町1 0 5 9 番地	D	H23. 12. 2	0. 10	-
泉区	新橋天神の森公園	新橋町1 2 7 7 - 2	D	H23. 12. 13	0. 11	-
泉区	新橋第一公園	新橋町字新橋1 2 9 6 - 5	D	H23. 12. 15	0. 06	-
泉区	新橋神明谷第二公園	新橋町1 3 7 9 - 7	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)

泉 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(ミオニテクノロジー社製)、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
泉区	新橋神明谷公園	新橋町 1 4 0 7 - 8	D	H23. 12. 2	0. 10	-
泉区	新橋小谷公園	新橋町 2 1 1 0 - 6	D	H23. 12. 2	0. 06	-
泉区	中田町第六公園	中田北二丁目 2 3	D	H23. 12. 7	0. 11	-
泉区	中田中央公園	中田町 2 9 8 9	A	H23. 12. 21	0. 04～0. 06	-
泉区	中田西一丁目公園	中田西一丁目 3	D	H23. 11. 29	0. 10	-
泉区	中田広町公園	中田西一丁目 1 0	D	H23. 11. 18	0. 10	-
泉区	中田町第五公園	中田西三丁目 1 4	D	H23. 12. 6	0. 08	-
泉区	中田西たまご公園	中田西四丁目 2 7	D	H23. 12. 9	0. 10	-
泉区	しらゆり公園	中田東一丁目 4 1	B	H23. 12. 21	0. 06	-
泉区	しらゆり公園	中田東一丁目 4 1	B	H26. 4. 17	0. 03	-
泉区	中田町第八公園	中田東三丁目 8	D	H23. 12. 6	0. 07	-
泉区	中田町宮ノ前公園	中田東四丁目 5 8	D	H23. 12. 7	0. 10	-
泉区	中田第九公園	中田南一丁目 2 1	D	H23. 11. 24	0. 08	-
泉区	中田町鯉久保公園	中田南二丁目 3	D	H23. 12. 6	0. 10	-
泉区	中田町第二公園	中田南二丁目 2 6	D	H23. 11. 18	0. 06	-
泉区	中田町第三公園	中田南三丁目 6	D	H23. 12. 5	0. 08	-
泉区	中田町第四公園	中田南三丁目 4 6	D	H23. 12. 5	0. 05	-
泉区	中田町第一公園	中田南三丁目 2 1	B	H23. 12. 20	0. 03	-
泉区	中田町丸の内公園	中田南四丁目 7	D	H23. 12. 6	0. 07	-
泉区	中田町葛野公園	中田南五丁目 1 8	D	H23. 11. 18	0. 09	-
泉区	西が岡公園	西が岡一丁目 1 - 1	B	H23. 12. 21	0. 05	-
泉区	西が岡一丁目公園	西が岡一丁目 2 3	D	H23. 12. 12	0. 07	-
泉区	西が岡二丁目第二公園	西が岡二丁目 4 - 1	D	H23. 12. 8	0. 10	-
泉区	西が岡二丁目公園	西が岡二丁目 2 2	D	H23. 12. 12	0. 08	-
泉区	西が岡三丁目第二公園	西が岡三丁目 1 - 1	D	H23. 12. 12	0. 07	-
泉区	西が岡三丁目公園	西が岡三丁目 2 2	D	H23. 12. 12	0. 12	-
泉区	弥生台駅前公園	弥生台 6 - 1	D	H23. 11. 29	0. 09	-
泉区	弥生台西公園	弥生台 8	D	H23. 11. 29	0. 11	-
泉区	弥生台北公園	弥生台 2 1	D	H23. 11. 29	0. 06	-

一般的な空間放射線量

(単位：マイクロシーベルト／時)

泉 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(ミオニテクノロジー社製)、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
泉区	弥生台東公園	弥生台3 1	D	H23. 11. 29	0. 09	－
泉区	弥生台南第二公園	弥生台4 5	D	H23. 12. 5	0. 10	－
泉区	弥生台南公園	弥生台5 3	D	H23. 11. 29	0. 10	－
泉区	ゆめが丘第一公園	ゆめが丘9 番	B	R7. 9. 18	0. 02	－
泉区	ゆめが丘第二公園	ゆめが丘1 1 番	B	R7. 9. 18	0. 05	－
泉区	ゆめが丘第三公園	ゆめが丘2 8 番	B	R7. 9. 18	0. 05	－
泉区	ゆめが丘第四公園	ゆめが丘3 6 番	B	R7. 9. 18	0. 03	－
泉区	ゆめが丘第五公園	ゆめが丘4 2 番	B	R7. 9. 18	0. 03	－
泉区	領家公園	領家一丁目1 1	D	H23. 12. 1	0. 08	－
泉区	領家二丁目公園	領家二丁目8	D	H23. 11. 25	0. 09	－
泉区	領家三丁目公園	領家三丁目7	D	H23. 12. 1	0. 05	－
泉区	領家ふれあい広場	領家三丁目1 3	D	H23. 11. 25	0. 20	－
泉区	領家四丁目公園	領家四丁目1 8	D	H23. 12. 1	0. 07	－
泉区	緑園稲荷谷公園	緑園一丁目1 3	D	H23. 12. 14	0. 12	－
泉区	緑園東田谷公園	緑園二丁目1 1	D	H23. 12. 14	0. 09	－
泉区	緑園子易谷公園	緑園三丁目2 8	D	H23. 11. 21	0. 11	－
泉区	緑園神明谷公園	緑園三丁目4 5	D	H23. 11. 21	0. 09	－
泉区	緑園東公園	緑園五丁目1	B	H23. 12. 21	0. 04	－
泉区	緑園北ノ入公園	緑園五丁目1 2	D	H23. 12. 14	0. 08	－
泉区	緑園須郷台公園	緑園六丁目2 3	D	H23. 12. 14	0. 11	－