

都市公園空間放射線量調査結果一覧（測定期間： H25.04.01 H25.04.16 ）

測定器 …… 富士電機製ハンディサーベイメータ-NHE

1. 平地区

(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

	公園名	住所	測定日時	天候	測定値(~ 公園四隅、公園中心)						平均値	備考
					測定高							
1	平中央公園	平字三崎	4/10 9:56	晴	1 m	0.10	0.16	0.15	0.21	0.19	0.16	
					50cm	0.13	0.13	0.11	0.20	0.20	0.15	
					1 cm	0.12	0.15	0.15	0.19	0.21	0.16	
2	白土公園	平字愛谷町 四丁目	4/10 14:42	晴	1 m	0.18	0.18	0.22	0.20	0.19	0.19	樹木下園路
					50cm	0.17	0.21	0.28	0.21	0.16	0.21	
					1 cm	0.14	0.33	0.24	0.22	0.14	0.21	
3	吉野谷公園	中央台飯野 三丁目	4/5 10:19	曇	1 m	0.17	0.17	0.16	0.16	0.19	0.17	
					50cm	0.21	0.15	0.19	0.15	0.16	0.17	
					1 cm	0.18	0.16	0.13	0.12	0.13	0.14	
4	走熊公園	中央台鹿島 一丁目	4/4 10:07	晴	1 m	0.13	0.16	0.16	0.14	0.14	0.15	
					50cm	0.13	0.12	0.22	0.18	0.18	0.17	
					1 cm	0.15	0.18	0.22	0.12	0.17	0.17	
5	丹後沢公園	平字旧城跡	4/12 14:46	晴	1 m	0.13	0.09	0.24	0.18	0.15	0.16	
					50cm	0.17	0.11	0.18	0.17	0.16	0.16	
					1 cm	0.13	0.10	0.19	0.20	0.15	0.15	
6	山口公園	平上山口 字下大沢	4/4 15:04	晴	1 m	0.21	0.14	0.15	0.18	0.07	0.15	
					50cm	0.17	0.14	0.13	0.14	0.06	0.13	
					1 cm	0.20	0.11	0.11	0.15	0.09	0.13	
7 1	松ヶ岡公園 (第1公園)	平字薬王寺台	4/12 12:14	晴	1 m	0.17	0.15	0.14	0.14	0.13	0.15	
					50cm	0.18	0.14	0.13	0.12	0.17	0.15	
					1 cm	0.17	0.14	0.14	0.15	0.19	0.16	
7 -2	松ヶ岡公園 (第2公園・駐車場)	平字古鍛冶町	4/12 10:28	晴	1 m	0.11	0.22	0.17	0.14	0.17	0.16	
					50cm	0.16	0.20	0.16	0.13	0.19	0.17	
					1 cm	0.15	0.28	0.20	0.16	0.21	0.20	
8	新舞子浜公園	平字下大越 藤間	4/8 14:14	晴	1 m	0.14	0.25	0.15	0.15	0.23	0.18	
					50cm	0.16	0.29	0.18	0.17	0.28	0.22	
					1 cm	0.14	0.26	0.21	0.17	0.25	0.21	
9	白土緑地	平字東町外	4/10 13:55	晴	1 m	0.19	0.20	0.21	0.17	0.13	0.18	
					50cm	0.24	0.23	0.17	0.18	0.14	0.19	
					1 cm	0.22	0.25	0.20	0.20	0.17	0.21	
10	新川西緑地	平字長橋町外	4/10 11:02	晴	1 m	0.12	0.12	0.14	0.17	0.10	0.13	
					50cm	0.15	0.10	0.16	0.18	0.11	0.14	
					1 cm	0.16	0.15	0.20	0.21	0.11	0.17	
11	新川東緑地	平字中町外	4/10 11:50	晴	1 m	0.14	0.22	0.17	0.16	0.14	0.17	樹木下園路
					50cm	0.13	0.27	0.18	0.19	0.15	0.18	
					1 cm	0.15	0.32	0.23	0.25	0.24	0.24	

都市公園空間放射線量調査結果一覧（測定期間： H25.04.01 H25.04.16 ）

測定器 …… 富士電機製ハンディサーベイメータ-NHE

	公園名	住所	測定日時	天候	測定値(~ 公園四隅、公園中心)						平均値	備考
					測定高							
12	鹿島緑地	中央台鹿島 三丁目	4/4 11:13	晴	1 m	0.10	0.19	0.17	0.15	0.18	0.16	
					50cm	0.13	0.15	0.17	0.13	0.20	0.16	
					1 cm	0.14	0.17	0.15	0.18	0.26	0.18	
13	中央台北緑道	中央台飯野 一丁目	4/5 13:49	晴	1 m	0.15	0.12	0.16	0.16	0.18	0.15	
					50cm	0.17	0.15	0.14	0.15	0.16	0.15	
					1 cm	0.23	0.16	0.14	0.13	0.16	0.16	
14	飯野緑道	中央台飯野 三丁目	4/5 11:24	晴	1 m	0.20	0.19	0.17	0.17	0.15	0.18	
					50cm	0.16	0.17	0.17	0.17	0.13	0.16	
					1 cm	0.15	0.14	0.15	0.16	0.12	0.14	
15	高久緑道	中央台高久 二丁目	4/4 14:55	晴	1 m	0.19	0.18	0.25	0.18	0.14	0.19	樹木
					50cm	0.17	0.19	0.37	0.20	0.16	0.22	
					1 cm	0.18	0.22	0.55	0.23	0.13	0.26	
16	高久遊歩道	中央台高久 二丁目外	4/4 12:10	晴	1 m	0.16	0.20	0.17	0.21	0.20	0.19	樹木
					50cm	0.21	0.18	0.15	0.24	0.20	0.20	
					1 cm	0.20	0.18	0.19	0.34	0.19	0.22	

2. 小名浜地区

(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

	公園名	住所	測定日時	天候	測定値(~ 公園四隅、公園中心)						平均値	備考
					測定高							
1	矢田川公園	小名浜林城 字日代鳥	4/3 10:04	雨	1 m	0.22	0.22	0.37	0.15	0.16	0.22	遊具周辺 樹木
					50cm	0.21	0.26	0.40	0.12	0.18	0.23	
					1 cm	0.23	0.31	0.49	0.14	0.14	0.26	
2	横町公園	小名浜 字蛭川南	4/2 15:14	雨	1 m	0.07	0.09	0.12	0.13	0.16	0.11	
					50cm	0.06	0.11	0.10	0.16	0.12	0.11	
					1 cm	0.10	0.08	0.13	0.17	0.14	0.12	
3	吹松公園	小名浜字吹松	4/2 14:22	雨	1 m	0.10	0.16	0.16	0.09	0.16	0.13	トイレ横 雨樋下 1cm0.22 $\mu\text{sv/h}$
					50cm	0.10	0.16	0.14	0.10	0.18	0.14	
					1 cm	0.08	0.19	0.15	0.10	0.17	0.14	
4	玉露中央公園	泉玉露四丁目	4/2 10:36	雨	1 m	0.11	0.12	0.15	0.16	0.09	0.13	
					50cm	0.12	0.12	0.22	0.13	0.15	0.15	
					1 cm	0.11	0.10	0.20	0.17	0.13	0.14	
5	泉ヶ丘中央公園	泉ヶ丘二丁目	4/1 13:53	晴	1 m	0.08	0.14	0.07	0.11	0.14	0.11	
					50cm	0.09	0.15	0.07	0.14	0.12	0.11	
					1 cm	0.13	0.16	0.10	0.12	0.14	0.13	
6	中部工業団地公園	中部工業団地	4/1 10:25	晴	1 m	0.15	0.11	0.15	0.14	0.13	0.14	
					50cm	0.20	0.11	0.13	0.17	0.12	0.15	
					1 cm	0.19	0.13	0.13	0.17	0.12	0.15	

都市公園空間放射線量調査結果一覧（測定期間： H25.04.01 H25.04.16 ）

測定器 …… 富士電機製ハンディサーベイヤー-NHE

	公園名	住所	測定日時	天候	測定値(~ 公園四隅、 公園中心)						平均値	備考
					測定高							
7-1	三崎公園 (タワー西側)	小名浜下神白 字小三崎	4/3 15:03	雨	1 m	0.12	0.13	0.08	0.12	0.17	0.12	
					50cm	0.17	0.13	0.08	0.12	0.17	0.13	
					1 cm	0.13	0.12	0.10	0.12	0.14	0.12	
7-2	三崎公園 (タワー東側)	小名浜下神白 字大作	4/3 16:07	雨	1 m	0.16	0.10	0.19	0.12	0.15	0.14	
					50cm	0.14	0.11	0.14	0.13	0.18	0.14	
					1 cm	0.19	0.15	0.15	0.13	0.17	0.16	
8	中部工業団地緑地	中部工業団地	4/1 11:16	晴	1 m	0.11	0.14	0.12	0.15	0.16	0.14	
					50cm	0.13	0.10	0.12	0.15	0.20	0.14	
					1 cm	0.10	0.11	0.13	0.15	0.23	0.14	
9	洋向台緑道	洋向台 一丁目	4/3 11:11	雨	1 m	0.15	0.14	0.15	0.16	0.18	0.16	草地
					50cm	0.12	0.16	0.13	0.18	0.11	0.14	
					1 cm	0.13	0.15	0.19	0.15	0.14	0.15	
10	泉ヶ丘緑道	泉本谷字入外	4/1 14:32	晴	1 m	0.08	0.15	0.09	0.11	0.14	0.11	
					50cm	0.14	0.16	0.11	0.12	0.16	0.14	
					1 cm	0.13	0.20	0.10	0.10	0.14	0.13	
11	玉露中央緑道	泉玉露 四丁目外	4/2 11:07	雨	1 m	0.12	0.13	0.15	0.16	0.13	0.14	
					50cm	0.14	0.11	0.13	0.11	0.12	0.12	
					1 cm	0.14	0.11	0.14	0.13	0.15	0.13	
12	玉露西緑道	泉玉露 六丁目外	4/2 12:18	雨	1 m	0.12	0.10	0.13	0.10	0.13	0.12	
					50cm	0.15	0.15	0.13	0.13	0.15	0.14	
					1 cm	0.18	0.14	0.15	0.14	0.11	0.14	

3. 勿来地区

(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

	公園名	住所	測定日時	天候	測定値(~ 公園四隅、 公園中心)						平均値	備考
					測定高							
1	東田中央公園	東田町二丁目	4/11 10:03	晴	1 m	0.15	0.16	0.09	0.16	0.11	0.13	
					50cm	0.15	0.16	0.11	0.13	0.12	0.13	
					1 cm	0.14	0.14	0.09	0.14	0.14	0.13	
2	元気の丘公園	南台一丁目	4/11 11:30	晴	1 m	0.12	0.15	0.20	0.18	0.15	0.16	
					50cm	0.11	0.15	0.19	0.20	0.15	0.16	
					1 cm	0.11	0.15	0.16	0.16	0.19	0.15	
3	金山公園	金山町朝日台	4/15 15:02	晴	1 m	0.22	0.11	0.13	0.13	0.09	0.14	樹木下園路
					50cm	0.24	0.10	0.11	0.14	0.09	0.14	
					1 cm	0.31	0.16	0.13	0.13	0.12	0.17	
4-1	勿来の関公園 (文歴より南側)	勿来町関田 長沢	4/11 15:02	晴	1 m	0.16	0.13	0.15	0.14	0.15	0.15	
					50cm	0.16	0.11	0.12	0.17	0.17	0.15	
					1 cm	0.17	0.20	0.16	0.17	0.18	0.18	

都市公園空間放射線量調査結果一覧（測定期間： H25.04.01 H25.04.16 ）

測定器 …… 富士電機製ハンディサーベイメーター-NHE

	公園名	住所	測定日時	天候	測定値(~ 公園四隅、公園中心)					平均値	備考	
					測定高							
4-2	勿来の関公園 (文歴より北側)	勿来町関田 関山	4/11 14:19	晴	1 m	0.13	0.15	0.14	0.12	0.09	0.13	
					50cm	0.11	0.19	0.15	0.13	0.16	0.15	
					1 cm	0.11	0.18	0.15	0.14	0.10	0.14	

4. 常磐地区

(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

	公園名	住所	測定日時	天候	測定値(~ 公園四隅、公園中心)					平均値	備考	
					測定高							
1	観音山公園	常磐湯本町 三函	4/16 10:00	晴	1 m	0.09	0.19	0.15	0.08	0.16	0.13	
					50cm	0.09	0.16	0.20	0.10	0.13	0.14	
					1 cm	0.10	0.22	0.20	0.10	0.18	0.16	
2-1	21世紀の森公園 (スポーツゾーン)	常磐湯本町 上浅貝	4/15 10:25	曇	1 m	0.14	0.15	0.23	0.17	0.12	0.16	
					50cm	0.14	0.14	0.19	0.16	0.11	0.15	
					1 cm	0.12	0.14	0.21	0.22	0.10	0.16	
2-2	21世紀の森公園 (コミュニティゾーン)	常磐水野谷町 竜ヶ沢	4/15 11:37	晴	1 m	0.10	0.17	0.21	0.21	0.15	0.17	
					50cm	0.12	0.18	0.18	0.21	0.17	0.17	
					1 cm	0.13	0.20	0.24	0.21	0.16	0.19	
3	御幸山公園	常磐湯本町 天王崎	4/15 13:47	晴	1 m	0.11	0.14	0.17	0.14	0.19	0.15	
					50cm	0.13	0.13	0.15	0.15	0.17	0.15	
					1 cm	0.12	0.15	0.21	0.14	0.13	0.15	
4	若葉台緑道	若葉台 一丁目外	4/5 14:39	晴	1 m	0.14	0.12	0.10	0.14	0.14	0.13	
					50cm	0.12	0.13	0.11	0.14	0.15	0.13	
					1 cm	0.09	0.12	0.11	0.13	0.16	0.12	
5	丸山公園	常磐藤原町 湯ノ岳	4/16 11:20	晴	1 m	0.20	0.22	0.24	0.13	0.15	0.19	遊具広場
					50cm	0.22	0.26	0.27	0.13	0.14	0.20	
					1 cm	0.26	0.22	0.31	0.14	0.13	0.21	
6	湯の岳公園	内郷高野町 字川平	4/16 14:07	晴	1 m	0.28	0.20	0.29	0.36	0.34	0.29	草地 アスファルト 橋
					50cm	0.18	0.23	0.34	0.33	0.31	0.28	
					1 cm	0.28	0.31	0.35	0.34	0.19	0.29	

5. その他の地区

(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

	公園名	住所	測定日時	天候	測定値(~ 公園四隅、公園中心)					平均値	備考	
					測定高							
1	天上田公園	内郷御厩町 二丁目	4/8 11:24	晴	1 m	0.09	0.14	0.19	0.14	0.18	0.15	
					50cm	0.13	0.18	0.22	0.13	0.15	0.16	
					1 cm	0.10	0.18	0.20	0.15	0.14	0.15	

都市公園空間放射線量調査結果一覧（測定期間： H25.04.01 H25.04.16 ）

測定器 …… 富士電機製ハンディサーベイメータ-NHE

	公園名	住所	測定日時	天候	測定値(~ 公園四隅、公園中心)						平均値	備考
					測定高							
2	館下公園	四倉町 字西三丁目	4/8 15:07	晴	1 m	0.22	0.23	0.27	0.25	0.21	0.24	樹木
					50cm	0.25	0.21	0.28	0.28	0.24	0.25	
					1 cm	0.26	0.26	0.29	0.31	0.17	0.26	
3	好間中央公園	好間工業団地	4/9 11:15	晴	1 m	0.19	0.20	0.16	0.17	0.13	0.17	草地
					50cm	0.20	0.19	0.17	0.16	0.13	0.17	
					1 cm	0.24	0.15	0.37	0.14	0.13	0.21	
4	水石山公園	三和町合戸 字内畑	4/9 14:02	晴	1 m	0.19	0.14	0.19	0.12	0.32	0.19	芝地
					50cm	0.17	0.15	0.18	0.12	0.27	0.18	
					1 cm	0.16	0.13	0.18	0.12	0.34	0.19	
5	金谷緑地	内郷綴町金谷	4/8 10:28	晴	1 m	0.14	0.12	0.14	0.11	0.16	0.13	
					50cm	0.15	0.15	0.12	0.13	0.17	0.14	
					1 cm	0.15	0.16	0.10	0.14	0.14	0.14	
6	スポットパーク好間	好間町下好間 字向山	4/9 9:50	曇	1 m	0.15	0.11	0.15	0.18	0.16	0.15	
					50cm	0.16	0.13	0.15	0.20	0.15	0.16	
					1 cm	0.12	0.15	0.18	0.16	0.14	0.15	