

都市公園空間放射線量調査結果一覧（測定期間： H25.06.03 H25.06.18 ）

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	6/12 12:15	雨	1 m	0.11	0.11	0.12	0.17	0.19	0.14	
					50cm	0.10	0.12	0.12	0.18	0.22	0.15	
					1 cm	0.11	0.12	0.11	0.20	0.19	0.15	
2	白土公園	平字愛谷町 四丁目	6/12 14:28	雨	1 m	0.17	0.15	0.15	0.23	0.18	0.18	樹木下園路
					50cm	0.18	0.28	0.21	0.19	0.15	0.20	
					1 cm	0.16	0.32	0.19	0.25	0.18	0.22	
3	吉野谷公園	中央台飯野 三丁目	6/7 12:01	晴	1 m	0.19	0.14	0.21	0.13	0.16	0.17	
					50cm	0.21	0.15	0.17	0.12	0.16	0.16	
					1 cm	0.23	0.13	0.20	0.18	0.18	0.18	
4	走熊公園	中央台鹿島 一丁目	6/10 10:51	曇	1 m	0.13	0.15	0.25	0.22	0.16	0.18	樹木下園路
					50cm	0.12	0.13	0.22	0.15	0.17	0.16	
					1 cm	0.13	0.12	0.31	0.14	0.14	0.17	
5	丹後沢公園	平字旧城跡	6/14 14:32	曇	1 m	0.13	0.09	0.21	0.15	0.17	0.15	
					50cm	0.08	0.15	0.25	0.18	0.15	0.16	
					1 cm	0.12	0.14	0.23	0.19	0.18	0.17	
6	山口公園	平上山口 字下大沢	6/10 16:11	曇	1 m	0.18	0.13	0.18	0.10	0.10	0.14	
					50cm	0.17	0.11	0.17	0.13	0.11	0.14	
					1 cm	0.19	0.10	0.16	0.10	0.13	0.14	
7 1	松ヶ岡公園 (第1公園)	平字薬王寺台	6/14 12:32	曇	1 m	0.19	0.12	0.12	0.19	0.15	0.15	
					50cm	0.16	0.12	0.16	0.21	0.14	0.16	
					1 cm	0.21	0.11	0.15	0.14	0.22	0.17	
7 -2	松ヶ岡公園 (第2公園・駐車場)	平字古鍛冶町	6/14 11:20	曇	1 m	0.13	0.14	0.18	0.14	0.20	0.16	
					50cm	0.14	0.15	0.18	0.12	0.17	0.15	
					1 cm	0.15	0.20	0.13	0.14	0.20	0.16	
8	新舞子浜公園	平字下大越 藤間	6/6 13:52	晴	1 m	0.21	0.22	0.10	0.17	0.35	0.21	散策路
					50cm	0.15	0.26	0.17	0.20	0.30	0.22	
					1 cm	0.13	0.28	0.14	0.21	0.30	0.21	
9	白土緑地	平字東町外	6/12 15:02	雨	1 m	0.24	0.19	0.18	0.24	0.13	0.20	
					50cm	0.21	0.17	0.18	0.20	0.22	0.20	
					1 cm	0.21	0.22	0.23	0.21	0.20	0.21	
10	新川西緑地	平字長橋町外	6/12 10:34	雨	1 m	0.12	0.15	0.13	0.14	0.08	0.12	
					50cm	0.12	0.10	0.15	0.13	0.07	0.11	
					1 cm	0.15	0.14	0.18	0.14	0.09	0.14	
11	新川東緑地	平字中町外	6/12 11:22	雨	1 m	0.14	0.22	0.21	0.19	0.11	0.17	
					50cm	0.11	0.16	0.16	0.13	0.18	0.15	
					1 cm	0.13	0.24	0.23	0.18	0.17	0.19	

都市公園空間放射線量調査結果一覧（測定期間： H25.06.03 H25.06.18 ）

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	6/10 12:06	晴	1 m	0.17	0.13	0.10	0.13	0.14	0.13	
					50cm	0.16	0.09	0.17	0.13	0.16	0.14	
					1 cm	0.15	0.12	0.17	0.10	0.24	0.16	
13	中央台北緑道	中央台飯野 一丁目	6/7 11:10	晴	1 m	0.13	0.15	0.10	0.14	0.16	0.14	
					50cm	0.18	0.14	0.11	0.17	0.13	0.15	
					1 cm	0.13	0.15	0.15	0.19	0.11	0.15	
14	飯野緑道	中央台飯野 三丁目	6/7 14:03	曇	1 m	0.15	0.13	0.11	0.14	0.14	0.13	
					50cm	0.13	0.16	0.11	0.14	0.14	0.14	
					1 cm	0.22	0.13	0.13	0.13	0.09	0.14	
15	高久緑道	中央台高久 二丁目	6/10 15:05	晴	1 m	0.19	0.16	0.37	0.24	0.13	0.22	樹木
					50cm	0.23	0.17	0.37	0.26	0.20	0.25	
					1 cm	0.20	0.20	0.52	0.25	0.19	0.27	
16	高久遊歩道	中央台高久 二丁目外	6/10 14:17	曇	1 m	0.15	0.23	0.15	0.18	0.17	0.18	
					50cm	0.17	0.21	0.17	0.27	0.22	0.21	
					1 cm	0.21	0.20	0.16	0.28	0.18	0.21	

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	6/5 11:30	晴	1 m	0.19	0.22	0.33	0.19	0.11	0.21	樹木
					50cm	0.15	0.24	0.39	0.13	0.12	0.21	
					1 cm	0.16	0.21	0.35	0.16	0.12	0.20	
2	横町公園	小名浜 字蛭川南	6/4 14:57	晴	1 m	0.09	0.09	0.07	0.09	0.14	0.10	
					50cm	0.08	0.09	0.08	0.11	0.15	0.10	
					1 cm	0.11	0.09	0.08	0.12	0.14	0.11	
3	吹松公園	小名浜字吹松	6/4 16:06	晴	1 m	0.07	0.15	0.14	0.10	0.16	0.12	トイレ横 雨樋下 1cm0.25 $\mu\text{sv/h}$
					50cm	0.13	0.12	0.17	0.15	0.17	0.15	
					1 cm	0.10	0.11	0.13	0.10	0.15	0.12	
4	玉露中央公園	泉玉露四丁目	6/4 11:32	晴	1 m	0.15	0.10	0.15	0.14	0.13	0.13	
					50cm	0.14	0.11	0.17	0.14	0.12	0.14	
					1 cm	0.13	0.10	0.19	0.14	0.16	0.14	
5	泉ヶ丘中央公園	泉ヶ丘二丁目	6/3 13:49	晴	1 m	0.09	0.14	0.10	0.12	0.16	0.12	
					50cm	0.11	0.12	0.12	0.13	0.19	0.13	
					1 cm	0.10	0.17	0.08	0.12	0.21	0.14	
6	中部工業団地公園	中部工業団地	6/3 10:12	晴	1 m	0.17	0.10	0.11	0.14	0.10	0.12	
					50cm	0.15	0.12	0.12	0.18	0.11	0.14	
					1 cm	0.19	0.09	0.10	0.18	0.11	0.13	

都市公園空間放射線量調査結果一覧（測定期間： H25.06.03 H25.06.18 ）

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							
7-1	三崎公園 (タワー西側)	小名浜下神白 字小三崎	6/5 15:13	曇	1 m	0.14	0.09	0.10	0.13	0.12	0.12	
					50cm	0.16	0.10	0.10	0.12	0.11	0.12	
					1 cm	0.17	0.13	0.08	0.15	0.11	0.13	
7-2	三崎公園 (タワー東側)	小名浜下神白 字大作	6/5 16:07	曇	1 m	0.15	0.09	0.17	0.12	0.13	0.13	
					50cm	0.21	0.14	0.14	0.13	0.11	0.15	
					1 cm	0.18	0.14	0.16	0.14	0.13	0.15	
8	中部工業団地緑地	中部工業団地	6/3 11:10	晴	1 m	0.14	0.11	0.17	0.18	0.23	0.17	
					50cm	0.12	0.13	0.11	0.14	0.19	0.14	
					1 cm	0.13	0.10	0.18	0.15	0.20	0.15	
9	洋向台緑道	洋向台 一丁目	6/5 12:25	晴	1 m	0.09	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	
					50cm	0.13	0.11	0.11	0.13	0.14	0.12	
					1 cm	0.13	0.13	0.12	0.17	0.15	0.14	
10	泉ヶ丘緑道	泉本谷字入外	6/3 14:29	晴	1 m	0.11	0.12	0.09	0.13	0.16	0.12	
					50cm	0.09	0.16	0.12	0.09	0.14	0.12	
					1 cm	0.12	0.18	0.12	0.14	0.13	0.14	
11	玉露中央緑道	泉玉露 四丁目外	6/4 10:42	晴	1 m	0.10	0.15	0.11	0.11	0.09	0.11	
					50cm	0.10	0.11	0.12	0.10	0.17	0.12	
					1 cm	0.11	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	
12	玉露西緑道	泉玉露 六丁目外	6/4 12:23	晴	1 m	0.12	0.14	0.14	0.10	0.09	0.12	
					50cm	0.13	0.10	0.14	0.11	0.10	0.12	
					1 cm	0.14	0.10	0.15	0.15	0.08	0.12	

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	6/13 10:16	曇	1 m	0.14	0.16	0.11	0.14	0.13	0.14	
					50cm	0.12	0.15	0.08	0.11	0.10	0.11	
					1 cm	0.11	0.11	0.13	0.13	0.14	0.12	
2	元気の丘公園	南台一丁目	6/13 11:34	曇	1 m	0.15	0.13	0.21	0.20	0.19	0.18	
					50cm	0.15	0.14	0.16	0.20	0.22	0.17	
					1 cm	0.16	0.16	0.18	0.20	0.17	0.17	
3	金山公園	金山町朝日台	6/17 15:00	曇	1 m	0.20	0.13	0.15	0.19	0.14	0.16	
					50cm	0.23	0.12	0.14	0.18	0.09	0.15	
					1 cm	0.25	0.12	0.12	0.17	0.07	0.15	
4-1	勿来の関公園 (文歴より南側)	勿来町関田 長沢	6/13 14:55	曇	1 m	0.12	0.16	0.12	0.15	0.17	0.14	
					50cm	0.17	0.11	0.15	0.13	0.16	0.14	
					1 cm	0.12	0.15	0.18	0.14	0.25	0.17	

都市公園空間放射線量調査結果一覧（測定期間： H25.06.03 H25.06.18 ）

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	6/13 14:03	曇	1 m	0.10	0.12	0.13	0.17	0.11	0.13	
					50cm	0.14	0.14	0.12	0.14	0.12	0.13	
					1 cm	0.09	0.14	0.11	0.14	0.15	0.13	

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	6/18 9:41	雨	1 m	0.08	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	
					50cm	0.11	0.16	0.21	0.16	0.19	0.17	
					1 cm	0.07	0.22	0.19	0.12	0.16	0.15	
2-1	21世紀の森公園 (スポーツゾーン)	常磐湯本町 上浅貝	6/17 10:52	曇	1 m	0.13	0.14	0.18	0.16	0.11	0.14	
					50cm	0.16	0.14	0.18	0.19	0.14	0.16	
					1 cm	0.14	0.15	0.21	0.17	0.13	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	6/17 11:22	曇	1 m	0.10	0.13	0.15	0.20	0.14	0.14	
					50cm	0.11	0.21	0.18	0.17	0.23	0.18	
					1 cm	0.11	0.16	0.15	0.18	0.19	0.16	
3	御幸山公園	常磐湯本町 天王崎	6/17 13:35	晴	1 m	0.09	0.13	0.10	0.10	0.18	0.12	
					50cm	0.11	0.16	0.17	0.09	0.15	0.14	
					1 cm	0.12	0.15	0.14	0.10	0.14	0.13	
4	若葉台緑道	若葉台 一丁目外	6/7 14:46	曇	1 m	0.13	0.14	0.12	0.16	0.15	0.14	
					50cm	0.10	0.18	0.08	0.13	0.15	0.13	
					1 cm	0.10	0.13	0.08	0.13	0.19	0.13	
5	丸山公園	常磐藤原町 湯ノ岳	6/18 14:11	雨	1 m	0.20	0.25	0.24	0.10	0.16	0.19	
					50cm	0.27	0.24	0.26	0.14	0.10	0.20	
					1 cm	0.25	0.24	0.28	0.16	0.11	0.21	
6	湯の岳公園	内郷高野町 字川平	6/18 11:17	雨	1 m	0.22	0.30	0.33	0.34	0.23	0.28	草地 アスファルト
					50cm	0.22	0.28	0.34	0.34	0.27	0.29	
					1 cm	0.26	0.33	0.45	0.33	0.23	0.32	

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	6/6 11:26	晴	1 m	0.11	0.19	0.20	0.20	0.17	0.17	
					50cm	0.13	0.16	0.24	0.18	0.21	0.18	
					1 cm	0.11	0.18	0.23	0.17	0.14	0.17	

都市公園空間放射線量調査結果一覧（測定期間： H25.06.03 H25.06.18 ）

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	6/6 14:53	晴	1 m	0.22	0.24	0.23	0.23	0.20	0.22	
					50cm	0.17	0.28	0.20	0.29	0.17	0.22	
					1 cm	0.26	0.25	0.23	0.29	0.20	0.25	
3	好間中央公園	好間工業団地	6/11 12:47	曇	1 m	0.27	0.17	0.15	0.17	0.13	0.18	
					50cm	0.24	0.23	0.15	0.21	0.14	0.19	
					1 cm	0.27	0.18	0.21	0.17	0.12	0.19	
4	水石山公園	三和町合戸 字内畑	6/11 14:33	曇	1 m	0.16	0.15	0.15	0.15	0.23	0.17	
					50cm	0.13	0.15	0.14	0.10	0.31	0.17	
					1 cm	0.16	0.16	0.17	0.13	0.28	0.18	
5	金谷緑地	内郷綴町金谷	6/6 10:35	晴	1 m	0.10	0.13	0.11	0.11	0.12	0.11	
					50cm	0.09	0.10	0.12	0.13	0.10	0.11	
					1 cm	0.11	0.15	0.10	0.11	0.13	0.12	
6	スポットパーク好間	好間町下好間 字向山	6/11 11:11	曇	1 m	0.12	0.17	0.11	0.16	0.08	0.13	
					50cm	0.10	0.11	0.16	0.19	0.14	0.14	
					1 cm	0.11	0.16	0.15	0.19	0.15	0.15	