

都市公園空間放射線量調査結果一覧（測定期間： H25.09.02 H25.09.17 ）

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	9/10	晴	1 m	0.11	0.14	0.10	0.19	0.16	0.14	
					50cm	0.10	0.13	0.12	0.21	0.18	0.15	
			10:11		1 cm	0.08	0.12	0.11	0.16	0.20	0.13	
2	白土公園	平字愛谷町 四丁目	9/10	晴	1 m	0.15	0.21	0.14	0.17	0.20	0.17	
					50cm	0.18	0.25	0.22	0.14	0.18	0.19	
			14:54		1 cm	0.18	0.21	0.22	0.20	0.20	0.20	
3	吉野谷公園	中央台飯野 三丁目	9/5	雨	1 m	0.20	0.13	0.15	0.16	0.15	0.16	
					50cm	0.19	0.12	0.15	0.14	0.16	0.15	
			11:13		1 cm	0.18	0.15	0.19	0.18	0.12	0.16	
4	走熊公園	中央台鹿島 一丁目	9/6	晴	1 m	0.11	0.11	0.23	0.16	0.13	0.15	
					50cm	0.11	0.10	0.21	0.13	0.12	0.13	
			10:05		1 cm	0.13	0.10	0.28	0.18	0.15	0.17	
5	丹後沢公園	平字旧城跡	9/13	晴	1 m	0.13	0.09	0.17	0.17	0.11	0.13	
					50cm	0.10	0.09	0.19	0.22	0.12	0.14	
			14:08		1 cm	0.13	0.10	0.18	0.22	0.12	0.15	
6	山口公園	平上山口 字下大沢	9/6	曇	1 m	0.22	0.09	0.14	0.14	0.13	0.14	
					50cm	0.19	0.12	0.11	0.13	0.11	0.13	
			15:02		1 cm	0.21	0.11	0.09	0.14	0.10	0.13	
7 1	松ヶ岡公園 (第1公園)	平字薬王寺台	9/13	曇	1 m	0.12	0.11	0.19	0.10	0.12	0.13	
					50cm	0.13	0.15	0.10	0.16	0.13	0.13	
			11:27		1 cm	0.11	0.12	0.17	0.14	0.10	0.13	
7 -2	松ヶ岡公園 (第2公園・駐車場)	平字古鍛冶町	9/13	曇	1 m	0.12	0.26	0.21	0.11	0.16	0.17	
					50cm	0.15	0.23	0.24	0.11	0.19	0.18	
			10:25		1 cm	0.14	0.23	0.24	0.12	0.16	0.18	
8	新舞子浜公園	平字下大越 藤間	9/9	晴	1 m	0.10	0.24	0.13	0.16	0.26	0.18	
					50cm	0.12	0.21	0.13	0.15	0.27	0.18	
			10:19		1 cm	0.11	0.22	0.13	0.12	0.28	0.17	
9	白土緑地	平字東町外	9/10	晴	1 m	0.20	0.14	0.14	0.16	0.11	0.15	
					50cm	0.14	0.17	0.17	0.13	0.15	0.15	
			13:56		1 cm	0.18	0.18	0.20	0.17	0.15	0.18	
10	新川西緑地	平字長橋町外	9/10	晴	1 m	0.12	0.10	0.12	0.13	0.10	0.11	
					50cm	0.14	0.12	0.21	0.15	0.12	0.15	
			11:04		1 cm	0.14	0.12	0.24	0.16	0.09	0.15	
11	新川東緑地	平字中町外	9/10	晴	1 m	0.09	0.21	0.17	0.15	0.17	0.16	
					50cm	0.12	0.22	0.22	0.13	0.15	0.17	
			11:49		1 cm	0.14	0.26	0.19	0.20	0.19	0.20	

都市公園空間放射線量調査結果一覧（測定期間： H25.09.02 H25.09.17 ）

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	9/6 11:13	曇	1 m	0.09	0.17	0.16	0.18	0.15	0.15	
					50cm	0.14	0.14	0.11	0.13	0.20	0.14	
					1 cm	0.12	0.12	0.14	0.20	0.29	0.17	
13	中央台北緑道	中央台飯野 一丁目	9/5 13:58	曇	1 m	0.14	0.14	0.15	0.17	0.13	0.15	
					50cm	0.11	0.18	0.17	0.15	0.13	0.15	
					1 cm	0.15	0.17	0.16	0.15	0.16	0.16	
14	飯野緑道	中央台飯野 三丁目	9/5 12:01	雨	1 m	0.15	0.14	0.11	0.16	0.14	0.14	
					50cm	0.13	0.15	0.14	0.13	0.13	0.14	
					1 cm	0.14	0.15	0.13	0.16	0.13	0.14	
15	高久緑道	中央台高久 二丁目	9/6 12:46	曇	1 m	0.14	0.14	0.29	0.16	0.11	0.17	樹木
					50cm	0.21	0.19	0.33	0.20	0.12	0.21	
					1 cm	0.23	0.16	0.51	0.24	0.11	0.25	
16	高久遊歩道	中央台高久 二丁目外	9/6 12:08	曇	1 m	0.12	0.15	0.14	0.23	0.18	0.16	
					50cm	0.13	0.22	0.10	0.25	0.16	0.17	
					1 cm	0.15	0.17	0.16	0.27	0.17	0.18	

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	9/4 15:04	雨	1 m	0.22	0.28	0.24	0.11	0.07	0.18	樹木
					50cm	0.17	0.16	0.31	0.13	0.13	0.18	
					1 cm	0.14	0.23	0.39	0.16	0.12	0.21	
2	横町公園	小名浜 字蛭川南	9/3 15:00	曇	1 m	0.08	0.15	0.09	0.11	0.12	0.11	
					50cm	0.12	0.08	0.11	0.13	0.13	0.11	
					1 cm	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	
3	吹松公園	小名浜字吹松	9/3 14:06	曇	1 m	0.12	0.18	0.15	0.09	0.15	0.14	トイレ横 雨樋下 1cm0.13 $\mu\text{sv/h}$
					50cm	0.12	0.15	0.13	0.10	0.12	0.12	
					1 cm	0.11	0.14	0.15	0.09	0.11	0.12	
4	玉露中央公園	泉玉露四丁目	9/3 10:30	晴	1 m	0.10	0.13	0.09	0.13	0.11	0.11	
					50cm	0.08	0.10	0.14	0.11	0.16	0.12	
					1 cm	0.08	0.12	0.15	0.14	0.17	0.13	
5	泉ヶ丘中央公園	泉ヶ丘二丁目	9/2 11:34	晴	1 m	0.10	0.16	0.10	0.10	0.12	0.12	
					50cm	0.13	0.14	0.09	0.14	0.16	0.13	
					1 cm	0.12	0.18	0.08	0.14	0.15	0.13	
6	中部工業団地公園	中部工業団地	9/2 9:54	曇	1 m	0.15	0.10	0.14	0.16	0.10	0.13	
					50cm	0.13	0.16	0.21	0.12	0.10	0.14	
					1 cm	0.15	0.15	0.20	0.17	0.11	0.16	

都市公園空間放射線量調査結果一覧（測定期間： H25.09.02 H25.09.17 ）

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	9/4 10:37	雨	1 m	0.16	0.11	0.09	0.15	0.10	0.12	
					50cm	0.17	0.09	0.12	0.12	0.21	0.14	
					1 cm	0.15	0.12	0.13	0.12	0.16	0.14	
7-2	三崎公園 (タワー東側)	小名浜下神白 字大作	9/4 11:37	雨	1 m	0.11	0.15	0.13	0.09	0.13	0.12	
					50cm	0.12	0.13	0.17	0.10	0.14	0.13	
					1 cm	0.11	0.12	0.16	0.11	0.13	0.13	
8	中部工業団地緑地	中部工業団地	9/2 10:47	曇	1 m	0.09	0.10	0.13	0.11	0.11	0.11	
					50cm	0.13	0.15	0.10	0.14	0.14	0.13	
					1 cm	0.13	0.17	0.15	0.10	0.16	0.14	
9	洋向台緑道	洋向台 一丁目	9/4 14:08	雨	1 m	0.09	0.10	0.15	0.13	0.12	0.12	
					50cm	0.09	0.12	0.10	0.12	0.12	0.11	
					1 cm	0.07	0.10	0.11	0.12	0.11	0.10	
10	泉ヶ丘緑道	泉本谷字入外	9/2 13:44	晴	1 m	0.13	0.09	0.12	0.15	0.13	0.12	
					50cm	0.10	0.11	0.10	0.07	0.17	0.11	
					1 cm	0.15	0.12	0.10	0.11	0.20	0.14	
11	玉露中央緑道	泉玉露 四丁目外	9/3 10:54	晴	1 m	0.09	0.11	0.10	0.10	0.07	0.09	
					50cm	0.09	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10	
					1 cm	0.11	0.09	0.13	0.11	0.10	0.11	
12	玉露西緑道	泉玉露 六丁目外	9/3 11:50	晴	1 m	0.10	0.11	0.08	0.08	0.16	0.11	
					50cm	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	
					1 cm	0.12	0.12	0.07	0.10	0.13	0.11	

3. 勿来地区

(単位: μ 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	9/12 10:16	晴	1 m	0.11	0.11	0.12	0.13	0.09	0.11	
					50cm	0.12	0.12	0.13	0.11	0.07	0.11	
					1 cm	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	
2	元気の丘公園	南台一丁目	9/12 11:20	晴	1 m	0.11	0.16	0.21	0.22	0.20	0.18	
					50cm	0.13	0.15	0.18	0.19	0.18	0.17	
					1 cm	0.11	0.16	0.20	0.24	0.18	0.18	
3	金山公園	金山町朝日台	9/17 15:11	晴	1 m	0.16	0.12	0.12	0.13	0.11	0.13	
					50cm	0.23	0.11	0.13	0.14	0.06	0.13	
					1 cm	0.25	0.14	0.08	0.12	0.11	0.14	
4-1	勿来の関公園 (文歴より南側)	勿来町関田 長沢	9/12 15:24	晴	1 m	0.13	0.11	0.11	0.14	0.18	0.13	
					50cm	0.12	0.17	0.13	0.19	0.18	0.16	
					1 cm	0.17	0.13	0.11	0.14	0.19	0.15	

都市公園空間放射線量調査結果一覧（測定期間： H25.09.02 H25.09.17 ）

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	9/12 14:11	晴	1 m	0.10	0.13	0.08	0.14	0.13	0.12	
					50cm	0.09	0.20	0.10	0.15	0.10	0.13	
					1 cm	0.10	0.15	0.09	0.14	0.14	0.12	

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	9/16 9:34	雨	1 m	0.07	0.19	0.13	0.13	0.12	0.13	
					50cm	0.09	0.19	0.15	0.12	0.11	0.13	
					1 cm	0.11	0.18	0.17	0.10	0.14	0.14	
2-1	21世紀の森公園 (スポーツゾーン)	常磐湯本町 上浅貝	9/17 10:39	晴	1 m	0.14	0.18	0.19	0.18	0.11	0.16	
					50cm	0.12	0.15	0.22	0.17	0.08	0.15	
					1 cm	0.12	0.15	0.27	0.22	0.09	0.17	
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	9/17 11:12	晴	1 m	0.11	0.15	0.18	0.10	0.17	0.14	
					50cm	0.08	0.15	0.19	0.13	0.13	0.14	
					1 cm	0.07	0.17	0.21	0.13	0.14	0.14	
3	御幸山公園	常磐湯本町 天王崎	9/17 13:46	晴	1 m	0.11	0.12	0.13	0.11	0.15	0.12	
					50cm	0.10	0.11	0.13	0.12	0.16	0.12	
					1 cm	0.10	0.14	0.11	0.13	0.14	0.12	
4	若葉台緑道	若葉台 一丁目外	9/5 10:11	曇	1 m	0.09	0.12	0.14	0.15	0.12	0.12	
					50cm	0.06	0.13	0.14	0.10	0.11	0.11	
					1 cm	0.07	0.09	0.12	0.15	0.15	0.12	
5	丸山公園	常磐藤原町 湯ノ岳	9/16 13:50	雨	1 m	0.17	0.15	0.18	0.10	0.15	0.15	
					50cm	0.21	0.18	0.20	0.11	0.17	0.17	
					1 cm	0.21	0.15	0.17	0.12	0.15	0.16	
6	湯の岳公園	内郷高野町 字川平	9/16 10:52	雨	1 m	0.19	0.22	0.22	0.27	0.34	0.25	アスファルト橋
					50cm	0.20	0.23	0.23	0.27	0.32	0.25	
					1 cm	0.23	0.26	0.25	0.32	0.26	0.26	

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	9/9 14:54	晴	1 m	0.13	0.12	0.20	0.13	0.15	0.15	
					50cm	0.12	0.21	0.16	0.12	0.14	0.15	
					1 cm	0.13	0.24	0.19	0.13	0.16	0.17	

都市公園空間放射線量調査結果一覧（測定期間： H25.09.02 H25.09.17 ）

測定器 …… 富士電機製ハンディサ-ベ-イメ-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	9/9	晴	1 m	0.14	0.13	0.17	0.18	0.12	0.15	
			11:27		50cm	0.14	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	
					1 cm	0.17	0.12	0.16	0.17	0.11	0.15	
3	好間中央公園	好間工業団地	9/11	晴	1 m	0.29	0.17	0.17	0.16	0.09	0.18	
			14:02		50cm	0.17	0.19	0.12	0.18	0.13	0.16	
					1 cm	0.29	0.20	0.23	0.21	0.11	0.21	
4	水石山公園	三和町合戸 字内畑	9/11	曇	1 m	0.17	0.10	0.16	0.15	0.20	0.16	
			11:28		50cm	0.14	0.12	0.15	0.16	0.23	0.16	
					1 cm	0.16	0.11	0.15	0.13	0.23	0.16	
5	金谷緑地	内郷綴町金谷	9/9	晴	1 m	0.08	0.12	0.12	0.13	0.11	0.11	
			14:06		50cm	0.09	0.10	0.11	0.10	0.15	0.11	
					1 cm	0.11	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	
6	スポットパーク好間	好間町下好間 字向山	9/11	曇	1 m	0.13	0.15	0.17	0.16	0.12	0.15	
			9:45		50cm	0.14	0.10	0.16	0.18	0.08	0.13	
					1 cm	0.12	0.11	0.18	0.18	0.11	0.14	