

都市公園空間放射線量調査結果一覧（測定期間： H25.10.01 H25.10.17 ）

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	10/9 9:38	晴	1 m	0.13	0.13	0.16	0.20	0.22	0.17	
					50cm	0.10	0.14	0.14	0.17	0.19	0.15	
					1 cm	0.13	0.12	0.14	0.19	0.21	0.16	
2	白土公園	平字愛谷町 四丁目	10/9 14:15	晴	1 m	0.17	0.25	0.21	0.18	0.15	0.19	
					50cm	0.15	0.20	0.14	0.17	0.18	0.17	
					1 cm	0.18	0.28	0.21	0.21	0.16	0.21	
3	吉野谷公園	中央台飯野 三丁目	10/4 10:46	曇	1 m	0.21	0.15	0.17	0.15	0.15	0.17	
					50cm	0.25	0.13	0.16	0.12	0.19	0.17	
					1 cm	0.20	0.12	0.17	0.13	0.19	0.16	
4	走熊公園	中央台鹿島 一丁目	10/7 10:04	晴	1 m	0.15	0.15	0.21	0.09	0.17	0.15	
					50cm	0.13	0.10	0.23	0.14	0.14	0.15	
					1 cm	0.15	0.10	0.21	0.14	0.21	0.16	
5	丹後沢公園	平字旧城跡	10/14 13:45	晴	1 m	0.13	0.08	0.14	0.12	0.11	0.12	
					50cm	0.16	0.10	0.15	0.18	0.15	0.15	
					1 cm	0.20	0.17	0.15	0.17	0.16	0.17	
6	山口公園	平上山口 字下大沢	10/7 14:35	晴	1 m	0.15	0.10	0.10	0.12	0.13	0.12	
					50cm	0.19	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	
					1 cm	0.15	0.10	0.10	0.11	0.13	0.12	
7 1	松ヶ岡公園 (第1公園)	平字薬王寺台	10/14 10:36	晴	1 m	0.18	0.13	0.09	0.13	0.14	0.13	
					50cm	0.18	0.09	0.12	0.13	0.14	0.13	
					1 cm	0.16	0.10	0.14	0.13	0.13	0.13	
7 -2	松ヶ岡公園 (第2公園・駐車場)	平字古鍛冶町	10/14 9:45	晴	1 m	0.10	0.21	0.19	0.16	0.12	0.16	
					50cm	0.12	0.20	0.21	0.20	0.17	0.18	
					1 cm	0.12	0.21	0.21	0.16	0.17	0.17	
8	新舞子浜公園	平字下大越 藤間	10/8 12:29	晴	1 m	0.10	0.26	0.15	0.13	0.28	0.18	
					50cm	0.09	0.24	0.14	0.12	0.29	0.18	
					1 cm	0.12	0.25	0.17	0.15	0.28	0.19	
9	白土緑地	平字東町外	10/9 15:04	晴	1 m	0.19	0.16	0.14	0.19	0.14	0.16	
					50cm	0.26	0.15	0.16	0.17	0.14	0.18	
					1 cm	0.24	0.18	0.18	0.19	0.18	0.19	
10	新川西緑地	平字長橋町外	10/9 10:53	晴	1 m	0.15	0.11	0.12	0.19	0.10	0.13	
					50cm	0.14	0.13	0.11	0.10	0.10	0.12	
					1 cm	0.12	0.10	0.13	0.26	0.10	0.14	
11	新川東緑地	平字中町外	10/9 11:43	晴	1 m	0.10	0.17	0.20	0.12	0.11	0.14	
					50cm	0.15	0.20	0.13	0.15	0.17	0.16	
					1 cm	0.13	0.19	0.20	0.19	0.20	0.18	

都市公園空間放射線量調査結果一覧（測定期間： H25.10.01 H25.10.17 ）

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	10/7 11:14	晴	1 m	0.13	0.10	0.17	0.12	0.16	0.14	
					50cm	0.14	0.14	0.09	0.12	0.10	0.12	
					1 cm	0.12	0.12	0.15	0.14	0.20	0.15	
13	中央台北緑道	中央台飯野 一丁目	10/4 13:37	曇	1 m	0.11	0.11	0.16	0.10	0.16	0.13	
					50cm	0.12	0.18	0.13	0.10	0.14	0.13	
					1 cm	0.13	0.14	0.18	0.09	0.15	0.14	
14	飯野緑道	中央台飯野 三丁目	10/4 11:36	曇	1 m	0.10	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	
					50cm	0.12	0.10	0.15	0.12	0.13	0.12	
					1 cm	0.13	0.15	0.13	0.18	0.13	0.14	
15	高久緑道	中央台高久 二丁目	10/7 13:42	晴	1 m	0.16	0.13	0.22	0.13	0.11	0.15	樹木
					50cm	0.22	0.13	0.36	0.19	0.09	0.20	
					1 cm	0.22	0.16	0.52	0.22	0.10	0.24	
16	高久遊歩道	中央台高久 二丁目外	10/7 12:13	晴	1 m	0.10	0.19	0.12	0.15	0.16	0.14	
					50cm	0.13	0.22	0.14	0.22	0.22	0.19	
					1 cm	0.10	0.18	0.13	0.27	0.21	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	10/3 9:53	晴	1 m	0.16	0.20	0.31	0.14	0.08	0.18	樹木
					50cm	0.21	0.20	0.33	0.10	0.15	0.20	
					1 cm	0.16	0.19	0.45	0.12	0.10	0.20	
2	横町公園	小名浜 字蛭川南	10/2 14:36	雨	1 m	0.07	0.12	0.09	0.11	0.19	0.12	
					50cm	0.09	0.09	0.11	0.12	0.14	0.11	
					1 cm	0.11	0.10	0.16	0.12	0.12	0.12	
3	吹松公園	小名浜字吹松	10/2 13:50	雨	1 m	0.09	0.20	0.12	0.09	0.16	0.13	トイレ横 雨樋下 1cm0.14 $\mu\text{sv/h}$
					50cm	0.09	0.17	0.19	0.10	0.08	0.13	
					1 cm	0.08	0.21	0.20	0.08	0.12	0.14	
4	玉露中央公園	泉玉露四丁目	10/2 11:39	雨	1 m	0.11	0.11	0.10	0.11	0.07	0.10	
					50cm	0.10	0.08	0.11	0.12	0.08	0.10	
					1 cm	0.12	0.08	0.14	0.11	0.10	0.11	
5	泉ヶ丘中央公園	泉ヶ丘二丁目	10/1 12:12	雨	1 m	0.11	0.13	0.06	0.11	0.13	0.11	
					50cm	0.09	0.14	0.08	0.12	0.11	0.11	
					1 cm	0.16	0.13	0.07	0.11	0.12	0.12	
6	中部工業団地公園	中部工業団地	10/1 10:14	雨	1 m	0.11	0.10	0.10	0.16	0.10	0.11	
					50cm	0.16	0.10	0.09	0.18	0.12	0.13	
					1 cm	0.20	0.10	0.12	0.17	0.12	0.14	

都市公園空間放射線量調査結果一覧（測定期間： H25.10.01 H25.10.17 ）

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	10/3 13:49	曇	1 m	0.16	0.11	0.07	0.11	0.12	0.11	
					50cm	0.17	0.11	0.10	0.10	0.12	0.12	
					1 cm	0.17	0.13	0.08	0.11	0.17	0.13	
7-2	三崎公園 (タワー東側)	小名浜下神白 字大作	10/3 14:38	曇	1 m	0.15	0.10	0.23	0.12	0.16	0.15	
					50cm	0.16	0.09	0.22	0.09	0.13	0.14	
					1 cm	0.15	0.14	0.16	0.10	0.13	0.14	
8	中部工業団地緑地	中部工業団地	10/1	雨	1 m	0.10	0.11	0.14	0.16	0.20	0.14	
			10:52		50cm	0.12	0.10	0.14	0.14	0.18	0.14	
					1 cm	0.11	0.11	0.15	0.14	0.19	0.14	
9	洋向台緑道	洋向台 一丁目	10/3	晴	1 m	0.10	0.14	0.20	0.10	0.13	0.13	
			11:01		50cm	0.12	0.11	0.16	0.12	0.14	0.13	
					1 cm	0.11	0.14	0.13	0.11	0.13	0.12	
10	泉ヶ丘緑道	泉本谷字入外	10/1	曇	1 m	0.11	0.16	0.10	0.13	0.11	0.12	
			14:02		50cm	0.10	0.13	0.12	0.12	0.18	0.13	
					1 cm	0.12	0.14	0.12	0.12	0.17	0.13	
11	玉露中央緑道	泉玉露 四丁目外	10/2	雨	1 m	0.10	0.08	0.07	0.10	0.15	0.10	
			11:32		50cm	0.12	0.10	0.09	0.12	0.09	0.10	
					1 cm	0.11	0.06	0.11	0.12	0.16	0.11	
12	玉露西緑道	泉玉露 六丁目外	10/2	雨	1 m	0.16	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	
			10:04		50cm	0.15	0.11	0.09	0.12	0.09	0.11	
					1 cm	0.17	0.10	0.13	0.10	0.10	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	10/11	曇	1 m	0.10	0.14	0.10	0.18	0.10	0.12	
			10:11		50cm	0.10	0.15	0.10	0.09	0.08	0.10	
					1 cm	0.13	0.11	0.13	0.18	0.12	0.13	
2	元気の丘公園	南台一丁目	10/11	晴	1 m	0.12	0.16	0.14	0.20	0.21	0.17	
			15:04		50cm	0.11	0.13	0.17	0.23	0.19	0.17	
					1 cm	0.14	0.14	0.14	0.20	0.18	0.16	
3	金山公園	金山町朝日台	10/17	晴	1 m	0.23	0.13	0.11	0.10	0.09	0.13	
			10:16		50cm	0.21	0.12	0.13	0.12	0.17	0.15	
					1 cm	0.24	0.13	0.20	0.11	0.13	0.16	
4-1	勿来の関公園 (文歴より南側)	勿来町関田 長沢	10/11	晴	1 m	0.14	0.14	0.12	0.13	0.17	0.14	
			12:39		50cm	0.14	0.15	0.13	0.10	0.15	0.13	
					1 cm	0.17	0.17	0.14	0.10	0.13	0.14	

都市公園空間放射線量調査結果一覧（測定期間： H25.10.01 H25.10.17 ）

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	10/11 12:00	晴	1 m	0.18	0.13	0.13	0.11	0.09	0.13	
					50cm	0.11	0.11	0.14	0.22	0.13	0.14	
					1 cm	0.13	0.14	0.18	0.19	0.14	0.16	

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	10/15 12:51	曇	1 m	0.12	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	
					50cm	0.10	0.18	0.15	0.12	0.12	0.13	
					1 cm	0.09	0.18	0.16	0.13	0.15	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	10/15 10:59	曇	1 m	0.12	0.14	0.16	0.19	0.09	0.14	
					50cm	0.14	0.15	0.18	0.17	0.10	0.15	
					1 cm	0.12	0.16	0.21	0.20	0.11	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	10/15 11:11	曇	1 m	0.12	0.19	0.27	0.16	0.17	0.18	
					50cm	0.09	0.21	0.19	0.16	0.17	0.16	
					1 cm	0.09	0.16	0.29	0.15	0.20	0.18	
3	御幸山公園	常磐湯本町 天王崎	10/15 14:52	曇	1 m	0.12	0.12	0.12	0.10	0.15	0.12	
					50cm	0.12	0.14	0.13	0.09	0.15	0.13	
					1 cm	0.14	0.13	0.15	0.08	0.15	0.13	
4	若葉台緑道	若葉台 一丁目外	10/4 9:35	曇	1 m	0.13	0.14	0.14	0.14	0.16	0.14	
					50cm	0.12	0.14	0.11	0.16	0.14	0.13	
					1 cm	0.15	0.14	0.13	0.18	0.13	0.15	
5	丸山公園	常磐藤原町 湯ノ岳	10/17 11:53	晴	1 m	0.20	0.23	0.25	0.18	0.12	0.20	
					50cm	0.19	0.21	0.28	0.14	0.16	0.20	
					1 cm	0.18	0.21	0.23	0.15	0.14	0.18	
6	湯の岳公園	内郷高野町 字川平	10/17 14:09	晴	1 m	0.22	0.19	0.29	0.20	0.25	0.23	草地
					50cm	0.24	0.32	0.33	0.24	0.19	0.26	
					1 cm	0.23	0.35	0.32	0.28	0.22	0.28	

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	10/8 10:57	晴	1 m	0.10	0.15	0.20	0.07	0.17	0.14	
					50cm	0.12	0.17	0.20	0.09	0.17	0.15	
					1 cm	0.09	0.17	0.23	0.09	0.20	0.16	

都市公園空間放射線量調査結果一覧（測定期間： H25.10.01 H25.10.17 ）

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	10/8 14:17	晴	1 m	0.10	0.09	0.17	0.14	0.12	0.12	
					50cm	0.09	0.12	0.16	0.20	0.18	0.15	
					1 cm	0.10	0.15	0.17	0.15	0.16	0.15	
3	好間中央公園	好間工業団地	10/10 14:12	曇	1 m	0.20	0.12	0.18	0.18	0.12	0.16	
					50cm	0.21	0.18	0.17	0.20	0.13	0.18	
					1 cm	0.26	0.20	0.19	0.19	0.15	0.20	
4	水石山公園	三和町合戸 字内畑	10/10 11:44	曇	1 m	0.10	0.12	0.14	0.10	0.28	0.15	
					50cm	0.16	0.12	0.13	0.12	0.26	0.16	
					1 cm	0.16	0.22	0.15	0.13	0.28	0.19	
5	金谷緑地	内郷綴町金谷	10/8 9:47	晴	1 m	0.08	0.11	0.13	0.09	0.10	0.10	
					50cm	0.12	0.11	0.12	0.14	0.18	0.13	
					1 cm	0.16	0.15	0.13	0.18	0.17	0.16	
6	スポットパーク好間	好間町下好間 字向山	10/10 9:53	晴	1 m	0.14	0.10	0.14	0.18	0.12	0.14	
					50cm	0.12	0.08	0.17	0.15	0.12	0.13	
					1 cm	0.10	0.10	0.19	0.20	0.12	0.14	