

都市公園等環境放射線量測定結果(二本松市独自調査)

単位: $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

	公園名	9月下旬	8月下旬	7月下旬	5月下旬
		測定値	測定値	測定値	測定値
1	霞ヶ城公園(児童遊園)	1.29	1.65	1.52	2.63
2	安達ヶ原公園	1.10	1.02	1.16	1.90
3	郭内公園	0.90	1.46	1.41	2.16
4	若宮公園	1.55	1.97	1.63	3.58
5	岳公園	0.46	0.41	0.44	0.72
6	愛宕山公園	1.03	1.25	1.27	1.98
7	松岡児童遊園地	1.30	1.58	1.62	2.88
8	真弓ひろば	1.21	1.53	1.45	2.34
9	茶園児童遊園地	1.67	1.81	1.44	3.00
10	下山田団地児童遊び場	1.38	1.73	1.66	2.45
11	金色久保公園	1.74	1.81	1.87	3.19
12	金色公園	1.44	1.47	1.48	2.57
13	向原公園	1.74	1.86	1.87	3.31
14	蔵場山緑地公園	1.20	1.28	1.28	1.97
15	湯の森公園	0.31	0.32	0.32	0.72
16	安達ヶ原ふるさと村公園	0.97	1.14	1.22	2.02
17	表西公園	1.02	1.45	1.42	2.18
18	鏡ヶ池公園	0.34	0.35	0.33	0.56
19	本町緑地公園	1.23	1.50	1.21	2.00
20	杉田仲之内団地公園	1.74	2.19	1.76	3.28
	杉田仲之内団地公園	1.67	2.16	1.65	3.25
21	松南団地公園	1.41	1.92	1.61	2.56
	松南団地公園	1.35	1.75	1.57	2.51
	松南団地公園	1.47	1.88	1.65	2.45
22	塩沢ニュータウン団地公園	0.88	0.99	0.98	1.75
23	竹田見附ポケットパーク	0.66	0.85	0.81	1.56
24	中里団地公園	1.16	1.53	1.28	2.35
25	久保丁ポケットパーク	1.10	1.39	1.27	2.14
26	表遊園 1	0.96	1.23	1.27	2.29
27	表遊園 2	0.93	1.35	1.35	1.88
28	若宮ポケットパーク	1.33	1.64	1.53	2.80
29	若宮親水公園	1.08	1.34	1.09	2.50
30	智恵子の杜公園(ふれあいの広場)	1.06	1.20	1.18	2.01
31	渋川公園	1.10	1.11	1.29	1.98
32	日渉公園	1.79	2.10	1.93	3.61
33	下館児童遊園	1.23	1.56	1.22	2.28
34	てっせんさぼう公園	0.80	0.89	0.95	1.55
35	ささや親水公園	0.64	0.64	0.67	1.24
36	郭内緑地	1.34	1.70	1.55	2.28
37	成田園地	1.51	1.67	1.59	2.77
38	六角川親水公園(駅前)	1.20	1.62	1.55	2.45
	六角川親水公園(榎戸)	1.18	1.49	1.33	2.28
39	稚児舞台公園(見晴台)	1.11	1.16	1.30	2.12
	稚児舞台公園(東屋付近)	1.05	1.20	1.37	1.99
40	川面河畔公園	1.21	1.17	1.41	2.16
41	東宮下山公園	0.95	1.16	1.41	2.02
42	七尋石公園	0.96	0.88	1.12	1.66
43	弥惣坊公園	1.04	0.98	1.11	1.85
44	和紙の里栗舟公園	1.17	1.17	1.37	2.13
45	智恵子の森公園	1.04	1.13	1.30	2.00
46	松ヶ丘公園	1.42	1.83	1.62	2.75
47	松ヶ丘南公園	1.32	1.71	1.54	2.47
48	田沢親水公園	0.50	0.57	0.50	0.96
49	ねむの木公園	1.58	1.77	1.39	2.87
50	島山広場	1.04	1.21	1.18	2.15
51	東和ロードレースメモリアル広場	1.33	1.54	1.43	2.62
52	木幡山児童遊園地	0.96	1.20	1.08	2.18
53	佐勢ノ宮公園	0.74	0.92	0.83	1.45

サーベイメーターを使用し測定。

測定値は、サーベイメーターで測定した公園内5ヵ所の地上50cmの空間線量測定結果の平均値。

9月下旬の調査時点では、市内すべての都市公園等において、国の暫定基準値(3.8 $\mu\text{Sv/h}$ 以上)を下回っています。

1～33は都市公園、 34～53はその他の公園。