

## 放射線量測定結果(公園)

11月17～28日実施分

No.1

地上5センチメートルの高さで毎時0.23マイクロシーベルト(年間1ミリシーベルト相当)を超えている地点については、除染(表土除去など)を実施しています。

除染実施後の測定値は( )内のとおりです。

単位：マイクロシーベルト/時

	測定日	測定場所	測定値			測定日	測定場所	測定値	
			地上5cm	地上1m				地上5cm	地上1m
1	11月17日	清水公園	0.11	0.09	25	11月21日	石神公園	0.13	0.12
2	11月17日	玉見ヶ崎公園	0.09	0.08	26	11月21日	森ノ根公園	0.08	0.08
3	11月17日	寺前公園	0.08	0.06	27	11月22日	高尾公園	0.14	0.10
4	11月17日	谷後公園	0.09	0.08	28	11月22日	小峰台公園	0.12	0.09
5	11月17日	屋城公園	0.07	0.07	29	11月22日	東山公園	0.15	0.10
6	11月17日	仲田公園	0.10	0.10	30	11月25日	小倉公園	0.12	0.10
7	11月17日	平沢下川原公園	0.12	0.10	31	11月28日	森の下公園	0.09	0.09
8	11月17日	前田公園	0.08	0.07	32	11月17日	前田小公園①	0.11	-
9	11月17日	福寿公園	0.11	0.09	33	11月17日	前田小公園②	0.08	-
10	11月17日	森山公園	0.10	0.09	34	11月17日	前田緑地①	0.07	-
11	11月18日	大塚公園	0.11	0.09	35	11月17日	前田緑地②	0.09	-
12	11月18日	八雲公園	0.11	0.10	36	11月17日	前田緑地③	0.09	-
13	11月18日	上塚場公園	0.10	0.09	37	11月17日	前田緑地④	0.09	-
14	11月18日	八幡公園	0.11	0.10	38	11月17日	日室塚公園	0.11	0.10
15	11月18日	さくら公園	0.10	0.10	39	11月17日	さつき野いこいの 小路公園	0.08	-
16	11月18日	早道場公園	0.11	0.08	40	11月18日	雨間グリーンタウ ンA(公園)	0.11	-
17	11月18日	大塚原っぱ公園	0.10	0.09	41	11月18日	雨間グリーンタウ ンB(公園)	0.11	0.10
18	11月18日	もくせい公園	0.10	0.10	42	11月18日	緑の里公園	0.08	-
19	11月18日	秋留野広場	0.11	0.11	43	11月18日	中郷公園	0.09	0.08
20	11月18日	萩野公園	0.09	0.08	44	11月18日	油平南公園	0.08	-
21	11月18日	秋留野公園	0.09	0.09	45	11月18日	なかよし公園	0.11	-
22	11月21日	草花公園(クラブハ ウス雨どい下)	0.37 (0.13)	-	46	11月21日	草花台パークハイ ツA(公園)	0.11	0.10
		草花公園 (その他の地点)	0.09	0.09	47	11月21日	草花台パークハイ ツB(公園)	0.10	0.09
23	11月21日	千代原公園	0.11	0.11	48	11月21日	草花台パークハイ ツC(公園)	0.10	0.10
24	11月21日	横吹公園	0.11	0.07	49	11月21日	北小宮公園	0.11	-

※ 地上1mは、測定場所の中心点の数値

※ 地上5cmは、測定場所の側溝や植え込み、砂場、雨水が集中的に集まる場所などの最大数値

※ 「楓ヶ原公園」については、定点測定結果をご覧ください。

・測定機器 「HORIBA PA-1000」及び「日立アロカメディカル TCS-172B」

・測定方法 機器使用マニュアルに基づき使用。1地点につき5回測定し、その平均を測定値とする。

問合せ 管理課管理係(内線2741)

