



放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名:金ヶ作自然公園 No.1

測定高さは(～平成29年度)砂場は5cm、その他は50cm

(平成30年度～)測定方法Aは5cm、Bは50cm

除染作業日:平成24年2月8日、3月7日、8日、16日、4月9日～10日、13日 平成25年3月4日～5日、平成26年2月20日

No.	名称	最初の測定		最新の測定		H30～ 測定方法	No.	名称	最初の測定		最新の測定		H30～ 測定方法
		平成23年10月31日	平成30年3月2日	令和2年2月7日					平成23年10月31日	平成30年3月2日	令和2年2月7日		
1	案内板前	0.285	0.115	0.096	A		17	広場(隅)	0.327	0.078	0.071	A	
2	水道下	0.305	0.104	0.092	A		18	広場(隅)	0.346	0.076	0.073	A	
3	水道下	0.354	0.094				19	広場(隅)	0.317	0.082	0.075	A	
4	水道下	0.310	0.060				20	広場(中心部)	0.295	0.097			
5	水道下	0.321	0.099	0.089	A		21	広場(中心部)	0.318	0.058			
6	広場	0.312	0.099	0.085	A		22	ベンチ下	0.258	0.057			
7	広場	0.324	0.108	0.084	A		23	広場(隅)	0.274	0.061			
8	広場	0.246	0.097				24	広場(隅)	0.323	0.063			
9	広場	0.330	0.091	0.080	A		25	広場(隅)	0.355	0.068			
10	広場(隅)	0.301	0.108	0.086	A		26	広場(隅)	0.321	0.066			
11	広場(隅)	0.366	0.081	0.072	A		27	広場(中心部)	0.362	0.078			
12	広場(隅)	0.295	0.093	0.075	A		28	アスレチック遊具	0.270	0.071			
13	広場(中心部)	0.368	0.090				29	アスレチック遊具	0.260	0.061	0.059	A	
14	広場(中心部)	0.275	0.090				30	アスレチック遊具	0.230	0.062			
15	広場(隅)	0.338	0.072	0.072	A		31	鉄棒下	0.259	0.059			
16	広場(隅)	0.382	0.103				32	砂場	0.195	0.070			

・放射線量の再測定を行った結果、上記のとおりとなりました。松戸市の指標値は 0.23μ Sv/hです。

・今後も定期的に測定を行い、 0.23μ Sv/h以上の場合は除染を行います。

・上表以外の日に行った測定結果については、松戸市のホームページで公表しています。

※平成30年度より測定方法を下記のとおり変更いたしました。

①日常生活空間内は測定方法A、空間外は測定方法Bとし、測定高さを変えております。(測定方法Aは5cm、Bは50cm)

②これまでの測定結果により、 0.1μ Sv/h未満である等、低い値で推移している箇所については、平成30年度より測定箇所から外しました。

③平成30年度の測定において、日常生活空間外の中で新たに測定点を設け、今後も定期的に測定を行います。

放射線量測定値一覧表(単位 μ Sv/h)

公園名:金ヶ作自然公園 No.2

測定高さは(～平成29年度)砂場は5cm、その他は50cm

(平成30年度～)測定方法Aは5cm、Bは50cm

除染作業日:平成24年2月8日、3月7日、8日、16日、4月9日～10日、13日 平成25年3月4日～5日、平成26年2月20日

No.	名称	最初の測定		最新の測定		H30～ 測定方法	No.	名称	最初の測定		最新の測定		H30～ 測定方法
		平成23年10月31日	平成30年3月2日	令和2年2月7日					平成23年10月31日	平成30年3月2日	令和2年2月7日		
33	砂場	0.197	0.058				49	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.063			
34	園路	0.291	0.101				50	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.133			
35	園路	0.312	0.108	0.095	A		51	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.075			
36	園路	0.342	0.113	0.099	A		52	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.077			
37	園路	0.301	0.104	0.096	A		53	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.119			
38	園路	0.314	0.073	0.071	A		54	植込み中			0.075	B	
39	園路	0.344	0.131	0.108	A		55	植込み中			0.082	B	
40	園路	0.266	0.097				56	植込み中			0.071	B	
41	園路	0.364	0.121				57	植込み中			0.069	B	
42	園路	0.323	0.079	0.071	A		58	植込み中			0.078	B	
43	園路	0.398	0.106	0.088	A		59	植込み中			0.081	B	
44	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.065				60	植込み中			0.073	B	
45	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.057				61	植込み中			0.085	B	
46	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.063				62						
47	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.097				63						
48	汚染土埋め穴(地表5cm)		0.115				64						

・放射線量の再測定を行った結果、上記のとおりとなりました。松戸市の指標値は 0.23μ Sv/hです。

・今後も定期的に測定を行い、 0.23μ Sv/h以上の場合は除染を行います。

・上表以外の日に行った測定結果については、松戸市のホームページで公表しています。

※平成30年度より測定方法を下記のとおり変更いたしました。

①日常生活空間内は測定方法A、空間外は測定方法Bとし、測定高さを変えております。(測定方法Aは5cm、Bは50cm)

②これまでの測定結果により、 0.1μ Sv/h未満である等、低い値で推移している箇所については、平成30年度より測定箇所から外しました。

③平成30年度の測定において、日常生活空間外の中で新たに測定点を設け、今後も定期的に測定を行います。