

# 鎌倉公園での空間放射線量の測定結果

平成23年12月14日

測定日:平成23年11月29日

測定機器:ALOKA社 TCS-172B

単位:マイクロシーベルト/時

番号	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
1	出入口	アスコン	0.17	0.24			
2	立ち飲み脇	ダスト	0.19	0.36			
3	ベンチ脇	ダスト	0.18	0.20			
4	トイレ脇	土	0.25	0.84			
5	集水枡脇	コンクリート	0.22	0.31			
6	出入口	コンクリート	0.21	0.29			
7	通路	アスコン	0.21	0.27			
8	植込み	チップ	0.25	0.38			
9	ベンチ脇	ダスト	0.22	0.30			
10	スプリング遊具脇	ダスト	0.18	0.30			
11	立ち飲み脇	ダスト	0.18	0.24			
12	複合遊具昇り口	マット	0.19	0.20			
13	ベンチ脇	ダスト	0.21	0.34			
14	広場中央	ダスト	0.19	0.26			
15	ベンチ脇	ダスト	0.21	0.27			
16	集水枡脇	コンクリート	0.19	0.24			
17	スツール脇	砂	0.19	0.25			
18	砂場横高台	土	0.17	0.11			
19	ベンチ脇	土	0.21	0.26			
20	東屋脇	人工芝	0.25	0.30			
21	ベンチ脇	土	0.24	0.34			
22	立ち飲み脇	土	0.27	0.44			
23	広場中央	ダスト	0.20	0.22			
24	集水枡脇	コンクリート	0.20	0.34			
25	集水枡脇	コンクリート	0.22	0.26			

# 鎌倉公園での空間放射線量の測定結果

平成23年12月14日

測定日:平成23年11月29日

測定機器:ALOKA社 TCS-172B

単位:マイクロシーベルト/時

番号	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
26	出入口	コンクリート	0.19	0.21			
27	植込み	土	0.18	0.31			
28	出入口	コンクリート	0.20	0.27			
29	植込み	土	0.21	0.32			
30	広場中央	コンクリート	0.20	0.29			
31	立ち飲み脇	コンクリート	0.18	0.31			
32	ベンチ脇	コンクリート	0.20	0.29			
33	出入口	インターロッキング	0.20	0.31			
34	広場中央	インターロッキング	0.23	0.32			
35	ベンチ脇	インターロッキング	0.19	0.27			
36	立ち飲み脇	タイル	0.21	0.20			
37	広場端	インターロッキング	0.26	0.42			
38	植込み	チップ	0.18	0.19			
39	出入口	アスコン	0.20	0.35			
40	通路	アスコン	0.22	0.37			
41	出入口	自然石	0.22	0.23			
42	出入口	土	0.17	0.29			
43	立ち飲み脇	土	0.22	0.23			
44	集水桝脇	土	0.17	0.24			
45	通路	土	0.15	0.21			
46	通路	土	0.19	0.27			
47	ベンチ脇	自然石	0.21	0.21			
48	集水桝脇	土	0.19	0.27			
49	通路	土	0.20	0.38			
50	植込み	草	0.20	0.27			