

# 渋江公園での空間放射線量の測定結果

平成23年12月21日

測定日:平成23年12月13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	コンクリート	0.16	0.23			
2	防災倉庫脇	コンクリート	0.14	0.17			
3	集水枡脇	土	0.21	0.19			
4	立ち飲み脇	コンクリート	0.16	0.18			
5	スツール脇	コンクリート	0.15	0.22			
6	流し台脇	コンクリート	0.14	0.18			
7	植込み	土	0.16	0.25			
8	ベンチ脇	コンクリート	0.14	0.15			
9	雨水井戸脇	草	0.18	0.25			
10	仮設トイレ脇	コンクリート	0.16	0.17			
11	集水枡脇	草	0.20	0.27			
12	集水枡脇	土	0.17	0.32			
13	ベンチ脇	土	0.18	0.14			
14	ベンチ脇	コンクリート	0.17	0.19			
15	ベンチ脇	コンクリート	0.17	0.17			
16	広場中央	芝	0.18	0.21			
17	広場中央	芝	0.18	0.22			
18	ベンチ脇	ダスト	0.23	0.34			
19	建物脇	土	0.12	0.17			
20	通路中央	ダスト	0.15	0.20			
21	集水枡脇	ダスト	0.15	0.20			
22	植込み	土	0.16	0.22			
23	ベンチ脇	ダスト	0.13	0.26			
24	建物脇	土	0.13	0.18			
25	集水枡脇	ダスト	0.14	0.16			

# 渋江公園での空間放射線量の測定結果

平成23年12月21日

測定日:平成23年12月13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	ベンチ脇	ダスト	0.13	0.14			
27	広場中央	ダスト	0.16	0.19			
28	通路中央	ダスト	0.12	0.25			
29	植込み	土	0.12	0.24			
30	ベンチ脇	自然石	0.14	0.16			
31	通路中央	ダスト	0.18	0.32			
32	通路中央	ダスト	0.18	0.36			
33	植込み	草	0.16	0.18			
34	複合遊具脇	ダスト	0.15	0.17			
35	複合遊具降り口	人工芝	0.17	0.27			
36	複合遊具降り口	人工芝	0.15	0.25			
37	ベンチ脇	インターロッキング	0.13	0.16			
38	立ち飲み脇	インターロッキング	0.15	0.15			
39	ベンチ脇	ダスト	0.19	0.31			
40	複合遊具降り口	人工芝	0.18	0.19			
41	複合遊具脇	ダスト	0.14	0.15			
42	ベンチ脇	ダスト	0.14	0.18			
43	スベリ台降り口	コンクリート	0.08	0.08			
44	集水柵脇	ダスト	0.17	0.21			
45	ベンチ脇	ダスト	0.13	0.19			
46	ブランコ脇	人工芝	0.16	0.18			
47	ベンチ脇	ダスト	0.13	0.10			
48	ベンチ脇	ダスト	0.15	0.15			
49	スプリング遊具脇	ダスト	0.16	0.21			
50	ベンチ脇	インターロッキング	0.15	0.17			

