

# 中川右岸緑道公園(高砂橋～本奥戸橋)での空間放射線量の測定結果

平成24年2月8日

測定日:平成24年1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	通路中央	アスコン	0.20	0.24			
2	U字溝脇	コンクリート	0.20	0.28			
3	植込み	土	0.24	0.44			
4	出入口	アスコン	0.19	0.27			
5	U字溝脇	コンクリート	0.20	0.39			
6	植込み	土	0.20	0.28			
7	出入口	アスコン	0.18	0.28			
8	U字溝脇	コンクリート	0.26	0.31			
9	植込み	土	0.20	0.24			
10	通路中央	アスコン	0.14	0.22			
11	U字溝脇	コンクリート	0.16	0.27			
12	出入口	アスコン	0.16	0.28			
13	U字溝脇	コンクリート	0.18	0.27			
14	植込み	土	0.17	0.21			
15	通路中央	アスコン	0.15	0.23			
16	U字溝脇	コンクリート	0.16	0.27			
17	通路中央	アスコン	0.16	0.23			
18	通路中央	アスコン	0.13	0.18			
19	U字溝脇	コンクリート	0.16	0.23			
20	植込み	土	0.16	0.22			
21	出入口	アスコン	0.15	0.18			
22	U字溝脇	コンクリート	0.16	0.26			
23	植込み	土	0.17	0.27			
24	通路中央	アスコン	0.13	0.20			
25	U字溝脇	コンクリート	0.14	0.25			

# 中川右岸緑道公園(高砂橋～本奥戸橋)での空間放射線量の測定結果

平成24年2月8日

測定日:平成24年1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	通路中央	アスコン	0.23	0.19			
27	通路中央	アスコン	0.15	0.19			
28	U字溝脇	コンクリート	0.15	0.23			
29	通路中央	アスコン	0.15	0.28			
30	植込み	土	0.16	0.24			
31	通路中央	アスコン	0.13	0.20			
32	U字溝脇	コンクリート	0.15	0.24			
33	通路中央	アスコン	0.14	0.25			
34	植込み	土	0.15	0.24			
35	出入口	アスコン	0.15	0.20			
36	U字溝脇	コンクリート	0.15	0.28			
37	植込み	土	0.19	0.36			
38	通路中央	アスコン	0.15	0.22			
39	U字溝脇	コンクリート	0.15	0.25			
40	通路中央	アスコン	0.15	0.28			
41	植込み	土	0.17	0.46			
42	通路中央	アスコン	0.14	0.24			
43	U字溝脇	コンクリート	0.15	0.25			
44	通路中央	アスコン	0.16	0.23			
45	植込み	土	0.17	0.22			
46	通路中央	アスコン	0.17	0.21			
47	U字溝脇	コンクリート	0.19	0.31			
48	植込み	土	0.19	0.27			
49	通路中央	アスコン	0.15	0.23			
50	U字溝脇	コンクリート	0.14	0.22			

