

中川右岸緑道公園(本奥戸橋～平和橋)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	0.17	0.27			
2	植込み	土	0.17	0.23			
3	U字溝脇	コンクリート	0.17	0.38			
4	通路中央	アスコン	0.13	0.23			
5	U字溝脇	コンクリート	0.13	0.25			
6	通路中央	アスコン	0.10	0.16			
7	植込み	土	0.12	0.26			
8	通路中央	アスコン	0.13	0.22			
9	U字溝脇	コンクリート	0.14	0.25			
10	通路中央	アスコン	0.14	0.22			
11	植込み	土	0.15	0.25			
12	通路中央	アスコン	0.12	0.17			
13	U字溝脇	コンクリート	0.13	0.15			
14	植込み	土	0.15	0.23			
15	通路中央	コンクリート	0.10	0.11			
16	通路中央	アスコン	0.14	0.21			
17	集水枡脇	グレーチング	0.16	0.19			
18	植込み	土	0.15	0.22			
19	通路中央	アスコン	0.17	0.26			
20	集水枡脇	グレーチング	0.19	0.23			
21	植込み	土	0.16	0.18			
22	通路中央	アスコン	0.13	0.18			
23	U字溝脇	コンクリート	0.13	0.21			
24	通路中央	アスコン	0.13	0.20			
25	植込み	土	0.15	0.25			

