

かわばた公園での空間放射線量の測定結果

平成24年1月11日

測定日:平成23年12月19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	インターロッキング	0.14	0.32			
2	集水樹脇	ダスト	0.15	0.14			
3	U字溝脇	ダスト	0.13	0.15			
4	集水樹脇	ダスト	0.13	0.15			
5	集水樹脇	ダスト	0.15	0.15			
6	集水樹脇	ダスト	0.15	0.14			
7	集水樹脇	ダスト	0.15	0.19			
8	集水樹脇	ダスト	0.14	0.14			
9	広場中央	ダスト	0.13	0.15			
10	集水樹脇	ダスト	0.14	0.13			
11	集水樹脇	ダスト	0.13	0.19			
12	集水樹脇	ダスト	0.15	0.14			
13	スベリ台降り口	マット	0.12	0.12			
14	健康遊具脇	ダスト	0.13	0.14			
15	健康遊具脇	ダスト	0.14	0.14			
16	U字溝脇	ダスト	0.13	0.11			
17	集水樹脇	ダスト	0.12	0.14			
18	ベンチ脇	ダスト	0.14	0.12			
19	U字溝脇	ダスト	0.13	0.13			
20	スプリング遊具脇	ダスト	0.12	0.13			
21	集水樹脇	石	0.13	0.14			
22	築山頂上	芝	0.15	0.18			
23	築山麓	石	0.15	0.16			
24	集水樹脇	ダスト	0.15	0.13			
25	集水樹脇	ダスト	0.13	0.13			

