

本田第二公園での空間放射線量の測定結果

平成24年1月25日

測定日:平成24年1月11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	集水枡脇	コンクリート	0.11	0.16			
2	集水枡脇	ダスト	0.14	0.15			
3	集水枡脇	ダスト	0.14	0.13			
4	複合遊具降り口	人工芝	0.12	0.12			
5	複合遊具降り口	人工芝	0.11	0.11			
6	複合遊具降り口	人工芝	0.11	0.12			
7	集水枡脇	ダスト	0.12	0.11			
8	ベンチ脇	ダスト	0.11	0.11			
9	集水枡脇	ダスト	0.11	0.11			
10	U字溝脇	ダスト	0.12	0.10			
11	建物脇	ダスト	0.11	0.11			
12	建物脇	ダスト	0.11	0.13			
13	集水枡脇	ダスト	0.13	0.13			
14	植込み	土	0.14	0.15			
15	貯水槽脇	ダスト	0.14	0.13			
16	広場端	土	0.14	0.16			
17	ベンチ脇	コンクリート	0.15	0.19			
18	集水枡脇	ダスト	0.16	0.15			
19	植込み	土	0.16	0.15			
20	広場中央	ダスト	0.13	0.14			
21	植込み	土	0.16	0.18			
22	立ち飲み脇	コンクリート	0.16	0.17			
23	集水枡脇	ダスト	0.15	0.18			
24	出入口	コンクリート	0.15	0.17			
25	トイレ脇	コンクリート	0.15	0.27			