

## 中青戸保育園での空間放射線量の測定結果

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	病後児保育室門	コンクリート	0.10	0.09			
2	玄関門	コンクリート	0.11	0.09			
3	園庭(隅)	ダスト	0.15	0.18			
4	排水溝		0.15	0.15			
5	園庭門	コンクリート	0.14	0.13			
6	植込み	土	0.16	0.16			
7	排水溝		0.15	0.15			
8	園庭(隅)	ダスト	0.16	0.18			
9	ブランコ	人工芝	0.17	0.18			
10	排水溝		0.17	0.15			
11	滑り台	人工芝	0.14	0.18			
12	ジャングルジム	ダスト	0.15	0.16			
13	植込み	土	0.17	0.19			
14	雲梯	ダスト	0.15	0.16			
15	鉄棒	ダスト	0.16	0.19			
16	排水溝		0.15	0.14			
17	花壇	土	0.15	0.18			
18	園庭(隅)	ダスト	0.14	0.18			
19	排水柵(プール)	グレーチング	0.11	0.13			
20	菜園	土	0.12	0.12			
21	排水柵	グレーチング	0.12	0.13			
22	排水管	土	0.14	0.17			
23	排水管	コンクリート	0.11	0.15			
24	排水管	コンクリート	0.13	0.19			
25	排水溝		0.10	0.13			

26	排水管	コンクリート	0.13	0.16			
27	排水柵(プール)	グレーチング	0.12	0.11			
28	排水管	グレーチング	0.09	0.11			
29	園庭(隅)	ダスト	0.11	0.13			
30	排水溝(水飲み場)	人研ぎ	0.10	0.08			
31	排水溝	グレーチング	0.09	0.08			
32	排水溝		0.11	0.13			
33	排水管	グレーチング	0.10	0.12			
34	排水管	グレーチング	0.10	0.12			
35	排水溝		0.12	0.13			
36	排水管	グレーチング	0.12	0.16			

測定日:平成23年12月15日  
測定機器:ALOKA社 TCS-171