

東堀切児童館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)	門	滑り止めマット	0.09	0.11			
(2)	排水溝	鉄格子柵	0.14	0.23			
(3)	雨水管	コンクリート	0.11	0.12			
(4)	玄関門	コンクリート 滑り止めマット	0.09	0.10			
(5)	排水口	コンクリート	0.09	0.09			
(6)	排水口	コンクリート	0.10	0.10			
(7)	排水口	コンクリート	0.08	0.11			
(8)	排水口	コンクリート	0.10	0.18			
(9)	排水口	コンクリート	0.11	1.22	0.11	0.20	ブラシと水で洗淨
(10)	雨水管	コンクリート	0.10	0.09			
(11)	雨水管	コンクリート	0.09	0.09			
(12)	排水口	コンクリート	0.06	0.13			
(13)	排水口	コンクリート	0.08	1.10	0.08	0.11	ブラシと水で洗淨
(14)	排水口	コンクリート	0.08	0.74			

東堀切児童館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	
(15)	排水口	コンクリート	0.11	0.62			
(16)	排水口	コンクリート	0.09	0.35			
(17)	水場	コンクリート	0.07	0.09			
(18)	屋上隅	コンクリート	0.08	0.08			
(19)	屋上隅	コンクリート	0.08	0.07			
(20)	屋上隅	コンクリート	0.07	0.06			
(21)	屋上隅	コンクリート	0.06	0.06			
(22)	屋上中央	コンクリート	0.05	0.06			

測定日: 平成24年3月7日

測定機器: NaIシンチレーション式サーベイメーター (TCS-172B: 日立アロカメディカル(株)製)