

## 西亀有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	コンクリート	0.11	0.18			
(2)	雨水管	コンクリート	0.20	0.81			
(3)	植込み	土	0.15	0.22			
(4)	雨水枡	コンクリート	0.13	0.16			
(5)	雨水管	コンクリート・塩ビ管	0.10	0.12			
(6)	雨水枡	コンクリート	0.14	0.17			
(7)	雨水枡	コンクリート	0.14	0.13			
(8)	雨水枡	コンクリート	0.12	0.10			
(9)	玄関門	コンクリート	0.12	0.10			
(10)	雨水管	コンクリート・塩ビ管	0.12	0.09			
(11)	雨水枡	コンクリート	0.08	0.05			
(12)	雨水管	コンクリート	0.16	0.67			
(13)	植込み	土・枯葉	0.18	0.24			
(14)	植込み	土	0.16	0.23			

## 西亀有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)	門	コンクリート	0.17	0.22			
(16)	植込み	土・枯葉	0.16	0.21			
(17)	雨水枡	コンクリート	0.17	0.23			
(18)	雨水枡	コンクリート	0.16	0.15			
(19)	水場	コンクリート	0.11	0.12			
(20)	雨水管	コンクリート・塩ビ管	0.12	0.13			

測定日: 平成24年3月3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)