

■ 空間放射線量測定結果

測定者	一般財団法人 新潟県環境分析センター 《検査機関》
測定項目	空間線量率(1cm線量当量率)
測定条件	時定数:30秒 安定化時間:2分 測定回数:5回 測定間隔:30秒
測定値出	1回目から5回目の各測定値に機器の校正定数(1.03)を乗じ、平均値算出段階で四捨五入した。

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

地点No.	測定地点	地面状態	R2.10.20		R1.11.27		H30.10.15		H29.10.16		H28.10.24	
			地上 1.0m	地上 0.1m	地上 1.0m	地上 0.1m	地上 1.0m	地上 0.1m	地上 1.0m	地上 0.1m	地上 1.0m	地上 0.1m
1	作業棟脇(旧日中一時玄関)	アスファルト	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08
2	グラウンド砂場	砂	0.10	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10	0.13
3	グラウンド北西角	土	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.10	0.11	0.11	0.14
4	グラウンド南西角	土	0.12	0.14	0.13	0.13	0.14	0.15	0.11	0.12	0.13	0.14
5	グラウンド南東角	土	0.11	0.13	0.12	0.13	0.13	0.15	0.11	0.12	0.13	0.13
6	グラウンド北東角	土	0.10	0.13	0.12	0.12	0.13	0.14	0.10	0.11	0.12	0.13
7	グラウンド中央	土	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.10	0.11	0.12	0.13
8	食堂脇	芝生	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	0.08	0.09	0.10	0.11
9	案内看板付近側溝	アスファルト	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06
10	駐車場中央	アスファルト	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07
11	更生園玄関前側溝	アスファルト	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06
12	更生園駐車場入口	アスファルト	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
13	更生園北東側土置場付近側溝	アスファルト	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06
14	更生園北東側土置場	土	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08
15	更生園南東側	土	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.08	0.10	0.09	0.12
16	学園機械室前	アスファルト	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
17	体育館脇(北東側)	アスファルト	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08
18	体育館角(南東側)	土	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10