

平成29年8月29日

湘南学園

湘南学園の放射線量の測定結果について

湘南学園では学園全体の放射線量の状況を把握するために、幼稚園・小学校・中学校高等学校の各ポイント10箇所の測定を実施しました。

各ポイントで概ね一般自然放射線と同等レベルの結果となっており、引き続き安定した数値を示している事を確認しました。

今後とも安全、安心の環境づくりのため定期的に測定調査をしていく予定です。
学園全体の概略は下記へ表示しましたのでご覧ください。

□ 空間線量率測定結果 (屋外)

測定日：平成29年8月22日・29日

調査箇所	区分	測定ポイント No.	測定日	測定時刻	高さ (m)	指示値 (μ Sv/h)
幼稚園	園庭	1	8月22日	14:18	0.05	0.032
					1.00	0.029
	砂場	2	8月22日	14:00	0.05	0.031
					1.00	0.031
	裏庭	3	8月22日	14:08	0.05	0.041
					1.00	0.050
小学校	校庭	4	8月22日	13:50	0.05	0.025
					1.00	0.022
	中庭	5	8月22日	14:29	0.05	0.032
					1.00	0.038
グラウンド	北東	6	8月29日	14:43	0.05	0.025
					1.00	0.037
	中央	7	8月29日	14:36	0.05	0.022
					1.00	0.023
	南西	8	8月29日	14:29	0.05	0.035
					1.00	0.048
中学、高校	多目的ホール前	9	8月22日	14:53	0.05	0.059
					1.00	0.055
	駐車場	10	8月22日	14:45	0.05	0.041
					1.00	0.060

【調査測定機器】

空間線量率測定 機器名称 Radi (環境放射線モニタ)
製造会社 株式会社 堀場製作所 (日本)
型 式 PA-1000 (シンチレーション式)

