

平成30年8月27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30年8月27

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27日	14:29	0.05	0.034
					1.00	0.029
	砂場	2	8月27日	14:16	0.05	0.029
					1.00	0.029
	裏庭	3	8月27日	14:22	0.05	0.043
					1.00	0.048
小学校	校庭	4	8月27日	14:11	0.05	0.024
					1.00	0.026
	中庭	5	8月27日	14:37	0.05	0.042
					1.00	0.039
グラウンド	北東	6	8月27日	13:58	0.05	0.027
					1.00	0.050
	中央	7	8月27日	13:52	0.05	0.016
					1.00	0.024
	南西	8	8月27日	14:05	0.05	0.039
					1.00	0.029
中学、高校	多目的ホール前	9	8月27日	15:05	0.05	0.052
					1.00	0.047
	駐車場	10	8月27日	14:55	0.05	0.047
					1.00	0.038

【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)

