

空間放射線線量率測定結果(平成26年9月分)

【測定方法】

測定場所: 役場駐車場(アスファルト)

測定高さ: 0.5mと1m

測定回数: 1分間おきに5回(5分間)測定し、平均値を算出

放射線の種類と項目: ガンマ線の線量率(1時間当たりの強さ)

測定値(単位): $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時)

市町村	学校等名	測定機器名	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	平均
大和町	役場 1.0m	㈱堀場製作所(PA-1000)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07			0.07	0.07	0.07	0.07	0.08			0.07	0.08	0.07	0.07			0.07		0.07	0.08	0.07			0.07	0.07		0.07
	役場 0.5m	㈱堀場製作所(PA-1000)	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07			0.08	0.08	0.08	0.07	0.07			0.08	0.08	0.08	0.08			0.07		0.07	0.09	0.07			0.07	0.07		0.08