

空間放射線線量率測定結果(平成27年4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	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	平均	
大和町	役場 1.0m	㈱堀場製作所(PA-1000)	0.08	0.07	0.07			0.07	0.07	0.07	0.07	0.07			0.07	0.07	0.07	0.07	0.07			0.07	0.07	0.08	0.07	0.07			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	0.07	0.08			0.07	0.07	0.07	0.08	0.07			0.07	0.08	0.07	0.07	0.07			0.08	0.07		0.07		0.07