

空間放射線線量率測定結果(平成27年12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	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	平均
大和町	役場 1.0m	㈱堀場製作所(PA-1000)	0.07	0.07	0.07	0.15			0.07	0.07	0.07	0.07	0.08			0.07	0.07	0.06	0.07	0.07			0.07	0.07		0.08	0.07			0.07				0.07
	役場 0.5m	㈱堀場製作所(PA-1000)	0.07	0.07	0.07	0.16			0.07	0.07	0.07	0.07	0.08			0.07	0.07	0.07	0.08	0.07			0.08	0.07		0.08	0.08			0.08				0.08