

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