

空間放射線線量率測定結果(平成26年1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	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	平均	
大和町	役場 1.0m	㈱堀場製作所(PA-1000)						0.08	0.08	0.08	0.09	0.09				0.08	0.08	0.08	0.08			0.08	0.08	0.08	0.08	0.08			0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08
	役場 0.5m	㈱堀場製作所(PA-1000)						0.08	0.08	0.08	0.09	0.09				0.08	0.08	0.08	0.08			0.08	0.09	0.08	0.08	0.09			0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.11	0.08