

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