

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