

空間放射線線量率測定結果(平成25年6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	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	平均	
大和町	役場 1.0m	㈱堀場製作所(PA-1000)	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.10	0.12	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09
	役場 0.5m	㈱堀場製作所(PA-1000)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.11	0.12	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09