

空間放射線線量率測定結果(平成27年3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	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	平均	
大和町	役場 1.0m	㈱堀場製作所(PA-1000)	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	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	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07