

# 空間放射線線量率測定結果(平成27年8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	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31	平均	
大和町	役場 1.0m	㈱堀場製作所(PA-1000)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	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	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08