

## ◆室根地域

## 【公園】

No.	施設名	測定場所	第4回測定結果(平成27年度)					第5回測定結果(平成28年度)						
			測定値(μSv/h)			状況	生活空間線量 (μSv/h)	測定日	測定値(μSv/h)			状況	生活空間線量 (μSv/h)	測定日
			1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m			
1	室根山蟻塚公園	1 イベントステージ	0.094	0.093	0.096	コンクリート	0.10	H27.11.6	0.076	0.074	0.071	コンクリート	0.08	H28.11.30
		2 山開き時太鼓演奏場所	0.102	0.099	0.111	砂利			0.080	0.087	0.091	砂利		
		3 遊具付近(タイヤ渡り)	0.130	0.120	0.108	草			0.120	0.106	0.097	草		
		4 遊具付近(チェーン渡り)	0.128	0.123	0.110	草			0.105	0.105	0.086	草		
		5 遊具付近(タイヤターザン)	0.148	0.125	0.123	草			0.123	0.117	0.113	草		
		6 駐車場 中央	0.084	0.074	0.071	アスファルト			0.073	0.065	0.064	アスファルト		
		7 駐車場 入口	0.080	0.091	0.086	アスファルト			0.076	0.073	0.071	アスファルト		
		8 駐車場 奥	0.083	0.085	0.069	アスファルト			0.068	0.062	0.075	アスファルト		
	室根山蟻塚公園 さわやかトイレ	1 雨だれ箇所	0.159	0.121	0.118	砂利			0.169	0.120	0.092	砂利		
		2 雨だれ箇所	0.205	0.110	0.105	砂利			0.214	0.093	0.093	砂利		
		3 雨だれ箇所	0.238	0.117	0.103	砂利			0.166	0.101	0.098	砂利		
		4 雨だれ箇所	0.246	0.161	0.122	砂利			0.369	0.162	0.126	砂利		
		5 雨だれ箇所	0.224	0.129	0.105	砂利			0.088	0.106	0.096	砂利		
	室根山蟻塚公園 売店	1 雨だれ箇所(建物裏)	0.401	0.200	0.154	草			0.286	0.180	0.139	土・草		

※生活空間線量は公園の中央部や入口付近など一般生活空間と捉えられる箇所の平均値を簡易校正(0.01を引く)した後の数値で表示(測定高は50cm)