

◆室根地域

【公園】

No.	施設名	測定場所	第2回測定結果(平成24年度)				第3回測定結果(平成26年度)					地区		
			測定値(μSv/h)			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	0.176	0.169	0.157	0.18	7月18日	0.100	0.090	0.101	コンクリート	0.11	9月4日	折壁
		2 山開き時太鼓演奏場所	0.176	0.189	0.191			0.089	0.093	0.093	砂利			
		3 遊具付近(タイヤ渡り)	0.223	0.211	0.199			0.130	0.144	0.114	草			
		4 遊具付近(チェーン渡り)	0.207	0.183	0.178			0.136	0.125	0.123	草			
		5 遊具付近(タイヤターザン)	0.200	0.173	0.194			0.144	0.155	0.137	草			
		6 駐車場 中央	0.223	0.195	0.169			0.098	0.089	0.080	アスファルト			
		7 駐車場 入口	0.467	0.466	0.480			0.129	0.113	0.131	アスファルト			
		8 駐車場 奥	0.201	0.222	0.197			0.083	0.088	0.090	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	0.763	0.440	0.279			0.207	0.139	0.111	砂利			
		2 雨だれ箇所	0.202	0.273	0.201			0.200	0.127	0.100	砂利			
		3 雨だれ箇所	0.157	0.167	0.154			0.134	0.131	0.111	砂利			
		4 雨だれ箇所	0.414	0.256	0.217			0.552	0.187	0.144	砂利			
		5 雨だれ箇所	0.331	0.192	0.177			0.210	0.120	0.106	砂利			
	室根山蟻塚公園 売店	1 雨だれ箇所(建物裏)	1.118	0.376	0.256			0.222	0.224	0.174	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)

※生活空間線量の測定値で下線があるものは、詳細測定の結果を表示