

◆花泉地域

【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	高倉山公園	1 公園内(中央)	0.167	0.131	0.142	0.11	7月4日	0.080	0.079	0.077	芝	0.07	9月10日	永井
		2 公園内(北側)	0.128	0.115	0.162			0.089	0.086	0.089	芝			
		3 公園内(北東側)	0.136	0.129	0.129			0.087	0.073	0.078	芝			
		4 公園内(南西側)	0.147	0.141	0.127			0.088	0.086	0.075	芝			
		5 公園内入り口フェンス側(南東側)	0.138	0.120	0.129			0.092	0.090	0.086	芝			
2	花泉クリーンセンター (公園)	1 水飲み場脇	0.246	0.190	0.195	0.18	7月4日	0.129	0.105	0.110	コンクリート	0.11	9月10日	涌津
		2 藤棚の下のベンチ脇	0.280	0.214	0.206			0.152	0.148	0.137	草			
		3 公園内(草むら)(草刈後)	0.230	0.224	0.217			0.145	0.133	0.111	草			
		4 公園内(草むら)(草刈後)	0.234	0.233	0.228			0.139	0.138	0.131	草			
		5 駐車場中央	0.156	0.137	0.133			0.078	0.084	0.088	アスファルト			
3	紫館公園	1 東屋の脇	0.260	0.269	0.234	0.20	7月10日	0.157	0.162	0.146	草	0.13	9月10日	涌津
		2 石碑の後ろにあったベンチの脇	0.253	0.215	0.189			0.163	0.144	0.128	土			
		3 公園の登りロー一番上	0.209	0.215	0.203			0.131	0.136	0.134	草			
		4 公園下段にある広場中央	0.220	0.233	0.205			0.152	0.142	0.133	草			
		5 トイレ入口脇の雨どい	0.285	0.207	0.176			0.267	0.141	0.125	砂利			
		6 トイレ雨だれ	0.321	0.228	0.169			0.254	0.127	0.126	砂利			
		7 トイレ玄関	0.114	0.121	0.119			0.077	0.093	0.080	コンクリート			
4	金流川河川公園	1 鉄棒付近(メッシュNo.32)	0.262	0.256	0.274	0.29	7月4日	0.171	0.139	0.146	草	0.10	9月10日	花泉
		2 金流川北(メッシュNo.24)	0.305	0.279	0.257			0.169	0.162	0.157	草			
		3 グラントゴルフ場(メッシュNo.51)	0.335	0.312	0.264			0.177	0.187	0.171	芝			
		4 ゲートホール場(中学校側,メッシュNo.91)	0.406	0.300	0.308			0.056	0.055	0.059	土			
		5 ゲートホール場(川側,メッシュNo.96)	0.235	0.296	0.284			0.043	0.056	0.045	土			
5	刈生沢の滝溪流公園	1 多目的広場(駐車場)	0.162	0.129	0.142	0.14	7月4日	0.085	0.088	0.074	アスファルト	0.09	9月10日	日形
		2 炊事場	0.472	0.200	0.169			0.145	0.124	0.096	草			
		3 東屋 No.1	0.175	0.137	0.117			0.064	0.100	0.080	土			
		4 多目的広場(草)	0.212	0.187	0.170			0.126	0.117	0.124	草			
		5 東屋 No.2	0.186	0.146	0.117			0.106	0.098	0.085	草			
		6 バンガロー玄関	0.203	0.133	0.130			0.121	0.100	0.094	草			
		7 バンガロー周囲(雨どい無)												

※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