

## ◆花泉地域

## 【公園】

No.	施設名	測定場所	第7回測定結果(平成30年度)					第8回測定結果(平成31年度)						
			状況	測定値( $\mu$ Sv/h)			生活空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	測定日	状況	測定値( $\mu$ Sv/h)			生活空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	測定日
				1cm	50cm	1m				1cm	50cm	1m		
1	高倉山公園	1 公園内(中央)	芝		0.052	0.045	0.05	H30.8.10	芝		0.047	0.061	0.03	R1.8.6
		2 公園内(北側)	芝		0.067	0.046			芝					
		3 公園内(北東側)	芝		0.068	0.046			芝					
		4 公園内(南西側)	芝		0.057	0.054			芝					
		5 公園内入り口フェンス側(南東側)	芝		0.060	0.045			芝					
2	花泉クリーンセンター (公園)	1 水飲み場脇	コンクリート		0.074	0.084	0.06	H30.9.13	コンクリート					
		2 藤棚の下のベンチ脇	土		0.092	0.090			土					
		3 公園内(草むら)	草		0.072	0.070			草					
		4 公園内(草むら)	草		0.083	0.086			草					
		5 駐車場中央	アスファルト		0.048	0.053			アスファルト					
3	紫館公園	1 東屋の脇	草		0.103	0.096	0.08	H30.9.13	草		0.088	0.080	0.07	R1.8.6
		2 石碑の後ろにあったベンチの脇	土		0.089	0.084			土					
		3 公園の登り口一番上	草		0.103	0.083			草					
		4 公園下段にある広場中央	草		0.090	0.100			草					
		5 トイレ玄関	コンクリート		0.053	0.063			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)	草		0.092	0.090	0.06	H30.9.13	草		0.092	0.092	0.08	R1.8.6
		2 金流川北(メッシュNo.24)	草		0.093	0.093			草					
		3 グラントゴルフ場(メッシュNo.51)	草		0.095	0.090			草		0.105	0.099		
		4 ゲートホール場(中学校側,メッシュNo.91)	土		0.041	0.045			土					
		5 ゲートホール場(川側,メッシュNo.96)	土		0.044	0.032			土					
		6 埋設(図面参照)	草		0.038	0.044			草		0.038	0.042		
5	刈生沢の滝溪流公園	1 多目的広場(駐車場)	アスファルト		0.056	0.055	0.05	H30.9.14	アスファルト		0.060	0.061	0.05	R1.8.5
		2 炊事場	草		0.077	0.061			草					
		3 東屋 No.1	土		0.061	0.059			土					
		4 多目的広場(草)	草		0.079	0.075			草					
		5 東屋 No.2	枯枝		0.062	0.058			枯枝					
		6 バンガロー玄関	草		0.072	0.077			草					
6	あたご公園	1 広場中央							草		0.126	0.107	0.10	R1.8.6
		2 東屋							草		0.105	0.100		
		3 東雲亭							草		0.111	0.105		

※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)