## 放射線量測定結果

単位 マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)

		111. 1-45		T =		測	定	値(平均	[(平均値)	
	測定場所	地域	測 定 日	天気	測定時刻	測定箇所	地表面	5cm	50cm	
深谷	北部運動公園	深谷(起会)	8月 24日	晴	8:47 <b>~</b> 8:52	園内(野球場)	1	0.10	0.08	
						芝生(多目的)	1	0.10	0.07	
	スマイルパーク	深谷(宿根)		晴	9:24 <b>~</b> 9:28	砂場	0.07	_	0.04	
						芝生	_	0.07	0.08	
	ブリッジパーク	深谷(原郷)		晴	9:40 <b>~</b> 9:45	砂場	0.07	_	0.08	
						芝生	_	0.11	0.08	
	東公園	深谷(幡羅)		晴	9:56 <b>~</b> 10:03	芝生	_	0.09	0.09	
						園内(多目的)	_	0.07	0.07	
	下台池公園	深谷(西島)		晴	10:11 <b>~</b> 10:16	芝生	_	0.10	0.09	
						園 内	_	0.07	0.09	
	秋元公園	深谷(秋元町)		晴	10:23 <b>~</b> 10:28	砂場	_	0.12	0.10	
						園 内	_	0.07	0.08	
	柴崎公園	深谷(上柴東)		晴	10:34 <b>~</b> 10:40	砂場	0.08		0.07	
						園内	_	0.09	0.10	
	わんぱくランド	深谷(上野台)		晴	10:55 <b>~</b> 11:02	砂 場 (フワフワドーム)	0.07	_	0.07	
						園 内	_	0.10	0.11	
	深谷グリーン	深谷(樫合)		晴	11:12 <b>~</b> 11:17	芝生		0.10	0.10	
	パーク(パティオ)					砂場	0.09	_	0.08	
部	中宿歴史公園	岡部(岡)		晴	9:05 <b>~</b> 9:10	砂場	0.10	_	0.05	
						芝生	_	0.11	0.11	
花	ひだまりの公園	花園(小前田)		晴	13:20 <b>~</b> 13:26	砂場	0.08		0.06	
						芝生	_	0.07	0.08	
園	花園四季公園	花園(永田)		晴	13:38 <b>~</b> 13:43	砂場	0.09	_	0.08	
						園内	_	0.06	0.06	
川 本	白草台運動公園	川本(白草台)		晴	13:57 <b>~</b> 14:05	芝 生(球 場)	_	0.08	0.08	
						園 内	_	0.10	0.07	

- ★ 選定した公園(13園)での独自検査(消防署員・公園緑地課職員・農業振興課職員が測定)
- ★ 芝生・園内では、地表5cm、50cmで測定
- ★ 砂場では、地表面、50cmで測定
- ★ 園内・芝生・砂場の中央付近で、10秒ごとの指示値を5回記録した平均値
- ★ 測定使用機器、ミリオンテクノロジーズ社製RD-30