

2020年10月
さいたま市まちづくり委員会

第9回放射線量測定結果

岩槻支部

測定者：西田・大明

実施日：10月27・28日 天気：晴れ

* 上段に初測定の年度と値、下段に今年度の値を表示。
地上5cmで毎時1μSv(マイクロシーベルト)及び地上1mで
毎時0,23μSvが測定されたら除染の可能性あり。

場所		測定年度	測定値(単位:μSv) *		備考
			地上5cm	地上1m	
加倉(北)交差点	高速道路下 砂利	2012	0.106	0.119	
		2020	0.089	0.082	
岩槻駅西側	裏ガード入口	2012	0.122	0.097	
		2020	0.081	0.082	
	裏ガード中央	2012	0.108	0.097	
		2020	0.105	0.097	
岩槻駅	東口看板下	2012	0.068	0.068	
		2020	0.063	0.061	
岩槻文化公園	テニスコート脇	2018	0.063	0.042	
		2020	0.059	0.047	
	村国山頂上	2018	0.061	0.041	
		2020	0.061	0.049	
岩槻城址公園	電車乗降口前	2018	0.053	0.042	
		2020	0.056	0.051	
	トーテンポール	2018	0.072	0.081	
		2020	0.055	0.047	
川通公園	ブランコ中央下	2018	0.066	0.044	
		2020	0.059	0.051	
	トイレ前	2018	0.053	0.044	
		2020	0.048	0.045	
南平野公園	看板下	2018	0.076	0.053	
		2020	0.063	0.056	
	池 柳木 根本	2018	0.047	0.052	
		2020	0.057	0.056	
東岩槻駅	南口エレベーター左	2019	0.043	0.040	計測せず
		2020			
	北口エレベーター左	2019	0.054	0.050	
		2020	0.052	0.055	
岩槻諏訪公園	ピエロ遊具前	2018	0.058	0.048	
		2020	0.051	0.065	
	管理事務所看板下	2018	0.056	0.042	
		2020	0.055	0.043	
慈恩寺親水公園	地図看板下	2018	0.047	0.039	
		2020	0.052	0.049	
	滑り台降り口前	2018	0.049	0.046	
		2020	0.057	0.041	
北部工業団地記念公園	入口看板下	2018	0.078	0.049	
		2020	0.050	0.059	
	ベンチ脇	2018	0.054	0.052	
		2020	0.058	0.048	
南部公民館	玄関前植え込み	2018	0.060	0.050	
		2020	0.063	0.059	

しらこぼと水上公園	岩槻側南側溝	2012	0.101	0.102	計測せず
		2020			
しらこぼと水上公園	プール側フェンス外	2019	0.067	0.045	
		2020	0.053	0.050	
追加した場所					
こぼと児童公園	ブランコ前ベンチ				2020年追加
		2020	0.056	0.057	

計測器 : さいたま市の各区役所より借りる

計測の仕方: 地上5cmと1.0mを2回計測して平均値を出す。(単位: μSv)

放射線量測定を終えて

今年も無事測定が終わり、昨年と大差のない結果でした。

当日は天気恵まれ、公園を散策中の方に、何を測っているのか聞かれました。

説明すると、「頑張って」と励まされたり、声をかけていただいたりしました。

原発事故から10年目となり、放射線量のことには以前のように意識なくなっているかもしれません。

でも、このような活動を続けることで、皆さんがまた意識するきっかけにもなると思いました。

放射性物質のトリチウム等を含む汚染水は、濃度を薄めて海に放出する方法が現実的だという

報告書がまとめられました。とても不安です。

これからも、原発事故の影響を見ていくことが大切だと思います。

(岩槻支部 西田安津子 大明知子)