

第10回放射線量測定結果

岩槻支部

測定者:水野・羽石・西田・大明

実施日:10月25・26・27日 天気:25・27日曇り 26日(雨のち)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	10/26
		2021	0.088	0.081	
岩槻駅西側	裏ガード入口	2012	0.122	0.097	"
		2021	0.067	0.063	
	裏ガード中央	2012	0.108	0.097	"
		2021	0.094	0.091	
岩槻駅	東口看板下	2012	0.068	0.068	"
		2021	0.059	0.052	
岩槻文化公園	テニスコート脇	2018	0.063	0.042	"
		2021	0.038	0.040	
	村国山頂上	2018	0.061	0.041	"
		2021	0.053	0.046	
岩槻城址公園	電車乗降口前	2018	0.053	0.042	"
		2021	0.044	0.049	
	トーテンポール	2018	0.072	0.081	"
		2021	0.047	0.037	
川通公園	ブランコ中央下	2018	0.066	0.044	10/25
		2021	0.063	0.047	
	トイレ前	2018	0.053	0.044	"
		2021	0.047	0.045	
南平野公園	看板下	2018	0.076	0.053	10/26
		2021	0.052	0.044	
	池 柳木 根本	2018	0.047	0.052	"
		2021	0.057	0.050	
東岩槻駅	南口エレベーター左	2019	0.043	0.040	10/27
		2021	0.047	0.045	
	北口エレベーター左	2019	0.054	0.050	"
		2021	0.050	0.040	
岩槻諏訪公園	ピエロ遊具前	2018	0.058	0.048	"
		2021	0.051	0.040	
	管理事務所看板下	2018	0.056	0.042	"
		2021	0.045	0.036	
慈恩寺親水公園	地図看板下	2018	0.047	0.039	10/25
		2021	0.044	0.041	
	滑り台降り口前	2018	0.049	0.046	"
		2021	0.058	0.044	
北部工業団地記念公園	入口看板下	2018	0.078	0.049	"
		2021	0.044	0.044	
	ベンチ脇	2018	0.054	0.052	"
		2021	0.048	0.047	
南部公民館	玄関前塀下	2018	0.060	0.050	計測対象

測定場所	測定箇所	2021			測定日
しらこぼと水上公園	岩槻側南側溝	2012	0.101	0.102	10/25
		2021	0.040	0.039	
	プール側フェンス外	2019	0.067	0.045	"
		2021	0.060	0.047	
こぼと児童公園	シーソー前ベンチ	2020	0.056	0.057	10/27
		2021	0.050	0.052	

追加した場所

くらぶルーム リアン	入口前				2021年追加 10/27
		2021	0.067	0.063	
こぼと児童公園	東屋横の大木				"
		2021	0.061	0.038	

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

さいたま市内の放射線量測定は、今回で10回目となります。

今年は支部運営委員4名で、いろいろな話をしながら和やかに測定しました。

昨年と大差ありませんでしたが、例年数値が高めの場所は、今年も高めの結果でした。

区役所で借りられる放射線測定器は、操作が簡単で、ボタンを押して数十秒待つだけで測定できます。

測りたい場所がある方は、一度実際に測ってみると、目に見えない放射線量を実感できると思います。

私は今回借りた測定器で、自宅と庭も測ってみました。

原発事故の翌年にも、知り合いから借りた測定器で測ったことがありますが、数値はずいぶん下がっていました。

同じ測定器ではないので、単純に比べられないかもしれませんが、安心しました。

でも一方、10年前の高い数値を思うと、

原発事故が私たちの身近な所にも、確かに大きな影響を及ぼしていたのだ、と改めてわかります。

これからも忘れてしまわずに、関心を持ち続け、考えていかなければと思いました。(岩槻支部 大明知子)