

第9回放射線量測定結果

浦和西支部(南区)

測定者:野々村・富岡・西村
実施日:2020年10月29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(マイクロベルト)及び地上1mで
毎時0.23μSvが¹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	
武蔵浦和	サウスピア前	2016	0.058	0.050	
		2020	0.055	0.054	
武蔵浦和駅西口	みずほ銀行前	2012	データなし	0.064	
		2020	0.091	0.083	
武蔵浦和駅東口	バス停前	2012	0.143	0.155	
		2020	0.154	0.153	
	植え込み	2016	0.113	0.107	
		2020	0.125	0.123	
別所沼公園	東側沼水面付近	2013	0.061	0.043	
		2020	0.059	0.047	
	ランニングコース	2012	0.064	0.067	
		2020	0.050	0.043	
	こども広場砂場	2012	0.068	0.067	
		2020	0.044	0.046	
	こども広場すべり台	2013	0.062	0.066	
		2020	0.046	0.045	
小川付近	2014	0.049	0.057		
	2020	0.035	0.041		
白幡沼	水辺付近	2012	0.035	0.041	
		2020	0.050	0.055	
	遊歩道	2016	0.043	0.049	
		2020	0.060	0.048	
高沼公園	ブランコ	2015	0.052	0.054	
		2020	0.051	0.047	
	すべり台	2015	0.051	0.048	
		2020	0.048	0.054	
田島団地	子供広場すべり台	2013	0.042	0.045	
		2020	0.036	0.042	
	子供広場砂場	2020	0.041	0.051	
		2020	0.058	0.057	
埼玉県庁	北側広場ベンチ	2013	0.066	0.064	
		2020	0.081	0.058	
南浦和図書館	玄関前植え込み	2013	0.093	0.074	
		2020	0.063	0.072	
さいたま市文化センター	噴水広場	2012	0.065	0.056	
		2020	0.088	0.072	
一ツ木公園	すべり台(ステンレス)	2012	0.072	0.068	
		2020	0.045	0.057	
	すべり台(プラスチック)	2016	0.080	0.070	
		2020	0.071	0.070	
	砂場	2012	0.070	0.069	
		2020	0.053	0.049	
中央の大木の根元	2012	0.058	0.051		
	2020	0.033	0.040		
水深公園	砂場	2012	0.069	0.075	
		2020	0.046	0.051	
	すべり台階段	2012	0.060	0.050	
		2020	0.042	0.047	
南浦和駅	西口一階ロータリーベンチ	2013	0.070	0.076	
		2020	0.048	0.058	
	東口 階段下	2014	0.065	0.067	
		2020	0.064	0.063	
T家	花壇	2013	0.086	0.063	
		2020	0.059	0.065	

二階雨どい	2013	0.105	0.073
	2020	0.044	0.035

浦和西支部(桜区・中央区)

測定者 井上・谷中

測定日: 2020年10月27日~29日

場所	測定年度	測定値(単位:μSv)		備考
		地上5cm	地上1m	
荒川総合運動公園 石垣	2014	0.186	0.089	10/27 晴れ
	2020	0.110	0.069	
大久保浄水場 川沿い落ち葉	2013	0.099	0.072	"
	2020	0.063	0.061	
北浦和公園 すべり台下 ジャングルジム	2012	0.078	0.071	10/28 曇り
	2020	0.056	0.050	
	2015	0.056	0.061	
	2020	0.055	0.062	
北浦和駅 西口 駅前中央 改札 東口ワークステーション さいたま 時計の下	2013	0.068	0.060	"
	2020	0.069	0.060	
	2012	0.082	0.051	"
	2020	0.059	0.049	
	2013	0.156	0.113	
2020	0.085	0.069	旧レッズスクエア	
上落合公園 砂場ベンチ下 側溝	2013	0.062	0.067	10/27 晴れ
	2020	0.053	0.055	
	2013	0.061	0.072	
与野公園 池のふち 砂場 側溝	2013	0.086	0.065	10/27 晴れ
	2020	0.072	0.051	
	2012	0.077	0.070	
	2020	0.050	0.049	
	2012	0.084	0.079	
八王子公園 遊具の下 植え込み	2013	0.072	0.062	"
	2020	0.045	0.041	
	2013	0.066	0.061	
	2020	0.047	0.043	
大久保領家公園 植え込み すべり台下	2014	0.077	0.075	"
	2020	0.070	0.076	
	2014	0.057	0.056	
	2020	0.044	0.046	
さいたま市 記念総合体育館 植え込み	2012	0.093	0.083	10/29 晴れ
	2020	0.072	0.066	

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)

【放射線量測定を続けて】

私がさいたま市まちづくり委員会 放射線量測定の仲間に入れてもらったのは、あの震災の2年程経った頃からだっただと思います。

当時は放射能汚染に不安を感じ、自宅近くや子どもと利用する公園など測定の要望も多く上がっていました。

嬉しいことに、自身で確かめたいとお子さん連れで参加してくれた方もいらっしゃいました。

私自身、目に見えない恐怖に向き合うことで、環境問題を今まで以上に意識するようになりました。

最近では放射線に対する不安も薄れてきたように思いますが、今は新たに新型コロナウイルスという恐怖に世界中が怯える事態となっています。

未だ決定的な解決策は無いように感じられますが、感染予防として家にいる時間が長くなった事で、これまでの生活を見直し、新しい生活スタイル・考え方を模索するいい機会になりました。

生活クラブでは、以前から「サステナブル(持続可能な)社会、生活をしよう」と呼びかけてきました。

この“サステナブル”という言葉は、最近では生活クラブ以外の所からも聞こえてくるようになってきました。

私もこの放射線活動を通じて、少しずつでも自分ができる事を続けていく事の大切さを感じています。この想いが皆に届いて少しでもいい方向に向かって欲しいと願います。

(浦和西支部 西村俊恵)