

第11回 放射線量測定結果

2022/10～11月

さいたま市まちづくり委員会

・浦和西支部(南区)

■実施日:2022年10月31日(月)～11月1日(火)

■測定者:野々村・難波・富岡・吉川・斎間・吉川・西村

■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		
武蔵浦和	サウスピア前	2016	0.058	0.050	10/31	12:15
		2022	0.075	0.052		
武蔵浦和駅西口	みずほ銀行前	2012	データなし	0.064	"	12:10
		2022	0.052	0.054		
武蔵浦和駅東口	バス停前	2012	0.143	0.155	"	12:05
		2022	0.150	0.130		
	植え込み	2016	0.113	0.107		
		2022	0.105	0.121		
別所沼公園	東側沼水面付近	2013	0.061	0.043	"	11:20
		2022	0.028	0.026		
	ランニングコース	2012	0.064	0.067	"	11:20
		2022	0.054	0.049		
	こども広場砂場	2012	0.068	0.067	"	11:10
		2022	0.038	0.039		
	こども広場すべり台	2013	0.062	0.066	"	11:10
		2022	0.038	0.039		
小川付近	2014	0.049	0.057	"	11:15	
	2022	0.043	0.035			
白幡沼	水辺付近	2012	0.035	0.041	"	11:50
		2022	0.046	0.047		
	遊歩道	2016	0.043	0.049		
		2022	0.061	0.066		
高沼公園	ブランコ	2015	0.052	0.054	"	10:50
		2022	0.045	0.046		
	すべり台	2015	0.051	0.048		
		2022	0.046	0.045		
田島団地	子供広場すべり台	2016	0.042	0.045	"	10:30
		2022	0.038	0.041		
	子供広場砂場	2016	0.041	0.051		
		2022	0.050	0.050		
埼玉県庁	北側広場ベンチ	2013	0.066	0.064	"	11:30
		2022	0.062	0.062		
南浦和図書館	玄関前植え込み	2013	0.093	0.074	11/1	
		2022	0.060	0.057		
さいたま市文化センター	噴水広場	2012	0.065	0.056	"	
		2022	0.066	0.064		
一ツ木公園	すべり台(ステンレス)	2012	0.072	0.068	"	
		2022	0.042	0.053		
	すべり台(プラスチック)	2016	0.08	0.070	"	
		2022	0.072	0.054		
	砂場	2012	0.07	0.069	"	
		2022	0.057	0.053		
	中央の大木の根元	2012	0.058	0.051	"	
		2022	0.030	0.034		
水深公園	砂場	2012	0.069	0.075	"	
		2022	0.041	0.040		
	すべり台階段	2012	0.06	0.050	"	
		2022	0.044	0.042		
南浦和駅	西口-階ロータリーベンチ	2013	0.07	0.076	"	
		2022	0.051	0.040		
	東口 階段下	2014	0.065	0.067	"	
		2022	0.071	0.055		
T家	花壇	2013	0.086	0.063	"	
		2022	0.056	0.050		
	一階廊下	2013	0.105	0.073	"	

— PENDING —

2022

0.045

0.042

・浦和西支部(桜区・中央区)

■実施日

2021年11月2日～4日 測定者:阿藤・井上
天気:晴れ

場所		測定年度	測定値(単位:μSv)		備考	
			地上5cm	地上5cm		
荒川総合運動公園通り	石垣	2014	0.186	0.089	11/2	10:20
		2022	0.120	0.073		
大久保浄水場	川沿い落ち葉	2013	0.099	0.072	"	10:24
		2022	0.081	0.054		
北浦和公園	すべり台下	2012	0.078	0.071	11/3	11:00
		2022	0.058	0.047		
	ジャングルジム	2015	0.056	0.061	"	11:06
		2022	0.038	0.047		
北浦和駅	西口 駅前中央	2013	0.068	0.060	"	11:15
		2022	0.060	0.055		
	改札	2012	0.082	0.051	"	11:20
		2022	0.049	0.052		
	東口ワークステーションさ いたま 時計の下	2013	0.156	0.113	旧レッズスクエア	11:25
		2022	0.071	0.072		
上落合公園	砂場ベンチ下	2013	0.062	0.067	"	12:45
		2022	0.078	0.060		
	側溝	2013	0.061	0.072	"	12:50
		2022	0.052	0.052		
円阿弥第2農園		2016	0.061	0.047	計測せず	
		2022	#DIV/0!	#DIV/0!		
与野公園	池のふち	2013	0.086	0.065	11/2	11:30
		2022	0.070	0.049		
	砂場	2012	0.077	0.070	"	11:38
		2022	0.049	0.038		
	側溝	2012	0.084	0.079	"	11:35
		2022	0.048	0.048		
八王子公園	遊具の下	2013	0.072	0.062	"	10:48
		2022	0.041	0.036		
	植え込み	2013	0.066	0.061	"	10:45
		2022	0.064	0.048		
大久保領家公園	植え込み	2014	0.077	0.075	"	14:35
		2022	0.064	0.062		
	すべり台下	2014	0.057	0.056	"	"
		2022	0.048	0.040		
さいたま市 記念総合体育館	植え込み	2012	0.093	0.083	11/4	10:20
		2022	0.056	0.056		

★追加した場所 測定者:富岡、吉川、
齋間

場所		測定年度	測定値(単位:μSv)		備考	
			地上5cm	地上5cm		
川口センター	裏入口	-	-	-	11/1	
		2022	0.049	0.036		
	正面入り口	-	-	-		
		2022	0.057	0.039		

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

今回初めて放射線測定に参加させていただきました。東日本大地震から10年以上経ち、近辺に原子力発電所がないのもあり、危機感も大分希薄になってしまいましたが、こうやって身近な場所の線量を測ることで意識を新たにすることができ、今後も関心を持ち続けていきたいと思いました。

(浦和西支部 齋間あずさ)

