

# 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
		<b>2022</b>	<b>0.075</b>	<b>0.052</b>		
武蔵浦和駅西口	みずほ銀行前	2012	データなし	0.064	"	12:10
		<b>2022</b>	<b>0.052</b>	<b>0.054</b>		
武蔵浦和駅東口	バス停前	2012	0.143	0.155	"	12:05
		<b>2022</b>	<b>0.150</b>	<b>0.130</b>		
	植え込み	2016	0.113	0.107		
		<b>2022</b>	<b>0.105</b>	<b>0.121</b>		
別所沼公園	東側沼水面付近	2013	0.061	0.043	"	11:20
		<b>2022</b>	<b>0.028</b>	<b>0.026</b>		
	ランニングコース	2012	0.064	0.067	"	11:20
		<b>2022</b>	<b>0.054</b>	<b>0.049</b>		
	こども広場砂場	2012	0.068	0.067	"	11:10
		<b>2022</b>	<b>0.038</b>	<b>0.039</b>		
	こども広場すべり台	2013	0.062	0.066	"	11:10
		<b>2022</b>	<b>0.038</b>	<b>0.039</b>		
小川付近	2014	0.049	0.057	"	11:15	
	<b>2022</b>	<b>0.043</b>	<b>0.035</b>			
白幡沼	水辺付近	2012	0.035	0.041	"	11:50
		<b>2022</b>	<b>0.046</b>	<b>0.047</b>		
	遊歩道	2016	0.043	0.049		
		<b>2022</b>	<b>0.061</b>	<b>0.066</b>		
高沼公園	ブランコ	2015	0.052	0.054	"	10:50
		<b>2022</b>	<b>0.045</b>	<b>0.046</b>		
	すべり台	2015	0.051	0.048		
		<b>2022</b>	<b>0.046</b>	<b>0.045</b>		
田島団地	子供広場すべり台	2016	0.042	0.045	"	10:30
		<b>2022</b>	<b>0.038</b>	<b>0.041</b>		
	子供広場砂場	2016	0.041	0.051		
		<b>2022</b>	<b>0.050</b>	<b>0.050</b>		
埼玉県庁	北側広場ベンチ	2013	0.066	0.064	"	11:30
		<b>2022</b>	<b>0.062</b>	<b>0.062</b>		
南浦和図書館	玄関前植え込み	2013	0.093	0.074	11/1	
		<b>2022</b>	<b>0.060</b>	<b>0.057</b>		
さいたま市文化センター	噴水広場	2012	0.065	0.056	"	
		<b>2022</b>	<b>0.066</b>	<b>0.064</b>		
一ツ木公園	すべり台(ステンレス)	2012	0.072	0.068	"	
		<b>2022</b>	<b>0.042</b>	<b>0.053</b>		
	すべり台(プラスチック)	2016	0.08	0.070	"	
		<b>2022</b>	<b>0.072</b>	<b>0.054</b>		
	砂場	2012	0.07	0.069	"	
		<b>2022</b>	<b>0.057</b>	<b>0.053</b>		
	中央の大木の根元	2012	0.058	0.051	"	
		<b>2022</b>	<b>0.030</b>	<b>0.034</b>		
水深公園	砂場	2012	0.069	0.075	"	
		<b>2022</b>	<b>0.041</b>	<b>0.040</b>		
	すべり台階段	2012	0.06	0.050	"	
		<b>2022</b>	<b>0.044</b>	<b>0.042</b>		
南浦和駅	西口-階ロータリーベンチ	2013	0.07	0.076	"	
		<b>2022</b>	<b>0.051</b>	<b>0.040</b>		
	東口 階段下	2014	0.065	0.067	"	
		<b>2022</b>	<b>0.071</b>	<b>0.055</b>		
T家	花壇	2013	0.086	0.063	"	
		<b>2022</b>	<b>0.056</b>	<b>0.050</b>		
	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
		<b>2022</b>	<b>0.120</b>	<b>0.073</b>		
大久保浄水場	川沿い落ち葉	2013	0.099	0.072	"	10:24
		<b>2022</b>	<b>0.081</b>	<b>0.054</b>		
北浦和公園	すべり台下	2012	0.078	0.071	11/3	11:00
		<b>2022</b>	<b>0.058</b>	<b>0.047</b>		
	ジャングルジム	2015	0.056	0.061	"	11:06
		<b>2022</b>	<b>0.038</b>	<b>0.047</b>		
北浦和駅	西口 駅前中央	2013	0.068	0.060	"	11:15
		<b>2022</b>	<b>0.060</b>	<b>0.055</b>		
	改札	2012	0.082	0.051	"	11:20
		<b>2022</b>	<b>0.049</b>	<b>0.052</b>		
	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
		<b>2022</b>	<b>0.071</b>	<b>0.072</b>		
上落合公園	砂場ベンチ下	2013	0.062	0.067	"	12:45
		<b>2022</b>	<b>0.078</b>	<b>0.060</b>		
	側溝	2013	0.061	0.072	"	12:50
		<b>2022</b>	<b>0.052</b>	<b>0.052</b>		
円阿弥第2農園		2016	0.061	0.047	計測せず	
		<b>2022</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>		
与野公園	池のふち	2013	0.086	0.065	11/2	11:30
		<b>2022</b>	<b>0.070</b>	<b>0.049</b>		
	砂場	2012	0.077	0.070	"	11:38
		<b>2022</b>	<b>0.049</b>	<b>0.038</b>		
	側溝	2012	0.084	0.079	"	11:35
		<b>2022</b>	<b>0.048</b>	<b>0.048</b>		
八王子公園	遊具の下	2013	0.072	0.062	"	10:48
		<b>2022</b>	<b>0.041</b>	<b>0.036</b>		
	植え込み	2013	0.066	0.061	"	10:45
		<b>2022</b>	<b>0.064</b>	<b>0.048</b>		
大久保領家公園	植え込み	2014	0.077	0.075	"	14:35
		<b>2022</b>	<b>0.064</b>	<b>0.062</b>		
	すべり台下	2014	0.057	0.056	"	"
		<b>2022</b>	<b>0.048</b>	<b>0.040</b>		
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
		<b>2022</b>	<b>0.056</b>	<b>0.056</b>		

★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	
		<b>2022</b>	<b>0.049</b>	<b>0.036</b>		
	正面入り口	-	-	-		
		<b>2022</b>	<b>0.057</b>	<b>0.039</b>		

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)

