

2023年 さいたま市まちづくり委員会
第11回放射線量測定結果

浦和東支部

測定者：飯島、佐藤、前田、宮澤、和賀井

実施日：10/30.31 11/1

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1 μ Sv(マイクロシーベルト)及び地上1mで

毎時0.23 μ Sv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: μ Sv) *		備考	
		地上5cm	地上1m		
常盤公園	南側入り口の木・さわら	2021	0.039	0.041	公園の工事でプラタナス伐採
		2023	0.049	0.051	
	砂場	2022	0.083	0.066	2022年に改修された
		2023	0.046	0.047	
	すべり台下	2022			2022年に改修された
		2023	0.043	0.033	
玉蔵院公園	ブランコ下	2014	0.049	0.064	
		2023	0.041	0.038	
調神社入口	ウサギの台座(右)	2015	0.112	0.111	
		2023	0.104	0.094	
調神社公園	砂場	2012	0.115	0.098	
		2023	0.065	0.056	
	すべり台下	2012	0.060	0.056	
		2023	0.051	0.040	
	石で囲まれた枯葉の上	2014	0.133	0.098	
		2023	0.093	0.083	
浦和駅東口	側溝上	2014	0.069	0.075	
		2023	0.068	0.064	
	1番バス停	2012	0.010	0.086	
		2023	0.077	0.061	
浦和駅西口	アトレ入口	2012	0.081	0.053	アトレ2018オープン
		2023	0.144	0.093	
キッズハウス	門の前	2014	0.067	0.054	
		2023	0.055	0.053	
仲本小学校	正門	2014	0.083	0.077	
		2023	0.065	0.058	
	東門右側	2014	0.106	0.077	
		2023	0.066	0.057	
U宅	雨どいの下	2012	0.188	0.090	
		2023	0.074	0.059	
本太中学校	裏門	2014	0.092	0.081	
		2023	0.051	0.055	
どんぐり山公園	資源集積場	2014	0.080	0.069	
		2023	0.061	0.047	
	花壇	2012	0.080	0.060	
		2023	0.050	0.033	
テンハウス	玄関	2016	0.081	0.069	
		2023	0.068	0.067	
	外階段	2016	0.057	0.068	
		2023	0.063	0.063	

場所		測定年度	測定値(単位: μ Sv) *		備考	
			地上5cm	地上1m		
内谷公園	公園中央	2016	0.041	0.042		
		2023	0.037	0.035		
	砂場	2014	0.074	0.061		
		2023	0.041	0.042		
井沼方公園	原っぱ	2012	0.093	0.081		
		2023	0.046	0.045		
	砂場	2012	0.092	0.077		
		2023	0.043	0.042		
美園中学校	正門	2018	0.060	0.050	測定しない	
		2021	#DIV/0!	#DIV/0!		
鍵田公園	公園中央	2016	0.054	0.058		
		2023	0.037	0.051		
鍵田公園	砂場	2018	0.046	0.046		
		2023	0.050	0.040		
大門公園	ベンチ付近	2013	0.075	0.065		
		2023	0.057	0.045		
	公園中央	2016	0.056	※ 0.434		* 強風のため測定値不安定
		2023	0.041	0.045		
見沼氷川神社		2014	0.074	0.061	測定せず	
		2021	#DIV/0!	#DIV/0!		
道祖土小学校	南門	2013	0.061	0.059		
		2023	0.056	0.059		
蓮昌寺児童遊園地	砂場	2014	0.081	0.063		
		2023	0.055	0.041		
駒場緑地	あずま屋	2012	0.047	0.046		
		2023	0.035	0.032		
駒場スタジアム	メインスタンド入口	2012	0.109	0.069		
		2023	0.064	0.060		
善前小学校	正門	2012	0.084	0.071	11/2 晴れ	
		2023	0.053	0.061		
善前公民館	正門	2016	0.071	0.064	"	
		2023	0.038	0.040		
細野公園	砂場	2012	0.075	0.078	"	
		2023	0.051	0.037		
	すべり台横のベンチ	2016	0.063	0.060		
		2023	0.057	0.050		
諏訪入公園	砂場	2012	0.092	0.082	"	
		2023	0.044	0.038		
	中央のベンチ	2016	0.066	0.062		11/2晴れ
		2023	0.035	0.047		
美園小学校	正門 植え込み	2013	0.039	0.039	測定せず	
		2023	#DIV/0!	#DIV/0!		
美園3丁目第2公園	ブランコ下の砂	2019	0.039	0.040	10/30 晴れ	
		2023	0.044	0.047		
	すべり台横	2019	0.038	0.038	"	
		2023	0.038	0.035		
	公園前の道路わき	2019	0.043	0.043	"	
		2023	0.042	0.040		

追加した場所	測定年度	測定値(単位: μSv) *		備考
		地上5cm	地上1m	
はれぞら保育園正面	2023	0.069	0.051	
はれぞら保育園の周りの畑右端	2023	0.033	0.043	
はれぞら保育園の周りの畑左端	2023	0.046	0.042	
保育園の右端 保育園の左端	2023	0.067	0.052	
	2023	0.039	0.036	

放射線量測定に初めて参加しました。原発事故から12年が経ちましたが、放射能が消えたわ多分数値は例年と大きく変わっていないと思いますが、それが大切です。大きく変わっていたら続けることで、放射能の危険性を思い出すことが出来ます。市役所に測定器を借りに行くだけで市民は忘れていないことをアピールできます。

食の安全を考えるうえで大切な取り組みだと思うので、今後も続けていく必要性を強く感じました
浦和東支部 佐藤 英子