

2020年10月 さいたま市まちづくり委員会  
第9回 放射線量測定結果

浦和東支部

測定者: 飯島、内田、三原、前田、和賀井

実施日: 10/26,11/27,11/28

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  $\mu$  Sv(マイクロシーベルト)及び地上1mで

毎時0.23  $\mu$  Svが<sup>g</sup> 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: $\mu$ Sv) *		備考
			地上5cm	地上1m	
常盤公園	プラタナスの根元	2012	0.051	0.049	公園の工事でプラタナス伐採
		<b>2020</b>			
	砂場	2012	0.083	0.066	
		<b>2020</b>	<b>0.054</b>	<b>0.057</b>	
	すべり台下	2012	0.065	0.063	
		<b>2020</b>	<b>0.049</b>	<b>0.047</b>	
玉蔵院公園	ブランコ下	2014	0.049	0.064	
		<b>2020</b>	<b>0.036</b>	<b>0.037</b>	
調神社入口	ウサギの台座(右)	2015	0.112	0.111	
		<b>2020</b>	<b>0.114</b>	<b>0.111</b>	
調神社公園	砂場	2012	0.115	0.098	測定せず
		<b>2020</b>	<b>0.068</b>	<b>0.065</b>	
	すべり台下	2012	0.060	0.056	
		<b>2020</b>	<b>0.054</b>	<b>0.053</b>	
	石で囲まれた 枯葉の上	2014	0.133	0.098	
		<b>2020</b>			
浦和駅東口	側溝上	2014	0.069	0.075	
		<b>2020</b>	<b>0.094</b>	<b>0.076</b>	
	2番バス停	2012	0.010	0.086	
		<b>2020</b>	<b>0.072</b>	<b>0.069</b>	
浦和駅西口		2012	0.081	0.053	
		<b>2020</b>	<b>0.114</b>	<b>0.098</b>	
キッズハウス	門の前	2014	0.067	0.054	
		<b>2020</b>	<b>0.055</b>	<b>0.049</b>	
仲本小学校	正門	2014	0.083	0.077	
		<b>2020</b>	<b>0.059</b>	<b>0.049</b>	
	東門右側	2014	0.106	0.077	
		<b>2020</b>	<b>0.070</b>	<b>0.061</b>	
U宅	雨どいの下	2012	0.188	0.090	
		<b>2020</b>	<b>0.069</b>	<b>0.061</b>	
本太中学校	裏門	2014	0.092	0.081	
		<b>2020</b>	<b>0.076</b>	<b>0.079</b>	
どんぐり山公園	資源集積場	2014	0.080	0.069	測定しない
		<b>2020</b>	<b>0.072</b>	<b>0.057</b>	
	花壇	2012	0.080	0.060	
		<b>2020</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	
テンハウス	玄関	2016	0.081	0.069	
		<b>2020</b>	<b>0.069</b>	<b>0.058</b>	
	外階段	2016	0.057	0.068	
		<b>2020</b>	<b>0.072</b>	<b>0.056</b>	

場所		測定年度	測定値(単位: $\mu$ Sv) *		備考	
			地上5cm	地上1m		
内谷公園	公園中央	2016	0.041	0.042		
		<b>2020</b>	<b>0.026</b>	<b>0.035</b>		
	砂場	2014	0.074	0.061		
		<b>2020</b>	<b>0.040</b>	<b>0.040</b>		
井沼方公園	原っぱ	2012	0.093	0.081		
		<b>2020</b>	<b>0.045</b>	<b>0.050</b>		
	砂場	2012	0.092	0.077		
		<b>2020</b>	<b>0.043</b>	<b>0.039</b>		
美園中学校	正門	2018	0.060	0.050	測定しない	
		<b>2020</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>		
鍵田公園	公園中央	2016	0.054	0.058		
		<b>2020</b>	<b>0.050</b>	<b>0.052</b>		
鎌田公園	砂場	2018	0.046	0.046		
		<b>2020</b>	<b>0.049</b>	<b>0.050</b>		
大門公園	ベンチ付近	2013	0.075	0.065		
		<b>2020</b>	<b>0.063</b>	<b>0.039</b>		
	公園中央	2016	0.056	※ 0.434		* 強風のため測定値不安定
		<b>2020</b>	<b>0.041</b>	<b>0.043</b>		
見沼氷川神社		2014	0.074	0.061		
		<b>2020</b>	<b>0.026</b>	<b>0.025</b>		
道祖土小学校	南門	2013	0.061	0.059		
		<b>2020</b>	<b>0.055</b>	<b>0.049</b>		
蓮昌寺児童遊園地	砂場	2014	0.081	0.063		
		<b>2020</b>	<b>0.059</b>	<b>0.049</b>		
駒場緑地	あずま屋	2012	0.047	0.046		
		<b>2020</b>	<b>0.036</b>	<b>0.029</b>		
駒場スタジアム	メインスタンド入口	2012	0.109	0.069		
		<b>2020</b>	<b>0.070</b>	<b>0.061</b>		
善前小学校	正門	2012	0.084	0.071		
		<b>2020</b>	<b>0.054</b>	<b>0.063</b>		
善前公民館	正門	2016	0.071	0.064		
		<b>2020</b>	<b>0.063</b>	<b>0.069</b>		
細野公園	砂場	2012	0.075	0.078		
		<b>2020</b>	<b>0.045</b>	<b>0.045</b>		
	すべり台横のベンチ	2016	0.063	0.060		
		<b>2020</b>	<b>0.060</b>	<b>0.056</b>		
諏訪入公園	砂場	2012	0.092	0.082		
		<b>2020</b>	<b>0.063</b>	<b>0.051</b>		
	中央のベンチ	2016	0.066	0.062		2016年のすべり台は撤去
		<b>2020</b>	<b>0.051</b>	<b>0.045</b>		
美園小学校	正門 植え込み	2013	0.039	0.039		
		<b>2020</b>	<b>0.038</b>	<b>0.038</b>		
美園3丁目第2公園	ブランコ下の砂	2019	0.039	0.040		
		<b>2020</b>	<b>0.044</b>	<b>0.035</b>		
	すべり台横	2019	0.038	0.038		
		<b>2020</b>	<b>0.042</b>	<b>0.036</b>		
	公園前の道路脇	2019	0.043	0.043		
		<b>2020</b>	<b>0.051</b>	<b>0.050</b>		

追加した場所		測定年度	測定値(単位: $\mu\text{Sv}$ ) *		備考
			地上5cm	地上1m	
高砂小学校	校庭の畑の隣	2020	0.053	0.041	
	柿の木の下				
	砂場の中央	2020	0.051	0.054	
	創立100周年記念碑	2020	0.057	0.057	
	石川直中先生の碑の表	2020	0.056	0.072	
	石川直中先生の碑の裏	2020	0.118	0.134	
	ジャングルジムの中央	2020	0.053	0.060	
	体育館の裏の苔	2020	0.056	#DIV/0!	
元町東公園	あずまや	2020	0.050	0.047	
	トイレの脇	2020	0.062	0.071	
	トイレ側の草むら	2020	0.067	0.057	
	道路側の草むら	2020	0.059	0.049	

東日本大震災、それに伴った福島第一原発での事故から10年が経とうとしています。放射線物質の放出と汚染が人々の生活に大きな影響をもたらしたことで、「原発ゼロ」なども多く叫ばれてきました。しかし、近頃こうした話題がメディアで触れられることは減ったように感じます。私たちのこの活動によって、少しでも原子力事故や放射線物質に対する意識を向ける機会が増えると良いと感じました。また、一人ひとりが正しい知識を身につけ、将来世代にも伝えていくことが重要だと思います。今回は二人の組合員と一緒に公園、小学校を測定しました。小学校では教頭先生も測定に同行していただきました。(三原文江)