

2022年10月～11月  
さいたま市まちづくり委員会

## 第11回放射線量測定

### 大宮支部

測定者:加藤、皆川 天気:晴れ/曇り

実施日:10/31、11/1、11/2

\* 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	
西区役所	屋外南側ベンチ	2012	0.062	0.058	正面ベンチ
		<b>2022</b>	<b>0.048</b>	<b>0.043</b>	
西大宮駅	北口エスカレータ下	2012	0.085	0.092	
		<b>2022</b>	<b>0.059</b>	<b>0.058</b>	
花の丘農林公苑	石橋(中央)	2013	0.750	0.060	
		<b>2022</b>	<b>0.022</b>	<b>0.020</b>	
三橋総合運動公園	船 すべり台横	2012	0.069	0.068	トリム広場遊具
		<b>2022</b>	<b>0.028</b>	<b>0.035</b>	
みずべの里	入口噴水の横	2015	0.146	0.117	
		<b>2022</b>	<b>0.175</b>	<b>0.126</b>	
三貫清水	鎌倉街道 (中央道標)	2013	0.067	0.062	
		<b>2022</b>	<b>0.046</b>	<b>0.045</b>	
宮原駅西口	コミュニティバス のりば	2013	0.060	0.073	
		<b>2022</b>	<b>0.059</b>	<b>0.058</b>	
日進駅南口	階段下	2013	0.105	0.090	
		<b>2022</b>	<b>0.052</b>	<b>0.050</b>	
うねうね公園	南(かつら広場)	2013	0.094	0.094	
		<b>2022</b>	<b>0.064</b>	<b>0.058</b>	
プラザノース(屋内)	ロビー(1階)	2013	0.065	0.069	
		<b>2022</b>	<b>0.084</b>	<b>0.066</b>	
しましま公園	西側入口付近	2013	0.106	0.082	
		<b>2022</b>	<b>0.043</b>	<b>0.044</b>	
大平公園	砂場	2012	0.063	0.086	
		<b>2022</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	
大宮駅	コンコース(豆の木)	2012	0.073	0.059	
		<b>2022</b>	<b>0.124</b>	<b>0.102</b>	
春岡中央公園	砂場	2012	0.067	0.052	旧深作中央公園
		<b>2022</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	
春岡1丁目公園	砂場	2016	0.043	0.045	
		<b>2022</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	
生活クラブ 大宮センター	倉庫南地面	2012	0.069	0.051	
		<b>2022</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	
深作多目的遊水地		2012	0.153	0.051	
		<b>2022</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	
大宮武道館	軒下の砂利	2012	0.208	0.103	工事中
		<b>2022</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	

見沼区民家B	とい下	2012	0.356	0.092	
		<b>2022</b>	<b>0.093</b>	<b>0.273</b>	
	畑	2012	0.050	0.060	
		<b>2022</b>	<b>0.042</b>	<b>0.038</b>	
場所		測定年度	測定値(単位:μSv) *		備考
			地上5cm	地上1m	
本村公園	象のすべり台	2012	0.072	0.061	「像のすべり台足下」
		<b>2022</b>	<b>0.043</b>	<b>0.038</b>	
見沼区民家F	道路わき とい下	2013	0.100	0.070	
		<b>2022</b>	<b>0.069</b>	<b>0.056</b>	
新田広場	藤の木の下のテーブル	2012	0.105	0.079	
		<b>2022</b>	<b>0.068</b>	<b>0.058</b>	
見沼区民家D	とい排水路上	2012	0.214	0.076	
		<b>2022</b>	<b>0.084</b>	<b>0.050</b>	
一本松公園	すべり台下	2012	0.119	0.084	「砂場」 工事中
		<b>2022</b>	<b>#DIV/0!</b>	<b>#DIV/0!</b>	

原発事故から11年が過ぎ、放射線量測定活動も11回目を終わりました。

今年は3日間とも天気が良く、秋晴れの中での測定活動となり数値も安定していました。

しかし、2015年から測定しているみずべの里の「入口噴水の横」は、毎年数値が高いので気になっていま  
測定器は、各区役所で何方でも借りれるので、興味のある方は是非測定してみてください。

大宮支部 藤野恵

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)