

# 第 3 回 放射線量測定報告書

生活クラブ生活協同組合埼玉・さいたま市まちづくり委員会  
(大宮支部・岩槻支部・浦和西支部・浦和東支部)

実施日:2014年11月11日~13日・12月10日  
実施場所:埼玉県さいたま市各区

## 目 次

今年度の計測をおえての感想 .....	巻頭
さいたま市全域で地上 1mでの空間放射線量が 0.1 マイクロシーベルト以上の地点	
駅・公園などの 1m高さの空間線量 .....	大宮・岩槻・浦和西・浦和東
駅・公園などの 1m高さの空間線量の3年の変化 .....	大宮・岩槻・浦和西・浦和東
計測の数値	
浦和東支部 .....	1
浦和西支部 .....	3
大宮支部 .....	6
岩槻支部 .....	10



### 第3回 まちづくり委員会による 放射線量測定結果

計測の仕方:地上 5cmと1.0mを2回計測して平均値を出す。

注:5cmで1マイクロシーベルト、1mで0.23マイクロシーベルト以上は高い値とする。

浦和東支部

計測器:さいたま市の各区役所より借りる

浦和区

天気:曇りのち雨

実施日:2014年11月11日(火)

時間	場所:	測定値		備考	
		地上5cm	地上1.0m		
10:15	常盤公園	すべり台下	0.059	0.041	
		砂場	0.069	0.070	
		プラタナスの木 枯れ葉の上	0.047	0.040	
		トイレわきの枯れ葉上	0.070	0.054	柵の中
	玉蔵院公園	すべり台下	0.046	0.037	
		ブランコ	0.049	0.064	
	調神社公園	砂場	0.071	0.077	
		すべり台下	0.053	0.055	
		石で囲まれた枯れ葉の上	0.133	0.098	
11:10	浦和駅東口	側溝の上	0.069	0.075	
		2番バス乗り場	0.073	0.057	
11:20	仲本小学校	正門	0.083	0.077	
11:30		東門 右側	0.106	0.077	
11:25	キッズハウス	門の前	0.067	0.054	
11:45	本太中学校	裏門	0.092	0.081	
	本太中学校裏	遊歩道 中ほど	0.092	0.065	
12:00	個人宅	門の前	0.088	0.081	
		裏の遊歩道植え込み	0.078	0.079	
12:40	木崎中学校	正門	0.059	0.064	
		正門脇の植え込み	0.069	0.058	
13:03	見沼代用水西縁	西橋のたもと	0.082	0.062	
		桜の木の下	0.065	0.057	
13:35	個人宅	駐輪場	0.067	0.072	
		入り口	0.070	0.075	
14:10	どんぐり山公園	ブランコ下	0.055	0.059	
		花壇	0.061	0.048	
		下段の草むら	0.064	0.059	
		ごみ置き場前	0.080	0.061	
	個人宅	雨どいの下	0.119	0.081	
		敷石	0.123	0.073	

測定者:内田・千葉

### 第3回 まちづくり委員会による 放射線量測定結果

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。

注:5cmで1マイクロシーベルト、1mで0.23マイクロシーベルト以上は高い値とする。

浦和東支部

緑区

天気:曇りのち雨

実施日:2014年11月11日(火)

時間	場所:		測定値		備考
			地上5cm	地上1.0m	
9:00	井沼方公園	砂場	0.062	0.064	
		原っぱ	0.064	0.067	
		雑木林の枯れ葉	0.061	0.053	前回丘の上と書いた場所
9:15	鍵田公園	砂場	0.076	0.062	
		公園中央	0.068	0.062	
		すみ(植え込み)	0.057	0.061	
10:00	大門公園(ポラス隣)	グラウンド	0.059	0.053	
		ベンチ付近	0.078	0.065	
10:15	美園小学校	西門 植え込み	0.053	0.046	
10:40	東浦和3丁目 道路脇	(去年は草むら、今年は草が刈)	0.113	0.075	
10:45	内谷公園	砂場	0.074	0.061	
		水道付近	0.098	0.059	
		すみ、吹きだまり	0.074	0.052	

測定者:前田・木山

浦和東支部

緑区・浦和区

天気:曇りのち雨

実施日:2014年11月11日(火)

時間	場所		測定値		備考
			地上5cm	地上1.0m	
	道祖土小学校	南門	0.069	0.065	
		正門	0.104	0.069	
	駒場緑地	あずまや	0.076	0.054	
	駒場運動公園	補助競技場 横	0.066	0.056	
	駒場スタジアム	メインスタンド入り口	0.086	0.070	
	蓮昌寺児童遊園地	砂場	0.081	0.063	
	諏訪入公園	砂場	0.072	0.059	
		木の下	0.070	0.052	
		木のベンチ	0.053	0.056	
	細野公園	砂場	0.077	0.067	
16:00	瀬が崎5丁目	前島 第1公園	0.053	0.059	
		" 第2公園	0.055	0.059	
		" 第3公園	0.057	0.060	

測定者:宮澤・長谷部

### 第3回 まちづくり委員会による 放射線量測定結果

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。

注:5cmで1マイクロシーベルト、1mで0.23マイクロシーベルト以上は高い値とする。

浦和西支部

浦和区・中央区・桜区

天気:曇り

実施日:2014年11月12日(水)

時間	場所		測定値		備考
			地上5cm	地上1.0m	
9:50	北浦和駅 東口	レッズスクエア 階段下	0.081	0.077	
	北浦和駅 改札		0.044	0.044	
	北浦和駅 西口		0.067	0.057	
10:13	北浦和公園	すべり台下	0.069	0.062	
		木のベンチ	0.072	0.076	
10:40	与野公園	砂場	0.068	0.057	
		側溝	0.057	0.062	
		木のベンチ	0.072	0.049	
11:20	八王子公園	植え込み	0.063	0.054	
		遊具の下	0.064	0.069	
		石 ベンチ	0.103	0.044	
11:45	上落合公園	砂場	0.074	0.068	
		木のベンチ	0.084	0.064	
		側溝	0.064	0.060	
13:50	大久保浄水場	北側 植え込み	0.072	0.079	
		落ち葉	0.099	0.061	
14:05	荒川総合運動公園通り	石垣	0.186	0.089	
		石のベンチ	0.132	0.073	
		木のベンチ	0.083	0.077	
14:18	大久保領家公園	植え込み	0.077	0.075	
		すべり台下	0.057	0.056	
		ベンチ 木	0.061	0.068	
14:34	埼玉大学	東門	0.069	0.074	
		側溝	0.058	0.060	
14:50	桜区記念総合体育館	植え込み	0.082	0.066	
14:50	桜区役所	入り口	0.055	0.059	

測定者:井上・谷中

### 第3回 まちづくり委員会による 放射線量測定結果

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。

注:5cmで1マイクロシーベルト、1mで0.23マイクロシーベルト以上は高い値とする。

浦和西支部

南区・浦和区

天気:曇り

実施日:2014年11月11日(火)

時間	場所:		測定値		備考
			地上5cm	地上1.0m	
9:15	南浦和図書館	玄関前植え込み	0.079	0.081	
	さいたま市文化センター	噴水広場	0.116	0.075	石
9:30	T家	玄関前 花壇	0.074	0.071	
		雨どい 1F	0.050	0.061	
		雨どい 2F	0.047	0.048	
9:45	南浦和駅	西口 植え込み	0.067	0.062	
		東口 階段下	0.065	0.067	
		改札口付近	0.056	0.040	
10:00	水深公園	すべり台	0.047	0.052	
		砂場	0.063	0.062	
10:15	一ツ木公園	砂場	0.067	0.067	
		大木の根本	0.043	0.049	
		すべり台 (プラスチック製)	0.148	0.135	プラスチック
		すべり台(鉄製)	0.061	0.055	
11:00	白幡沼	入り口 植え込み	0.071	0.074	
		水辺	0.060	0.042	
	岸町小学校前	遊歩道 植え込み	0.086	0.078	
	K家	雨どい	0.058	0.060	
		コンクリートの塀の下	0.108	0.087	コケの生えている所

測定者:橋本・西村・富岡・黒川

### 第3回 まちづくり委員会による 放射線量測定結果

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。

注:5cmで1マイクロシーベルト、1mで0.23マイクロシーベルト以上は高い値とする。

浦和西支部

南区

天気:曇り

実施日:2014年11月12日(水)

時間	場所:	測定値		備考	
		地上5cm	地上1.0m		
14:00	武蔵浦和駅	西口 みずほ銀行前	0.080	0.069	土
		東口 スタバ前	0.139	0.119	
	別所沼公園	北側 すべり台 ①	0.053	0.052	
		砂場 (大)	0.059	0.054	
		すべり台 ②	0.034	0.038	
		砂場 (小)	0.057	0.051	
		ランニングコース 植え込み	0.042	0.051	
		" 水辺	0.036	0.032	
		" ベンチ	0.040	0.041	
		小川付近	0.049	0.057	
		田島団地	南側 砂場	0.052	0.059
	すべり台		0.061	0.063	
	北側 砂場		0.071	0.058	
	すべり台		0.049	0.056	
	埼玉県庁	北側広場 ベンチ	0.086	0.060	

測定者:橋本・西村

コメント:昨年 数値の高かった武蔵浦和スタバ前は今回低くなっていたので、少し安心したが、新たに一ツ木公園のプラスチック製のすべり台で高い数値が出たので、材質にも原因があるように思われた。

### 第3回 まちづくり委員会による 放射線量測定結果

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。

注:5cmで1マイクロシーベルト、1mで0.23マイクロシーベルト以上は高い値とする。

大宮支部

西区・大宮区

天気:小雨

実施日:2014年11月11日(火)

時間	場所:		測定値		備考
			地上5cm	地上1.0m	
11:00	西区役所	屋外 南側ベンチ	0.049	0.046	
11:30	西大宮駅	北口 エスカレーター下	0.071	0.068	
12:00	三橋総合公園	北側 入り口	0.055	0.057	
		船のすべり台よこ	0.073	0.061	
13:00	大平公園	砂場	0.059	0.053	
16:20	大宮公園	遊園地	0.051	0.049	
16:30	氷川神社	入り口 池の側	0.074	0.061	
17:00	平成公園	池(水なし)側	0.097	0.100	石
17:20	大宮駅 東口	マクドナルド 前の木	0.082	0.084	

測定者:藤野・当摩

大宮区

実施日:2014年12月10日(水)

時間	場所:		測定値		備考
			地上5cm	地上1.0m	
	大宮駅コンコース	インフォメーション付近	0.127	0.098	
		みどりの窓口	0.138	0.094	
	大宮駅 西口	エレベーター下	0.069	0.057	

測定者:当摩・下川・清水

見沼区

実施日:2014年11月11日(火)

時間	場所		測定値		備考
			地上5cm	地上1.0m	
15:30	東大宮駅	東口 階段下	0.074	0.073	
16:00	大和田駅	階段下	0.062	0.067	

測定者:当摩

### 第3回 まちづくり委員会による 放射線量測定結果

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。

注:5cmで1マイクロシーベルト、1mで0.23マイクロシーベルト以上は高い値とする。

大宮支部

北区・西区

天気:小雨

実施日:2014年11月11日(火)

時間	場所:	測定値		備考	
		地上5cm	地上1.0m		
11:00	プラザノース	南西入り口付近	0.083	0.074	
	プラザノース(屋内)	ロビー(1階)	0.083	0.081	
		ノースギャラリー前(2階)	0.036	0.034	
11:20	しましま公園	石の丸いベンチ内	0.075	0.067	
		丘の上	0.068	0.067	
		水飲み場付近	0.066	0.066	
		西側入り口	0.090	0.079	
12:10	うねうね公園	南(かつら広場)	0.096	0.079	
		芝生広場	0.058	0.066	
		砂場	0.062	0.056	
12:40	宮原駅西口 ロータリー	バス降り場	0.080	0.073	
		駐輪場前	0.103	0.073	
		コミュニティバス乗り場	0.066	0.065	屋根下
	宮原駅 2階	東口 階段上(南向)	0.040	0.046	
		改札口前	0.031	0.035	
	宮原駅東口 ロータリー	バス乗り場	0.068	0.063	
		バス 降り場	0.065	0.068	
		階段下	0.045	0.052	
13:40	ばんば公園	グランド中央	0.050	0.053	依頼申し込み 有
		グランド横 水飲み場	0.075	0.064	
		芝生広場 中央	0.072	0.054	
		遊具 中央	0.080	0.060	
		砂場	0.066	0.053	
14:00	花の丘農林公苑	親水広場(南)	0.053	0.045	西区 11月12日(水)測定
		// 中央	0.062	0.059	
		はね橋上(中央)	0.032	0.031	
		ピオトープの木橋 先端	0.026	0.029	
		東屋 (中央・高台)	0.033	0.039	
		石橋	0.092	0.061	
		砂場	0.057	0.048	
		すべり台下	0.047	0.048	

測定者:下川



### 第3回 まちづくり委員会による 放射線量測定結果

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。

注:5cmで1マイクロシーベルト、1mで0.23マイクロシーベルト以上は高い値とする。

大宮支部

西区・北区

天気:晴れ

実施日:2014年11月13日(木)

時間	場所:	測定値		備考	
		地上5cm	地上1.0m		
8:00	S家(内野本郷)	南東 雨どい付近	0.060	0.066	
		南西 雨どい付近	0.094	0.068	
		北東 雨どい付近	0.085	0.063	
		北西 雨どい付近	0.088	0.057	
		2階 ベランダ(南向)	0.057	0.045	
		室内(1階)	0.036	0.043	
15:00	三貫清水	鎌倉街道(保全地域看板前)	0.067	0.052	北区
		〃 (中央道標)	0.058	0.054	
		池(中央)	0.054	0.044	
		林(大木2本)	0.057	0.056	
		鎌倉街道(北入り口)	0.088	0.062	
16:00	日進駅 北口	階段下	0.060	0.058	北区
		バス乗り場	0.066	0.059	
	日進駅 2階	北口階段上	0.063	0.039	
		改札前	0.074	0.062	
		南口階段上	0.058	0.043	
	日進駅南口	階段下	0.099	0.078	

測定者:下川

大宮支部

見沼区

天気:晴れ

実施日:2014年11月13日(木)

時間	場所:	測定値		備考	
		地上5cm	地上1.0m		
11:40	春岡中央公園	砂場	0.060	0.054	
	(旧深作中央公園)	すべり台	0.057	0.050	
12:30	生活クラブ大宮センター	倉庫 南 地面	0.070	0.052	
		倉庫 南 台上	0.058	0.061	
		倉庫 西 3番 地面	0.062	0.052	
		倉庫 西 3番 台上	0.068	0.063	
		西側 林	0.083	0.073	
13:30	深作多目的遊水地	橋を渡ったベンチ	0.061	0.054	

測定者:下川

### 第3回 まちづくり委員会による 放射線量測定結果

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。

注:5cmで1マイクロシーベルト、1mで0.23マイクロシーベルト以上は高い値とする。

大宮支部

東大宮地区

天気:くもり時々雨

実施日:2014年11月11日(火)・19日(水)

時間	場所:	測定値		備考	
		地上5cm	地上1.0m		
8:00	民家(2013民家D)	とい 排水の下	0.161	0.063	
9:00	民家(2013民家F)	道路わき とい下	0.104	0.072	
9:10	新田公園	テーブル下	0.091	0.067	
9:30	一本松公園	砂場	0.092	0.068	
		水飲み場 マス上	0.085	0.064	
		トイレ後ろ草地	0.068	0.062	
10:00	薬王寺(島町)	ジャングルジムわき	0.054	0.050	
		いちょうの木の下	0.071	0.059	ぎんなん たくさん
10:30	民家(2014 初めて)	道路わき	0.099	0.072	
11:00	本村公園	砂場(象の下)	0.068	0.055	
		コロコロすべり台	0.045	0.049	
11:30	民家(2013民家B)	とい下	0.111	0.069	
		畑	0.058	0.051	
9:30	大宮武道館	軒下の砂利	0.123	0.095	11月19日 計測 はれ

☆ 東大宮中央公園は工事のため砂場には立ち入りできませんでした。(2015.1まで)

測定者:皆川・大平・伊藤

### 第3回 まちづくり委員会による 放射線量測定結果

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。

注:5cmで1マイクロシーベルト、1mで0.23マイクロシーベルト以上は高い値とする。

岩槻支部

岩槻区(その1)

天気:曇り時々小雨

実施日:2014年11月11日(火)~12日(水)

時間	場所	測定値		備考	
		地上5cm	地上1.0m		
15:50	加倉交差点	0.076	0.082		
16:15	みどり幼稚園	グランドゴルフ広場	0.111	0.091	
		落ち葉集積場	0.115	0.096	
16:35		入口門	0.070	0.068	
16:50	T-BOX	裏 ガード入り口	0.098	0.074	
17:55		中央	0.105	0.100	
18:10	岩槻駅	看板下	0.082	0.079	
18:20		東側 バスターミナル	0.084	0.066	
18:30		西側 ベンチ下	0.063	0.061	
18:45	T-BOX	入り口	0.092	0.083	
8:30	洞雲寺	木の下 落ち葉	0.110	0.078	11月12日 測定

測定者:浜野

コメント:落ち葉のところが少し高くなっていることに気がつく。

岩槻区(その2)

実施日:2014年11月11日(火)~13日(木)

時間	場所	測定値		備考	
		地上5cm	地上1.0m		
	横根の蓮の池	0.118	0.077	11月11日測定	
	しらこぼと水上公園	0.118	0.076		
	岩槻文化公園	から池の石のそば	0.138	0.092	
		立ち入り禁止の看板付近	0.079	0.073	2012年に除染してもらった付近
		立ち入り禁止のロープ付近	0.065	0.078	"
			0.058	0.067	
10:05	池の石	0.122	0.103		
	砂場	0.060	0.054		
	すべり台	0.060	0.056		
10:25	岩槻城址公園	八つ橋際の水辺	0.082	0.053	
	城址公民館 奥	どんぐりや落ち葉の木の根元	0.187	0.100	
12:00	クラブルーム リアン	東岩槻駅 北口側	0.077	0.075	11月12日測定
15:50	わかば幼稚園 近く	栗林	0.063	0.062	11月13日測定
16:00	久伊豆神社	きのこの生えたところ	0.062	0.059	
		裏の池	0.068	0.071	
16:10	美幸町市営住宅		0.083	0.083	

測定者:野呂・浜野・清水

コメント:測ってみてわかることばかり。数値を知ることは重要。