

第5回 放射線量測定結果

大宮支部

測定者：高村 吉田 藤野 加藤 備前 皆川

実施日：2016年10月31日(月)～11月2日(水)

* 上段に初測定 of 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	
西区役所	屋外南側ベンチ	2012	0.062	0.058	「正面ベンチ」
		2016	0.058	0.044	
西大宮駅	北口エスカレータ下	2012	0.085	0.092	
		2016	0.080	0.056	
花の丘農林公苑	石橋(中央)	2013	0.750	0.060	
		2016	0.068	0.046	
三橋総合運動公園	船 すべり台横	2012	0.069	0.068	「トリム広場木製遊具 (船東側)」
		2016	0.057	0.060	
みずべの里	入口噴水の横	2015	0.146	0.117	
		2016	0.200	0.130	
三貫清水	鎌倉街道 (中央道標)	2013	0.067	0.062	
		2016	0.092	0.072	
宮原駅西口	コミュニティバス のりば	2013	0.060	0.073	
		2016	0.074	0.069	
日進駅南口	階段下	2013	0.105	0.090	
		2016	0.056	0.047	
うねうね公園	南(かつら広場)	2013	0.094	0.094	
		2016	0.067	0.061	
プラザノース(屋内)	ロビー(1階)	2013	0.065	0.069	
		2016	0.096	0.078	
しましま公園	西側入口付近	2013	0.106	0.082	
		2016	0.105	0.084	
大平公園	砂場	2012	0.063	0.086	
		2016	0.055	0.056	
大宮駅	コンコース(豆の木)	2012	0.073	0.059	
		2016	0.109	0.116	
春岡中央公園	砂場	2012	0.067	0.052	旧深作中央公園
		2016	0.050	0.049	
春岡1丁目公園	砂場	2016	0.043	0.045	
生活クラブ 大宮センター	倉庫南地面	2012	0.069	0.051	
		2016	0.061	0.053	
深作多目的遊水地		2012	0.153	0.051	
		2016	0.071	0.062	
大宮武道館		2012	0.208	0.103	「軒下の砂利」
		2016	0.105	0.088	
見沼区民家B	とい下	2012	0.356	0.092	
		2016	0.096	0.058	
	畑	2012	0.050	0.060	
		2016	0.057	0.041	

大宮支部

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」
		2016	0.057	0.050	
見沼区民家F	道路わき とい下	2013	0.100	0.070	
		2016	0.080	0.071	
新田広場	藤の木の下 テーブル	2012	0.105	0.079	
		2016	0.072	0.063	
見沼区民家D	とい排水路上	2012	0.214	0.076	
		2016	0.103	0.056	
一本松公園	すべり台下	2012	0.119	0.084	「砂場」
		2016	0.065	0.053	

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)

放射線測定を終えて

東日本大震災、福島第一原発の水素爆発後、丸6年が過ぎました。

除染が進み帰還区域が増えていますが、政府や自治体の掛け声通りには帰還は進みません。除染しても放射線量が年間積算20マイクロシーベルト（レントゲン技師や放射能関連の仕事をしている人の上限）のふるさとは戻りたくても戻れない人々がたくさんいます。

「生業（なりわい）を返せ、地域を返せ！」福島原発訴訟（原告4000人）の裁判が3月21日に結審し、10月10日に判決があります。注目してください。

今回、緑区の大門公園で測定者が頭を抱えた場所がありました。地上1mで除染対象を大きく上回る数値が測定されたのです。その日は風が強く何度も測りましたが、その度に数値が上下したのです。同じ場所の地上5cmは低い数値だったので、どこからか風で運ばれてきた可能性が高いです。測定では驚くことがたまにあります。

今年は結果を早くお知らせしたく、グラフではなく表にしました。ご自宅の近くや、よく行く場所を探してみてください。また簡単な手続きで測定器を区役所で借りることが出来ますので、気になる場所を測定してみてください。
(内田恵津子)