

第5回 放射線量測定結果

岩槻支部

測定者: 濱野 三井 清水 野呂

実施日: 2016年10月31日(月)~11月2日(水)

* 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	
加倉交差点	2012	0.106	0.119	「高速道路下 砂利」
	2016	0.090	0.091	
みどり幼稚園	グランドゴルフ広場	2012	0.102	
		2016	0.095	
	入口門	2012	0.079	0.078
		2016	0.154	
T-BOX	裏ガード入口	2012	0.122	「東側ガード下入口」
		2016	0.100	
	裏ガード中央	2012	0.108	「東側ガード下中央」
		2016	0.106	
岩槻駅	東口	2012	0.068	「看板下」
		2016	0.084	
	西口 ベンチ側	2012	0.075	西側木製ベンチ
		2016	0.082	
洞雲寺	樹の下 腐葉土	2012	0.160	0.117
		2016	0.053	
加倉4丁目	畑	2012	0.073	0.071
		2016	0.052	
WATS	正面玄関出入口	2015	0.083	0.069
		2016	0.080	
岩槻文化公園	村国池の西 落ち葉	2012	0.295	2012年市に報告、除染対象となり市が軽減措置を実施
		2016	0.082	
	村国西の落ち葉奥の山	2016	0.068	0.061
	遊具の近辺	2016	0.041	0.042
岩槻城址公園	落ち葉集積所	2016	0.053	0.057
		2016	0.074	0.073
	大がまえ ハッ橋	2012	0.068	0.069
		2016	0.039	
しらこぼと水上公園	岩槻側南側溝	2012	0.101	0.102
		2016	0.061	
横根	蓮の池	2013	0.069	0.068
		2016	0.056	
久伊豆神社	裏の池 林	2013	0.068	0.075
		2016	0.056	

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)

裏面へ続く

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)