

第6回 放射線量測定結果

岩槻支部

濱野佳代子

晴れ・風が強い

実施日10月31日

* 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 μ Sv(マイクロシーベルト)及び地上1mで
毎時0.23 μ 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: μ Sv) *		備考
		地上5cm	地上1m	
加倉交差点	2012	0.106	0.119	
	2017	0.107	0.101	
みどり幼稚園	2012	0.102	0.098	
	2017	0.083	0.063	
	2012	0.079	0.078	
	2017	0.059	0.055	
岩槻駅西側ガードした	2012	0.122	0.097	
	2017	0.107	0.089	
	2012	0.108	0.097	
	2017	0.096	0.111	
岩槻駅	2012	0.068	0.068	
	2017	0.055	0.056	
	2012	0.075	0.081	
	2017	0.072	0.052	
洞雲寺	2012	0.160	0.117	
	2017	0.061	0.051	
加倉4丁目	2012	0.073	0.071	
	2017	0.044	0.043	
WATS	2015	0.083	0.069	
	2017	0.080	0.059	
三上玲子・津ヶ谷幸子・安藤マサ子・野呂多美子		晴れ		
実施日11月1日				
岩槻文化公園	2012	0.295	0.327	2012年市に報告、除染対象となり市が軽減措置を実施
	2017	0.047	0.053	
	2016	0.068	0.061	
	2017	0.052	0.063	
	2016	0.041	0.042	
	2017	0.046	0.051	
岩槻城址公園	2016	0.053	0.057	
	2017	0.043	0.038	
	2016	0.074	0.073	
	2017	0.055	0.056	
	2012	0.068	0.069	
	2017	0.043	0.045	
しらこばと水上公園	2012	0.101	0.102	
	2017	0.048	0.056	
横根	2013	0.069	0.068	
	2017	0.045	0.056	
久伊豆神社	2013	0.068	0.075	
	2017	0.041	0.043	

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: μ Sv)