

定点測定結果

単位：マイクロシーベルト/時

調査場所		測定高さ	地面状況	調査日										
				4/6	4/21	5/6	5/20	6/2	6/15	7/7	8/3	8/18	9/1	9/30
市民の広場	敷地内 裸地 中心付近	100cm	草	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
		50cm		0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
		5cm		0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
		砂場		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
西部	谷津公園	100cm	土		0.05				0.05				0.05	
		50cm			0.06				0.05				0.05	
		5cm			0.05				0.04				0.04	
		砂場			0.04				0.05				0.04	
	谷津5丁目公園	100cm	土			0.04				0.04				0.04
		50cm				0.04				0.04				0.04
		5cm				0.04				0.04				0.04
		砂場				-				-				-
	菊田公園	100cm	土				0.05				0.05			
		50cm					0.05				0.05			
		5cm					0.05				0.05			
		砂場					0.04				0.04			
津田沼1号公園	100cm	土	0.06					0.05				0.05		
	50cm		0.06					0.05				0.05		
	5cm		0.06					0.05				0.05		
	砂場		0.04					0.04				0.04		
中部	藤崎児童公園	100cm	土		0.04				0.04				0.04	
		50cm			0.04				0.04			0.03		
		5cm			0.04				0.04			0.04		
		砂場			0.03				0.03			0.04		
	鷺沼台 3丁目公園	100cm	土			0.05				0.04				0.04
		50cm				0.05			0.04				0.05	
		5cm				0.04			0.03				0.04	
		砂場				-			-				-	
	八幡公園	100cm	土				0.05				0.04			
		50cm					0.05				0.05			
		5cm					0.04				0.04			
		砂場					0.05				0.05			
中央公園	100cm	土	0.04					0.04				0.04		
	50cm		0.05					0.04				0.04		
	5cm		0.05					0.04				0.04		
	砂場		0.04					0.03				0.03		
東部	本大久保 1号児童公園	100cm	土		0.06				0.06				0.06	
		50cm			0.06				0.05			0.06		
		5cm			0.06				0.04			0.06		
		砂場			0.04				0.04			0.05		
	実籾6丁目 児童遊園	100cm	土			0.07				0.05				0.07
		50cm				0.06				0.05			0.07	
		5cm				0.05				0.05			0.06	
		砂場				0.05				0.05			0.05	
	東習志野4丁目 児童遊園	100cm	土				0.05				0.05			
		50cm					0.05				0.05			
		5cm					0.05				0.05			
		砂場					0.05				0.05			
東習志野 ふれあい広場	100cm	土	0.08					0.06				0.06		
	50cm		0.08					0.07			0.06			
	5cm		0.08					0.07			0.06			
	砂場		0.04					0.04			0.03			
南部	袖ヶ浦4号 児童遊園	100cm	芝		0.05				0.06				0.06	
		50cm			0.06				0.06			0.06		
		5cm			0.05				0.05			0.06		
		砂場			0.04				0.03			0.04		
	袖ヶ浦 運動公園	100cm	芝			0.05				0.05				0.03
		50cm				0.05				0.05			0.03	
		5cm				0.04				0.04			0.03	
		砂場				0.03				0.03			0.03	
	秋津3号 児童公園	100cm	土				0.05				0.05			
		50cm					0.05				0.05			
		5cm					0.04				0.05			
		砂場					-				-			
香澄 ふれあい公園	100cm	芝	0.05					0.04				0.05		
	50cm		0.06					0.05			0.05			
	5cm		0.05					0.05			0.04			
	砂場		0.04					0.04			0.03			

○測定機種：日立アロカメディカル社製NaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータ TCS-172B

○測定方法：県の測定マニュアルに従い、30秒ごとに5回の測定値の平均値を求め、(四捨五入で小数第2位まで表示)

敷地内裸地中心付近は、広場等の中心付近で周囲1mに木や建築物等がない場所を選定しました。

○各地点の測定値は、広場等の空間線量についての国の除染基準「地上1mで1時間あたり0.23マイクロシーベルト」を基にした習志野市の除染等対応基準「広場の地上50cm, 1m, または砂場の地上5cmで1時間あたり0.23マイクロシーベルト」を下回っています。