

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													
				10/7	10/20	11/7	11/17	12/2	12/15	H29 1/5	1/18	2/2	2/14	3/9	3/16		
市民の広場	敷地内 裸地 中心付近	100cm	草	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	
		50cm		0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
		5cm		0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05		
西部	谷津公園	100cm	土			0.05					0.05				0.05		
		50cm				0.05					0.05				0.05		
		5cm				0.05					0.05				0.05		
		砂場				0.04					0.04				0.04		
	谷津5丁目公園	100cm	土				0.04					0.03				0.04	
		50cm					0.04					0.03				0.03	
		5cm					0.04					0.03				0.03	
	砂場	5cm	-				-					-				-	
		菊田公園	100cm	土	0.05				0.05					0.04			
			50cm		0.05				0.05				0.04				
	5cm		0.05					0.05				0.04					
	砂場	5cm	砂	0.04				0.04					0.04				
津田沼1号公園		100cm	土		0.05					0.06				0.05			
		50cm			0.06					0.06			0.04				
	5cm			0.05					0.05			0.05					
砂場	5cm	砂		0.03					0.04				0.04				
	藤崎児童公園	100cm	土			0.04					0.04				0.04		
		50cm				0.04					0.04				0.04		
5cm					0.04					0.04				0.04			
砂場		砂				0.03					0.03				0.03		
鷺沼台 3丁目公園	100cm	土				0.05					0.03				0.04		
	50cm					0.05					0.03				0.04		
	5cm					0.04					0.03				0.03		
	砂場		-				-					-				-	
八幡公園	100cm	土	0.05				0.05					0.04					
	50cm		0.04				0.05					0.04					
	5cm		0.04				0.05					0.05					
	砂場		砂	0.05				0.05					0.05				
中央公園	100cm	土		0.04					0.05					0.04			
	50cm			0.04					0.05					0.03			
	5cm			0.03					0.04					0.03			
	砂場		砂		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					0.06				0.06		
		5cm				0.06					0.06				0.06		
		砂場		砂			0.04					0.04				0.04	
	実籾6丁目 児童遊園	100cm	土				0.07					0.05				0.07	
		50cm					0.06					0.06				0.07	
		5cm					0.06					0.06				0.06	
	砂場	5cm	砂				0.05					0.05				0.05	
		東習志野4丁目 児童遊園	100cm	土	0.05				0.06					0.04			
			50cm		0.05				0.06					0.05			
	5cm		0.05					0.07					0.06				
	砂場	5cm	砂	0.04				0.04					0.05				
東習志野 ふれあい広場		100cm	土		0.06					0.07				0.05			
		50cm			0.06					0.07				0.07			
	5cm			0.06					0.06				0.07				
砂場	5cm	砂		0.04					0.04				0.03				
	袖ヶ浦4号 児童遊園	100cm	芝			0.05					0.05				0.05		
		50cm				0.06						0.05				0.06	
5cm					0.06						0.05				0.05		
砂場		砂				0.04					0.04				0.04		
袖ヶ浦 運動公園	100cm	芝				0.05					0.04				0.05		
	50cm					0.05					0.04				0.05		
	5cm					0.05					0.05				0.05		
砂場	5cm	砂				0.03					0.04				0.04		
	秋津3号 児童公園	100cm	土	0.05				0.05					0.04				
		50cm		0.05				0.05					0.04				
5cm		0.04					0.05					0.04					
砂場	5cm	-					-					-					
	香澄 ふれあい公園	100cm	芝		0.05					0.05				0.04			
		50cm			0.05					0.05				0.04			
5cm				0.04					0.04				0.05				
砂場	5cm	砂		0.03					0.03				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。

※H29.1.18、2.2、2.14測定分：(環境放射線サーベイメーター・放射線測定器) Mr. Gamma (ミスター・ガンマ) A2700型による