

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											
				10/8	10/15	11/5	11/19	12/10	12/17	1/6	1/22	2/4	2/18	3/3	3/17
市民の広場	敷地内	100cm	草	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05
	裸地	50cm		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
	中心付近	5cm		0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
谷津公園	敷地内	100cm	土		0.06				0.06				0.05		
	裸地	50cm			0.05				0.06				0.05		
	中心付近	5cm			0.05				0.07				0.05		
	砂場	5cm		砂		0.04				0.04			0.05		
谷津5丁目公園	敷地内	100cm	土			0.04				0.04				0.04	
	裸地	50cm				0.04				0.04				0.04	
	中心付近	5cm				0.04				0.04				0.03	
	砂場	5cm		-		-				-				-	
菊田公園	敷地内	100cm	土				0.05				0.05				0.05
	裸地	50cm					0.05				0.05				0.06
	中心付近	5cm					0.05				0.05				0.06
	砂場	5cm		砂				0.04			0.04				0.04
津田沼1号公園	敷地内	100cm	土	0.06				0.06				0.06			
	裸地	50cm		0.06				0.06				0.05			
	中心付近	5cm		0.06				0.06				0.06			
	砂場	5cm		砂	0.04				0.04			0.04			
藤崎児童公園	敷地内	100cm	土		0.04				0.04				0.04		
	裸地	50cm			0.04				0.05				0.04		
	中心付近	5cm			0.03				0.04				0.04		
	砂場	5cm		砂		0.04				0.04			0.04		
鷺沼台3丁目公園	敷地内	100cm	土			0.05				0.05				0.05	
	裸地	50cm				0.05				0.05				0.04	
	中心付近	5cm				0.04				0.04				0.05	
	砂場	5cm		-		-				-				-	
八幡公園	敷地内	100cm	土				0.05				0.05				0.05
	裸地	50cm					0.06				0.05				0.05
	中心付近	5cm					0.06				0.05				0.05
	砂場	5cm		砂				0.06			0.06				0.05
中央公園	敷地内	100cm	土	0.05				0.05				0.05			
	裸地	50cm		0.05				0.05				0.05			
	中心付近	5cm		0.06				0.05				0.05			
	砂場	5cm		砂	0.04				0.04			0.04			
本大久保1号児童公園	敷地内	100cm	土		0.06				0.07				0.06		
	裸地	50cm			0.06				0.06				0.06		
	中心付近	5cm			0.06				0.06				0.06		
	砂場	5cm		砂		0.05				0.05			0.04		
実籾6丁目児童遊園	敷地内	100cm	土			0.07				0.07				0.07	
	裸地	50cm				0.07				0.07				0.07	
	中心付近	5cm				0.06				0.07				0.07	
	砂場	5cm		砂			0.06				0.06			0.06	
東習志野4丁目児童遊園	敷地内	100cm	土				0.06				0.05				0.05
	裸地	50cm					0.06				0.05				0.05
	中心付近	5cm					0.06				0.05				0.05
	砂場	5cm		砂				0.05				0.05			0.05
東習志野ふれあい広場	敷地内	100cm	土	0.05				0.07				0.06			
	裸地	50cm		0.05				0.07				0.07			
	中心付近	5cm		0.04				0.07				0.07			
	砂場	5cm		砂	0.04				0.04			0.04			
袖ヶ浦4号児童遊園	敷地内	100cm	芝		0.06				0.06				0.07		
	裸地	50cm			0.06				0.06				0.06		
	中心付近	5cm			0.06				0.06				0.06		
	砂場	5cm		砂		0.05				0.04			0.04		
袖ヶ浦運動公園	敷地内	100cm	芝			0.05				0.05				0.05	
	裸地	50cm				0.05				0.05				0.05	
	中心付近	5cm				0.04				0.04				0.06	
	砂場	5cm		砂			0.04				0.03			0.04	
秋津3号児童公園	敷地内	100cm	土				0.05				0.05				0.04
	裸地	50cm					0.05				0.05				0.05
	中心付近	5cm					0.05				0.04				0.05
	砂場	5cm		-				-			-				-
香澄ふれあい公園	敷地内	100cm	芝	0.05				0.06				0.05			
	裸地	50cm		0.05				0.06				0.05			
	中心付近	5cm		0.05				0.05				0.06			
	砂場	5cm		砂	0.03				0.04			0.04			

○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バイメータ 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。