

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															
				7/5	7/19	7/26	8/2	8/9	8/16	8/23	8/29	9/6	9/13	9/20	9/27	10/4	10/11	10/25	
市役所前 グラウンド	敷地内	100cm	土	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	
	裸地	50cm		0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	
	中心付近	5cm		0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.09	0.07	0.12	0.07	0.07	0.07	
	砂場	5cm		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
谷津公園	敷地内	100cm	土				0.08				0.08				0.08				
	裸地	50cm					0.08				0.08				0.09				
	中心付近	5cm					0.09				0.09				0.08				
	砂場	5cm		砂				0.07			0.06				0.06				
谷津5丁目公園	敷地内	100cm	土	0.08				0.07			0.06					0.07			
	裸地	50cm		0.08				0.07			0.07					0.08			
	中心付近	5cm		0.09				0.09			0.08					0.08			
	砂場	5cm		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
菊田公園	敷地内	100cm	土		0.08				0.07				0.08				0.08		
	裸地	50cm			0.07				0.07				0.09				0.08		
	中心付近	5cm			0.07				0.08				0.10				0.08		
	砂場	5cm		砂	0.06				0.07				0.06				0.07		
津田沼3丁目児童遊園	敷地内	100cm	土			0.08				0.08			0.08				0.08		
	裸地	50cm				0.08			0.07				0.08				0.08		
	中心付近	5cm				0.07			0.08				0.08				0.08		
	砂場	5cm		砂			0.06			0.06			0.06				0.07		
藤崎児童公園	敷地内	100cm	土				0.07				0.06				0.06				
	裸地	50cm					0.07				0.06				0.07				
	中心付近	5cm					0.07				0.06				0.06				
	砂場	5cm		砂				0.06			0.06				0.06				
鷺沼台3丁目公園	敷地内	100cm	土	0.08				0.08				0.08				0.08			
	裸地	50cm		0.08				0.08				0.08				0.08			
	中心付近	5cm		0.07				0.08				0.07				0.06			
	砂場	5cm		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
八幡公園	敷地内	100cm	土		0.09				0.08				0.09				0.08		
	裸地	50cm			0.09				0.09				0.08				0.08		
	中心付近	5cm			0.08				0.08				0.09				0.10		
	砂場	5cm		砂		0.09				0.09			0.09				0.10		
中央公園	敷地内	100cm	土			0.09				0.08				0.08			0.08		
	裸地	50cm				0.09				0.08				0.09			0.08		
	中心付近	5cm				0.11				0.09				0.09			0.08		
	砂場	5cm		砂			0.06			0.05				0.05			0.06		
本大久保1号児童公園	敷地内	100cm	土				0.09				0.08				0.08				
	裸地	50cm					0.09				0.08				0.08				
	中心付近	5cm					0.09				0.08				0.07				
	砂場	5cm		砂				0.08			0.07				0.07				
実籾6丁目児童遊園	敷地内	100cm	土	0.10				0.09				0.10				0.09			
	裸地	50cm		0.09				0.09				0.09				0.09			
	中心付近	5cm		0.08				0.07				0.07				0.07			
	砂場	5cm		砂	0.15				0.15				0.14				0.14		
東習志野4丁目児童遊園	敷地内	100cm	土		0.10				0.10				0.10				0.09		
	裸地	50cm			0.11				0.09				0.09				0.09		
	中心付近	5cm			0.12				0.10				0.09				0.10		
	砂場	5cm		砂		0.10				0.10			0.10				0.10		
東習志野ふれあい広場	敷地内	100cm	土			0.11				0.14				0.13			0.13		
	裸地	50cm				0.11				0.13				0.13			0.13		
	中心付近	5cm				0.11				0.14				0.13			0.14		
	砂場	5cm		砂			0.06			0.07				0.06			0.06		
袖ヶ浦4号児童遊園	敷地内	100cm	芝				0.07				0.08				0.08				
	裸地	50cm					0.08				0.08				0.09				
	中心付近	5cm					0.09				0.09				0.08				
	砂場	5cm		砂				0.06			0.06				0.06				
袖ヶ浦運動公園	敷地内	100cm	芝	0.08				0.08				0.08				0.08			
	裸地	50cm		0.08				0.08				0.08				0.07			
	中心付近	5cm		0.10				0.09				0.09				0.07			
	砂場	5cm		砂	0.05				0.05				0.05				0.05		
秋津3号児童公園	敷地内	100cm	土		0.07				0.07				0.07				0.07		
	裸地	50cm			0.07				0.08				0.08				0.07		
	中心付近	5cm			0.08				0.08				0.08				0.08		
	砂場	5cm		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
香澄ふれあい公園	敷地内	100cm	芝			0.09				0.09				0.10			0.09		
	裸地	50cm				0.10				0.10				0.10			0.10		
	中心付近	5cm				0.10				0.09				0.10			0.10		
	砂場	5cm		砂			0.05			0.05				0.05			0.05		

○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、園庭・校庭・広場の中心付近で周囲1mに木や建築物等がない場所を選定しました。

○測定機器の使用条件を満たさない雨天等天候不良により、7月9日から13日、および10月15日から19日の週は欠測としました。

各地点の測定値は、広場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」を下回りました。