

# 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															
				11/1	11/8	11/15	11/29	12/6	12/13	12/20	12/28	1/10	1/17	1/24	1/31	2/7	2/14	2/21	2/28
市役所前 グラウンド	敷地内	100cm		0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
	裸地	50cm	土	0.06	0.07	0.05	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
	中心付近	5cm		0.07	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	
	砂場	5cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
谷津公園	敷地内	100cm		0.08				0.08				0.07				0.07			
	裸地	50cm	土	0.08				0.08				0.08				0.07			
	中心付近	5cm		0.09				0.09				0.09				0.08			
	砂場	5cm	砂	0.06				0.06				0.07				0.06			
谷津5丁目公園	敷地内	100cm			0.07				0.07				0.06				0.06		
	裸地	50cm	土		0.06				0.07				0.06				0.06		
	中心付近	5cm			0.07				0.07				0.06				0.06		
	砂場	5cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
菊田公園	敷地内	100cm				0.08				0.07				0.07				0.07	
	裸地	50cm	土			0.07				0.08				0.07				0.06	
	中心付近	5cm				0.07				0.07				0.07				0.07	
	砂場	5cm	砂			0.06				0.07				0.07				0.05	
津田沼3丁目児童遊園	敷地内	100cm					0.08				0.07					0.07			
	裸地	50cm	土				0.08				0.07					0.07			
	中心付近	5cm					0.10				0.08					0.08			
	砂場	5cm	砂				0.06				0.06					0.06			
藤崎児童公園	敷地内	100cm		0.06				0.06				0.06				0.06			
	裸地	50cm	土	0.06				0.06				0.06				0.06			
	中心付近	5cm		0.06				0.06				0.07				0.06			
	砂場	5cm	砂	0.05				0.05				0.07				0.05			
鷺沼台3丁目公園	敷地内	100cm			0.08				0.07				0.07					0.07	
	裸地	50cm	土		0.07				0.06				0.07					0.08	
	中心付近	5cm			0.07				0.07				0.06					0.07	
	砂場	5cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
八幡公園	敷地内	100cm				0.09				0.08				0.08				0.07	
	裸地	50cm	土			0.09				0.08				0.07				0.08	
	中心付近	5cm				0.09				0.09				0.09				0.07	
	砂場	5cm	砂			0.09				0.08				0.08				0.08	
中央公園	敷地内	100cm					0.08				0.07				0.07			0.07	
	裸地	50cm	土				0.08				0.07				0.07			0.08	
	中心付近	5cm					0.08				0.08				0.07			0.08	
	砂場	5cm	砂				0.06				0.06				0.06			0.06	
本大久保1号児童公園	敷地内	100cm		0.08				0.08				0.08				0.07			
	裸地	50cm	土	0.08				0.08				0.08				0.07			
	中心付近	5cm		0.07				0.08				0.09				0.07			
	砂場	5cm	砂	0.06				0.06				0.07				0.06			
実叡6丁目児童遊園	敷地内	100cm			0.09				0.09								0.08		
	裸地	50cm	土		0.09				0.09								0.08		
	中心付近	5cm			0.07				0.07								0.07		
	砂場	5cm	砂		0.14				0.13								0.12		
東習志野4丁目児童遊園	敷地内	100cm				0.09				0.08				0.09				0.08	
	裸地	50cm	土			0.09				0.08				0.09				0.08	
	中心付近	5cm				0.10				0.09				0.09				0.09	
	砂場	5cm	砂			0.09				0.10				0.10				0.09	
東習志野ふれあい広場	敷地内	100cm					0.13				0.12				0.11			0.11	
	裸地	50cm	土				0.12				0.12				0.12			0.12	
	中心付近	5cm					0.14				0.12				0.12			0.13	
	砂場	5cm	砂				0.06				0.06				0.06			0.06	
袖ヶ浦4号児童遊園	敷地内	100cm		0.08				0.08				0.09				0.08			
	裸地	50cm	芝	0.09				0.08				0.09				0.08			
	中心付近	5cm		0.09				0.09				0.09				0.08			
	砂場	5cm	砂	0.06				0.06				0.06				0.06			
袖ヶ浦運動公園	敷地内	100cm			0.07				0.07				0.07					0.07	
	裸地	50cm	芝		0.08				0.08				0.07					0.06	
	中心付近	5cm			0.08				0.09				0.08					0.05	
	砂場	5cm	砂		0.04				0.05				0.04					0.04	
秋津3号児童公園	敷地内	100cm				0.07				0.07				0.07				0.06	
	裸地	50cm	土			0.08				0.07				0.07				0.06	
	中心付近	5cm				0.08				0.07				0.07				0.06	
	砂場	5cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香澄ふれあい公園	敷地内	100cm					0.09				0.09				0.09			0.09	
	裸地	50cm	芝				0.10				0.09				0.08			0.09	
	中心付近	5cm					0.09				0.09				0.08			0.09	
	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積雪等天候不良により、11月19日から22日の週、1月17日の実叡6丁目児童遊園は欠測としました。

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。