

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													
				3/8	3/21	3/28	4/4	4/11	4/18	4/25	5/2	5/9	5/16	5/23	5/30	6/6	6/19
市役所前 グラウンド	敷地内	100cm		0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04
	裸地	50cm	土	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05
	中心付近	5cm		0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.04	0.04	0.05	0.04
	砂場	5cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
谷津公園	敷地内	100cm		0.08				0.07				0.06				0.07	
	裸地	50cm	土	0.08				0.07				0.06				0.06	
	中心付近	5cm		0.09				0.07				0.06				0.07	
	砂場	5cm	砂	0.05				0.06				0.05				0.06	
谷津5丁目公園	敷地内	100cm			0.06				0.06				0.05				0.06
	裸地	50cm	土		0.06				0.06				0.05				0.05
	中心付近	5cm			0.06				0.06				0.06				0.05
	砂場	5cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
菊田公園	敷地内	100cm				0.06				0.07				0.07			0.07
	裸地	50cm	土			0.07				0.06				0.07			0.07
	中心付近	5cm				0.06				0.07				0.07			0.07
	砂場	5cm	砂			0.05				0.04				0.05			0.04
津田沼3丁目児童遊園	敷地内	100cm					0.07				0.07					0.07	
	裸地	50cm	土				0.07				0.07					0.07	
	中心付近	5cm					0.06				0.06					0.07	
	砂場	5cm	砂				0.05				0.05					0.05	
藤崎児童公園	敷地内	100cm		0.06				0.06				0.05				0.06	
	裸地	50cm	土	0.06				0.06				0.05				0.06	
	中心付近	5cm		0.06				0.06				0.05				0.05	
	砂場	5cm	砂	0.05				0.05				0.05				0.05	
鷺沼台3丁目公園	敷地内	100cm			0.07				0.08				0.07				0.07
	裸地	50cm	土		0.07				0.08				0.07				0.06
	中心付近	5cm			0.06				0.06				0.06				0.05
	砂場	5cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八幡公園	敷地内	100cm				0.08				0.07				0.07			0.07
	裸地	50cm	土			0.08				0.08				0.07			0.07
	中心付近	5cm				0.07				0.07				0.08			0.08
	砂場	5cm	砂			0.08				0.07				0.08			0.07
中央公園	敷地内	100cm					0.06				0.07				0.07		
	裸地	50cm	土				0.06				0.07				0.07		
	中心付近	5cm					0.06				0.07				0.08		
	砂場	5cm	砂				0.04				0.04				0.05		
本大久保1号児童公園	敷地内	100cm		0.08				0.07				0.08				0.07	
	裸地	50cm	土	0.07				0.08				0.07				0.08	
	中心付近	5cm		0.06				0.07				0.08				0.08	
	砂場	5cm	砂	0.06				0.06				0.05				0.06	
実綱6丁目児童遊園	敷地内	100cm			0.08				0.09				0.08				0.08
	裸地	50cm	土		0.08				0.08				0.08				0.08
	中心付近	5cm			0.06				0.06				0.06				0.07
	砂場	5cm	砂		0.11				0.12				0.11				0.11
東習志野4丁目児童遊園	敷地内	100cm				0.08				0.07				0.07			0.08
	裸地	50cm	土			0.08				0.08				0.08			0.08
	中心付近	5cm				0.07				0.09				0.09			0.08
	砂場	5cm	砂			0.08				0.08				0.09			0.08
東習志野ふれあい広場	敷地内	100cm					0.11				0.10					0.12	
	裸地	50cm	土				0.11				0.11					0.12	
	中心付近	5cm					0.12				0.10					0.13	
	砂場	5cm	砂				0.05				0.06					0.06	
袖ヶ浦4号児童遊園	敷地内	100cm		0.08				0.08				0.07				0.08	
	裸地	50cm	芝	0.07				0.08				0.07				0.09	
	中心付近	5cm		0.07				0.08				0.08				0.08	
	砂場	5cm	砂	0.06				0.06				0.05				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		0.06				0.09				0.08				0.07
	中心付近	5cm			0.06				0.09				0.08				0.07
	砂場	5cm	砂		0.05				0.04				0.04				0.04
秋津3号児童公園	敷地内	100cm				0.07				0.06				0.07			0.07
	裸地	50cm	土			0.07				0.06				0.07			0.06
	中心付近	5cm				0.07				0.06				0.07			0.07
	砂場	5cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香澄ふれあい公園	敷地内	100cm					0.07				0.08				0.08		
	裸地	50cm	芝				0.08				0.08				0.08		
	中心付近	5cm					0.08				0.07				0.08		
	砂場	5cm	砂				0.04				0.05				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天候不良等により、3月11日から15日の週と6月10日から14日の週は欠測しました。

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。