

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															
				11/10	11/17	11/24	12/1	12/8	12/15	12/22	12/28	1/5	1/12	1/19	1/26	2/2	2/9	2/16	2/22
市役所前 グラウンド	敷地内	100cm		0.10	0.10	0.10	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09
	裸地	50cm	土	0.10	0.09	0.10	0.07	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09
	中心付近	5cm		0.10	0.10	0.12	0.08	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
	砂場	5cm	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
谷津公園	敷地内	100cm		0.09				0.10					0.10				0.11		
	裸地	50cm	土	0.09				0.09					0.10				0.12		
	中心付近	5cm		0.09				0.10					0.12				0.13		
	砂場	5cm	砂	0.09				0.08					0.08				0.07		
谷津 5丁目 公園	敷地内	100cm			0.09					0.09				0.09					0.09
	裸地	50cm	土		0.10					0.10				0.10					0.10
	中心付近	5cm			0.10					0.11				0.11					0.09
	砂場	5cm	-		—					—				—					—
菊田公園	敷地内	100cm				0.09				0.09					0.08				0.09
	裸地	50cm	土			0.08				0.09					0.08				0.09
	中心付近	5cm				0.08				0.09					0.08				0.09
	砂場	5cm	砂			0.09				0.08					0.07				0.07
津田沼 3丁目 児童遊園	敷地内	100cm					0.10						0.10			0.09			0.10
	裸地	50cm	土				0.10						0.10			0.10			0.10
	中心付近	5cm					0.12						0.11			0.09			0.10
	砂場	5cm	砂				0.09						0.09			0.06			0.06
藤崎 児童公園	敷地内	100cm		0.09				0.08					0.09				0.10		
	裸地	50cm	土	0.09				0.09					0.09				0.10		
	中心付近	5cm		0.10				0.10					0.09				0.09		
	砂場	5cm	砂	0.08				0.09					0.09				0.06		
鷺沼台 3丁目 公園	敷地内	100cm			0.11					0.10				0.09					0.10
	裸地	50cm	土		0.09					0.10				0.09					0.10
	中心付近	5cm			0.12					0.10				0.08					0.11
	砂場	5cm	-		—					—				—					—
八幡公園	敷地内	100cm				0.11				0.11					0.09				0.11
	裸地	50cm	土			0.11				0.11					0.11				0.11
	中心付近	5cm				0.14				0.15					0.11				0.11
	砂場	5cm	砂			0.10				0.11					0.11				0.11
中央公園	敷地内	100cm					0.11						0.10			0.10			0.10
	裸地	50cm	土				0.11						0.10			0.11			0.10
	中心付近	5cm					0.12						0.10			0.11			0.12
	砂場	5cm	砂				0.07						0.07			0.07			0.06
本大久保 1号 児童公園	敷地内	100cm		0.11				0.11					0.11				0.11		
	裸地	50cm	土	0.10				0.10					0.10				0.11		
	中心付近	5cm		0.10				0.12					0.10				0.10		
	砂場	5cm	砂	0.10				0.10					0.10				0.09		
実籾 6丁目 児童遊園	敷地内	100cm			0.12					0.12				0.12					0.11
	裸地	50cm	土		0.12					0.12				0.12					0.11
	中心付近	5cm			0.12					0.13				0.13					0.11
	砂場	5cm	砂		0.20					0.20				0.20					0.19
東習志野 4丁目 児童遊園	敷地内	100cm				0.13				0.12					0.11				0.12
	裸地	50cm	土			0.12				0.12					0.13				0.12
	中心付近	5cm				0.15				0.14					0.13				0.12
	砂場	5cm	砂			0.14				0.14					0.17				0.12
東習志野 ふれあい 広場	敷地内	100cm					0.14					0.14				0.13			0.13
	裸地	50cm	土				0.12					0.14				0.13			0.12
	中心付近	5cm					0.11					0.11				0.12			0.11
	砂場	5cm	砂				0.08					0.08				0.08			0.08
袖ヶ浦 4号 児童遊園	敷地内	100cm		0.10				0.11					0.11				0.11		
	裸地	50cm	芝	0.10				0.11					0.11				0.11		
	中心付近	5cm		0.11				0.14					0.13				0.12		
	砂場	5cm	砂	0.10				0.10					0.08				0.08		
袖ヶ浦 運動公園	敷地内	100cm			0.11					0.10				0.10					0.11
	裸地	50cm	芝		0.11					0.11				0.12					0.12
	中心付近	5cm			0.10					0.12				0.12					0.13
	砂場	5cm	砂		0.06					0.06				0.05					0.05
秋津3号 児童公園	敷地内	100cm				0.09						0.09							0.09
	裸地	50cm	土			0.09						0.09							0.09
	中心付近	5cm				0.11						0.11							0.10
	砂場	5cm	-			—						—							—
香澄 ふれあい 公園	敷地内	100cm					0.11					0.11				0.10			0.11
	裸地	50cm	芝				0.11					0.11				0.11			0.11
	中心付近	5cm					0.12					0.11				0.11			0.12
	砂場	5cm	砂				0.07					0.06				0.06			0.06

○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た。(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。