

令和5年度 定点測定結果

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。

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	
				6月	12月
市役所	敷地内裸地 中心付近	100cm	芝	0.04	0.04
		50cm		0.04	0.04
		5cm		0.04	0.04
谷津奏の杜公園	敷地内裸地 中心付近	100cm	芝	0.04	0.04
		50cm		0.04	0.04
		5cm		0.03	0.04
鷺沼台3丁目公園	敷地内裸地 中心付近	100cm	土	0.04	0.04
		50cm		0.04	0.04
		5cm		0.04	0.04
中央公園	敷地内裸地 中心付近	100cm	土	0.04	0.05
		50cm		0.05	0.05
		5cm		0.05	0.05
	砂場	5cm	砂	0.04	0.04
東習志野ふれあい広場	敷地内裸地 中心付近	100cm	土	0.04	0.05
		50cm		0.05	0.04
		5cm		0.04	0.04
	砂場	5cm	砂	0.05	0.05
袖ヶ浦運動公園	敷地内裸地 中心付近	100cm	芝	0.04	0.05
		50cm		0.04	0.05
		5cm		0.04	0.05
	砂場	5cm	砂	0.04	— ※

※工事中に付き測定不可

【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、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。