

全市立保育所・幼稚園・小学校・中学校・高等学校放射線量測定結果

測定日時：平成23年12月13日～29日

単位：μSv/時

調査場所	測定高さ	保育所(14)・こども園(1)・こどもセンター(1)						幼稚園(14)						小学校(16)						中学(7)・高校(1)				
		施設名 調査日	地面 状況	測定値	施設名 調査日	地面 状況	測定値	施設名 調査日	地面 状況	測定値	施設名 調査日	地面 状況	測定値	施設名 調査日	地面 状況	測定値	施設名 調査日	地面 状況	測定値	施設名 調査日	地面 状況	測定値		
敷地内 裸地 中心付近 砂場	100cm	谷津 保育所* 12/26	土	0.05	谷津南 保育所 12/26	土	0.08	谷津 幼稚園 12/16	土	0.09	向山 幼稚園 12/19	土	0.09	谷津 小学校 12/16	土	0.11	向山 小学校 12/27	土	0.09	第一 中学校 12/28	土	0.14		
	50cm		砂	0.05		土	0.09		砂	0.10		土	0.10		砂	0.11		土	0.10		砂	0.11	土	0.13
	5cm		砂	0.05		砂	0.09		砂	0.11		砂	0.10		砂	0.12		砂	0.11		砂	0.11	砂	0.12
	5cm		砂	—		砂	—		砂	—		砂	—		砂	—		砂	—		砂	—	砂	—
敷地内 裸地 中心付近 砂場	100cm	菊田 保育所 12/28	土	0.08	菊田第二 保育所 12/26	草	0.11	津田沼 幼稚園 12/19	土	0.10	藤崎 幼稚園 12/13	土	0.08	谷津南 小学校 12/15	土	0.09	津田沼 小学校 12/19	土	0.09	第二 中学校 12/13	土	0.09		
	50cm		土	0.08		土	0.12		土	0.10		土	0.08		土	0.09		土	0.12		土	0.12	土	—
	5cm		土	0.08		土	0.12		土	0.10		土	0.07		土	0.07		土	0.15		土	0.15	土	0.09
	5cm		砂	0.13		砂	—		砂	0.10		砂	0.07		砂	—		砂	—		砂	—	砂	—
敷地内 裸地 中心付近 砂場	100cm	こども センター (鷺沼)	土	—	藤崎 保育所 12/12	土	0.11	つくし 幼稚園 12/13	土	0.10	杉の子 幼稚園* 12/27	土	0.10	鷺沼 小学校 12/16	土	0.08	藤崎 小学校 12/13	土	0.09	第三 中学校 12/16	土	0.09		
	50cm		土	—		土	0.11		土	0.09		土	0.11		土	0.09		土	0.09		土	0.09	土	0.10
	5cm		土	—		土	0.12		土	0.09		土	0.13		土	0.10		土	0.09		土	0.09	土	0.11
	5cm		砂	—		砂	—		砂	0.08		砂	—		砂	—		砂	—		砂	—	砂	—
敷地内 裸地 中心付近 砂場	100cm	大久保 保育所 12/12	土	0.07	大久保 第二 保育所 12/12	土	0.07	大久保東 幼稚園 12/13	土	0.09	新栄 幼稚園 12/27	土	0.12	大久保 小学校 12/28	土	0.08	大久保東 小学校 12/28	土	0.09	第四 中学校 12/29	土	0.11		
	50cm		土	0.06		土	0.07		土	—		土	0.13		土	0.08		土	0.10		土	0.10	土	0.12
	5cm		土	0.06		土	0.07		土	0.10		土	0.15		土	0.07		土	0.11		土	0.11	土	0.11
	5cm		砂	—		砂	—		砂	—		砂	—		砂	—		砂	—		砂	—	砂	—
敷地内 裸地 中心付近 砂場	100cm	本大久保 保育所 12/12	土	0.10	本大久保 第二 保育所 12/12	土	0.11	屋敷 幼稚園 12/16	土	0.07				屋敷 小学校 12/16	土	0.10	実籾 小学校 12/27	土	0.08	第五 中学校 12/19	土	0.10		
	50cm		土	0.10		土	0.10		土	0.08		土	0.09		土	0.09		土	0.09		土	0.10		
	5cm		土	0.10		土	0.11		土	0.08		土	0.09		土	0.11		土	0.09		土	0.10		
	5cm		砂	—		砂	—		砂	0.13		砂	—		砂	—		砂	—		砂	—	砂	—
敷地内 裸地 中心付近 砂場	100cm	東習志野 こども園 12/12	土	0.10	若松 保育所 12/12	土	0.05	実花 幼稚園 12/27	土	0.14				東習志野 小学校 12/29	土	0.12	実花 小学校 12/27	土	0.10	第六 中学校 12/13	土	0.15		
	50cm		土	0.10		土	0.05		土	0.15		土	0.14		土	0.10		土	0.10		土	—		
	5cm		土	0.10		土	0.05		土	0.15		土	—		土	0.17		土	—		土	—		
	5cm		砂	—		砂	—		砂	—		砂	—		砂	—		砂	—		砂	—	砂	—
敷地内 裸地 中心付近 砂場	100cm	袖ヶ浦 保育所 12/26	土	0.08	袖ヶ浦 第二 保育所 12/26	土	0.07	袖ヶ浦西 幼稚園 12/14	土	0.10	袖ヶ浦東 幼稚園 12/14	土	0.10	袖ヶ浦西 小学校 12/14	土	0.08	袖ヶ浦東 小学校 12/14	土	0.08	第七 中学校 12/15	土	0.07		
	50cm		土	0.09		土	0.08		土	0.10		土	0.11		土	0.09		土	0.08		土	0.08		
	5cm		土	0.09		土	0.09		土	0.12		土	0.10		土	0.10		土	0.07		土	0.07		
	5cm		砂	—		砂	—		砂	—		砂	—		砂	—		砂	—		砂	—		
敷地内 裸地 中心付近 砂場	100cm	秋津 保育所 12/26	土	0.07	かすみ 保育園 12/12	土	0.11	秋津 幼稚園 12/15	土	0.08	香澄 幼稚園 12/15	土	0.08	秋津 小学校 12/15	土	0.08	香澄 小学校 12/15	土	0.09	市立 習志野 高校 12/29	土	0.11		
	50cm		土	0.08		土	0.11		土	0.07		土	0.07		土	0.08		土	0.08		土	0.08		
	5cm		土	0.08		土	0.12		土	0.07		土	0.08		土	0.09		土	0.10		土	0.10		
	5cm		砂	0.08		砂	—		砂	—		砂	—		砂	—		砂	—		砂	—		

◎各地点の放射線量は、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。

○測定機器：NaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータTCS-172B(日立アロカメディカル社製)

○測定方法：30秒ごとに5回の測定値の平均値(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。

\*谷津保育所の園庭は葦切児童公園、砂場は保育所内、杉の子幼稚園の園庭は富士見公園で測定した。