

定点6か所の空間放射線量測定結果(平成23年11月16日～平成24年6月27日)

※ 地上5センチメートルの高さで毎時0.23マイクロシーベルト(年間1ミリシーベルト相当)を超える地点については、除染(表土除去など)を実施します。

単位: $\mu\text{Sv}/\text{時間}$

測定日	測定地点	測定箇所					測定日	測定地点	測定箇所						
		すぎの子保育園							すぎの子保育園						
		中心点	①雨水吸込槽(東)	②雨水集水ます(南東)	③砂場	④樹木下(西)	⑤雨どい下(北側3地点の最高数値)		中心点	①雨水吸込槽(東)	②雨水集水ます(南東)	③砂場	④樹木下(西)	⑤雨どい下(北側3地点の最高数値)	
平成24年 6月27日	地上5cm	0.07	0.09	0.08	0.06	0.10	0.11	平成24年 3月7日	地上5cm	0.07	0.10	0.10	0.07	0.10	0.12
	地上1m	0.06	-	-	-	-	-		地上1m	0.07	-	-	-	-	-
平成24年 6月21日	地上5cm	0.07	0.09	0.09	0.06	0.13	0.11	平成24年 2月22日	地上5cm	0.08	0.10	0.10	0.07	0.12	0.12
	地上1m	0.06	-	-	-	-	-		地上1m	0.07	-	-	-	-	-
平成24年 6月13日	地上5cm	0.07	0.10	0.09	0.06	0.10	0.11	平成24年 2月15日	地上5cm	0.07	0.11	0.10	0.07	0.12	0.12
	地上1m	0.07	-	-	-	-	-		地上1m	0.07	-	-	-	-	-
平成24年 6月7日	地上5cm	0.06	0.09	0.09	0.07	0.13	0.11	平成24年 2月8日	地上5cm	0.08	0.10	0.11	0.07	0.10	0.12
	地上1m	0.06	-	-	-	-	-		地上1m	0.07	-	-	-	-	-
平成24年 5月30日	地上5cm	0.06	0.09	0.09	0.07	0.13	0.11	平成24年 2月1日	地上5cm	0.07	0.10	0.10	0.06	0.10	0.12
	地上1m	0.07	-	-	-	-	-		地上1m	0.07	-	-	-	-	-
平成24年 5月23日	地上5cm	0.07	0.10	0.10	0.06	0.11	0.10	平成24年 1月25日	地上5cm	0.08	0.10	0.10	0.06	0.10	0.11
	地上1m	0.07	-	-	-	-	-		地上1m	0.07	-	-	-	-	-
平成24年 5月16日	地上5cm	0.07	0.10	0.10	0.07	0.11	0.11	平成24年 1月18日	地上5cm	0.08	0.10	0.11	0.06	0.10	0.12
	地上1m	0.06	-	-	-	-	-		地上1m	0.07	-	-	-	-	-
平成24年 5月9日	地上5cm	0.07	0.10	0.10	0.07	0.13	0.11	平成24年 1月11日	地上5cm	0.08	0.11	0.11	0.08	0.10	0.12
	地上1m	0.07	-	-	-	-	-		地上1m	0.07	-	-	-	-	-
平成24年 4月25日	地上5cm	0.08	0.09	0.10	0.06	0.10	0.11	平成24年 1月6日	地上5cm	0.08	0.11	0.11	0.08	0.14	0.12
	地上1m	0.07	-	-	-	-	-		地上1m	0.07	-	-	-	-	-
平成24年 4月19日	地上5cm	0.07	0.10	0.10	0.06	0.10	0.11	平成23年 12月21日	地上5cm	0.08	0.11	0.10	0.09	0.13	0.24(0.14)*
	地上1m	0.07	-	-	-	-	-		地上1m	0.07	-	-	-	-	-
平成24年 4月11日	地上5cm	0.07	0.10	0.10	0.07	0.10	0.12	平成23年 12月14日	地上5cm	0.08	0.11	0.11	0.08	0.14	0.21
	地上1m	0.07	-	-	-	-	-		地上1m	0.08	-	-	-	-	-
平成24年 4月4日	地上5cm	0.07	0.10	0.10	0.08	0.11	0.11	平成23年 12月7日	地上5cm	0.08	0.12	0.10	0.08	0.13	0.16
	地上1m	0.07	-	-	-	-	-		地上1m	0.07	-	-	-	-	-
平成24年 3月28日	地上5cm	0.07	0.11	0.10	0.07	0.09	0.12	平成23年 12月1日	地上5cm	0.08	0.12	0.12	0.08	0.14	0.18
	地上1m	0.07	-	-	-	-	-		地上1m	0.08	-	-	-	-	-
平成24年 3月21日	地上5cm	0.07	0.10	0.10	0.06	0.10	0.12	平成23年 11月24日	地上5cm	0.07	0.10	0.11	0.08	0.09	0.15
	地上1m	0.07	-	-	-	-	-		地上1m	0.07	-	-	-	-	-
平成24年 3月14日	地上5cm	0.08	0.11	0.10	0.07	0.11	0.12	平成23年 11月16日	地上5cm	0.08	0.11	0.11	0.07	0.13	0.67(0.13)*
	地上1m	0.07	-	-	-	-	-		地上1m	0.07	-	-	-	-	-

*()内の数値は除染後のものです。

測定機器 「HORIBA PA-1000」及び「日立アロカメディカル TCS-172B」

測定方法 機器使用マニュアルに基づき使用。1地点につき5回測定し、その平均を測定値とした。