

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				
		楓ヶ原公園							楓ヶ原公園				
		中心点	①雨水集水ます(南東)	②雨水集水ます(北東)	③プランコ裏	④砂場			中心点	①雨水集水ます(南東)	②雨水集水ます(北東)	③プランコ裏	④砂場
平成24年6月27日	地上5cm	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	平成24年3月7日	地上5cm	0.09	0.08	0.07	0.10	0.08
	地上1m	0.08	-	-	-	-		地上1m	0.09	-	-	-	-
平成24年6月21日	地上5cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	平成24年2月22日	地上5cm	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08
	地上1m	0.07	-	-	-	-		地上1m	0.08	-	-	-	-
平成24年6月13日	地上5cm	0.11	0.07	0.07	0.09	0.07	平成24年2月15日	地上5cm	0.09	0.08	0.08	0.10	0.08
	地上1m	0.09	-	-	-	-		地上1m	0.09	-	-	-	-
平成24年6月7日	地上5cm	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07	平成24年2月8日	地上5cm	0.10	0.08	0.08	0.10	0.09
	地上1m	0.08	-	-	-	-		地上1m	0.09	-	-	-	-
平成24年5月30日	地上5cm	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07	平成24年2月1日	地上5cm	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08
	地上1m	0.07	-	-	-	-		地上1m	0.08	-	-	-	-
平成24年5月23日	地上5cm	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07	平成24年1月25日	地上5cm	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07
	地上1m	0.07	-	-	-	-		地上1m	0.08	-	-	-	-
平成24年5月16日	地上5cm	0.09	0.08	0.07	0.09	0.07	平成24年1月18日	地上5cm	0.09	0.08	0.08	0.10	0.08
	地上1m	0.08	-	-	-	-		地上1m	0.09	-	-	-	-
平成24年5月9日	地上5cm	0.08	0.07	0.07	0.10	0.08	平成24年1月11日	地上5cm	0.10	0.15	0.08	0.09	0.08
	地上1m	0.08	-	-	-	-		地上1m	0.09	-	-	-	-
平成24年4月25日	地上5cm	0.10	0.08	0.08	0.10	0.07	平成24年1月6日	地上5cm	0.09	0.14	0.08	0.10	0.08
	地上1m	0.09	-	-	-	-		地上1m	0.08	-	-	-	-
平成24年4月19日	地上5cm	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	平成23年12月21日	地上5cm	0.10	0.15	0.08	0.10	0.09
	地上1m	0.09	-	-	-	-		地上1m	0.09	-	-	-	-
平成24年4月11日	地上5cm	0.09	0.08	0.07	0.10	0.07	平成23年12月14日	地上5cm	0.10	0.15	0.07	0.09	0.08
	地上1m	0.08	-	-	-	-		地上1m	0.09	-	-	-	-
平成24年4月4日	地上5cm	0.08	0.08	0.07	0.10	0.07	平成23年12月7日	地上5cm	0.10	0.16	0.08	0.10	0.08
	地上1m	0.09	-	-	-	-		地上1m	0.10	-	-	-	-
平成24年3月28日	地上5cm	0.09	0.08	0.07	0.09	0.07	平成23年12月1日	地上5cm	0.12	0.16	0.09	0.10	0.09
	地上1m	0.08	-	-	-	-		地上1m	0.11	-	-	-	-
平成24年3月21日	地上5cm	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07	平成23年11月24日	地上5cm	0.09	0.15	0.08	0.09	0.08
	地上1m	0.08	-	-	-	-		地上1m	0.09	-	-	-	-
平成24年3月14日	地上5cm	0.10	0.08	0.07	0.09	0.07	平成23年11月16日	地上5cm	0.09	0.15	0.08	0.10	0.08
	地上1m	0.09	-	-	-	-		地上1m	0.09	-	-	-	-

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。