

定点6か所の空間放射線量測定結果(平成25年4月24日～平成26年3月25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														
		屋城保育園			市民運動広場 (中央公民館北側)		市役所		楓ヶ原公園		五日市ひろば		すぎの子保育園			
		中心点	①避難用 滑り台横	②植込(東)	中心点	①枝葉置場	中心点*	①正面玄関前 集水ます (南東)	中心点	①ブランコ 裏	中心点	①ベンチ前 (南)	中心点	①樹木下 (西)	②雨どい東 (玄関横)	
平成26年 3月25日	地上5cm	0.07	0.07	0.09	0.07	0.13	0.14	0.07	0.09	0.09	0.11	0.10	0.07	0.07	0.08	
	地上1m	0.06	-	-	0.06	-	0.11	-	0.07	-	0.09	-	0.06	-	-	
平成26年 2月25日	地上5cm	0.07	0.08	0.09	0.07	0.13	0.13	0.06	0.08	0.08	0.10	0.09	0.07	0.08	0.08	
	地上1m	0.06	-	-	0.06	-	0.10	-	0.07	-	0.09	-	0.06	-	-	
平成26年 1月27日	地上5cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.13	0.13	0.07	0.08	0.09	0.11	0.10	0.07	0.08	0.07	
	地上1m	0.07	-	-	0.06	-	0.10	-	0.08	-	0.09	-	0.06	-	-	
平成25年 12月24日	地上5cm	0.06	0.06	0.08	0.07	0.12	0.14	0.06	0.08	0.09	0.09	0.11	0.07	0.08	0.08	
	地上1m	0.06	-	-	0.06	-	0.11	-	0.07	-	0.08	-	0.06	-	-	
平成25年 11月25日	地上5cm	0.06	0.07	0.11	0.06	0.11	0.15	0.07	0.07	0.08	0.11	0.10	0.06	0.07	0.08	
	地上1m	0.06	-	-	0.05	-	0.11	-	0.06	-	0.09	-	0.06	-	-	
平成25年 10月25日	地上5cm	0.07	0.08	0.08	0.07	0.14	0.13	0.07	0.09	0.08	0.10	0.12	0.07	0.10	0.08	
	地上1m	0.06	-	-	0.06	-	0.11	-	0.08	-	0.09	-	0.06	-	-	
平成25年 9月20日	地上5cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.13	0.13	0.06	0.09	0.08	0.10	0.09	0.07	0.08	0.08	
	地上1m	0.06	-	-	0.05	-	0.11	-	0.07	-	0.09	-	0.06	-	-	
平成25年 8月26日	地上5cm	0.07	0.06	0.07	0.06	0.12	0.14	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.07	0.08	0.08	
	地上1m	0.06	-	-	0.05	-	0.11	-	0.07	-	0.09	-	0.06	-	-	
平成25年 7月25日	地上5cm	0.07	0.06	0.07	0.06	0.12	0.15	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.06	0.07	0.08	
	地上1m	0.06	-	-	0.05	-	0.11	-	0.07	-	0.09	-	0.06	-	-	
平成25年 6月25日	地上5cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.12	0.13	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.06	0.08	0.08	
	地上1m	0.07	-	-	0.06	-	0.11	-	0.07	-	0.10	-	0.06	-	-	
平成25年 5月30日	地上5cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.12	0.12	0.08	0.08	0.08	0.11	0.13	0.06	0.08	0.07	
	地上1m	0.06	-	-	0.06	-	0.12	-	0.08	-	0.10	-	0.06	-	-	
平成25年 4月24日	地上5cm	0.06	0.07	0.07	0.07	0.13	0.15	0.07	0.11	0.09	0.11	0.13	0.06	0.07	0.08	
	地上1m	0.05	-	-	0.06	-	0.11	-	0.10	-	0.10	-	0.06	-	-	

* 市役所中心点は御影石上で測定を行った。

測定機器 「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。