

定点6か所の空間放射線量測定結果(平成26年4月25日～平成27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27年 3月25日	地上5cm	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09	0.16	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.06	0.08	0.09
	地上1m	0.06	-	-	0.05	-	0.12	-	0.07	-	0.09	-	0.07	-	-
平成27年 2月25日	地上5cm	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.12	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.06	0.06	0.08
	地上1m	0.05	-	-	0.04	-	0.09	-	0.06	-	0.08	-	0.05	-	-
平成27年 1月26日	地上5cm	0.06	0.05	0.06	0.04	0.07	0.13	0.05	0.07	0.08	0.08	0.09	0.06	0.06	0.08
	地上1m	0.05	-	-	0.06	-	0.09	-	0.06	-	0.08	-	0.05	-	-
平成26年 12月25日	地上5cm	0.06	0.05	0.06	0.05	0.08	0.11	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.06	0.07	0.07
	地上1m	0.05	-	-	0.04	-	0.09	-	0.07	-	0.08	-	0.06	-	-
平成26年 11月25・28日	地上5cm	0.06	0.05	0.06	0.06	0.10	0.11	0.06	0.06	0.07	0.09	0.09	0.06	0.08	0.08
	地上1m	0.05	-	-	0.05	-	0.10	-	0.07	-	0.08	-	0.06	-	-
平成26年 10月24日	地上5cm	0.06	0.05	0.06	0.05	0.10	0.10	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.06	0.07	0.08
	地上1m	0.05	-	-	0.05	-	0.10	-	0.06	-	0.08	-	0.05	-	-
平成26年 9月24日	地上5cm	0.06	0.07	0.06	0.05	0.11	0.14	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.05	0.07	0.08
	地上1m	0.05	-	-	0.04	-	0.10	-	0.06	-	0.08	-	0.05	-	-
平成26年 8月25日	地上5cm	0.06	0.06	0.07	0.05	0.11	0.13	0.05	0.07	0.08	0.09	0.09	0.05	0.07	0.08
	地上1m	0.05	-	-	0.05	-	0.09	-	0.06	-	0.08	-	0.06	-	-
平成26年 7月24・25日	地上5cm	0.06	0.06	0.08	0.05	0.07	0.13	0.05	0.07	0.07	0.09	0.09	0.06	0.07	0.08
	地上1m	0.05	-	-	0.05	-	0.09	-	0.06	-	0.07	-	0.05	-	-
平成26年 6月24・26日	地上5cm	0.05	0.06	0.08	0.06	0.12	0.10	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.05	0.06	0.07
	地上1m	0.06	-	-	0.05	-	0.10	-	0.06	-	0.08	-	0.05	-	-
平成26年 5月27日	地上5cm	0.06	0.06	0.07	0.05	0.12	0.11	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.06	0.07	0.08
	地上1m	0.06	-	-	0.05	-	0.10	-	0.06	-	0.08	-	0.05	-	-
平成26年 4月25日	地上5cm	0.06	0.06	0.11	0.05	0.14	0.12	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.05	0.07	0.08
	地上1m	0.05	-	-	0.05	-	0.11	-	0.07	-	0.09	-	0.05	-	-

\* 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。