

旧定点6か所の空間放射線量測定結果(平成28年4月25日～平成29年3月27、28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29年 3月27、28日	地上5cm	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07	0.14	0.06	0.08	0.08	0.09	0.10	0.06	0.07	0.07
平成29年 2月27日	地上5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.15	0.06	0.07	0.08	0.10	0.10	0.06	0.08	0.08
平成29年 1月25日	地上5cm	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.15	0.06	0.07	0.07	0.09	0.10	0.07	0.07	0.08
平成28年 12月26日	地上5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.16	0.06	0.08	0.08	0.10	0.11	0.07	0.08	0.08
平成28年 11月28日	地上5cm	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	0.15	0.07	0.08	0.08	0.10	0.11	0.06	0.07	0.08
平成28年 10月24日	地上5cm	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	0.15	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07
平成28年 9月26日	地上5cm	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	0.14	0.06	0.08	0.08	0.09	0.10	0.06	0.08	0.07
平成28年 8月24日	地上5cm	0.06	0.06	0.05	0.06	0.09	0.16	0.06	0.08	0.08	0.09	0.10	0.06	0.07	0.07
平成28年 7月25日	地上5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.13	0.05	0.07	0.07	0.09	0.10	0.06	0.07	0.07
平成28年 6月24日	地上5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.15	0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	0.06	0.07	0.08
平成28年 5月25日	地上5cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.15	0.06	0.08	0.08	0.10	0.11	0.06	0.07	0.09
平成28年 4月25日	地上5cm	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07	0.15	0.06	0.08	0.07	0.10	0.11	0.07	0.08	0.08

\* 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。