

定点6か所の空間放射線量測定結果(平成24年7月30日～平成25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25年 3月25日	地上5cm	0.06	0.07	0.07	0.07	0.12	0.12	0.07	0.09	0.09	0.10	0.11	0.07	0.09	0.08
	地上1m	0.06	-	-	0.06	-	0.11	-	0.08	-	0.09	-	0.06	-	-
平成25年 2月25日	地上5cm	0.07	0.08	0.09	0.07	0.10	0.16	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.06	0.08	0.08
	地上1m	0.06	-	-	0.06	-	0.11	-	0.07	-	0.10	-	0.06	-	-
平成25年 1月28日	地上5cm	0.07	0.08	0.08	0.07	0.12	0.12	0.07	0.09	0.09	0.10	0.12	0.06	0.10	0.08
	地上1m	0.06	-	-	0.06	-	0.12	-	0.08	-	0.09	-	0.06	-	-
平成24年 12月25日	地上5cm	0.07	0.09	0.08	0.07	0.11	0.12	0.07	0.10	0.09	0.11	0.13	0.06	0.09	0.09
	地上1m	0.06	-	-	0.07	-	0.12	-	0.08	-	0.10	-	0.06	-	-
平成24年 11月28日	地上5cm	0.07	0.09	0.07	0.07	0.13	0.12	0.07	0.10	0.09	0.12	0.13	0.07	0.10	0.10
	地上1m	0.07	-	-	0.07	-	0.12	-	0.09	-	0.09	-	0.06	-	-
平成24年 10月30日	地上5cm	0.08	0.09	0.08	0.07	0.12	0.12	0.07	0.08	0.09	0.11	0.14	0.07	0.10	0.10
	地上1m	0.07	-	-	0.07	-	0.11	-	0.08	-	0.10	-	0.07	-	-
平成24年 9月26日	地上5cm	0.07	0.08	0.08	0.07	0.12	0.12	0.07	0.09	0.09	0.11	0.13	0.07	0.09	0.10
	地上1m	0.06	-	-	0.07	-	0.11	-	0.08	-	0.10	-	0.07	-	-
平成24年 8月30日	地上5cm	0.07	0.10	0.09	0.07	0.15	0.13	0.09	0.10	0.10	0.11	0.14	0.08	0.10	0.10
	地上1m	0.07	-	-	0.07	-	0.13	-	0.09	-	0.10	-	0.07	-	-
平成24年 7月30日	地上5cm	0.07	0.10	0.08	0.07	0.14	0.15	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13	0.07	0.09	0.11
	地上1m	0.06	-	-	0.07	-	0.14	-	0.08	-	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。