

## 令和6年度大気中の放射性ヨウ素測定結果

調査地点：金武中城港

単位： $\text{mBq}/\text{m}^3$

採取地点	第1・四半期	第2・四半期	第3・四半期	第4・四半期
	令和6年5月22日～ 令和6年5月23日	令和6年7月10日～ 令和6年7月11日	—	—
海軍桟橋局	* *	* *	—	—

注) ヨウ素サンプラーに、ろ紙(HE-40T)と活性炭カートリッジ(CHC-50)を装着して大気中の放射性ヨウ素を24時間連続して捕集し、ゲルマニウム半導体検出器によりヨウ素-131の放射能濃度を測定した。

分析値は計数値がその計数誤差の3倍を超えるものについては数値を記載し、それ以下のものについては\*\*で示した。

分析結果は試料採取終了時に減衰補正した。

(参考)

	第1・四半期	第2・四半期	第3・四半期	第4・四半期
測定時間 (秒)	70000	70000	—	—
検出下限値 $(\text{mBq}/\text{m}^3)$	0.5	0.5	—	—