

## 令和5年度大気中の放射性ヨウ素測定結果

調査地点：横須賀港

単位：mBq/m<sup>3</sup>

	第1・四半期	第2・四半期	第3・四半期	第4・四半期
採取地点	令和5年6月7日～ 令和5年6月8日	—	—	—
小海局	* *	—	—	—

注) ヨウ素サンプラに、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	—	—	—
検出下限値 (mBq/m <sup>3</sup> )	0.5	—	—	—