

## 平成 17 年度大気中の放射性ヨウ素測定結果

調査地点:横須賀港

採取地点	測定結果 (mBq / m <sup>3</sup> )		
	第 2・四半期	第 3・四半期	第 4・四半期
小海局	* *	±	±

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。

分析値が標準偏差の3倍を超えるものについては数値を記載し、それ以外のものについては \* \* で示した。

有意な測定値が得られた場合には、試料採取終了時の時刻に半減期補正を行った濃度として測定結果を示した。

原子力艦放射能調査指針大綱の改訂に伴い、平成 17 年度第 2・四半期より測定を開始した。