

## 平成 20 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 1・四半期	第 2・四半期	第 3・四半期	第 4・四半期
小海局*	* *	* *	* *	±

\* 第 1・四半期及び第 2・四半期の採取地点は楠ヶ浦局であったが、小海局付近の岸壁工事が終了したため、第 3・四半期から採取地点を小海局に戻した。

注) ヨウ素サンプルに、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。

測定結果は試料採取終了時に補正した。