

## 平成26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
	平成26年4月6日～ 平成26年4月7日	平成26年7月22日～ 平成26年7月23日	平成26年11月12日～ 平成26年11月13日	平成27年3月9日～ 平成27年3月10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。