## 平成26年度大気中の放射性ヨウ素測定結果

調査地点:佐世保港

採取地点	測定結果(mBq/m³)			
	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22日~ 平成26年4月23日	平成26年7月29日~ 平成26年7月30日	平成26年11月11日~ 平成26年11月12日	-
赤崎局	* *	* *	* *	_

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ョウ素を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ョウ素-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。