

令和2年度大気中の放射性ヨウ素測定結果

調査地点：金武中城港

単位：mBq/m³

| | 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2年6月23日～ 令和2年6月25日 | 令和2年9月8日～ 令和2年9月10日 | — | — |
| 海軍棧橋局 | * * | * * | — | — |

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) | 70031 | 70665 | — | — |
| 検出下限値 (mBq/m ³) | 0.6 | 0.6 | — | — |