

平成12年度第1・四半期定期調査結果（佐世保港）

| 試料名 | 単位 | 核種 | 平成12年度第1・四半期 定期調査結果 | 昭和49年から 平成11年度第4・四半期 までの定期調査結果 |
|-----------|-------------|------------|------------------------|--------------------------------------|
| 海水 | mBq/L | コバルト - 60 | ** | ** |
| | | 亜鉛 - 65 | ** | ** |
| | | セシウム - 137 | 1.6 ~ 3.0 | ** ~ 13 |
| | | セリウム - 144 | ** | ** ~ 3.8 |
| 海底土 | Bq/kg 乾土 | コバルト - 60 | ** | ** ~ 0.81 |
| | | 亜鉛 - 65 | ** | ** |
| | | セシウム - 137 | ** ~ 7.2 | ** ~ 28 |
| | | セリウム - 144 | ** | ** ~ 13 |
| 海産物 魚類 | Bq/kg ・生 | コバルト - 60 | ** | ** |
| | | 亜鉛 - 65 | ** | ** |
| | | セシウム - 137 | 0.082 ~ 0.14 | ** ~ 0.60 |
| | | セリウム - 144 | ** | ** |
| 海産物 貝類 | Bq/kg ・生 | コバルト - 60 | ** | ** ~ 0.11 |
| | | 亜鉛 - 65 | ** | ** |
| | | セシウム - 137 | ** | ** ~ 0.20 |
| | | セリウム - 144 | ** | ** ~ 15 |

注) 分析方法 ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー他

結果の表示 結果が分析目標値以上のもの、また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分析値を記載し、それ以外のは**で示した。