(データ集約:10/5)

| | | | (データ集約:10/5) |
|------------------|----------------------|-----------------|--------------|
| 採取場所 | 物揚場 | | |
| 試料採取日 時刻 | 平成23年10月4日 11時00分 | | |
| 検出核種 (半減期) | | 試料濃度 (Bq/kg) | |
| I-131 (約8日) | ND | | |
| Cs-134 (約2年) | 75,000 | | |
| Cs-137 (約30年) | 92,000 | | |

その他の核種については評価中。

本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約160Bq/kg)を下回る場合は、「ND」と記載。 ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。