東京湾における海域モニタリング結果(海水)

Readings of Sea Area Monitoring at Tokyo Bay (Seawater)

試料採取日:令和2年9月15日 (Sampling Date: Sep 15, 2020)

> 令和2年11月6日 Nov 6, 2020 原子力規制委員会 Nuclear Regulation Authority (NRA)

海水の放射性物質濃度

Radioactivity concentration in seawater

| 測定試料採取点 ^{※1} Sampling Point ^{※1} | 採取日 Sampling Date | 採取位置 Sampling Location | | 採取深度 Sampling Depth | 放射性物質濃度(Bq / L) Radioactivity Concentration(Bq / L) ND ^{%2} : 不検出 (ND ^{%2} : Not Detectable) | |
|---|----------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|--|--------|
| | | 北緯 North Latitude | 東経 East Longitude | (m) | Cs-134 | Cs-137 |
| [K-T1] | 2020/9/15 | 35° 35.21′ | 139° 52.91' | 0-1 | ND(0.00087) | 0.0030 |
| [K-T2] | 2020/9/15 | 35° 30.20′ | 139° 50.59' | 0-1 | ND(0.00077) | 0.0033 |

- ※1【】内の番号は、図の測点番号に対応。
- 💥 1 The character enclosed in parentheses indicates Sampling point in figure.
- ※2 NDの記載は、海水の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。
- X2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in seawater was lower than the detection limits.
- *原子力規制委員会の依頼により、(公財)海洋生物環境研究所が採取した試料を(株)KANSOテクノスが分析。
- * KANSO Co.,Ltd analyzed the samples collected by

Marine Ecology Research Institute (MERI) received the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

(参考)

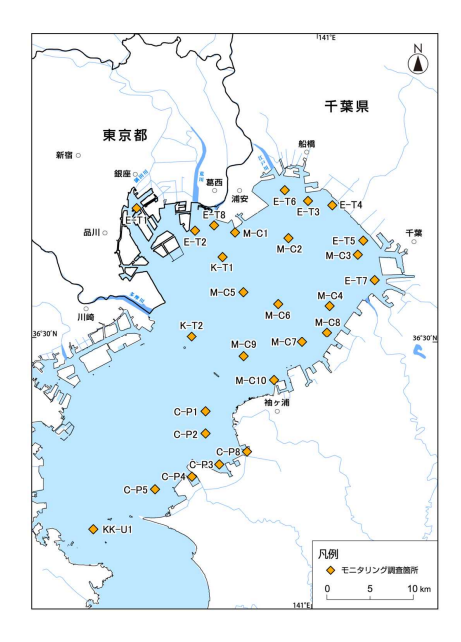
海上保安庁が公表した「放射能調査報告書」 - 平成21年及び 22年調査結果 -によると、東京湾内の地点【K-T1】において平成21年、平成22年に採取した海水中のCs-137濃度は、いずれも0.0016Bq/L。

(Reference)

Reports of radioactivity surveys which were published by Japan Coast Guard in 2009 and 2010 show that the concentrations of Cs-137 in the seawater sampled at [K-T1] in 2009 and 2010 were 0.0016 Bq/L in both cases.

東京湾における海水採取ポイント

Seawater sampling points at Tokyo Bay



海上保安庁が公表した「放射能調査報告書」- 平成21年及び 22年調査結果 -によると、東京湾内の地点【K-T1】において平成21年、平成22年に採取した海水中のCs-137濃度は、いずれも0.0016Bq/L。 (Reference)

Reports of radioactivity surveys which were published by Japan Coast Guard in 2009 and 2010 show that the concentrations of Cs-137 in the seawater sampled at [K-T1] in 2009 and 2010 were 0.0016 Bq/L in both cases.