

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: 令和元年11月27日
(Sampling Date: Nov 27, 2019)

令和2年1月17日
Jan 17, 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 (m) | 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 | | Cs-134 | Cs-137 |
| 【K-T1】 | 2019/11/27 | 35° 35.22' | 139° 52.90' | 0-1 | ND(0.00063) | 0.0021 |
| 【K-T2】 | 2019/11/27 | 35° 30.19' | 139° 50.61' | 0-1 | ND(0.00071) | 0.0020 |

※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。

※2 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)環境総合テクノスが分析。

* KANSO Co.,Ltd analyzed the samples collected by

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

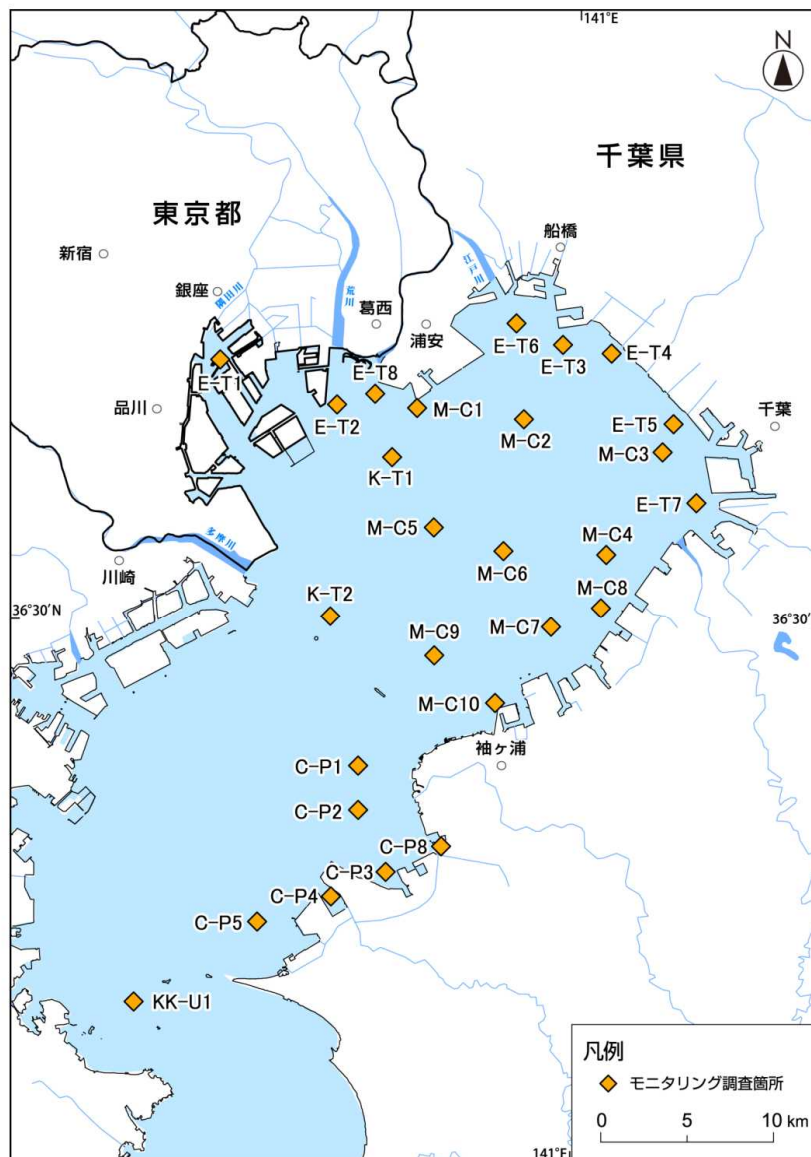
(参考)

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.