# 東京湾における海域モニタリング結果(海水)

Results of Sea Area Monitoring in Tokyo Bay (Seawater)

試料採取日: 平成31年2月5日 (Sampling Date: Feb 5, 2019)

> 平成31年4月11日 Apr 11, 2019 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 <sup>※1</sup> Sampling Point <sup>※1</sup>	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 <sup>※2</sup> : 不検出 (ND <sup>※2</sup> : Not Detectable)	
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude	(m)	Cs-134	Cs-137
[K-T1]	2019/2/5	35° 35.20'	139° 52.89'	0-1	ND(0.00067)	0.0027
[K-T2]	2019/2/5	35° 30.19'	139° 50.61'	0-1	ND(0.00070)	0.0023

- ※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(公財)日本分析センターが分析。
- \* Japan Chemical Analysis Center (JCAC) analyzed the samples collected by

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

#### (参考)

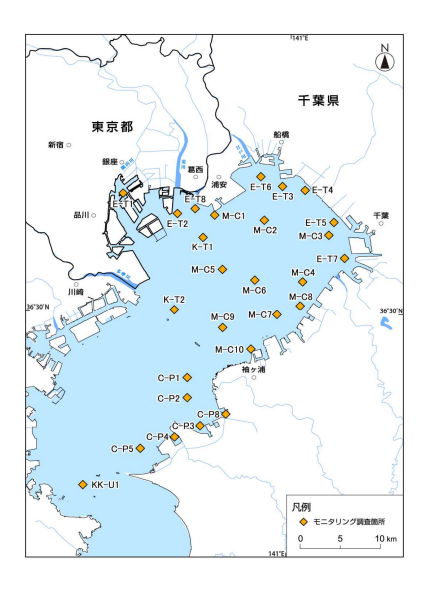
海上保安庁が公表した「放射能調査報告書」 - 平成21年及び 22年調査結果 -によると、東京湾内の地点【K-T1】において平成21年、平成22年に採取した海水中のCs-137濃度は、いずれも0.0016Bq/L。

(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 in Tokyo Bay



#### (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.