## 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6月16日 (Sampling Date: Jun 16, 2020)

> 令和2年8月14日 Aug 14, 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 <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]	2020/6/16	35° 35.21′	139° 52.89'	1	ND(0.00083)	0.0029
[K-T2]	2020/6/16	35° 30.20′	139° 50.60′	1	ND(0.00082)	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(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)

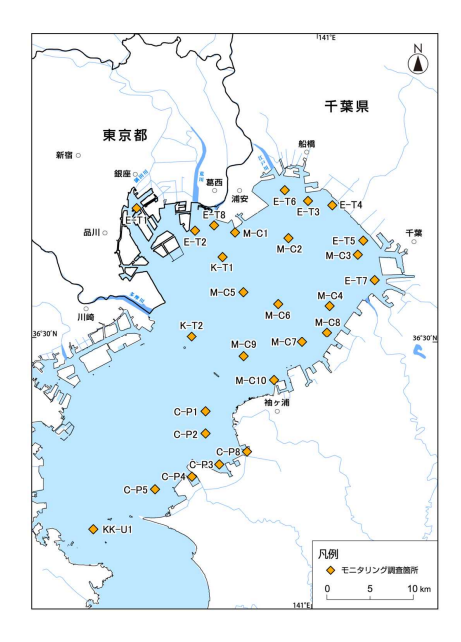
海上保安庁が公表した「放射能調査報告書」 - 平成21年及び 22年調査結果 -によると、東京湾内の地点【K-T1】において平成21年、平成22年に採取した海水中のCs-137濃度は、いずれも0.0016Bq/L。

(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.