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:平成29年10月3日 (Sampling Date: Oct 3, 2017)

> 平成30年1月30日 Jan 30, 2018 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]	2017/10/3	35° 35.2001′	139° 52.9031′	0 - 1	ND(0.0011)	0.0038
[K-T2]	2017/10/3	35° 30.1993′	139° 50.5993′	0 - 1	ND(0.00075)	0.0040

- ※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)日本分析センターが試料を採取し、分析。
- *The samples were collected and analyzed by Japan Chemical Analysis Center (JCAC) on 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)

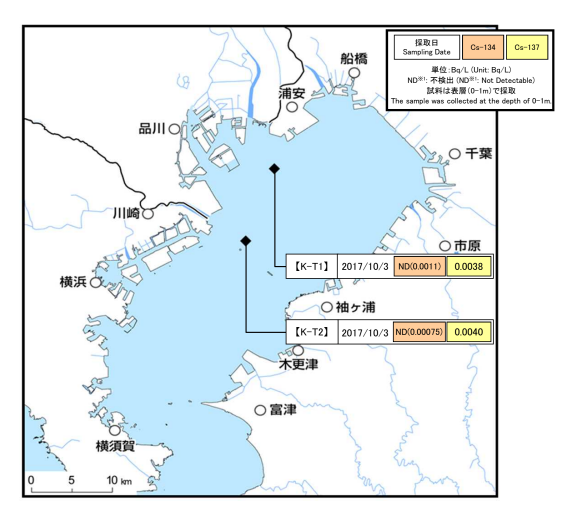
Reports of radioactivity surveys which were published by Japan Coast Guard in 2009 and 2010 show that the concentrations of Cs-137 in the seawater sampled at [K-T1] in 2009 and 2010 were 0.0016 Bq/L in both cases.

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: 平成29年10月3日 (Sampling Date: Oct 3, 2017)

> 平成30年1月30日 Jan 30, 2018 原子力規制委員会 Nuclear Regulation Authority (NRA)



- ※1 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。
- X1 ND indicates the case that the detected radioactivity in seawater was lower than the detection limits.
- *原子力規制委員会の依頼により、(公財)日本分析センターが試料を採取し、分析。
- *The samples were collected and analyzed by Japan Chemical Analysis Center (JCAC) on 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.