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27年10月6日、18日 (Sampling Date: Oct 6, 18, 2015)

> 平成27年12月16日 Dec 16, 2015 原子力規制委員会 Nuclear Regulation Authority (NRA)

海水の放射能濃度

Radioactivity concentration seawater

	Nadioactivity concentration 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	放射能濃度(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]	2015/10/6	35° 35.1921′	139° 52.8992′	0 - 1	ND(0.00076)	0.0037	
	[K-T2]	2015/10/18	35° 30.1973′	139° 50.6052′	0 - 1	ND(0.00095)	0.0034	

- ※1【】内の番号は、図の測点番号に対応。
- X1 The character enclosed in parentheses indicates Sampling point in figure.
- ※2 NDの記載は、海水の放射能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 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).

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)

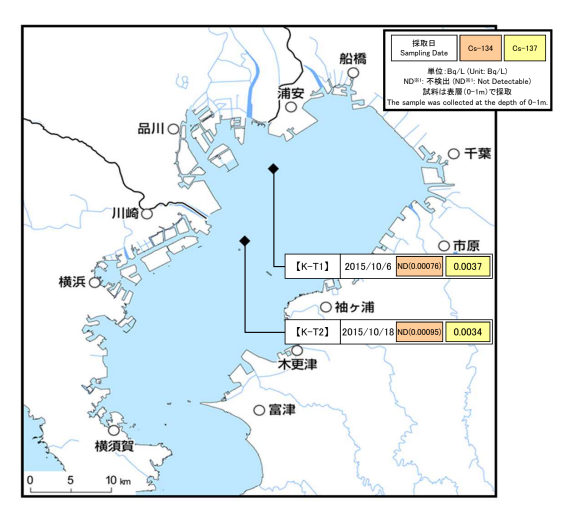
Reports of radioactivity surveys which were published by Japan Coast Guard in 2009 and 2010 show that the concentrations of Cs-137 in the seawater sampled at [K-T1] in 2009 and 2010 were 0.0016 Bq/L in both cases.

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27年10月6日、18日 (Sampling Date: Oct 6, 18, 2015)

> 公表日:平成27年12月16日 (Published: Dec 16, 2015) 原子力規制委員会 Nuclear Regulation Authority (NRA)



- ※1 NDの記載は、海水の放射能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.