

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26年12月15日
(Sampling Date: Dec 15, 2014)

平成27年2月10日
Feb 10, 2015
原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)

海水の放射能濃度
Radioactivity 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 (m)	放射能濃度(Bq / L) Radioactivity Concentration(Bq / L)	
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude		Cs-134	Cs-137
【K-T1】	2014/12/15	35° 35.1978′	139° 52.9015′	0 - 1	0.0011	0.0049
【K-T2】	2014/12/15	35° 30.1900′	139° 50.6031′	0 - 1	0.00083	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.

*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)

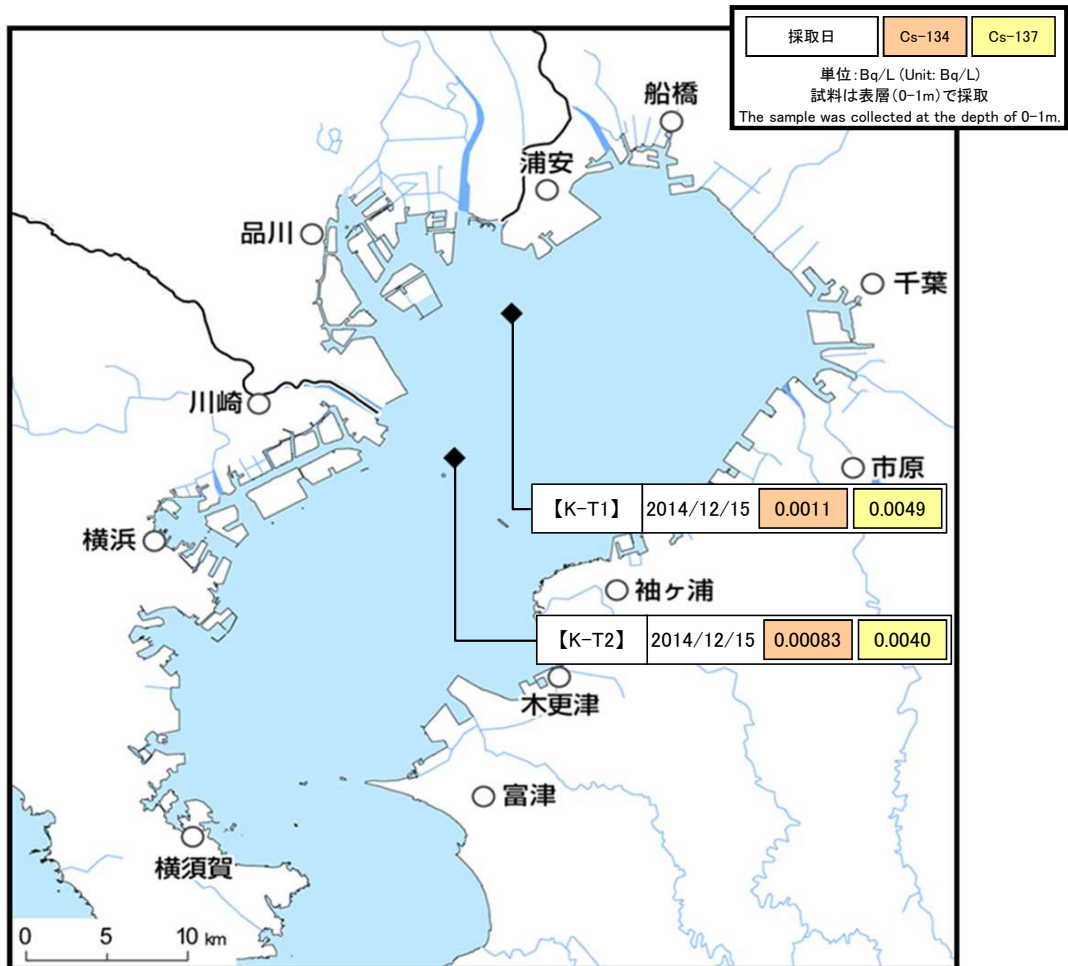
Reports of radioactivity surveys which were published by Japan Coast Guard in 2009 and 2010 show that the concentrations of Cs-137 in the seawater sampled at 【K-T1】 in 2009 and 2010 were 0.0016 Bq/L in both cases.

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26年12月15日
(Sampling Date: Dec 15, 2014)

公表日:平成27年2月10日
(Published: Feb 10, 2015)
原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)



*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.