

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30年8月16日～19日  
(Sampling Date: Aug 16 - 19, 2018)

平成31年1月22日  
Jan 22, 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※1 Sampling Point※1	採取日 Sampling Date	採取位置 Sampling Location		採取深度 Sampling Depth (m)	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		Cs-134	Cs-137
【K-T1】	2018/8/19	35° 35.19'	139° 52.86'	0-1	ND(0.00071)	0.0037
【K-T2】	2018/8/19	35° 30.20'	139° 50.60'	0-1	ND(0.00066)	0.0035
【KK-U1】	2018/8/16	35° 18.19'	139° 43.43'	0-1	ND(0.00058)	0.0019
【E-T1】	2018/8/17	35° 38.20'	139° 46.28'	0-1	ND(0.00065)	0.0030
【E-T2】	2018/8/17	35° 36.78'	139° 50.76'	0-1	ND(0.00065)	0.0044
【E-T3】	2018/8/19	35° 38.80'	139° 59.41'	0-1	ND(0.00059)	0.0026
【E-T4】	2018/8/19	35° 38.49'	140° 01.31'	0-1	ND(0.00063)	0.0033
【M-C6】	2018/8/18	35° 32.30'	139° 57.21'	0-1	ND(0.00068)	0.0033
【M-C9】	2018/8/18	35° 28.97'	139° 54.56'	0-1	ND(0.00058)	0.0029

※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)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。

\* Analysis by Japan Chemical Analysis Center (JCAC) of the samples collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) at 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年及び平成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)

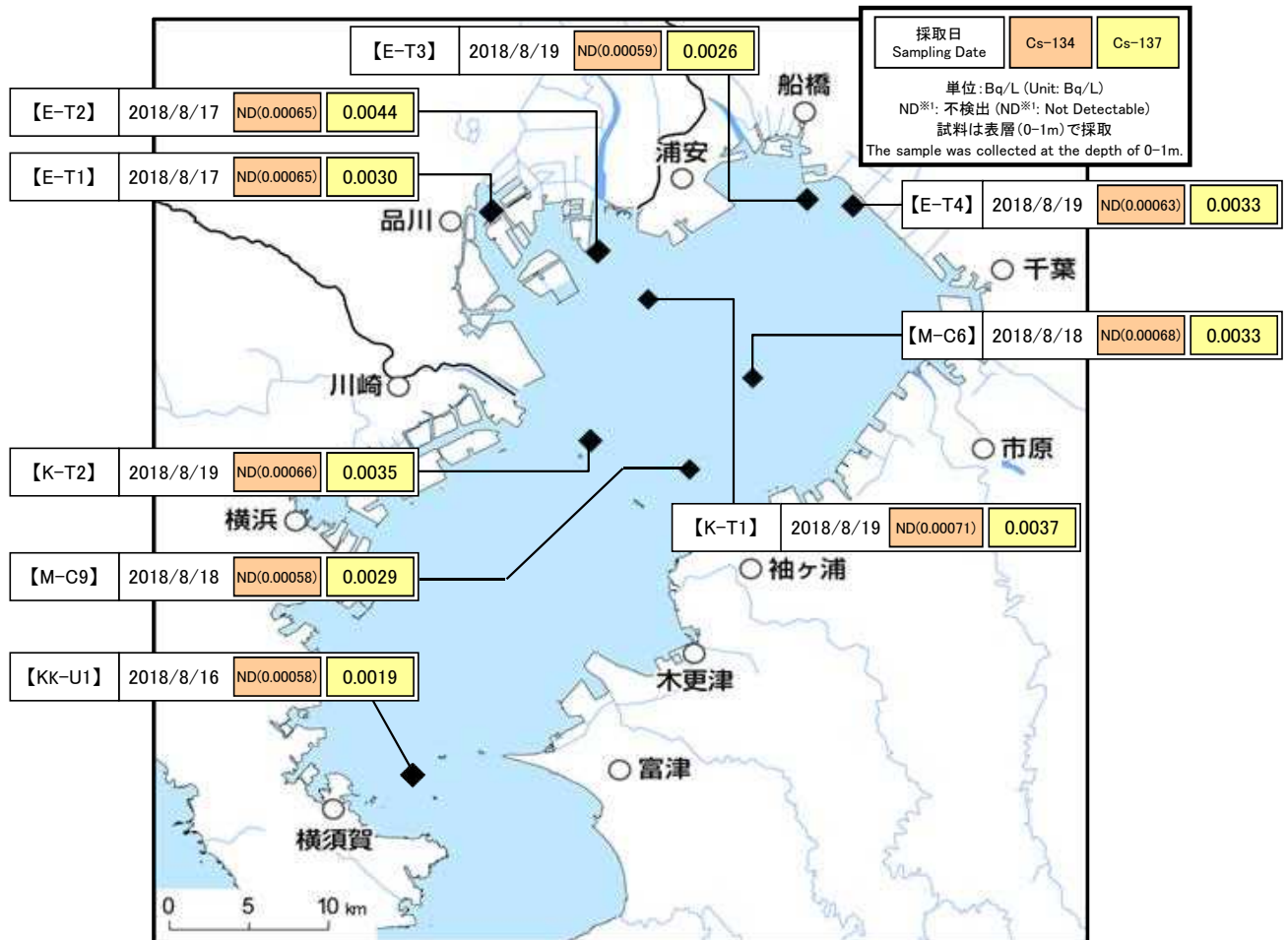
Reports of radioactivity surveys which were published by Japan Coast Guard in 2009 and 2010 show that the concentrations of Cs-137 in the seawater sampled at 【K-T1】 in 2009 and 2010 were 0.0016 Bq/L in both cases.

# 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30年8月16日～19日  
(Sampling Date: Aug 16 - 19, 2018)

平成31年1月22日  
Jan 22, 2019  
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。

※1 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。

\* Analysis by Japan Chemical Analysis Center (JCAC) of the samples collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) at 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.