

**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28年8月2日、3日、4日、5日、26日  
(Sampling Date: Aug 2, 3, 4, 5, 26, 2016)

平成28年11月29日  
Nov 29, 2016  
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 <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 (m)	放射能濃度(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		Cs-134	Cs-137
【K-T1】	2016/8/3	35° 35.2009'	139° 52.8978'	0 - 1	0.0021	0.010
【K-T2】	2016/8/2	35° 30.2152'	139° 50.5983'	0 - 1	0.00069	0.0056
【KK-U1】	2016/8/26	35° 18.0556'	139° 43.1632'	0 - 1	ND(0.00065)	0.0039
【E-T1】	2016/8/2	35° 38.1953'	139° 46.2911'	0 - 1	0.00088	0.0056
【E-T2】	2016/8/5	35° 36.8018'	139° 50.8044'	0 - 1	0.0043	0.023
【E-T3】	2016/8/4	35° 38.7984'	139° 59.4066'	0 - 1	0.0011	0.0066
【E-T4】	2016/8/4	35° 38.5003'	140° 01.3006'	0 - 1	0.0010	0.0062
【M-C6】	2016/8/4	35° 32.3108'	139° 57.1922'	0 - 1	0.0012	0.0054
【M-C9】	2016/8/3	35° 28.9878'	139° 54.5988'	0 - 1	ND(0.00068)	0.0045

※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、海水の放射能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 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)

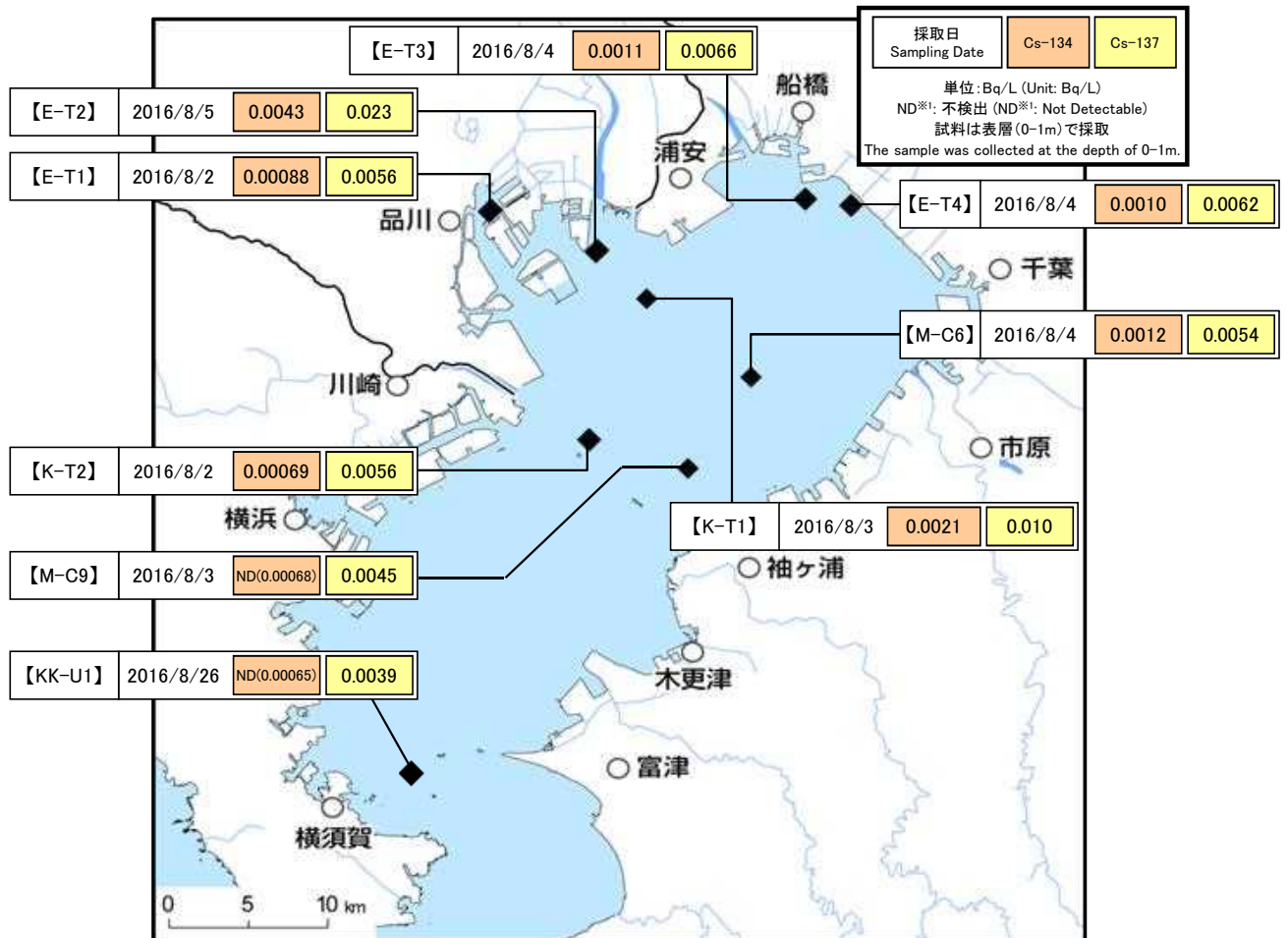
Reports of radioactivity surveys which were published by Japan Coast Guard in 2009 and 2010 show that the concentrations of Cs-137 in the seawater sampled at 【K-T1】 in 2009 and 2010 were 0.0016 Bq/L in both cases.

# 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28年8月2日、3日、4日、5日、26日  
(Sampling Date: Aug 2, 3, 4, 5, 26, 2016)

公表日:平成28年11月29日  
(Published: Nov 29, 2016)  
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。

※1 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 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.