

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8月4日、6日、7日、28日
(Sampling Date: Aug 4, 6, 7, 28, 2015)

平成27年10月21日
Oct 21, 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) ND ^{※2} : 不検出 (ND ^{※2} : Not Detectable)	
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude		Cs-134	Cs-137
【K-T1】	2015/8/4	35° 35.2061'	139° 52.9412'	0 - 1	ND(0.00089)	0.0047
【K-T2】	2015/8/4	35° 30.1922'	139° 50.6178'	0 - 1	0.00091	0.0051
【KK-U1】	2015/8/28	35° 18.0506'	139° 43.1688'	0 - 1	0.00087	0.0036
【E-T1】	2015/8/6	35° 38.2021'	139° 46.3019'	0 - 1	0.0011	0.0048
【E-T2】	2015/8/4	35° 36.7643'	139° 50.8059'	0 - 1	0.0075	0.030
【E-T3】	2015/8/7	35° 38.8021'	139° 59.4042'	0 - 1	0.0013	0.0084
【E-T4】	2015/8/7	35° 38.4954'	140° 01.3001'	0 - 1	0.0015	0.0073
【M-C6】	2015/8/7	35° 32.3023'	139° 57.2001'	0 - 1	0.00097	0.0048
【M-C9】	2015/8/7	35° 29.0011'	139° 54.5930'	0 - 1	0.00079	0.0049

※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)

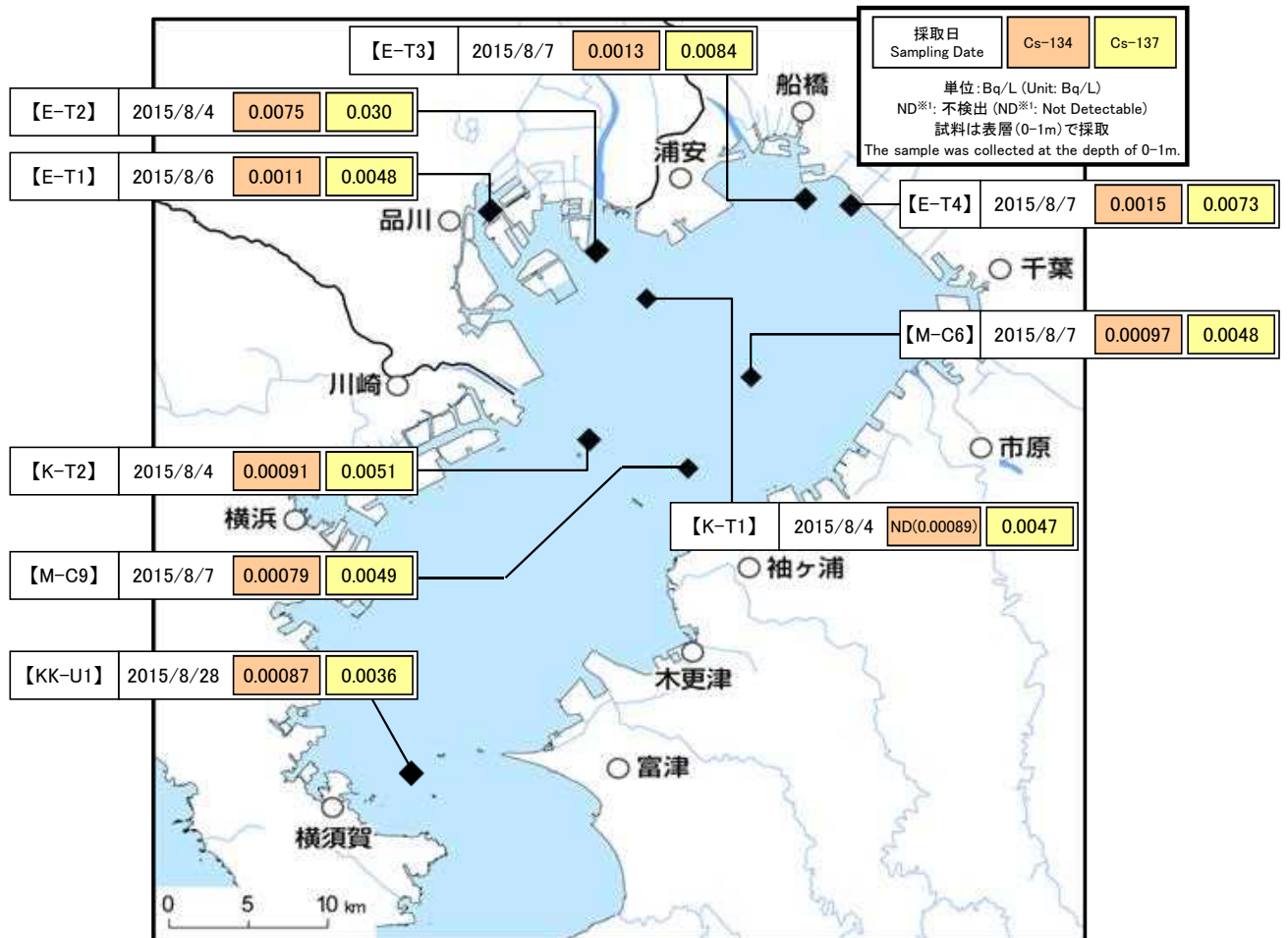
Reports of radioactivity surveys which were published by Japan Coast Guard in 2009 and 2010 show that the concentrations of Cs-137 in the seawater sampled at 【K-T1】 in 2009 and 2010 were 0.0016 Bq/L in both cases.

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27年8月4日、6日、7日、28日
(Sampling Date: Aug 4, 6, 7, 28, 2015)

公表日: 平成27年10月21日
(Published: Oct 21, 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。

※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.