

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8月18日、19日、21日、25日
(Sampling Date: Aug 18, 19, 21, 25, 2014)

平成26年10月10日
Oct 10, 2014
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】	2014/8/21	35° 35.1833'	139° 52.8932'	0 - 1	0.0020	0.0079
【K-T2】	2014/8/25	35° 30.1927'	139° 50.5922'	0 - 1	0.0018	0.0062
【KK-U1】	2014/8/18	35° 18.0200'	139° 43.4000'	0 - 1	0.0012	0.0046
【E-T1】	2014/8/19	35° 38.2021'	139° 46.3009'	0 - 1	0.0035	0.0095
【E-T2】	2014/8/21	35° 36.8063'	139° 50.8039'	0 - 1	0.0029	0.0091
【E-T3】	2014/8/21	35° 38.8001'	139° 59.3980'	0 - 1	0.0035	0.011
【E-T4】	2014/8/21	35° 38.4961'	140° 01.3061'	0 - 1	0.0031	0.010
【M-C6】	2014/8/25	35° 32.2973'	139° 57.1998'	0 - 1	0.0027	0.0069
【M-C9】	2014/8/25	35° 28.9921'	139° 54.6010'	0 - 1	0.0019	0.0063

※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 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)

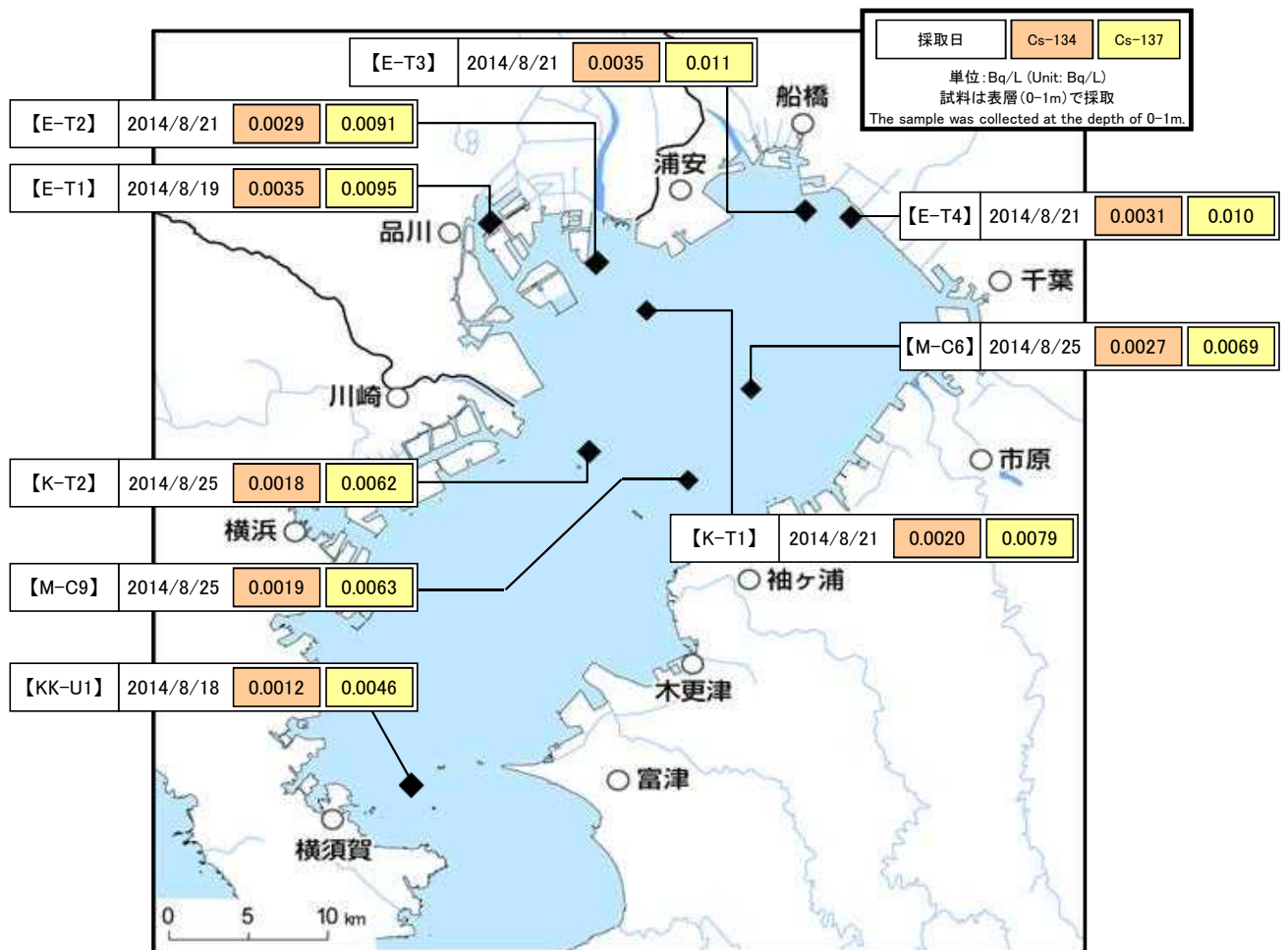
Reports of radioactivity surveys which were published by Japan Coast Guard in 2009 and 2010 show that the concentrations of Cs-137 in the seawater sampled at 【K-T1】 in 2009 and 2010 were 0.0016 Bq/L in both cases.

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8月18日、19日、21日、25日
(Sampling Date: Aug 18, 19, 21, 25, 2014)

公表日:平成26年10月10日
(Published: Oct 10, 2014)
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 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.