

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: 令和2年8月17日、18日、19日
(Sampling Date: Aug 17, 18, 19, 2020)

令和2年10月27日
Oct 27, 2020
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】	2020/8/19	35° 35.22'	139° 52.92'	0-1	ND(0.00087)	0.0027
【K-T2】	2020/8/19	35° 30.19'	139° 50.60'	0-1	ND(0.00087)	0.0026
【KK-U1】	2020/8/18	35° 18.09'	139° 43.31'	0-1	ND(0.00083)	0.0025
【E-T1】	2020/8/19	35° 38.20'	139° 46.29'	0-1	ND(0.00092)	0.0032
【E-T2】	2020/8/19	35° 36.79'	139° 50.81'	0-1	ND(0.00088)	0.0045
【E-T3】	2020/8/17	35° 38.80'	139° 59.39'	0-1	ND(0.00094)	0.0032
【E-T4】	2020/8/17	35° 38.49'	140° 01.31'	0-1	ND(0.00084)	0.0028
【M-C6】	2020/8/17	35° 32.31'	139° 57.21'	0-1	ND(0.00081)	0.0025
【M-C9】	2020/8/19	35° 29.00'	139° 54.60'	0-1	ND(0.00089)	0.0025

※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(株)KANSOテクノスが分析。

* KANSO Co.,Ltd analyzed the samples collected by

Marine Ecology Research Institute (MERI) received the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

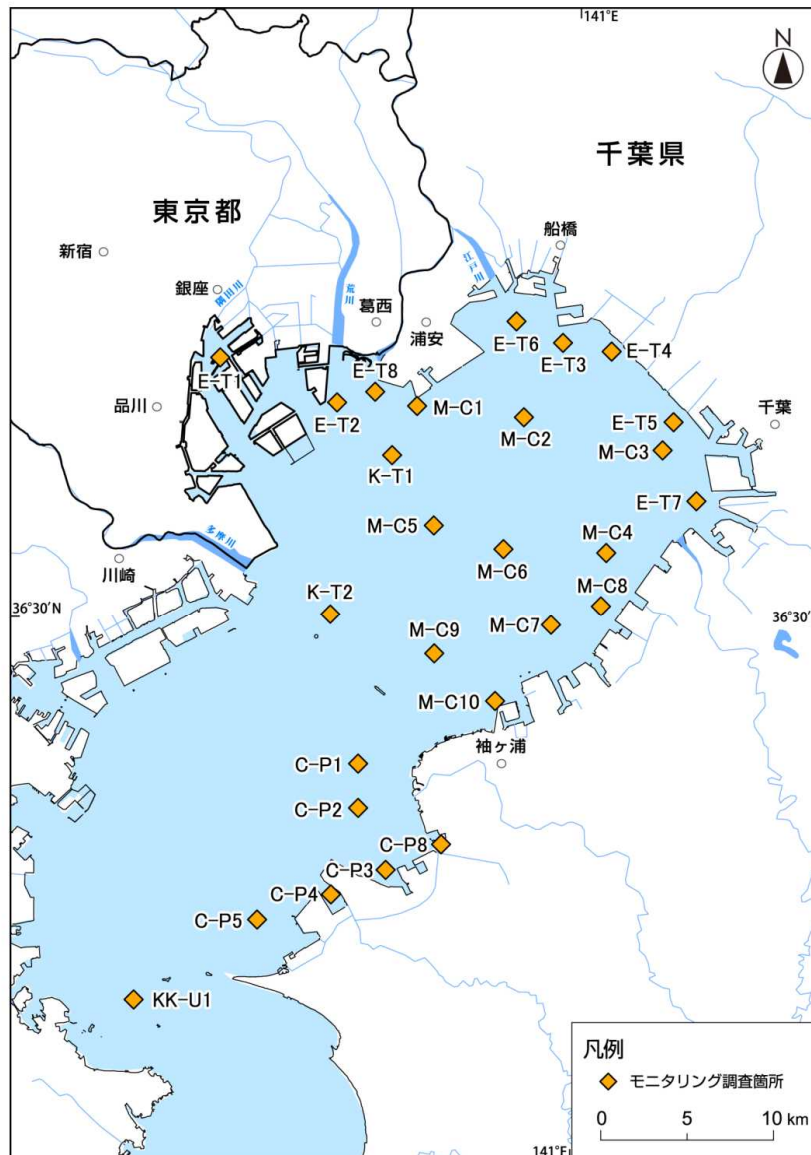
(参考)

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.

東京湾における海水採取ポイント Seawater sampling points at Tokyo Bay



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.