

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3年8月17日、19日、20日  
(Sampling Date: Aug 17, 19, 20, 2021)

令和3年10月26日  
Oct 26, 2021  
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 <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)	放射性物質濃度 (検出下限値)(Bq / L) (ND <sup>※2</sup> : 不検出) Radioactivity Concentration (Lower detection limit) (Bq / L) (ND <sup>※2</sup> : Not Detectable)	
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude		Cs-134	Cs-137
【K-T1】	2021/8/20	35° 35.21'	139° 52.89'	0-1	ND(0.00092)	0.010
【K-T2】	2021/8/20	35° 30.20'	139° 50.61'	0-1	ND(0.00081)	0.0020
【KK-U1】	2021/8/17	35° 18.08'	139° 43.31'	0-1	ND(0.00095)	0.0027
【E-T1】	2021/8/20	35° 38.19'	139° 46.31'	0-1	ND(0.00087)	0.0017
【E-T2】	2021/8/20	35° 36.79'	139° 50.81'	0-1	ND(0.00088)	0.0026
【E-T3】	2021/8/19	35° 38.80'	139° 59.40'	0-1	ND(0.00089)	0.0025
【E-T4】	2021/8/19	35° 38.50'	140° 01.30'	0-1	ND(0.00092)	0.0029
【M-C6】	2021/8/19	35° 32.30'	139° 57.21'	0-1	ND(0.00091)	0.0024
【M-C9】	2021/8/17	35° 28.98'	139° 54.56'	0-1	ND(0.00096)	0.0020

※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).

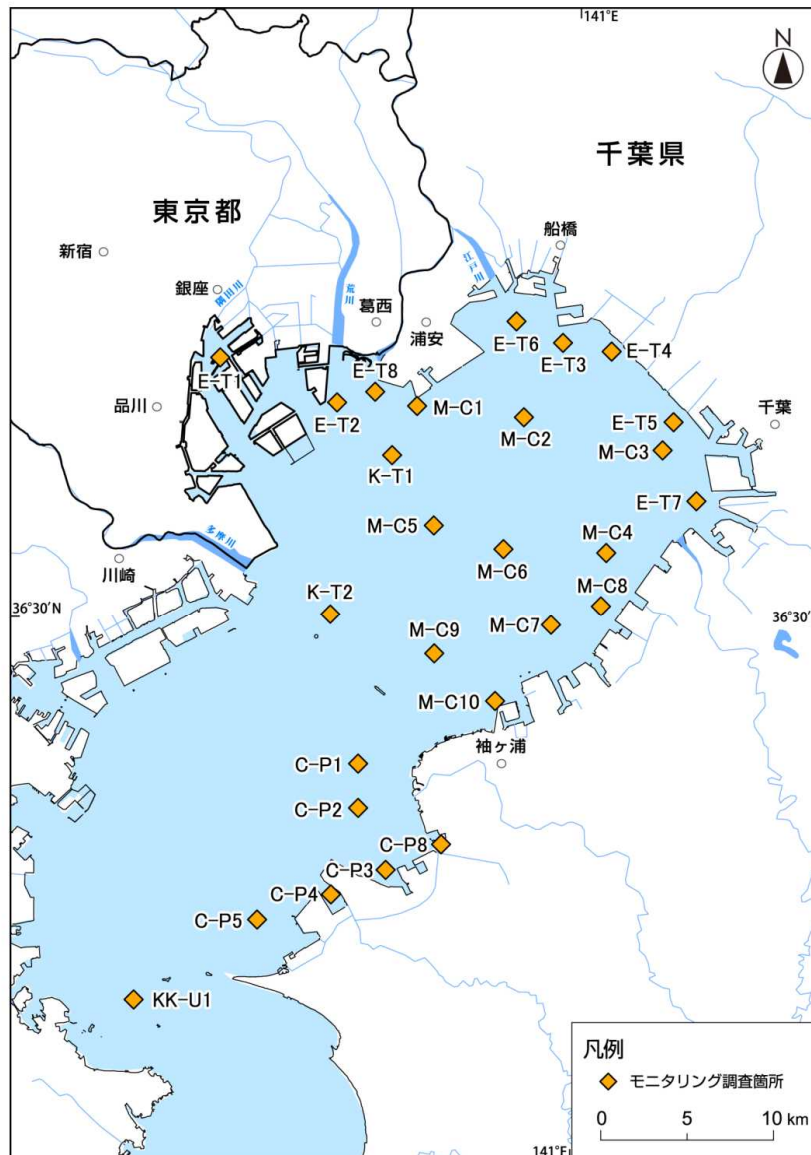
(参考)

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.