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	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	(m)	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。
- X1 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)

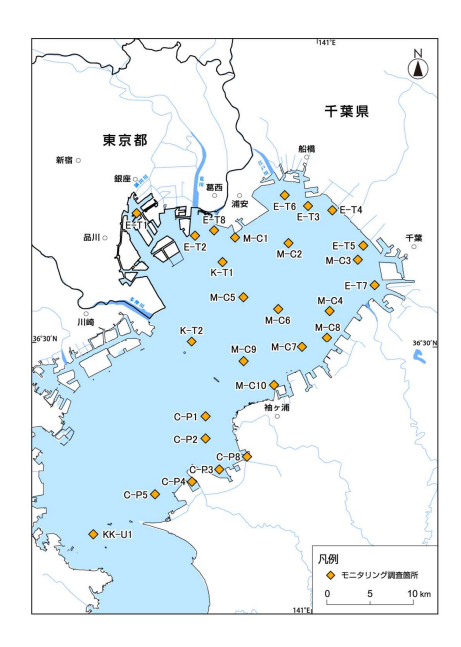
海上保安庁が公表した「放射能調査報告書」 - 平成21年及び 22年調査結果 -によると、東京湾内の地点【K-T1】において平成21年、平成22年に採取した海水中のCs-137濃度は、いずれも0.0016Bq/L。

(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.