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

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(検出下限値)(Bq / L) (ND ^{※2} : 不検出) Radioactivity Concentration (Lower detection limit) (Bq / L) (ND ^{※2} : Not Detectable)	
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude	(m)	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。
- X2 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)

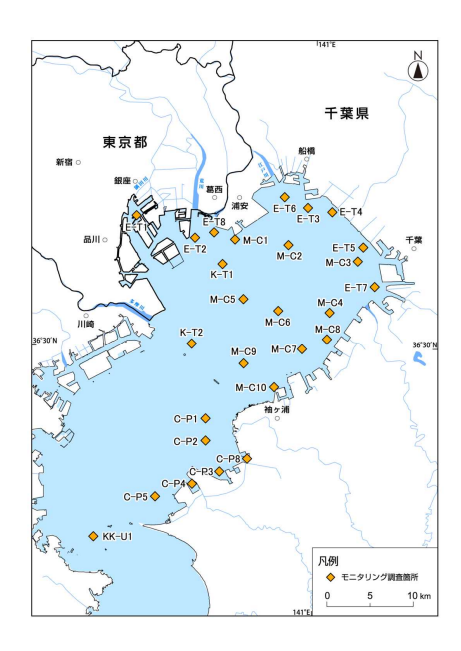
海上保安庁が公表した「放射能調査報告書」- 平成21年及び 22年調査結果 -によると、東京湾内の地点【K-T1】において平成21年、平成22年に 採取した海水中のCs-137濃度は、いずれも0.0016Bq/L。

(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.