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6年5月30日 (Sampling Date: May 30, 2024)

> 令和6年7月18日 Jul 18, 2024 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

採取場所 ^{※1} Sampling Point ^{※1}	坪 取日	採取深度 Sampling Depth (m)	放射性物質濃度 (Bq / L) Radioactivity Concentration (Bq / L)	
			Cs-134	Cs-137
[K-T1]	2024/5/30	1	< 0.00091	0.0019
[K-T2]	2024/5/30	1	< 0.00086	0.0017

- ※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.
- *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).
- *「< XX」は、放射性物質濃度が検出下限値(XX)未満であることを表す。
- * "< XX " means that radioactivity concentration is lower than the detection limit XX.
- *採取場所の緯度経度は下記 URL を参照。
- * Refer to the URL below for the latitude and longitude of the sampling points.
- $*\ https://radioactivity.nra.go.jp/ja/results/sea/monitoring-coordinates/R6$

(参考)

ーニース 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0.0016Bg/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場所

Seawater sampling points at Tokyo Bay

