## 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4年9月22日 (Sampling Date: Sep 22, 2022)

> 令和4年11月1日 Nov 1, 2022 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

readibablishing boliocitis acidit in boastacol					
	採取場所 <sup>※1</sup> Sampling Point <sup>※1</sup>	採取日 Sampling Date	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]	2022/9/22	1	< 0.00078	0.0022
	[K-T2]	2022/9/22	1	< 0.00084	0.0024

- ※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。
- f \* KANSO Co.,Ltd analyzed the samples collected by

 ${\it Marine \ Ecology \ Research \ Institute \ (MERI) \ received \ the \ request \ of \ Nuclear \ Regulation \ Authority \ (NRA).}$ 

- \*「< 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.nsr.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html

## (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場所

Seawater sampling points at Tokyo Bay

