東京湾における海域モニタリング結果(海底土)

Readings of Sea Area Monitoring of sediment at Tokyo Bay

試料採取日:令和3年5月25日、26日、27日 (Sampling Date: May 25, 26, 27, 2021)

> 令和3年7月20日 Jul 20, 2021 原子力規制委員会 Nuclear Regulation Authority (NRA)

海底土の放射性物質濃度

Radioactivity concentration in marine sediment

測定試料採取点 ^{※1} Sampling Point ^{※1}	採取日 Sampling Date	海底土の 分類 ^{※2} Sediment Classification ^{※2}	放射性物質濃度(Bq/kg・乾土) Radioactivity Concentration(Bq/kg・dry soil)	
			Cs-134	Cs-137
[K-T1]	2021/5/26	М	1.5	37
[K-T2]	2021/5/26	М	0.58	20
[M-C1]	2021/5/26	M w/S	ND(0.39)	8.5
[M-C2]	2021/5/26	М	0.72	18
[M-C3]	2021/5/27	M w/S	ND(0.33)	5.5
[M-C4]	2021/5/27	М	0.38	11
[M-C5]	2021/5/26	М	0.95	25
[M-C6]	2021/5/26	М	0.76	22
[M-C7]	2021/5/27	М	0.68	14
[M-C8]	2021/5/27	М	0.43	15
[M-C9]	2021/5/25	М	0.43	9.8
[M-C10]	2021/5/25	S	ND(0.34)	1.3
[C-P1]	2021/5/25	М	ND(0.32)	5.7
[C-P2]	2021/5/25	M w/S	ND(0.33)	3.4
[C-P3]	2021/5/25	М	1.0	24
[C-P4]	2021/5/25	М	0.55	19
[C-P5]	2021/5/25	S	ND(0.28)	0.75
[C-P8]	2021/5/25	М	2.5	57

- ※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.

: 中細砂 Medium /fine sand

M w/ S : 中細砂混じり泥 Mud with medium /fine sand

: 泥 Mud М

- ※3 NDの記載は、海底土の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。
- 3 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in marine soil 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).

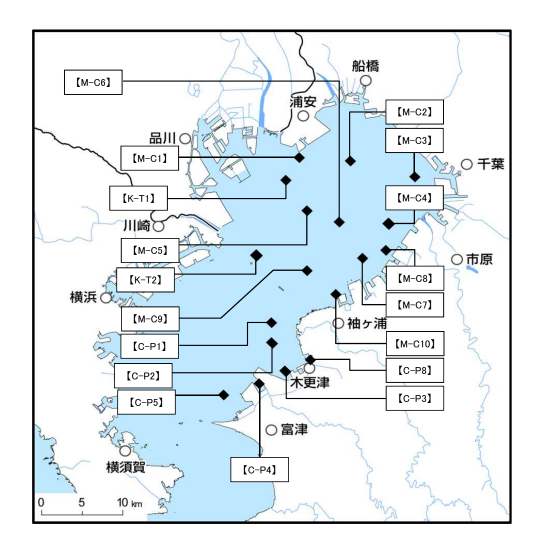
(参考)

、タース 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年に採取した海底土中のCs-137濃度は、それぞれ4.0Bq/kg・乾土、3.5 Bq/kg・乾土。 (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 marine soil sampled at [K-T1] in 2009 and 2010 were 4.0 Bq/kg·dry soil and 3.5 Bq/kg·dry soil, respectively.

東京湾における海底土採取ポイント

Marine sediment sampling points at Tokyo Bay



(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年に採取した海底土中のCs-137濃度は、それぞれ4.0Bq/kg・乾土、3.5Bq/kg・乾土。 (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 marine soil sampled at [K-T1] in 2009 and 2010 were 4.0 Bq/kg·dry soil and 3.5 Bq/kg·dry soil, respectively.