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:令和元年9月27日 (Sampling Date: Sep 27, 2019)

> 令和元年12月10日 Dec 10, 2019 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

Natioactivity 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]	2019/9/27	М	2.7	40
[K-T2]	2019/9/27	М	1.3	16
[M-C10]	2019/9/27	S w/ M	ND(0.31)	2.0
[C-P2]	2019/9/27	M w/S	ND(0.38)	4.0
[C-P5]	2019/9/27	S w/ M	ND(0.31)	0.67

- ※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 S w / M : 泥混じり中細砂 Medium /fine sand with mud
M w / S : 中細砂混じり泥 Mud with medium /fine sand

: 泥 Mud М

- *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)環境総合テクノスが分析。
- st KANSO Co.,Ltd analyzed the samples collected by

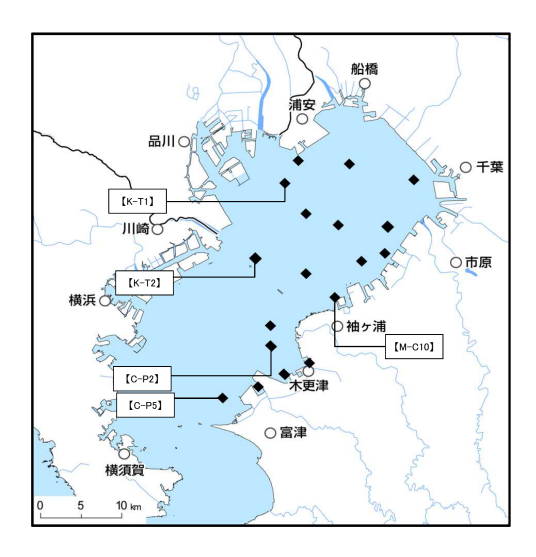
Marine Ecology Research Institute (MERI) received the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

、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.