

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

測定試料採取点 <sup>※1</sup> Sampling Point <sup>※1</sup>	採取日 Sampling Date	海底土の 分類 <sup>※2</sup> Sediment Classification <sup>※2</sup>	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	M	2.7	40
【K-T2】	2019/9/27	M	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  
M : 泥 Mud

\*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。

\* KANSO Co.,Ltd analyzed the samples collected by  
Marine Ecology Research Institute (MERI) received the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

(参考)

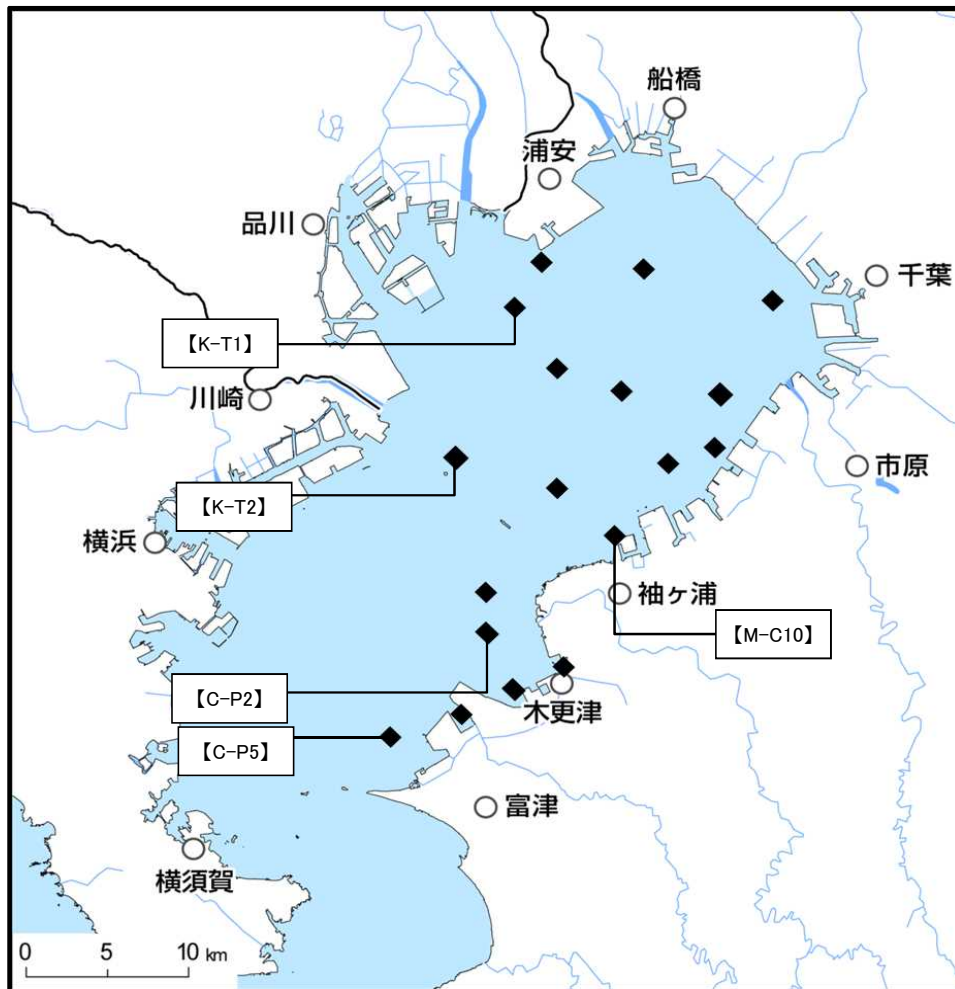
海上保安庁が公表した「放射能調査報告書」-平成21年及び22年調査結果-によると、東京湾内の地点【K-T1】において平成21年、平成22年に採取した海底土中のCs-137濃度は、それぞれ4.0Bq/kg・乾土、3.5 Bq/kg・乾土。

(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、3.5 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.