

東京湾における海域モニタリング結果(海底土柱状蓄積量)

Results of Sea Area Monitoring of inventory in sediment in Tokyo Bay

試料採取日:平成30年8月18日、19日
(Sampling Date: Aug 18, 19, 2018)

平成31年4月11日

Apr 11, 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 ^{※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 /m ²) Radioactivity Concentration(Bq /m ²)	
			Cs-134(蓄積量) (Inventory)	Cs-137(蓄積量) (Inventory)
【K-T1】	2018/8/19	M	130	1400
【M-C6】	2018/8/18	M	96	1100
【M-C8】	2018/8/18	M	150	1700
【C-P8】	2018/8/18	M	950	9500

※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 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(公財)日本分析センターが分析。

* Japan Chemical Analysis Center (JCAC) analyzed the samples collected by

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

(参考)

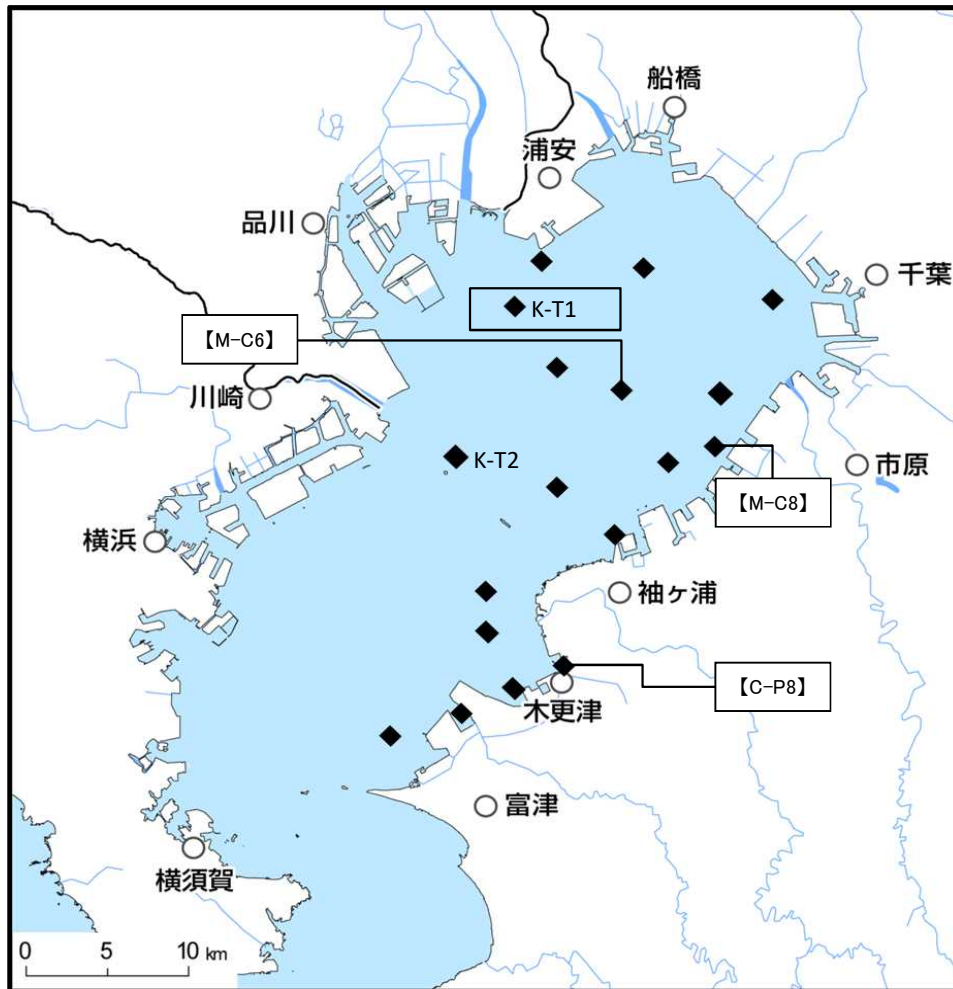
海上保安庁が公表した「放射能調査報告書」-平成21年及び22年調査結果-によると、東京湾内の地点【K-T1】において平成21年、平成22年に採取した海底土中のCs-137濃度は、それぞれ4.0Bq/kg・乾土、3.5 Bq/kg・乾土。

(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

Sampling points of marine sediment in 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.