

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1日、4日、5日
(Sampling Date: Sep 1, 4, 5, 2019)

令和元年11月19日
Nov 19, 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 / kg・乾土) Radioactivity Concentration(Bq / kg・dry soil)	
			Cs-134	Cs-137
【K-T1】	2019/9/4	M	4.0	59
【K-T2】	2019/9/4	M	1.2	19
【M-C1】	2019/9/1	M w/ S	0.51	7.5
【M-C2】	2019/9/1	M	1.7	24
【M-C3】	2019/9/1	M	0.65	6.2
【M-C4】	2019/9/1	M	1.2	18
【M-C5】	2019/9/1	M	1.6	27
【M-C6】	2019/9/5	M	2.0	32
【M-C7】	2019/9/1	M	1.4	21
【M-C8】	2019/9/1	M	1.2	17
【M-C9】	2019/9/5	M	0.83	13
【C-P1】	2019/9/5	M w/ S	0.49	6.0
【C-P3】	2019/9/5	M	2.3	30
【C-P4】	2019/9/5	M	1.8	23
【C-P8】	2019/9/5	M	6.3	88

※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 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).

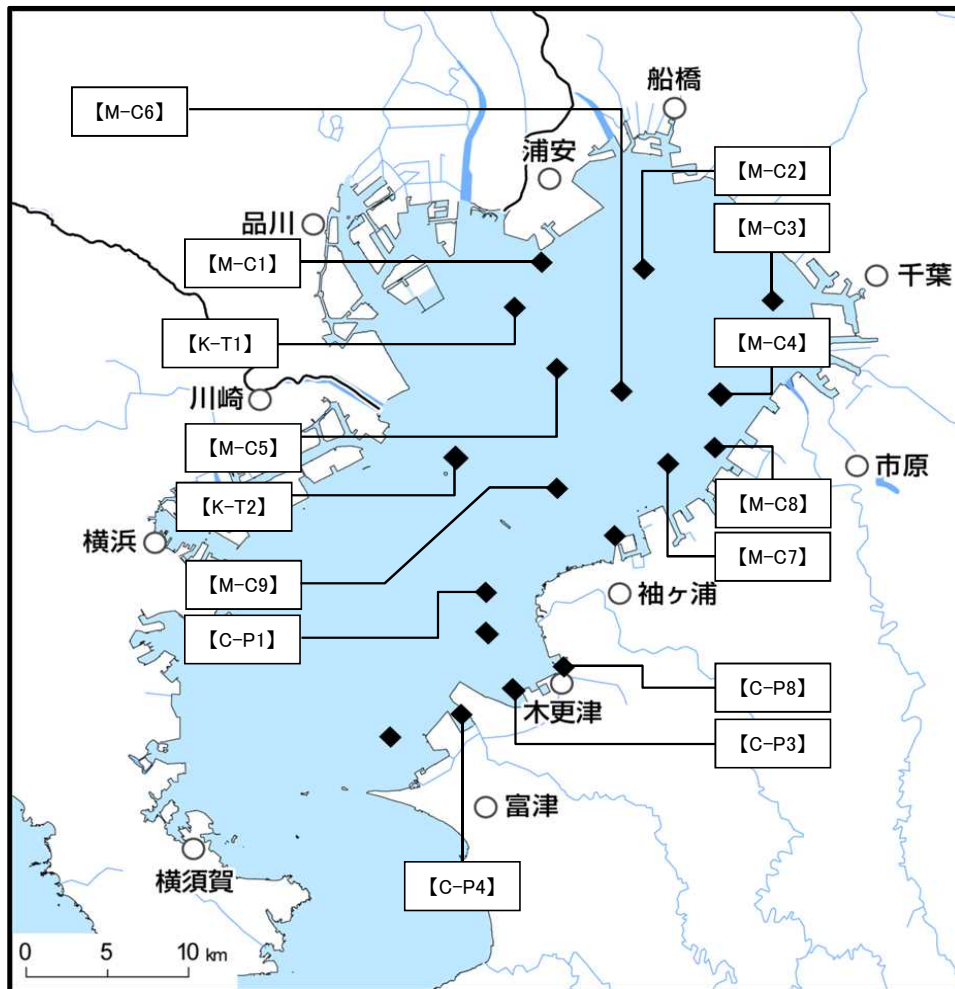
(参考)

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.