# 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 <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 /m²) Radioactivity Concentration(Bq /m²)	
			Cs-134(蓄積量) (Inventory)	Cs-137(蓄積量) (Inventory)
[K-T1]	2018/8/19	М	130	1400
[M-C6]	2018/8/18	М	96	1100
[M-C8]	2018/8/18	М	150	1700
[C-P8]	2018/8/18	М	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).

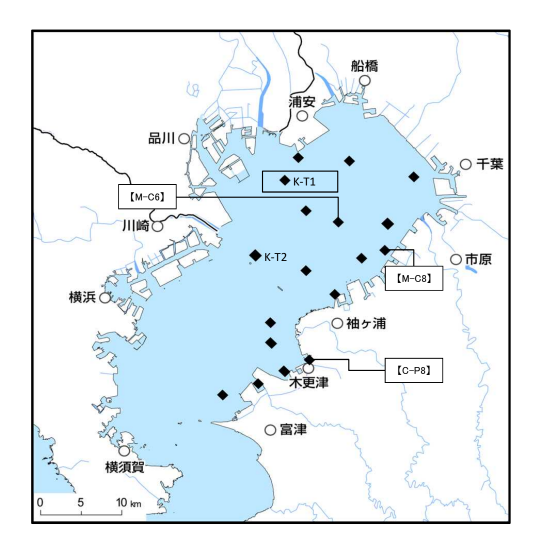
#### (参老

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。

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.