

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6年1月11日、12日、13日  
(Sampling Date: Jan 11, 12, 13, 2024)

令和6年2月16日  
Feb 16, 2024  
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

採取場所 <sup>※1</sup> Sampling Point <sup>※1</sup>	採取日 Sampling Date	採取深度 Sampling Depth (m)	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】	2024/1/12	14.0	M	0.47	33
【K-T2】	2024/1/12	26.2	M	< 0.36	15
【M-C1】	2024/1/11	8.2	S w/ M	< 0.34	2.8
【M-C2】	2024/1/11	11.9	M	< 0.38	14
【M-C3】	2024/1/11	11.3	M	< 0.29	6.8
【M-C4】	2024/1/12	16.3	M	< 0.37	16
【M-C5】	2024/1/12	18.9	M	0.47	23
【M-C6】	2024/1/12	18.9	M	< 0.38	21
【M-C7】	2024/1/12	17.5	M	< 0.37	12
【M-C8】	2024/1/12	18.1	M	< 0.36	13
【M-C9】	2024/1/12	21.0	M	< 0.42	10
【M-C10】	2024/1/12	6.8	S w/ M	< 0.31	2.3
【C-P1】	2024/1/13	21.1	M	< 0.33	6.1
【C-P2】	2024/1/13	14.5	M w/ S	< 0.31	3.7
【C-P3】	2024/1/13	15.4	M	< 0.32	16
【C-P4】	2024/1/13	14.1	M	0.39	16
【C-P5】	2024/1/13	8.9	S	< 0.30	0.82
【C-P8】	2024/1/13	6.8	M	1.1	58

※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 : 中細砂 Medium / fine sand

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)KANSO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).

\* 「< XX」は、放射性物質濃度が検出下限値(XX)未満であることを表す。

\* "< XX" means that radioactivity concentration is lower than the detection limit XX.

\* 採取場所の緯度経度は下記 URL を参照。

\* Refer to the URL below for the latitude and longitude of the sampling points.

\* <https://radioactivity.nra.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html>

(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場所  
Marine sediment sampling points at Tokyo Bay

