

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5月29日、30日、31日
(Sampling Date: May 29, 30, 31, 2024)

令和6年7月18日
Jul 18, 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 ^{※1} Sampling Point ^{※1}	採取日 Sampling Date	採取深度 Sampling Depth (m)	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】	2024/5/30	13.8	M	< 0.41	32
【K-T2】	2024/5/30	27.1	M	< 0.43	16
【M-C1】	2024/5/31	8.4	M w/ S	< 0.40	9.3
【M-C2】	2024/5/31	12.0	M	< 0.40	15
【M-C3】	2024/5/30	11.5	M w/ S	< 0.30	4.8
【M-C4】	2024/5/30	16.3	M	< 0.36	17
【M-C5】	2024/5/30	19.0	M	0.72	31
【M-C6】	2024/5/30	19.4	M	0.48	22
【M-C7】	2024/5/30	17.5	M	< 0.34	13
【M-C8】	2024/5/30	18.3	M	< 0.38	14
【M-C9】	2024/5/29	20.4	M	< 0.33	8.5
【M-C10】	2024/5/29	6.7	S w/ M	< 0.31	1.7
【C-P1】	2024/5/29	20.8	M	< 0.34	6.0
【C-P2】	2024/5/29	14.4	S w/ M	< 0.29	3.3
【C-P3】	2024/5/29	15.8	M	0.50	24
【C-P4】	2024/5/29	13.8	M	< 0.38	13
【C-P5】	2024/5/29	8.6	S	< 0.34	0.54
【C-P8】	2024/5/29	6.9	M	0.75	52

※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/results/sea/monitoring-coordinates/R6>

(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

