

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8年1月8日、9日、10日  
(Sampling Date: Jan 8, 9, 10, 2026)

令和8年4月2日  
Apr 2, 2026  
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】	2026/1/9	13.8	M	< 0.35	30
【K-T2】	2026/1/9	25.4	M	< 0.46	17
【M-C1】	2026/1/9	8.8	M w/ S	< 0.38	8.2
【M-C2】	2026/1/9	12.5	M	< 0.42	12
【M-C3】	2026/1/9	11.6	M	< 0.39	5.1
【M-C4】	2026/1/9	16.3	M	< 0.36	16
【M-C5】	2026/1/10	18.6	M	< 0.42	18
【M-C6】	2026/1/9	19.0	M	< 0.39	22
【M-C7】	2026/1/9	17.4	M	< 0.39	13
【M-C8】	2026/1/9	18.1	M	< 0.39	12
【M-C9】	2026/1/8	21.0	M	< 0.38	9.3
【M-C10】	2026/1/8	7.0	S w/ M	< 0.32	0.71
【C-P1】	2026/1/8	21.4	M	< 0.38	5.7
【C-P2】	2026/1/8	14.4	M w/ S	< 0.24	5.8
【C-P3】	2026/1/8	15.3	M	< 0.39	18
【C-P4】	2026/1/8	13.4	M	< 0.31	14
【C-P5】	2026/1/8	8.9	S	< 0.33	0.47
【C-P8】	2026/1/8	6.5	M	< 0.37	46

※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

