

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 at Tokyo Bay (Marine Soil)

試料採取日:平成24年10月16日
(Sampling Date: Oct 16, 2012)

平成24年11月21日

Nov 21, 2012

文 部 科 学 省

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

海底土の放射能濃度

Radioactivity concentration in marine soil

測定試料採取点 ^{※1} Sampling Point ^{※1}	採取日 Sampling Date	採取位置 Sampling Location		採取深度 Sampling Depth (m)	海底土の 分類 ^{※2} Sediment Classification ^{※2}	放射能濃度(Bq / kg・乾土) Radioactivity Concentration(Bq / kg・dry soil)	
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude			Cs-134	Cs-137
【M-C1】	2012/10/16	35° 36.646′	139° 53.805′	6.9	M	<u>27</u>	<u>48</u>
【M-C2】	2012/10/16	35° 36.285′	139° 57.470′	10.7	M	<u>42</u>	<u>72</u>
【K-T1】	2012/10/16	35° 35.139′	139° 52.835′	12.0	M	<u>9.5</u>	<u>20</u>
【M-C5】	2012/10/16	35° 33.035′	139° 54.512′	17.0	M	<u>26</u>	<u>48</u>
【K-T2】	2012/10/16	35° 29.899′	139° 50.448′	24.7	M	<u>23</u>	<u>41</u>

※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

*文部科学省の依頼により、民間分析会社が試料を採取し、分析。

*The samples were collected and analyzed by a private assay company on the request of Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT).

*太字下線データが今回追加分。

*Boldface and underlined readings are new.

(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 2010 and 2012 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.

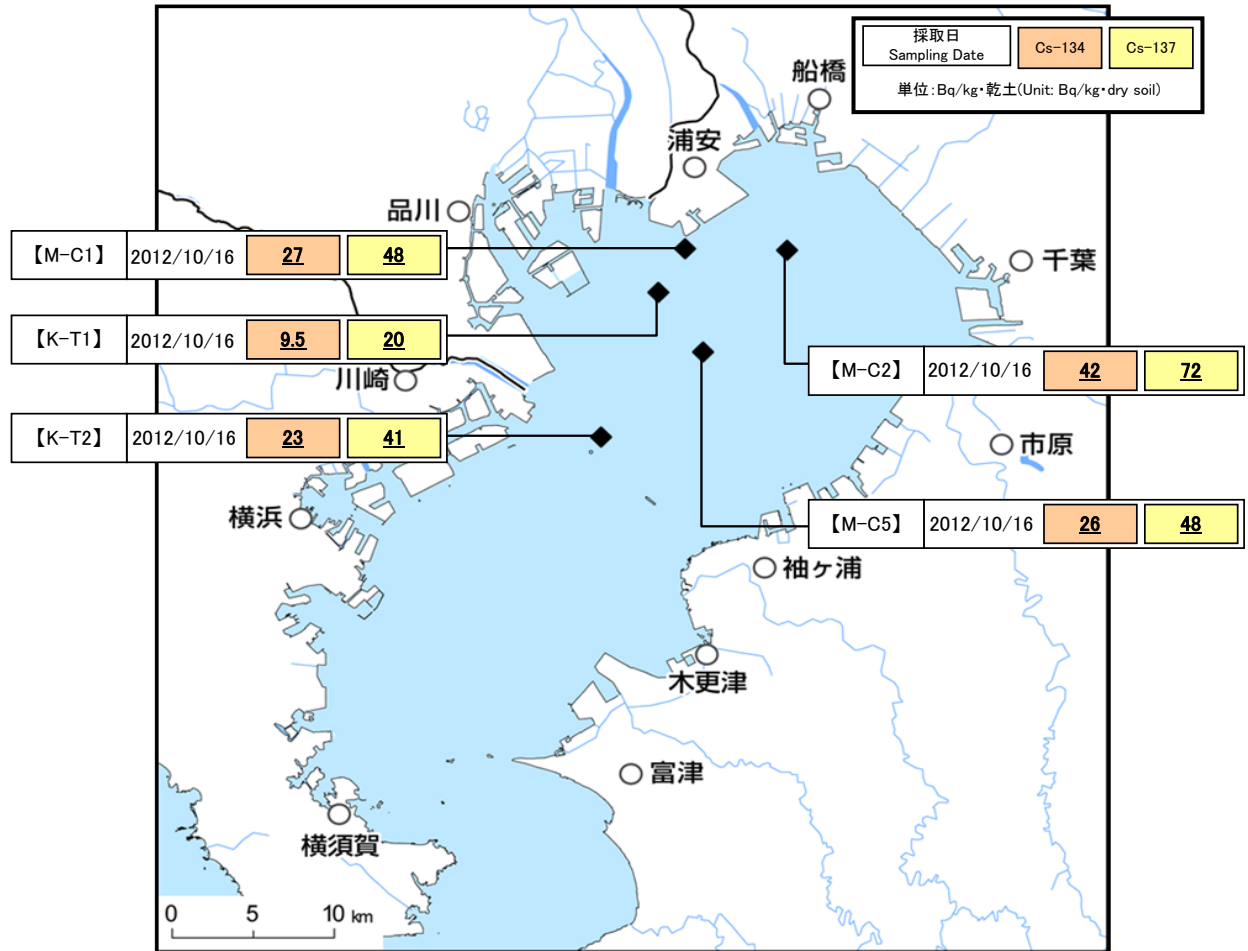
東京湾における海域モニタリング結果(海底土)

Readings of Sea Area Monitoring at Tokyo Bay (Marine Soil)

試料採取日:平成24年10月16日
(Sampling Date: Oct 16, 2012)

公表日:平成24年11月21日
(Published: Nov 21, 2012)

文部科学省
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)



*文部科学省の依頼により、民間分析会社が試料を採取し、分析。

*The samples were collected and analyzed by a private assay company on the request of Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT).

*太字下線データが今回追加分。

*Boldface and underlined readings are new.

(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 2010 and 2012 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.