

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25年2月20日
(Sampling Date:Feb 20, 2013)

平成25年3月15日

Mar 15, 2013

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】 | 2013/2/20 | 35° 36.646′ | 139° 53.805′ | 7.5 | <u>M w/ S</u> | <u>3.8</u> | <u>7.5</u> |
| 【M-C2】 | 2013/2/20 | 35° 36.285′ | 139° 57.470′ | 11.5 | <u>M</u> | <u>9.0</u> | <u>17</u> |
| 【K-T1】 | 2013/2/20 | 35° 35.139′ | 139° 52.835′ | 12.7 | <u>M</u> | <u>3.6</u> | <u>7.8</u> |
| 【M-C5】 | 2013/2/20 | 35° 33.035′ | 139° 54.512′ | 17.8 | <u>M</u> | <u>3.9</u> | <u>11</u> |
| 【K-T2】 | 2013/2/20 | 35° 29.899′ | 139° 50.448′ | 26.0 | <u>M</u> | <u>4.0</u> | <u>9.3</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 w/ S : 中細砂混じり泥 Mud with medium /fine sand

M : 泥 Mud

* 千葉県との協力により採取した海底土を、文部科学省が民間分析会社に依頼して分析。

* The samples of marine soil were collected under the cooperation of Chiba Prefecture and analysed 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.

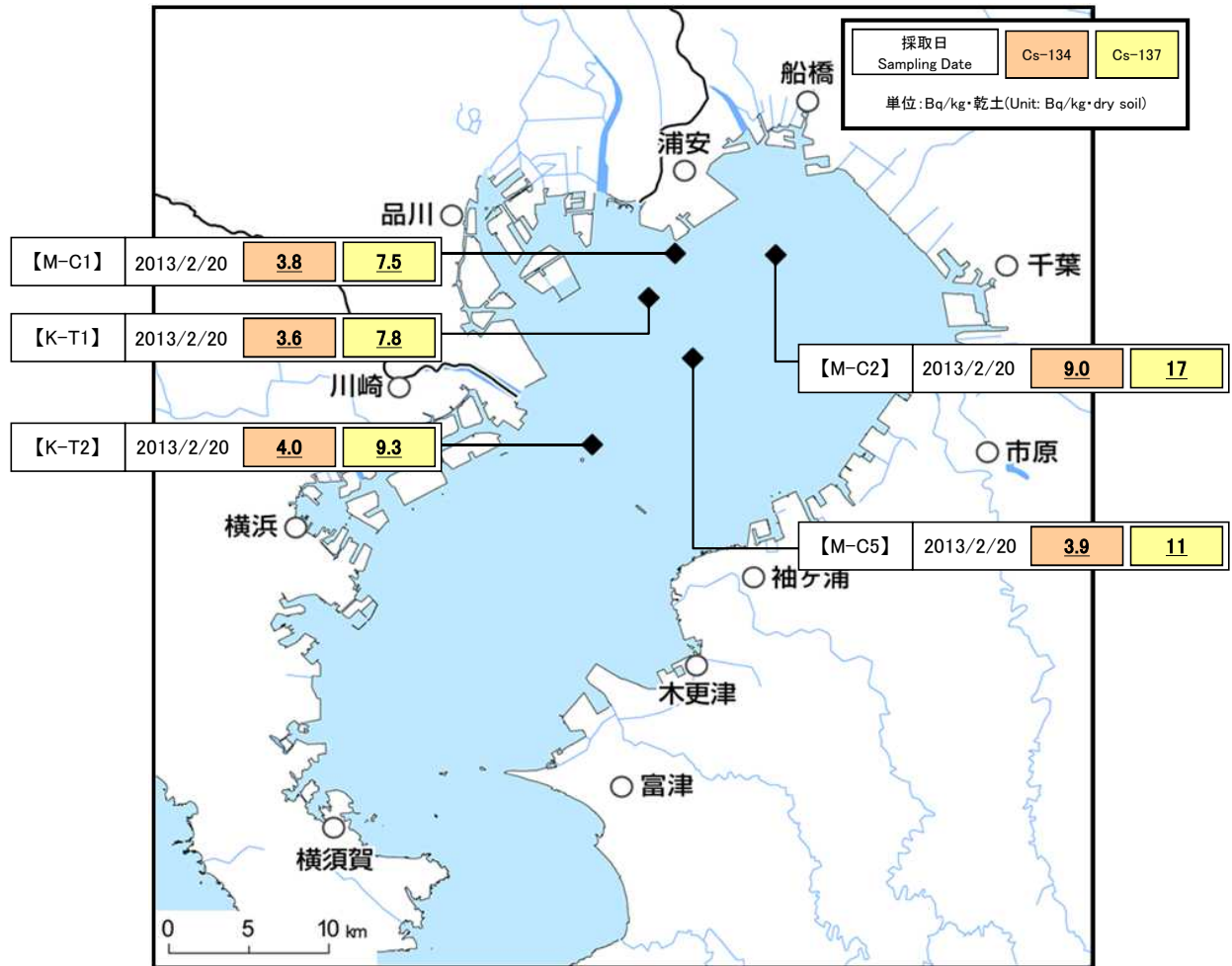
東京湾における海域モニタリング結果(海底土)

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

試料採取日:平成25年2月20日
(Sampling Date: Feb 20, 2013)

公表日:平成25年3月15日
(Published: Mar 15, 2013)

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



- * 千葉県との協力により採取した海底土を、文部科学省が民間分析会社に依頼して分析。
- * The samples of marine soil were collected under the cooperation of Chiba Prefecture and analysed 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.