

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27年1月13日、14日、15日、16日  
(Sampling Date: Jan 13, 14, 15, 16, 2015)

平成27年3月24日  
Mar 24, 2015  
原子力規制委員会  
Nuclear Regulation Authority (NRA)

海底土の放射能濃度

Radioactivity concentration in marine soil

測定試料採取点 Sampling Point <sup>※1</sup>	採取日 Sampling Date	採取位置 Sampling Location		採取深度 Sampling Depth (m)	海底土の分類 <sup>※2</sup> Sediment Classification <sup>※2</sup>	放射能濃度(Bq / kg・乾土) Radioactivity Concentration(Bq / kg・dry soil) ND <sup>※3</sup> : 不検出 (ND <sup>※3</sup> : Not Detectable)		
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude			Cs-134	Cs-137	その他検出された核種 Other detected nuclides
【M-C1】	2015/1/15	35° 36.6964'	139° 53.9008'	8.4	M w/ S	4.9	17	
【M-C2】	2015/1/15	35° 36.4009'	139° 57.9973'	12	M	8.7	31	
【M-C3】	2015/1/16	35° 35.3952'	140° 03.2983'	11	M	3.2	12	
【M-C4】	2015/1/16	35° 32.2088'	140° 01.2005'	17	M	5.8	21	
【M-C5】	2015/1/14	35° 33.0044'	139° 54.6002'	18	M	7.8	29	
【M-C6】	2015/1/14	35° 32.2989'	139° 57.2041'	19	M	13	45	Sb-125: 1.5
【M-C7】	2015/1/16	35° 29.9001'	139° 59.1013'	18	M	8.1	28	
【M-C8】	2015/1/16	35° 30.4973'	140° 00.9955'	19	M	13	44	
【M-C9】	2015/1/14	35° 29.0021'	139° 54.5908'	20	M	3.7	14	
【M-C10】	2015/1/14	35° 27.5058'	139° 57.0032'	6.2	S w/ M	0.46	1.9	
【C-P1】	2015/1/13	35° 25.4966'	139° 51.8011'	22	M	2.0	8.6	
【C-P2】	2015/1/13	35° 24.1022'	139° 51.7941'	15	M w/ S	1.1	4.8	
【C-P3】	2015/1/13	35° 22.1908'	139° 52.8966'	15	M	16	53	
【C-P4】	2015/1/13	35° 21.3989'	139° 50.7954'	14	M	13	47	
【C-P5】	2015/1/13	35° 20.6062'	139° 48.0032'	8.0	S w/ M	ND(0.24)	0.97	
【C-P8】	2015/1/13	35° 23.0001'	139° 55.0000'	6.2	M	34	120	

※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 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

※3 NDの記載は、海底土の放射能濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

※3 ND indicates the case that the detected radioactivity in marine soil was lower than the detection limits.

\* 原子力規制委員会の依頼により、(公財)日本分析センターが試料を採取し、分析。

\* The samples were collected and analyzed by Japan Chemical Analysis Center (JCAC) on the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

(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)

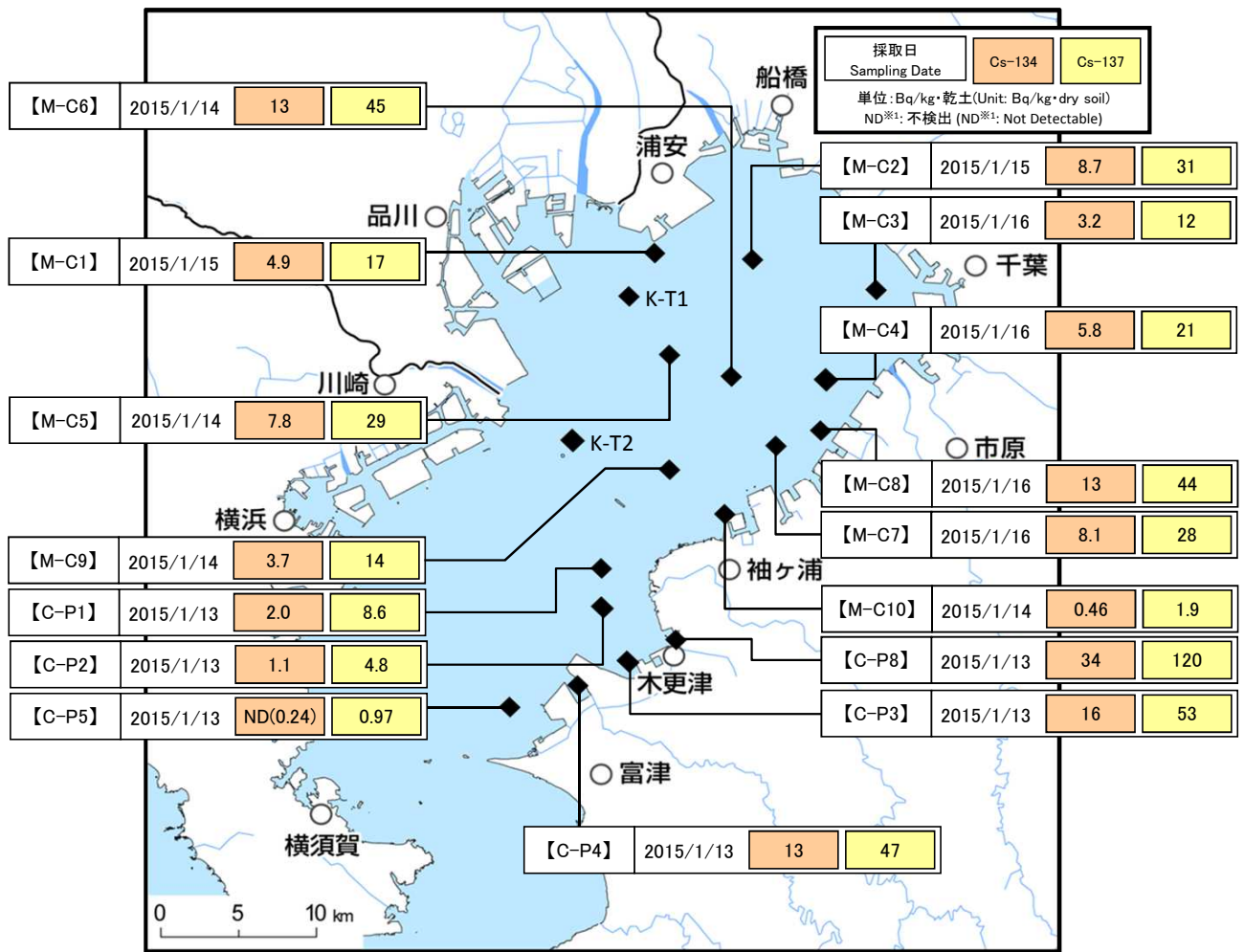
Reports of radioactivity surveys which were published by Japan Coast Guard in 2009 and 2010 show that the concentrations of Cs-137 in the marine soil sampled at 【K-T1】 in 2009 and 2010 were 4.0 Bq/kg・dry soil and 3.5 Bq/kg・dry soil, respectively.

# 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27年1月13日、14日、15日、16日  
(Sampling Date: Jan 13, 14, 15, 16, 2015)

公表日:平成27年3月24日  
(Published: Mar 24, 2015)  
原子力規制委員会  
Nuclear Regulation Authority (NRA)



※1 NDの記載は、海底土の放射能濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

※1 ND indicates the case that the detected radioactivity in marine soil was lower than the detection limits.

\* 原子力規制委員会の依頼により、(公財)日本分析センターが試料を採取し、分析。

\* The samples were collected and analyzed by Japan Chemical Analysis Center (JCAC) on the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

(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.