

東京湾における海域モニタリング結果(海水)

Readings of Sea Area Monitoring at Tokyo Bay (seawater)

((独)海洋研究開発機構の協力により採取し、(株)環境総合テクノスが分析)

The samples were collected under the cooperation of Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC) and analyzed by the General Environmental Technos Co. Ltd.

試料採取日:平成24年4月18日
(Sampling Date: Apr 18, 2012)

平成24年5月22日

May 22, 2012

文部科学省

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

海水の放射能濃度

Radioactivity Concentration seawater

測定試料 採取点 ^{※1} Sampling Point ^{※1}	採取日時 Sampling Time and Date	緯度, 経度 Latitude, Longitude	採取深 Sampling Depth	放射能濃度(Bq / L) Radioactivity Concentration(Bq / L)	
				Cs-134	Cs-137
【J-T1】	2012/4/18 14:20~14:47	35° 30.3' N, 139° 53.5' E	表層 Outer Layer	<u>0.0065</u>	<u>0.0098</u>

※文部科学省として、(独)海洋研究開発機構の協力により採取した海水を分析((株)環境総合テクノスへ依頼)。

※The samples of seawater were collected under the cooperation of Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC) and analysed by the General Environmental Technos Co. Ltd. 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.

※「水浴場の放射性物質に関する指針について(環境省)」水浴場開設の判断を行う際に考慮する、水浴場の放射性物質に係る水質の暫定的な値 放射性セシウム(Cs-134及びCs-137の合計):50Bq/L

※ Guidelines on Radioactive Substances in Bathing Areas”(Ministry of the Environment) Guideline levels of radioactive substances in bathing areas to be considered when determining whether to open a bathing area (provisional values) Cs-134 and Cs-137: 50Bq/L

※1 【 】内の記号は、地図上の測点に対応。

※1 The character enclosed in parentheses “【 】” indicates monitoring points on the map.

(参考)

海上保安庁が公表した「放射能調査報告書-平成21年, 20年調査結果-」によると、東京湾内の地点K-T1において平成20年,21年に採取した表層海水中のCs-137濃度はそれぞれ0.0012Bq/L, 0.0016Bq/L。

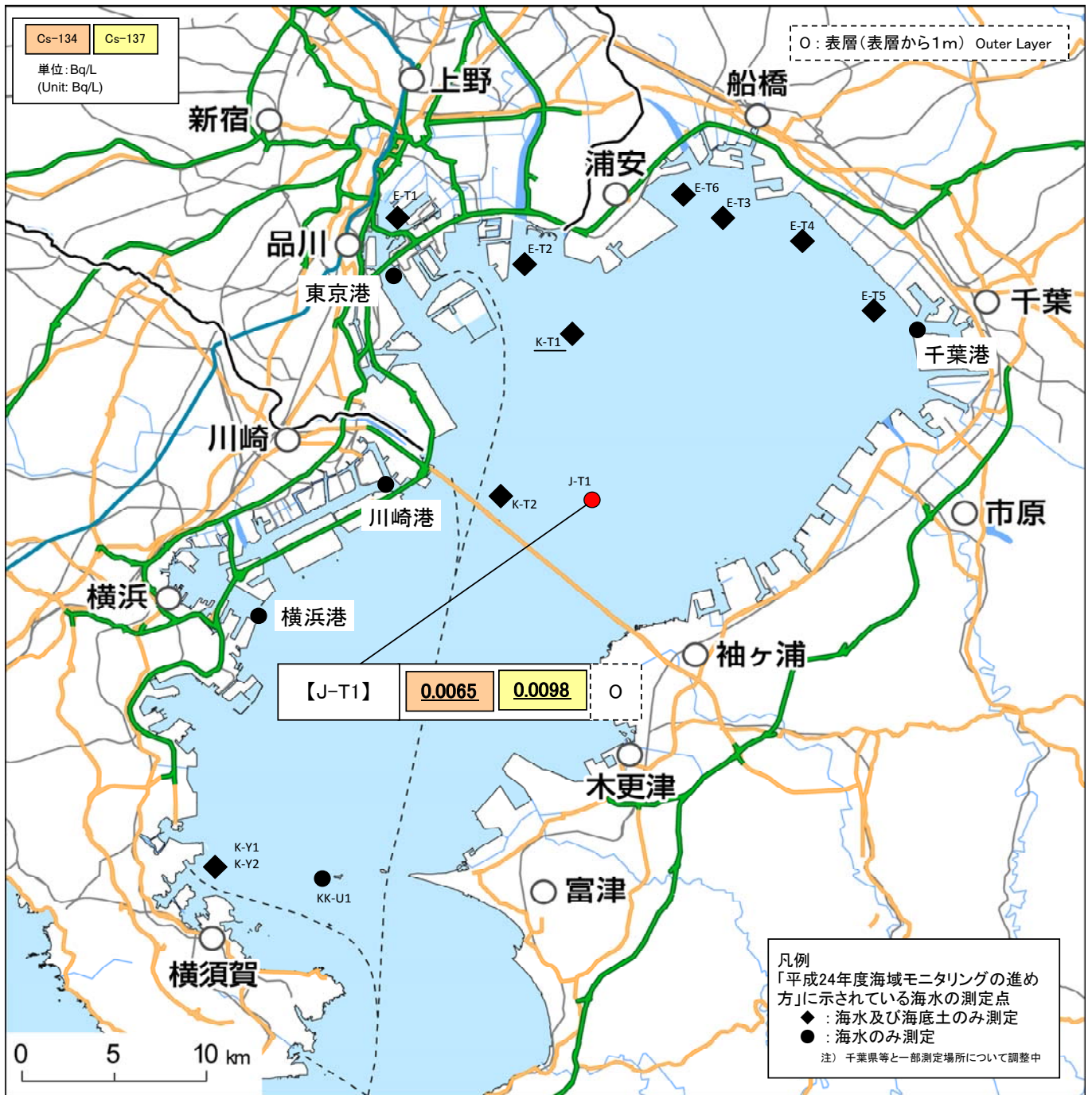
(Reference)

“Reports of Radioactivity Surveys - Results of Surveys in 2008 and 2009 -” published by Japan Coast Guard in 2009 and 2010 show that the Cs-137 concentration in the surface layer of seawater at K-T1 was 0.0012Bq/L and 0.0016Bq/L, respectively.

東京湾における海域モニタリング(海水)の結果(平成24年4月18日採取)

Readings of Sea Area Monitoring at Tokyo Bay (seawater) (Apr. 18, 2012)

公表日:平成24年5月22日(Published: May 22, 2012)



※文部科学省として、(独)海洋研究開発機構の協力により採取した海水を分析((株)環境総合テクノスへ依頼)。

※The samples of seawater were collected under the cooperation of Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC) and analysed by the General Environmental Technos Co. Ltd. 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.

※「水浴場の放射性物質に関する指針について(環境省)」水浴場開設の判断を行う際に考慮する、水浴場の放射性物質に係る水質の暫定的な値 放射性セシウム(Cs-134及びCs-137の合計): 50Bq/L

※ Guidelines on Radioactive Substances in Bathing Areas (Ministry of the Environment) Guideline levels of radioactive substances in bathing areas to be considered when determining whether to open a bathing area (provisional values) Cs-134 and Cs-137: 50Bq/L

(参考)

海上保安庁が公表した「放射能調査報告書-平成21年、20年調査結果-」によると、東京湾内の地点K-T1において平成20年、21年に採取した表層海水中のCs-137濃度はそれぞれ0.0012Bq/L、0.0016Bq/L。

(Reference)

"Reports of Radioactivity Surveys - Results of Surveys in 2008 and 2009 -" published by Japan Coast Guard in 2009 and 2010 show that the Cs-137 concentration in the surface layer of seawater at K-T1 was 0.0012Bq/L and 0.0016Bq/L, respectively.