

外洋における海域モニタリング(海水)の結果  
Readings of Sea Area Monitoring at the Outer Sea (Seawater)

試料採取日:平成24年9月23日～30日  
(Sampling Date: Sep 23-30, 2012)

平成24年11月29日  
Nov 29,2012  
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 <sup>※1</sup> Sampling Point <sup>※1</sup>	採取日 Sampling Date	採取位置 Sampling Location		採取深度 Sampling Depth (m)	放射能濃度(Bq / L) Radioactivity Concentration(Bq / L)	
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude		Cs-134	Cs-137
【St-8】	2012/9/23	44° 34.5'	156° 04.7'	0-1	<u>&lt;0.00078</u>	<u>0.0022</u>
【St-14】	2012/9/25	49° 57.7'	162° 59.2'	0-1	<u>&lt;0.00092</u>	<u>0.0018</u>
【St-21】	2012/9/28	46° 54.7'	172° 39.1'	0-1	<u>0.0029</u>	<u>0.0054</u>
【St-27】	2012/9/30	45° 00.3'	167° 00.3'	0-1	<u>0.0055</u>	<u>0.011</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.

\* (独)水産総合研究センター中央水産研究所の協力により採取した海水を、文部科学省が(財)日本分析センターに依頼して分析。

\* The samples of seawater were collected under the cooperation of National Research Institute of Fisheries Science, Fisheries Research Agency (FRA), and analysed by Japan Chemical Analysis Center (JCAC) on the request of Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT).

\* 「水浴場の放射性物質に関する指針について(改訂版)」(環境省)において、自治体等が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目安は、以下のとおり。

—放射性セシウム(放射性セシウム134及び放射性セシウム137の合計)が10Bq/L以下

\* “Guidelines for Radioactive Substances in Bathing Areas” released by Ministry of Environment gives an indication of the water quality for municipalities to open bathing areas as follows:

— The concentration of radioactive Cs (Cs-134 and Cs-137) is lower than or equal to 10 Bq/L.

\* 太字下線データが今回追加分。

\* Boldface and underlined readings are new.

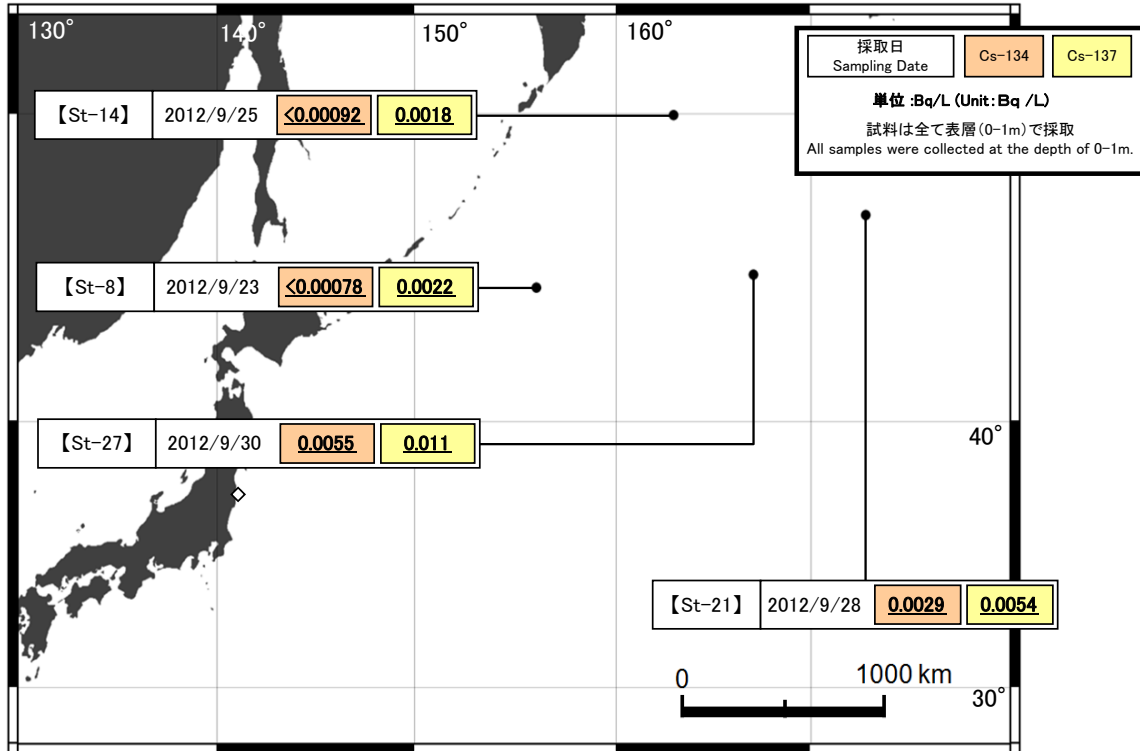
# 外洋における海域モニタリング(海水)の結果

## Readings of Sea Area Monitoring at the Outer Sea (Seawater)

試料採取日: 平成24年9月23日～30日  
(Sampling Date: Sep 23-30, 2012)

公表日: 平成24年11月29日  
(Published: Nov 29, 2012)

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



\* (独)水産総合研究センター中央水産研究所の協力により採取した海水を、文部科学省が(財)日本分析センターに依頼して分析。

\* The samples of seawater were collected under the cooperation of National Research Institute of Fisheries Science, Fisheries Research Agency (FRA), and analysed by Japan Chemical Analysis Center (JCAC) on the request of Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT).

\* 図中の◇は東京電力(株)福島第一原子力発電所を示す。

\* The legend ◇ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.

\* 「水浴場の放射性物質に関する指針について(改訂版)」(環境省)において、自治体等が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目安は、以下のとおり。

—放射性セシウム(放射性セシウム134及び放射性セシウム137の合計)が10Bq/L以下

\* "Guidelines for Radioactive Substances in Bathing Areas" released by Ministry of Environment gives an indication of the water quality for municipalities to open bathing areas as follows:

— The concentration of radioactive Cs (Cs-134 and Cs-137) is lower than or equal to 10 Bq/L.

\* 太字下線データが今回追加分。

\* Boldface and underlined readings are new.