

宮城県・福島県沖における海域モニタリング結果(海底土)
Readings of Sea Area Monitoring at offshore of Miyagi and Fukushima Prefecture
(marine soil)

((公財)海洋生物環境研究所が採取した試料を(独)日本原子力研究開発機構が分析)
(The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI)
and analyzed by Japan Atomic Energy Agency (JAEA))

試料採取日:平成24年5月26日、27日、29日

(Sampling Date: May 26, 27, 29, 2012)

平成24年6月15日

Jun 15, 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	緯度, 経度 Latitude, Longitude	深度 Depth	放射能濃度(Bq / kg・乾土) Radioactivity Concentration(Bq / kg・dry soil)		
				Cs-134	Cs-137	その他検出された核種 Other detected nuclides
【M-B1】(IBB1)	2012/5/29	38° 05.4' N, 141° 15.5' E	44m	12	19	
【M-C1】(IBC1)	2012/5/27	37° 45.2' N, 141° 15.2' E	54m	8.1	12	
【M-C3】(IBC3)	2012/5/26	37° 45.0' N, 141° 29.4' E	135m	61	90	

*文部科学省の委託事業により、(公財)海洋生物環境研究所が採取した試料を(独)日本原子力研究開発機構が分析。

*The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) and analyzed by Japan Atomic Energy Agency (JAEA) on the project commissioned by 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.

※1 【 】内の番号は、図の測点番号に対応。

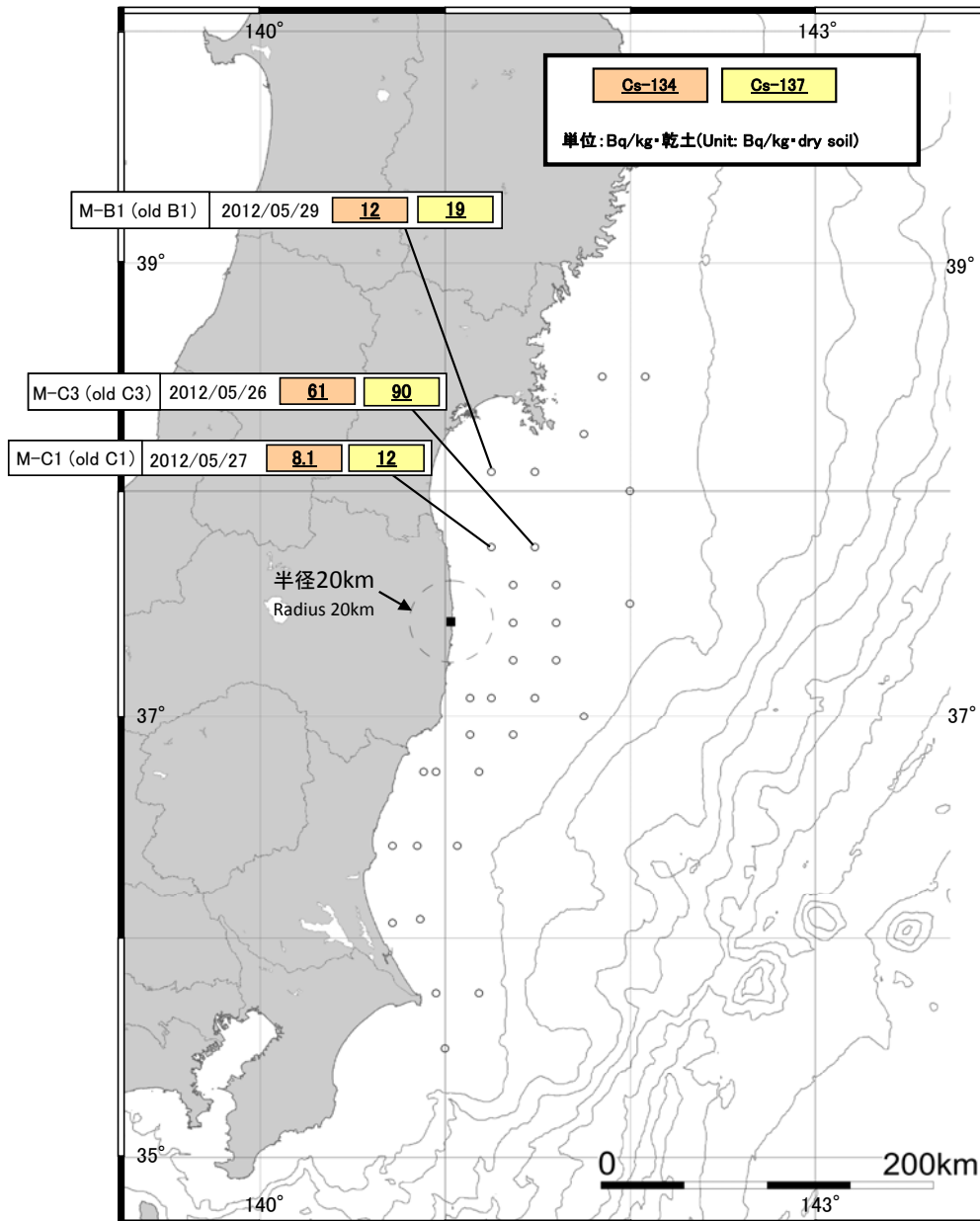
※1 The character enclosed in parentheses indicates monitoring point in figure.

宮城県・福島県沖における海域モニタリング結果(海底土)
 Readings of Sea Area Monitoring at offshore of Miyagi and Fukushima Prefecture
 (marine soil)

((公財)海洋生物環境研究所が採取した試料を(独)日本原子力研究開発機構が分析)
 (The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI)
 and analyzed by Japan Atomic Energy Agency (JAEA))

試料採取日:平成24年5月26日、27日、29日
 (Sampling Date: May 26, 27, 29, 2012)

公表日:平成24年6月15日
 (Published: Jun 15, 2012)



*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.

*文部科学省の委託事業により、(公財)海洋生物環境研究所が採取した試料を(独)日本原子力研究開発機構が分析。

*The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) and analyzed by Japan Atomic Energy Agency (JAEA) on the project commissioned by Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT).

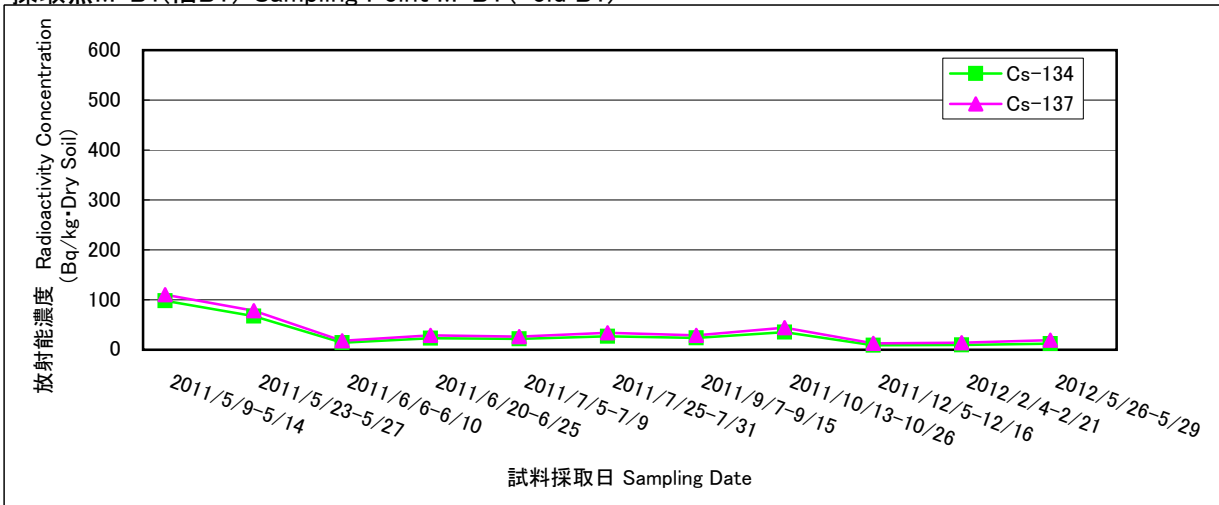
*太字下線データが今回追加分。

*Boldface and underlined readings are new.

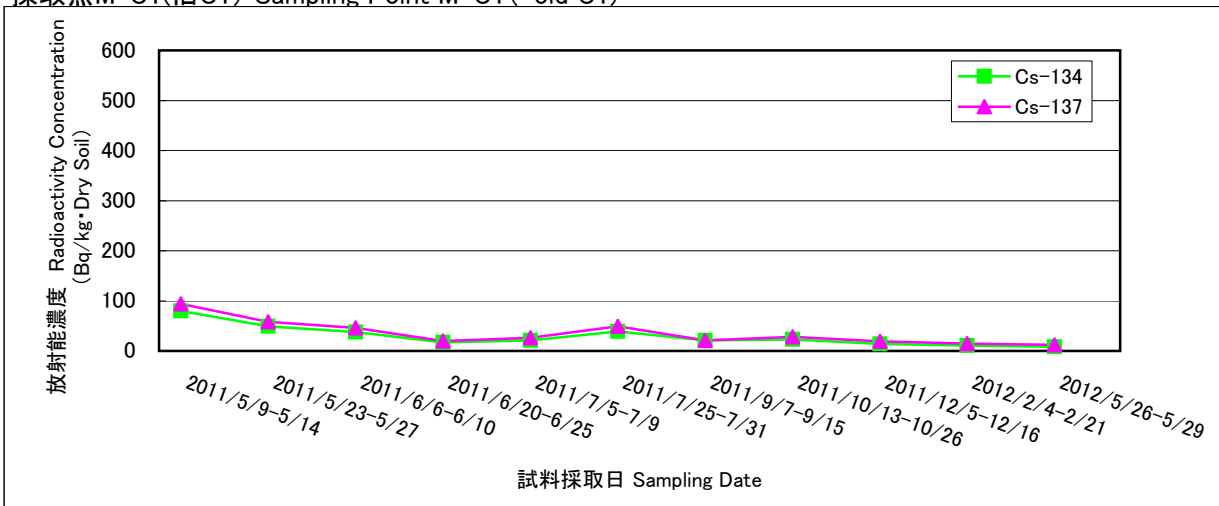
海底土のセシウムの放射能濃度の傾向

Trends of radioactivity concentration of Cesium in marine soil

採取点M-B1(旧B1) Sampling Point M-B1(=old B1)



採取点M-C1(旧C1) Sampling Point M-C1(=old C1)



採取点M-C3(旧C3) Sampling Point M-C3(=old C3)

