

宮城県沿岸の海水の放射能濃度分布

Distribution map of radioactivity concentration in the seawater around coast of Miyagi Prefecture

(東京電力(株)の発表をもとに作成^{※1})

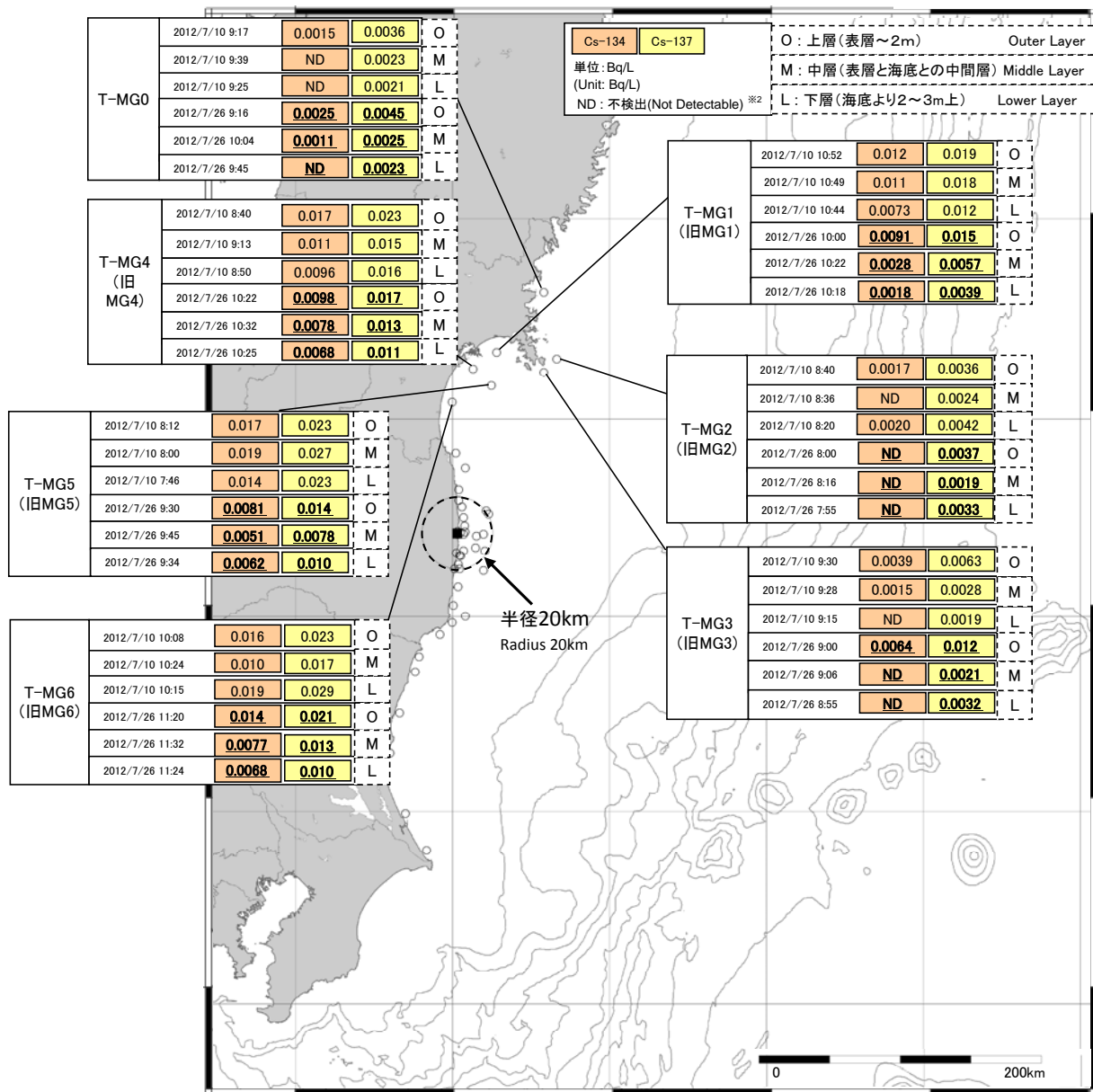
(Based on the press release of TEPCO^{※1})

試料採取日:平成24年7月26日

Sampling Date: Jul 26, 2012

平成24年9月5日現在

Sep 5, 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.)

※1 東京電力(株)の発表 (<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index9-j.html>)をもとに文部科学省が作成

※1 Based on the press release of TEPCO (<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index9-j.html>)

※2 NDの記載は、海水の放射能濃度の検出値が以下の検出下限値を下回る場合。

・Cs-134が約0.0019Bq/L

※2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in sea water was lower than the detection limits as follows.

・Approximately 0.0019 Bq/L for Cs-134

* 太字下線データが今回追加分。それ以外は、平成24年8月16日に公表済み。

* Boldface and underlined readings are new. Others were published on Aug 16, 2012.

* 「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.