

東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の海水の放射能濃度分布
(東京電力(株)の発表をもとに作成※1)

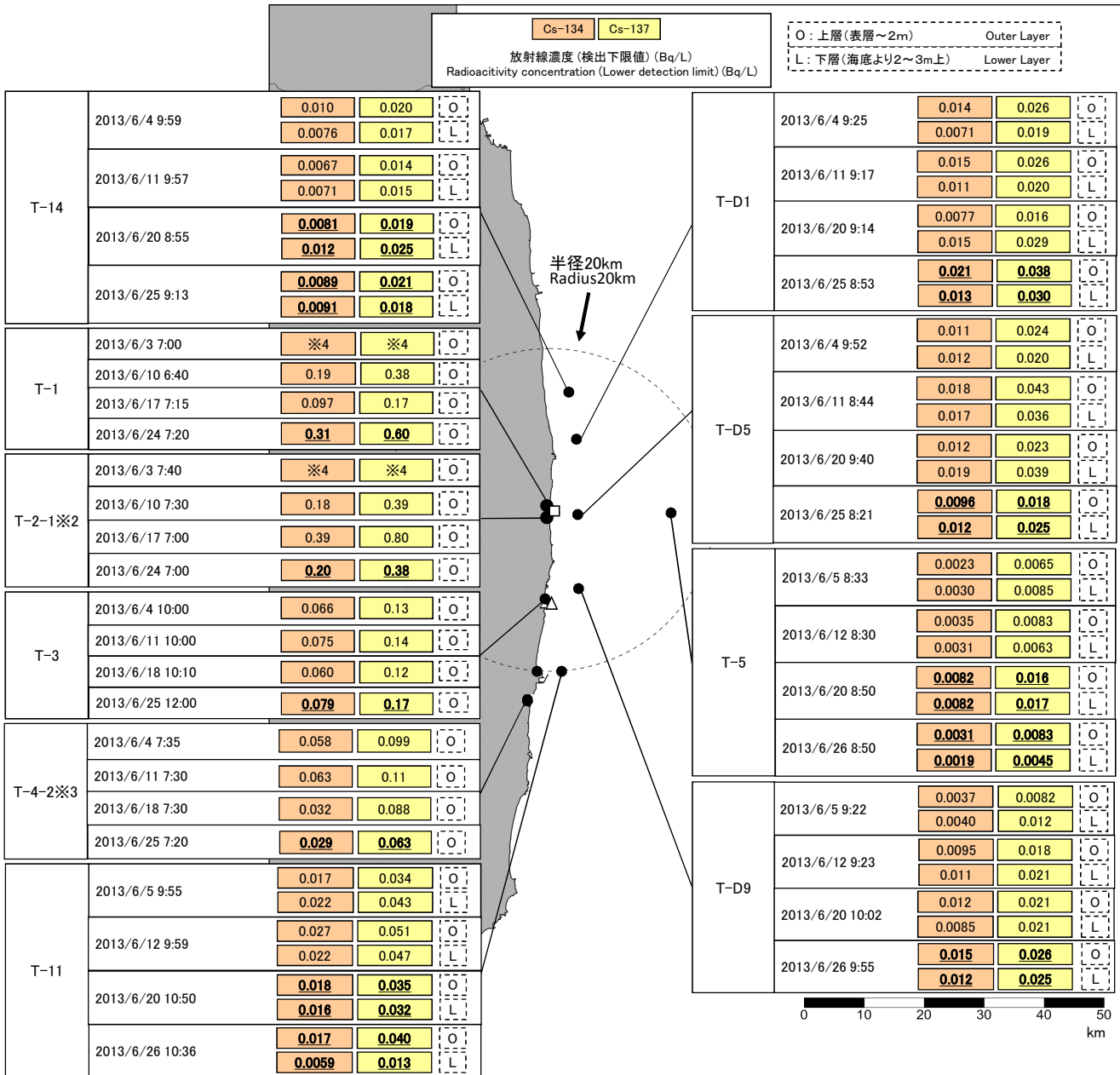
試料採取日:平成25年6月20日、24日、25日、26日

Distribution map of radioactivity concentration in the seawater around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP

(Based on the press release of TEPCO※1)

Sampling Date: June 20, 24, 25, 26, 2013

平成25年7月26日現在
Jul 26, 2013



* 図中の□及び△は東京電力(株)福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所を示す。

* The legends □ and △ indicate the locations of TEPCO Fukushima Dai-ichi and Dai-ni NPPs, respectively.

* 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(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.

※1 東京電力(株)の発表 (<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index9-j.html>)

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

※2 11月26日より、測定点が、従来から1km南に移動。

※2 The sampling location has been changed since November 26, 2012. (Sampling is performed at approx. 1km south of the previous location.)

※3 T-4-1において試料採取できなくなったことから、新たに採取開始。

※3 Sampling point T-4-2 was arranged instead of T-4-1 because of inaccessibility to sampling point T-4-1.

※4 分析上の不備のため欠則。なお、検出下限値の高い検出方法では、T-1及びT-2-1は、以下の採取日で、放射能濃度は検出下限値を下回る。

- 平成25年6月4日が、Cs-134が0.95Bq/L、Cs-137が1.3Bq/L。

※4 No sampling due to the analysis failure. In detection procedure with a high detection limit, radioactivity concentration of T-1 and T-2-1 were lower than detection limit following sampling date

: 0.95Bq/L for Cs-134 and 1.3Bq/L for Cs-137 on June 4, 2013.