

福島県沿岸・沖合の海水の放射能濃度分布
(Distribution map of radioactivity concentration in the seawater
around coast and at offshore of Fukushima Prefecture)

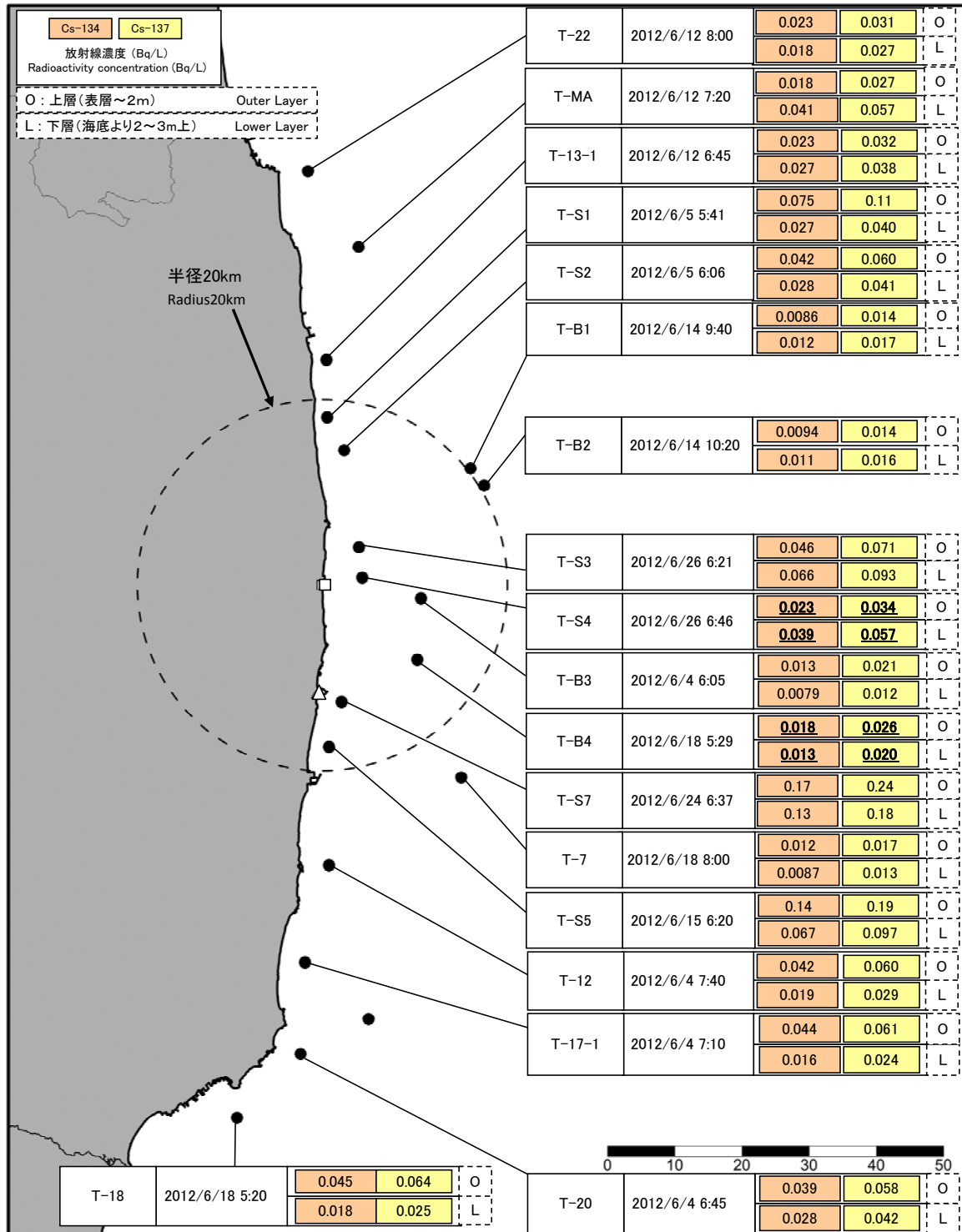
(東京電力(株)の発表をもとに作成^{※1})

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

試料採取日:平成24年6月18日、26日

(Sampling Date: Jun 18, 26, 2012)

平成24年7月30日現在
Jul 30, 2012



図中の□および△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 Dai-ichi and Dai-ni NPPs, respectively.

※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>)

* 太字下線データが今回追加分。それ以外は、平成24年7月12日、18日、27日公表済み。

* Boldface and underlined readings are new. Others were published on Jul 12, 18, 27, 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.