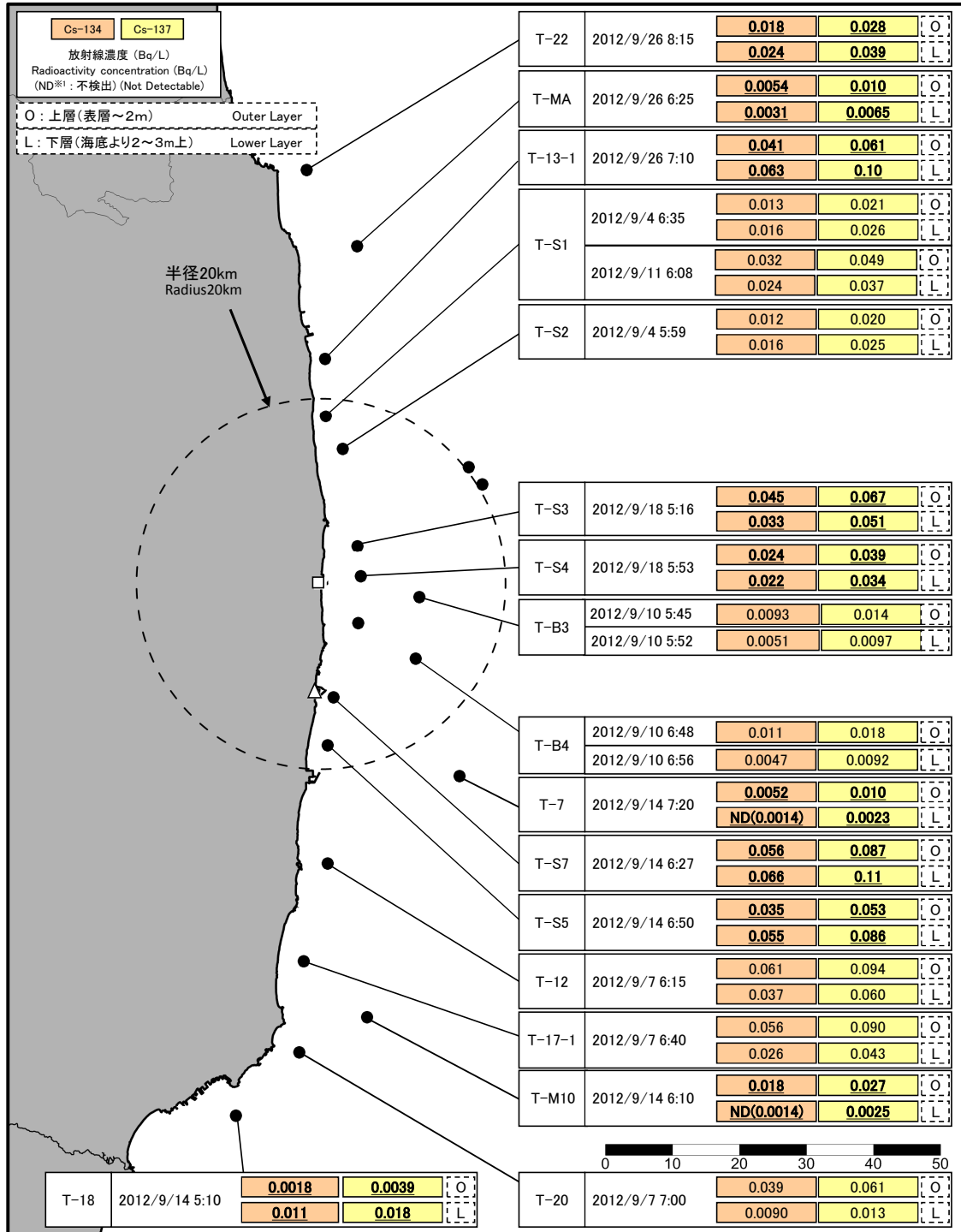


福島県沿岸・沖合の海水の放射能濃度分布  
(試料採取日:平成24年9月14日、18日、26日)

Distribution map of radioactivity concentration in the seawater around coast and  
at offshore of Fukushima Prefecture  
(Sampling Date: Sep 14, 18, 26, 2012)

平成24年10月24日現在  
Oct 24, 2012



図中の口および△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 NDの記載は、海水の放射能濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。  
※1 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in seawater was lower than the detection limits.

※2 平成24年7月より「T-S8」を新設。  
※2 New point T-S8 was added from July, 2012.

\* 太字下線データが今回追加。  
\* 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.