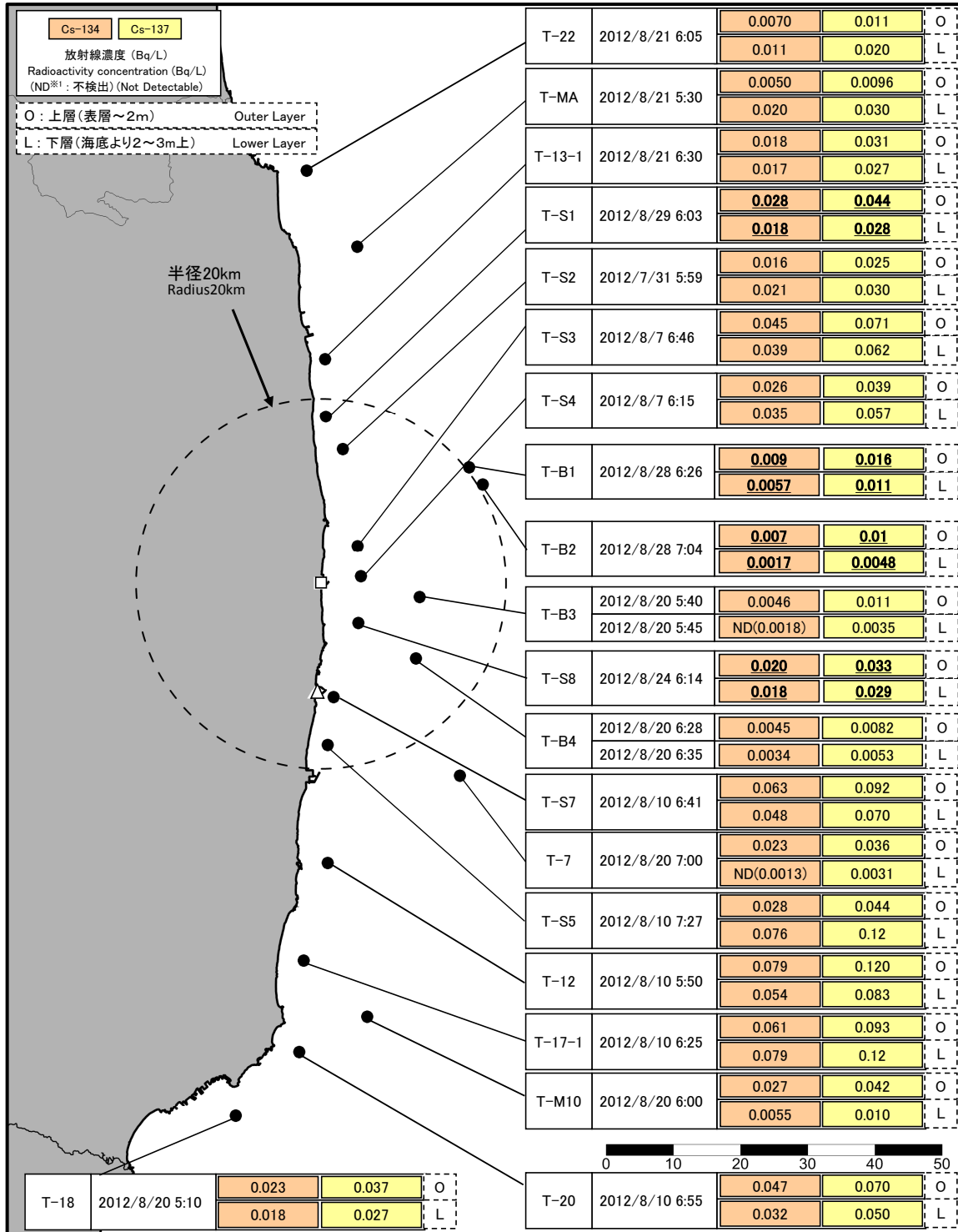


福島県沿岸・沖合の海水の放射能濃度分布
 (Distribution map of radioactivity concentration in the seawater
 around coast and at offshore of Fukushima Prefecture)
 試料採取日:平成24年8月24、28、29日
 (Sampling Date: Aug 24, 28, 29 2012)

平成24年10月1日現在
 Oct 1, 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分。それ以外は、平成24年8月27日、9月11日、12日、21日、25日に公表済み。
 * Boldface and underlined readings are new. Others were published on Aug. 27, Sep. 11, 12, 21, 25, 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.