

東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の海水中の放射能濃度分布(ストロンチウム)

(Distribution map of radioactivity concentration in the seawater

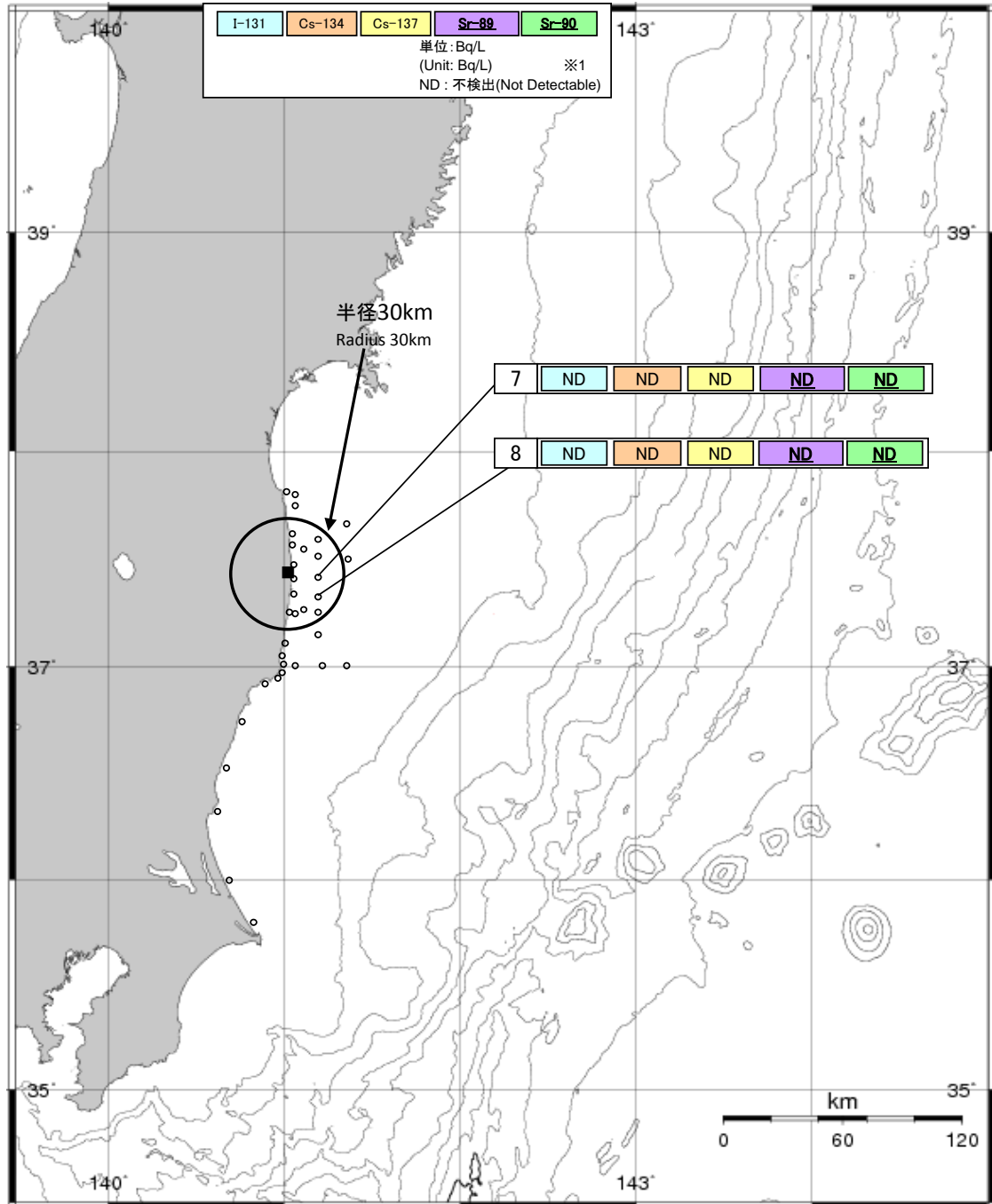
around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP—Sr—)

公表日 平成23年9月17日

(Published Sep 17, 2011)

試料採取日:平成23年8月27日

(Sampling Date: Aug 27, 2011)



図中の■は東京電力(株)福島第一発電所を示す

*太字下線データが今回追加分 (Boldface and underlined readings are new)

*東京電力(株)の発表 (<http://www.tepco.co.jp/cc/press/index11-j.html>) をもとに文部科学省が作成

Based on the press release of TEPCO (<http://www.tepco.co.jp/cc/press/index11-j.html>)

※1 NDの記載は、海水の放射能濃度の検出値が検出限界値(I-131が約9Bq/L、Cs-134が約22Bq/L、Cs-137が約24Bq/L、Sr-89が約0.02Bq/L及びSr-90が約0.02Bq/L)を下回る場合。

※1 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in sea water was lower than the detection limits of approximately 9 Bq/L for I-131, 22 Bq/L for Cs-134, 24 Bq/L for Cs-137, 0.02 Bq/L for Sr-89, and 0.02 Bq/L for Sr-90.