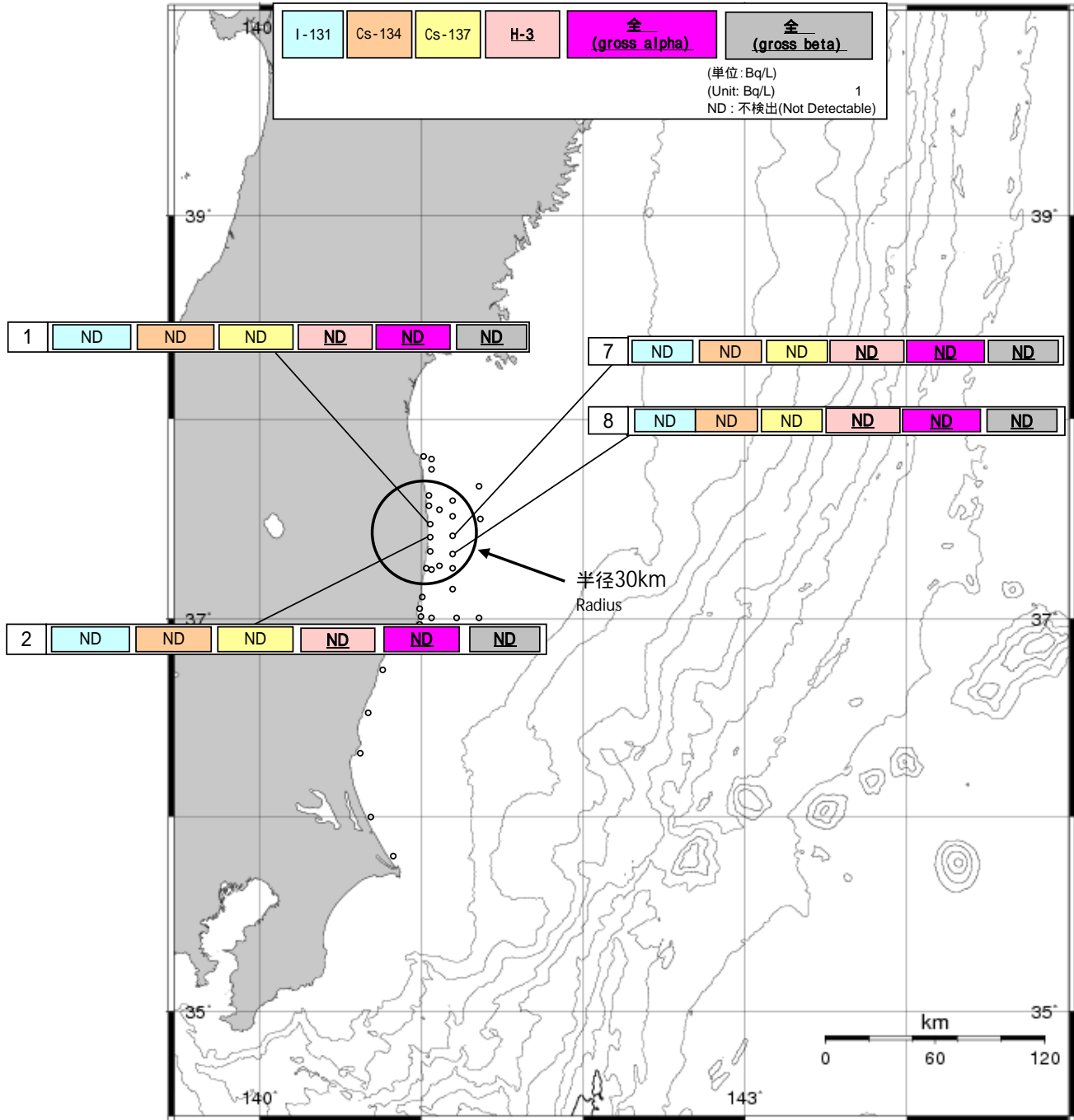


東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の海水中の放射能濃度分布(H-3,全 及び全)
 (Distribution map of radioactivity concentration in the seawater
 around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP - H-3,gross alpha and gross beta -)
 公表日:平成23年10月16日
 (Published: Oct 16, 2011)
 試料採取日:平成23年9月12日
 (Sampling Date: Sep 12, 2011)



図中の は東京電力福島第一発電所を示す
 *大線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4Bq/L、Cs-134が約6Bq/L、Cs-137が約9Bq/L、H-3が約110Bq/L、全 が約3Bq/L及び全 が約23Bq/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 4Bq/L for I-131, 6Bq/L for Cs-134, 9Bq/L for Cs-137, 110Bq/L for H-3, 3Bq/L for gross alpha and 23Bq/L for gross beta.