

東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング結果
Readings of Sea Area Monitoring around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP

平成23年7月30日

July 30,2011

文 部 科 学 省

Ministry of Education, Culture, Sports, Science and
Technology (MEXT)

1. 海水中の放射能濃度

1. Radioactivity Concentration Undersea

測定試料採取点 Sampling Point	採取地点 Sampling location	採水日 Sampling Date	放射能濃度 ^(注1) (mBq / L) []内は検出限界値を示す。 Radioactivity Concentration (mBq / L) []: detection limits	
			Pu-238	Pu-239,Pu-240
7	福島第一原子力発電所 敷地沖合15km 15km offshore of Fukushima Daiichi nuclear power station	2011.7.14	不検出 ND [0.53]	不検出 ND [0.50]
8	福島第二原子力発電所 敷地沖合15km 15km offshore of Fukushima Daini nuclear power station	2011.7.14	不検出 ND [0.59]	不検出 ND [0.49]

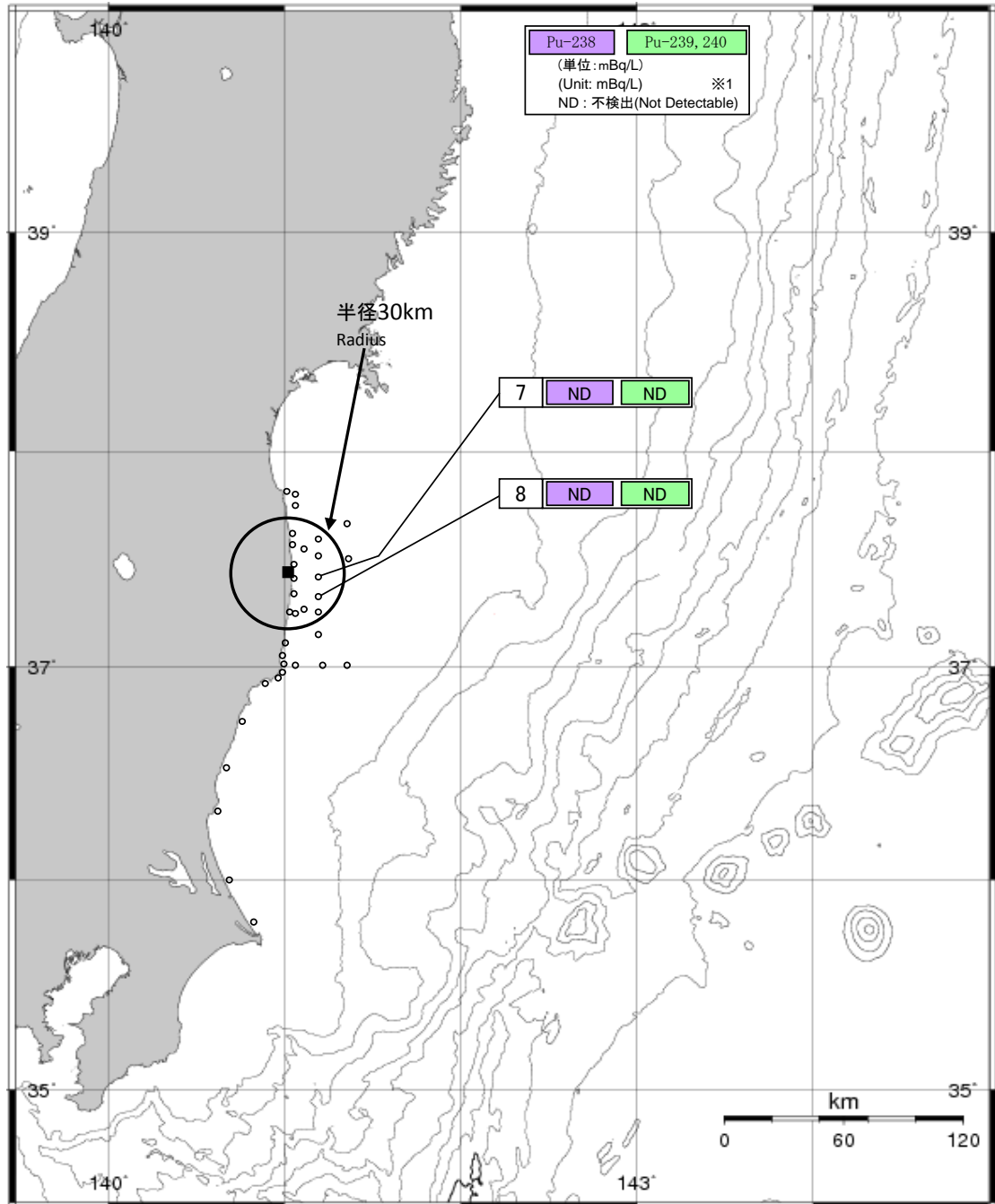
東京電力(株)の発表(下記URL)をもとに文部科学省が作成

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

(注1) NDの記載は、海水の放射能濃度の検出値が検出限界値を下回る場合。

ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in sea water was lower than the detection limits.

東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の
 海中の放射能濃度分布(プルトニウム)
 (Distribution map of radioactivity concentration in the seawater
 around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP—Pu—)
 (試料採取日:平成23年7月14日)
 (Sampling Date: 2011/7/14)



図中の■は東京電力福島第一原子力発電所を示す

*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(東京電力福島第一原子力発電所 敷地沖合15kmについてはPu-238が0.53mBq/L、Pu-239,Pu-240が0.50mBq/L、東京電力福島第二原子力発電所 敷地沖合15kmについてはPu-238が0.59mBq/L、Pu-239,Pu-240が0.49mBq/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 0.53mBq/L for Pu-238, 0.50mBq/L for Pu-239,Pu-240 for 15km offshore of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP, 0.59mBq/L for Pu-238, 0.49mBq/L for Pu-239,Pu-240 for 15km offshore of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.