

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9月30日

September 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 <sup>(注1)</sup> (mBq / L) [ ]内は検出限界値を示す。 Radioactivity Concentration (mBq / L) [ ]: detection limits	
			Pu-238	Pu-239,Pu-240
1	福島第一原子力発電所 5~6号機放水口北側 North of discharge channel of 5-6 of Fukushima Dai-ichi nuclear power station	2011.9.12	不検出 ND [0.52]	不検出 ND [0.49]
2	福島第一原子力発電所 南放水口付近 Around south discharge channel of Fukushima Dai- ichi nuclear power station	2011.9.12	不検出 ND [0.48]	不検出 ND [0.48]
7	福島第一原子力発電所 沖合15km 15 km offshore of Fukushima Dai-ichi nuclear power station	2011.9.12	不検出 ND [0.84]	不検出 ND [0.73]
8	福島第二原子力発電所 沖合15km 15 km offshore of Fukushima Dai-ni nuclear power station	2011.9.12	不検出 ND [0.7]	不検出 ND [0.66]

東京電力(株)の発表(下記URL)をもとに文部科学省が作成

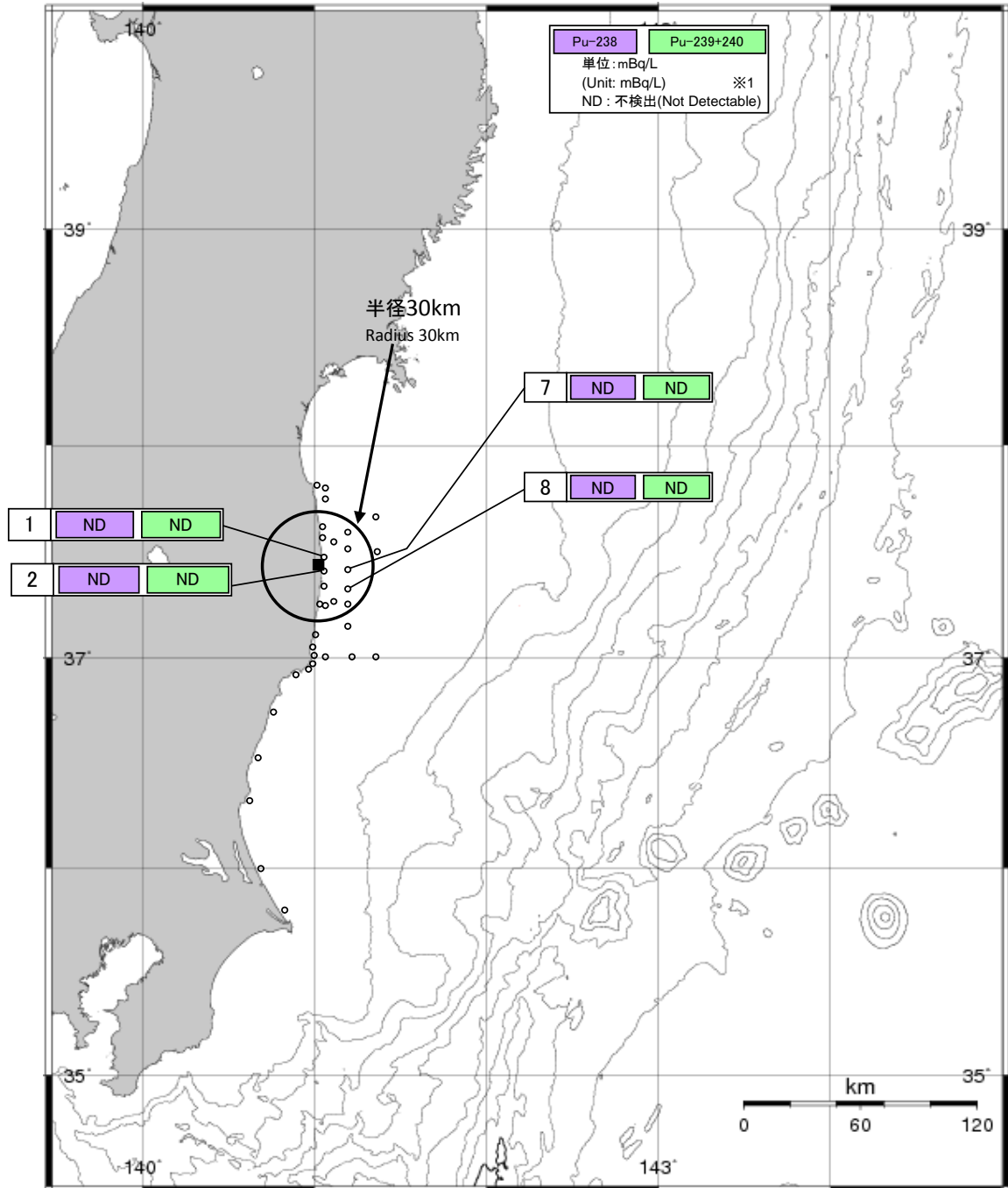
Based on the press release of TEPCO (<http://www.tepco.co.jp/cc/press/index11-j.html>)

(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  
 海水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—)

公表日：平成23年9月30日  
 (Published: Sep 30, 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(株)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、海水中のPu濃度の検出値が検出限界値 (Pu-238及びPu-239+240について約0.84mBq/L) を下回る場合。

※1 ND indicates the case that the detected concentration of Pu in sea water was lower than the detection limits of approximately 0.84mBq/L for Pu-238 and Pu-239+240.