

# 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(Cs)(海水)

Readings of Sea Area Monitoring around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP  
(seawater)

試料採取日:平成28年4月27日  
(Sampling Date: Apr 27, 2016)

平成28年6月17日

Jun 17, 2016

原子力規制委員会  
Nuclear Regulation Authority (NRA)

## 海水中の放射能濃度

Radioactivity concentration in seawater

| 測定試料採取点<br>Sampling Point | 採取日<br>Sampling Date | 採取位置<br>Sampling Location |                      | 水深<br>Water Depth<br>(m) | 採取深度<br>Sampling<br>Depth<br>(m) | 放射能濃度(Bq / L)<br>Radioactivity Concentration(Bq / L)<br>(ND※1:不検出)(ND※1: Not Detectable) |        |
|---------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--------|
|                           |                      | 北緯<br>North Latitude      | 東経<br>East Longitude |                          |                                  | Cs-134   | Cs-137 |
| M-101                     | 2016/4/27            | 37° 25.62'                | 141° 02.59'          | 9.8                      | 0.5                              | 0.0015   | 0.0068 |
| M-102                     | 2016/4/27            | 37° 25.15'                | 141° 02.57'          | 8.7                      | 0.5                              | 0.0023   | 0.013  |
| M-103                     | 2016/4/27            | 37° 26.69'                | 141° 02.80'          | 10.8                     | 0.5                              | 0.0012   | 0.0071 |
| M-104                     | 2016/4/27            | 37° 24.09'                | 141° 02.84'          | 12.3                     | 0.5                              | 0.00098  | 0.0067 |
| T-D1                      | 2016/4/27            | 37° 29.96'                | 141° 04.33'          | 21.2                     | 0.5                              | ND(0.00073)  | 0.0054 |
| T-D5                      | 2016/4/27            | 37° 25.03'                | 141° 04.34'          | 20.1                     | 0.5                              | 0.00082  | 0.0058 |
| T-D9                      | 2016/4/27            | 37° 20.00'                | 141° 04.32'          | 23.5                     | 0.5                              | 0.0012   | 0.0085 |

※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.

\*原子力規制委員会の委託事業により、(公財)海洋生物環境研究所が採取した試料を用いて、(株)環境総合テクノスが分析。

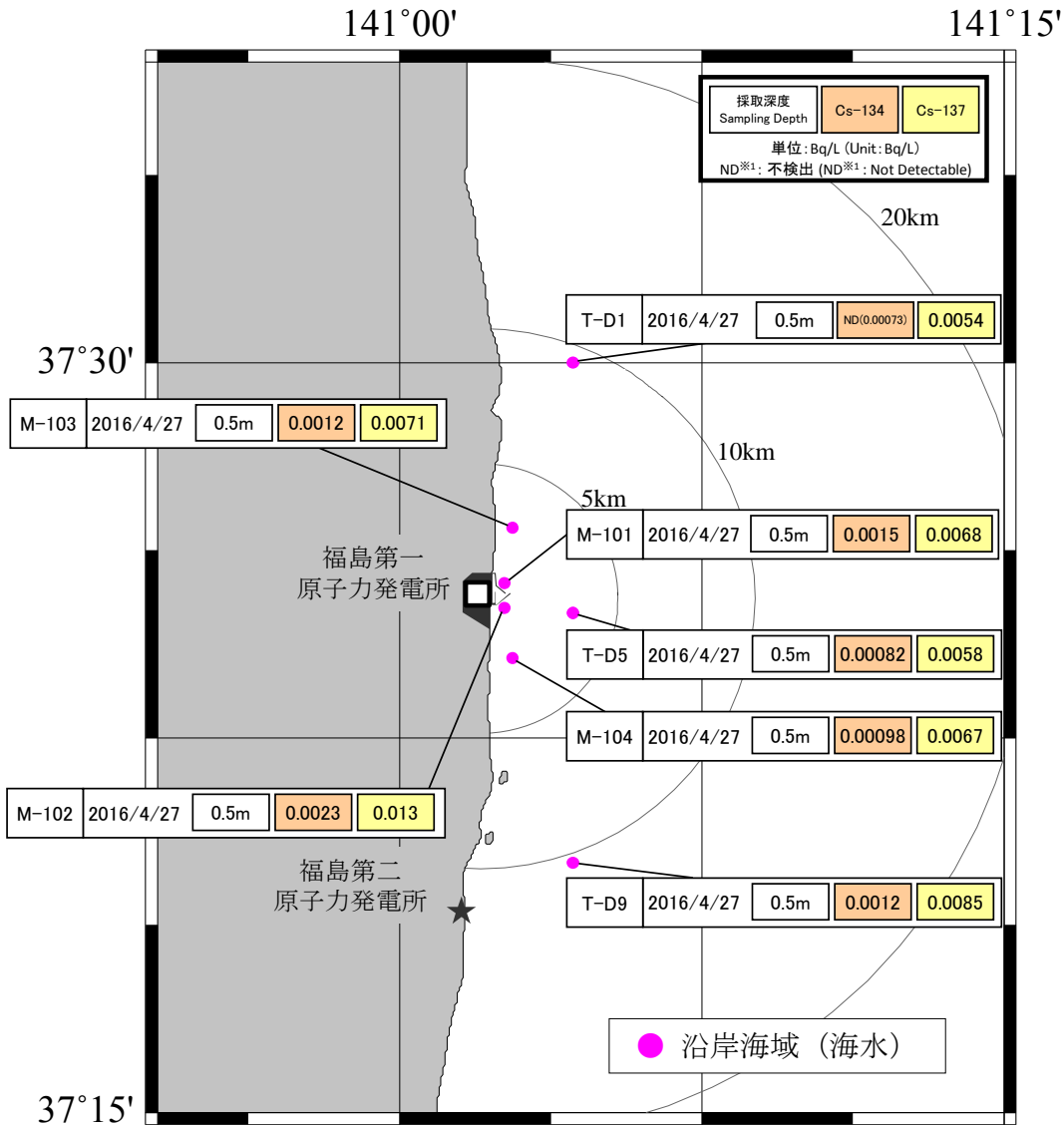
\* The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) and analyzed by The General Environmental Technos Co.,Ltd. on the project commissioned by Nuclear Regulation Authority (NRA).

# 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(Cs)(海水)

Readings of Sea Area Monitoring around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP  
(seawater)

試料採取日:平成28年4月27日  
(Sampling Date: Apr 27, 2016)

平成28年6月17日  
Jun 17, 2016  
原子力規制委員会  
Nuclear Regulation Authority (NRA)



※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.

\* 図中の□は東京電力(株)福島第一原子力発電所、★は東京電力(株)福島第二原子力発電所を示す。

\* The legend □ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.

The legend ★ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ni NPP.