

# 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(H-3)(海水)

## Readings of Sea Area Monitoring around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (H-3)(seawater)

試料採取日:平成27年12月9日、10日  
(Sampling Date: Dec 9, 10, 2015)

平成28年2月15日

Feb 15, 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 Sampling Point	採取日 Sampling Date	採取位置 Sampling Location		水深 Water Depth (m)	採取深度 Sampling Depth (m)	放射能濃度(Bq / L) Radioactivity Concentration(Bq / L)		
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude			Cs-134	Cs-137	H-3
M-101	2015/12/9	37° 25.63'	141° 02.60'	9.5	0.5	0.017	0.076	<b><u>0.14</u></b>
M-102	2015/12/10	37° 25.14'	141° 02.57'	10.0	0.5	0.022	0.099	<b><u>0.29</u></b>
M-103	2015/12/9	37° 26.70'	141° 02.84'	10.7	0.5	0.011	0.051	<b><u>0.10</u></b>
M-104	2015/12/10	37° 24.11'	141° 02.83'	13.2	0.5	0.0045	0.022	<b><u>0.061</u></b>
T-D1	2015/12/9	37° 30.00'	141° 04.33'	21.8	0.5	0.0038	0.017	<b><u>0.084</u></b>
T-D5	2015/12/10	37° 24.99'	141° 04.32'	20.6	0.5	0.0048	0.026	<b><u>0.099</u></b>
T-D9	2015/12/10	37° 20.00'	141° 04.34'	24.2	0.5	0.0029	0.014	<b><u>0.092</u></b>

\*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[Cs]、(株)地球科学研究所[H-3]が分析。

\* The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) and analyzed by The General Environmental Technos Co.,Ltd. [Cs] and Geo Science Laboratory (GSL) [H-3] on the project commissioned by Nuclear Regulation Authority (NRA).

\* 太字下線データが今回追加分。

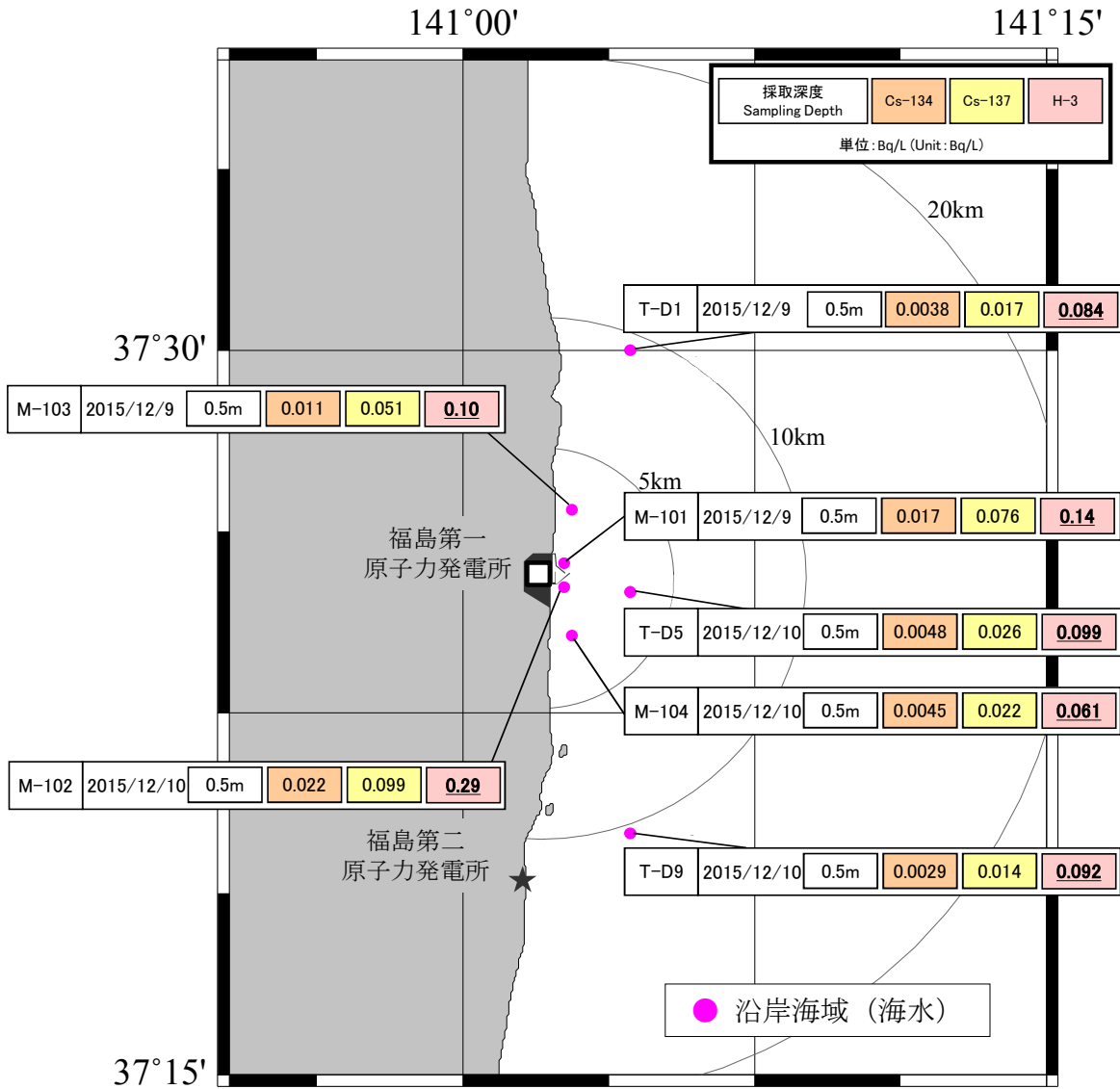
\* Boldface and underlined readings are new.

# 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(H-3)(海水)

## Readings of Sea Area Monitoring around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (H-3)(seawater)

試料採取日:平成27年12月9日、10日  
(Sampling Date: Dec 9, 10, 2015)

平成28年2月15日  
Feb 15, 2016  
原子力規制委員会  
Nuclear Regulation Authority (NRA)



\* 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-ii NPP.