

# 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 Fukushima Dai-ichi NPP (H-3)(seawater)

試料採取日:平成29年11月1日、2日  
(Sampling Date: Nov 1, 2, 2017)

平成30年1月12日

Jan 12, 2018

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

### 海水中の放射性物質濃度

#### 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)	放射性物質濃度(Bq / L) Radioactivity Concentration(Bq / L)
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude			H-3
M-101	2017/11/2	37° 25.62'	141° 02.57'	9.2	0.5	0.11
M-102	2017/11/1	37° 25.14'	141° 02.57'	8.7	0.5	0.10
M-103	2017/11/2	37° 26.70'	141° 02.82'	11.1	0.5	0.10
M-104	2017/11/1	37° 24.11'	141° 02.82'	12.0	0.5	0.097
T-D1	2017/11/2	37° 30.00'	141° 04.34'	22.2	0.5	0.084
T-D5	2017/11/1	37° 25.00'	141° 04.33'	22.1	0.5	0.13
T-D9	2017/11/1	37° 20.02'	141° 04.32'	24.8	0.5	0.12

\*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[H-3]が分析。

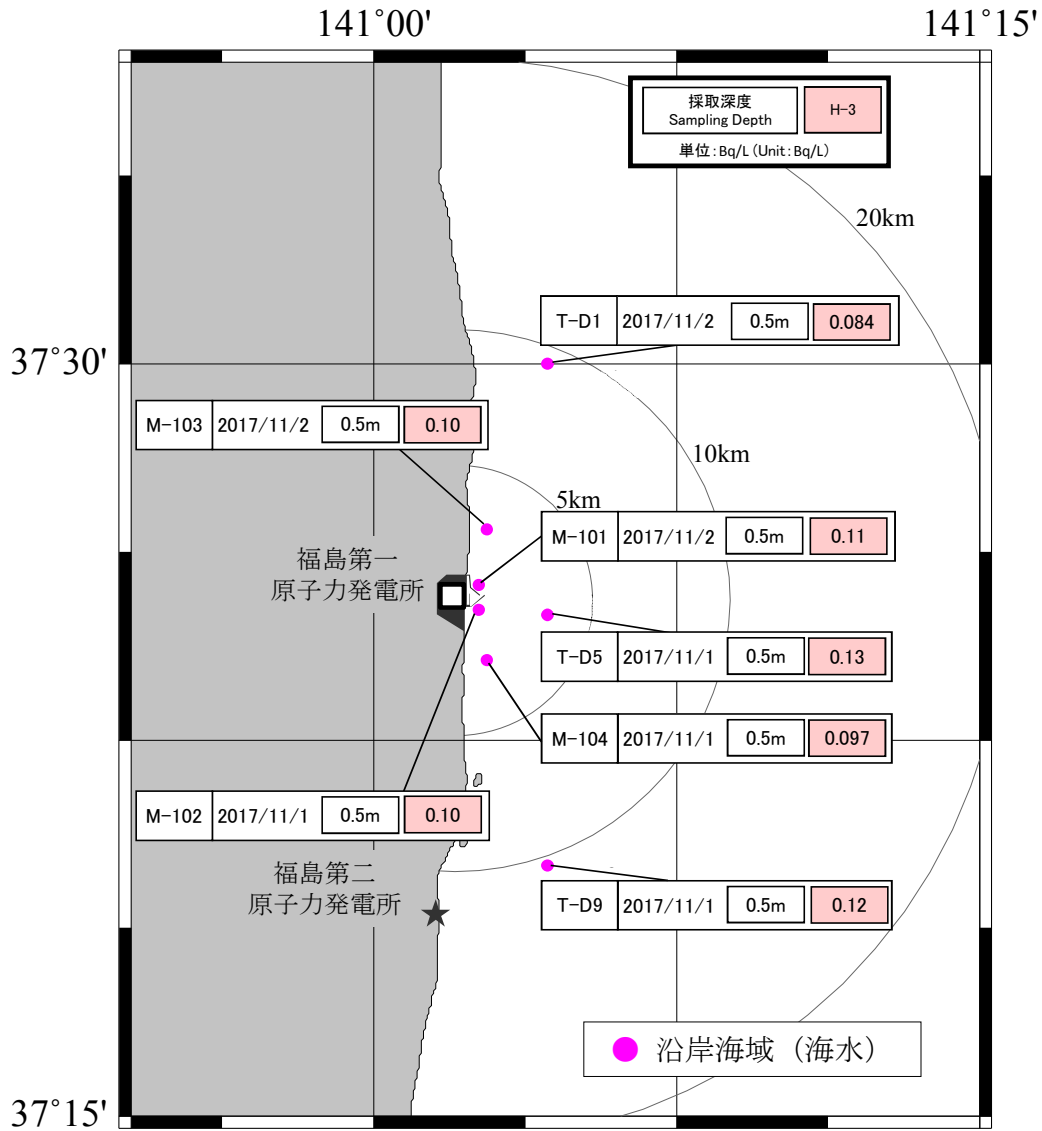
\* The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) and analyzed by KANSO Co.,Ltd. [H-3] on the project commissioned by Nuclear Regulation Authority (NRA).

# 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 Fukushima Dai-ichi NPP  
(H-3)(seawater)

試料採取日:平成29年11月1日、2日  
(Sampling Date: Nov 1, 2, 2017)

平成30年1月12日  
Jan 12, 2018  
原子力規制委員会  
Nuclear Regulation Authority (NRA)



\* 図中の□は東京電力ホールディングス㈱福島第一原子力発電所、★は東京電力ホールディングス㈱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.