

# 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3月8日、9日  
(Sampling Date: Mar 8, 9, 2017)

平成29年8月15日  
Aug 15, 2017  
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) (ND <sup>※1</sup> : 不検出) (ND <sup>※1</sup> : Not Detectable)			
		北緯 North Latitude	東経 East Longitude			Cs-134	Cs-137	Sr-90	H-3
M-101	2017/3/9	37° 25.63'	141° 02.64'	10.4	0.5	0.0047	0.038	0.0014	<b>0.13</b>
M-102	2017/3/8	37° 25.14'	141° 02.57'	10.2	0.5	0.0020	0.014	0.00099	<b>0.095</b>
M-103	2017/3/9	37° 26.72'	141° 02.84'	11.7	0.5	0.0015	0.013	0.0010	<b>0.073</b>
M-104	2017/3/8	37° 24.11'	141° 02.81'	13.2	0.5	0.0015	0.010	0.0011	<b>0.064</b>
T-D1	2017/3/9	37° 30.02'	141° 04.38'	23.7	0.5	ND(0.00072)	0.0042	0.0011	<b>0.048</b>
T-D5	2017/3/8	37° 25.00'	141° 04.33'	22.7	0.5	0.0013	0.0080	0.00079	<b>0.058</b>
T-D9	2017/3/8	37° 19.98'	141° 04.34'	24.0	0.5	ND(0.00074)	0.0051	0.00075	<b>0.065</b>

※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[Cs, Sr, 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, Sr, 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.

# 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)

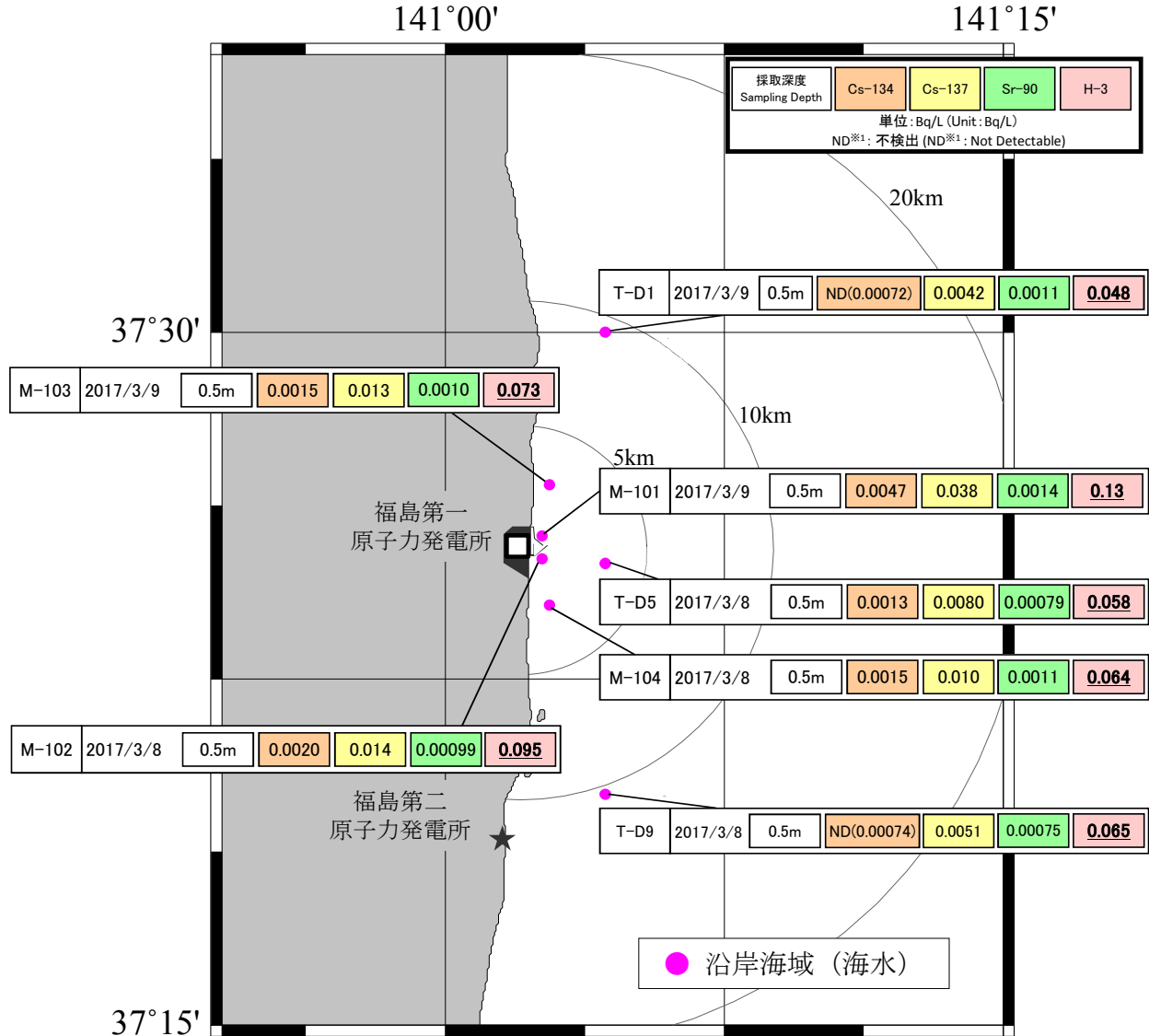
Readings of Sea Area Monitoring around Fukushima Dai-ichi NPP  
(H-3)(seawater)

試料採取日：平成29年3月8日、9日  
(Sampling Date: Mar 8, 9, 2017)

平成29年8月15日

Aug 15, 2017

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.