

福島第一原子力発電所 近傍海域の海水モニタリング結果(トリチウム)  
Readings of Sea Area Monitoring near Fukushima Dai-ichi NPP (Tritium)(Seawater)

試料採取日: 令和4年6月10日  
(Sampling Date: Jun 10, 2022)

令和4年9月13日  
Sep 13, 2022  
原子力規制委員会  
Nuclear Regulation Authority (NRA)

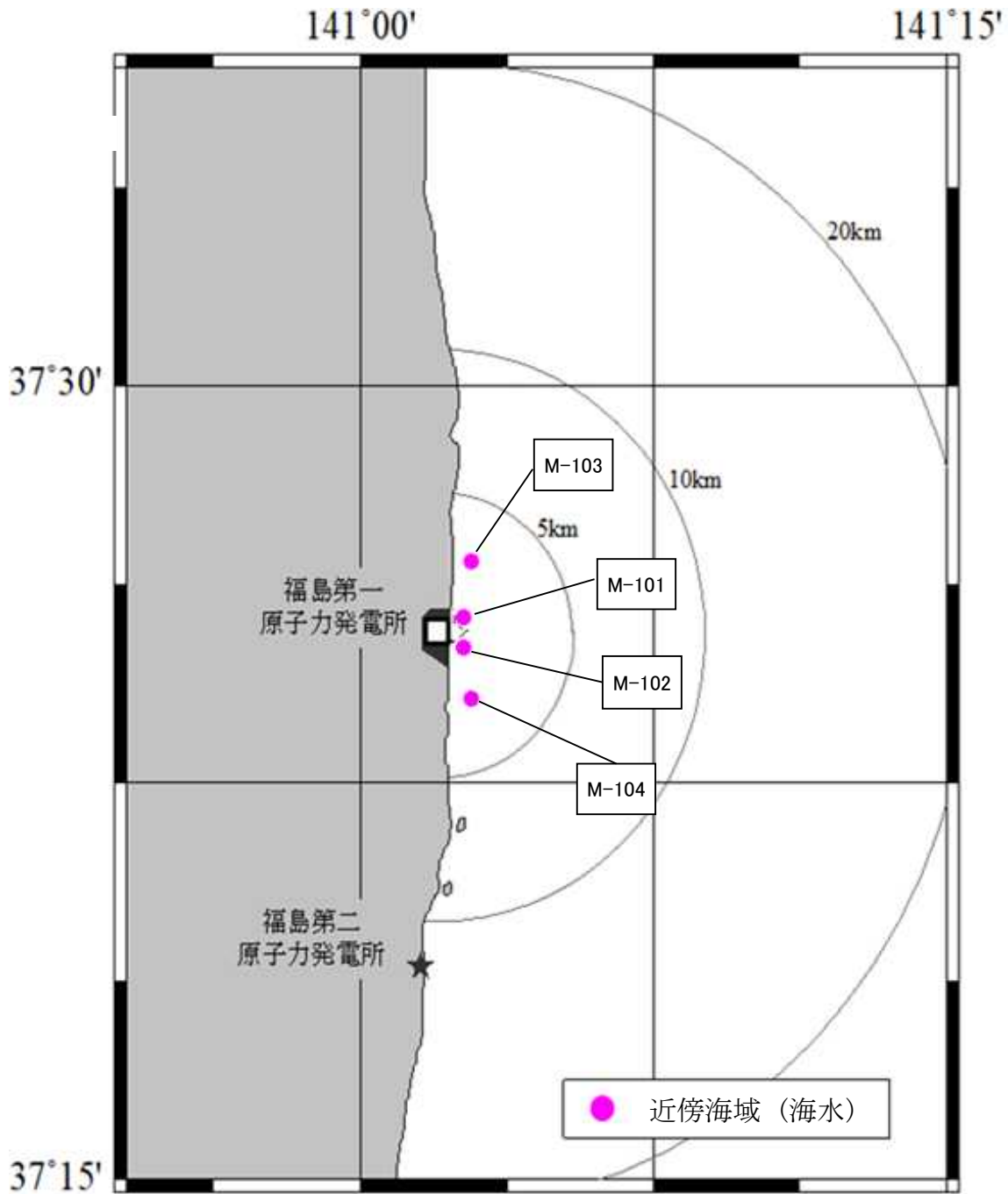
採取場所 Sampling Point	採取日 Sampling Date	採取深度 Sampling Depth (m)	放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L) H-3	採取場所 Sampling Point	採取日 Sampling Date	採取深度 Sampling Depth (m)	放射性物質濃度 (Bq/L) Radioactivity concentration (Bq/L) H-3
M-101	2022/4/21	0.5	0.14	M-103	2022/4/21	0.5	0.13
	2022/5/20		0.076		2022/5/20		0.12
	2022/6/10		<b><u>0.15</u></b>		2022/6/10		<b><u>0.21</u></b>
M-102	2022/4/21	0.5	0.12	M-104	2022/4/21	0.5	0.15
	2022/5/20		0.089		2022/5/20		0.088
	2022/6/10		<b><u>0.13</u></b>		2022/6/10		<b><u>0.15</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、(公財)海洋生物環境研究所が分析。  
\* Analysis by Marine Ecology Research Institute (MERI) of the samples collected by MERI at the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

\* 太字下線データが今回追加分。  
\* Boldface and underlined readings are new.

\* 採取場所の緯度経度は下記 URL を参照。  
\* Refer to the URL below for the latitude and longitude of the sampling points.  
\* <https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html>

福島第一原子力発電所周辺の海域の海水採取場所  
( Seawater sampling points near Fukushima Dai-ichi NPP)



- \* 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 mark □ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.  
The mark ★ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ni NPP.