

# 宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域モニタリング結果(全β)(海水)

Readings of Sea Area Monitoring at offshore of Miyagi, Fukushima, Ibaraki and Chiba Prefecture  
(gross β) (Seawater)

試料採取日：令和5年5月11日、13日、22日  
(Sampling Date : May 11, 13, 22, 2023)

令和5年6月13日  
Jun 13, 2023  
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

採取場所※1 Sampling Point※1	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)
			全β gross β
【M-C3】	2023/5/13	1	0.027
【M-D3】	2023/5/13	1	0.029
【M-E3】	2023/5/13	1	0.031
【M-E5】	2023/5/22	1	0.030
【M-F3】	2023/5/13	1	0.025
【M-G3】	2023/5/11	1	0.025
【M-G4】	2023/5/11	1	0.024
【M-H3】	2023/5/11	1	0.026

※1【】内の番号は、図の測点番号に対応。

※1 The character enclosed in parentheses indicates Sampling Point in figure.

\* 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(一財)九州環境管理協会が分析。

\* The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI) and analyzed by Association of Kyushu Environmental Evaluation Association (KEEA) on the project commissioned by Nuclear Regulation Authority (NRA).

\* 鉄バリウム共沈法で測定。

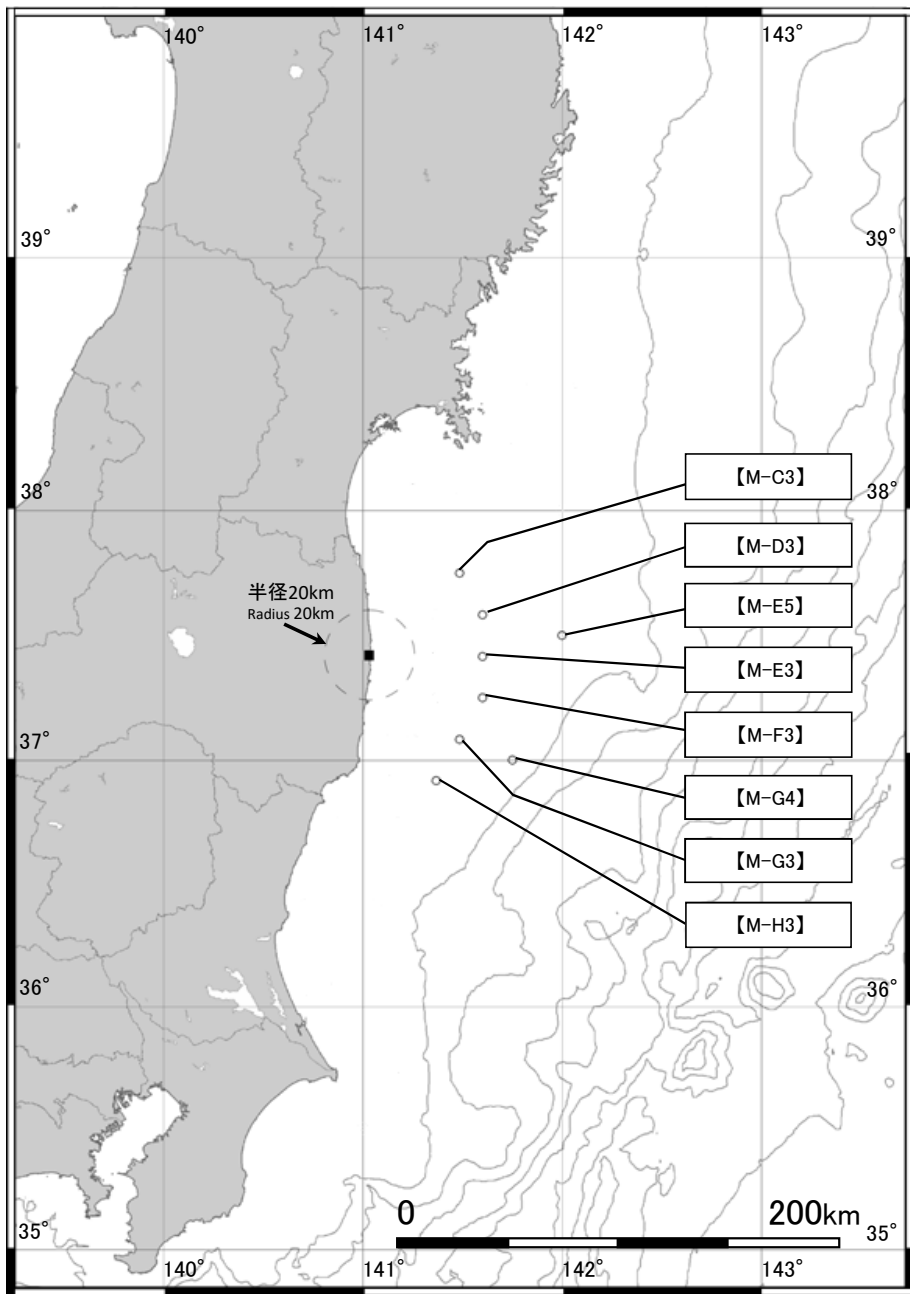
\* Measured by Fe(OH)<sub>3</sub>-BaSO<sub>4</sub> coprecipitation method.

\* 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.nra.go.jp/ja/contents/17000/16507/view.html>

宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域の海水採取場所  
Seawater sampling points offshore of Miyagi, Fukushima, Ibaraki and Chiba Prefecture



\* 図中の■は東京電力ホールディングス株福島第一原子力発電所を示す。  
\* The mark ■ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.