

# 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 $\beta$ )(海水)

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

試料採取日: 令和5年7月30日、31日、8月1日、2日  
(Sampling Date: Jul 30, 31, Aug 1, 2, 2023)

令和5年9月5日

Sep 5, 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 <sup>※1</sup> Sampling Point <sup>※1</sup>	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 $\beta$ gross $\beta$
【M-C3】	2023/8/2	1	0.023
【M-D3】	2023/8/1	1	0.030
【M-E3】	2023/7/31	1	0.032
【M-E5】	2023/8/1	1	0.030
【M-F3】	2023/7/31	1	0.032
【M-G3】	2023/7/30	1	0.029
【M-G4】	2023/7/30	1	0.034
【M-H3】	2023/7/30	1	0.031

※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。

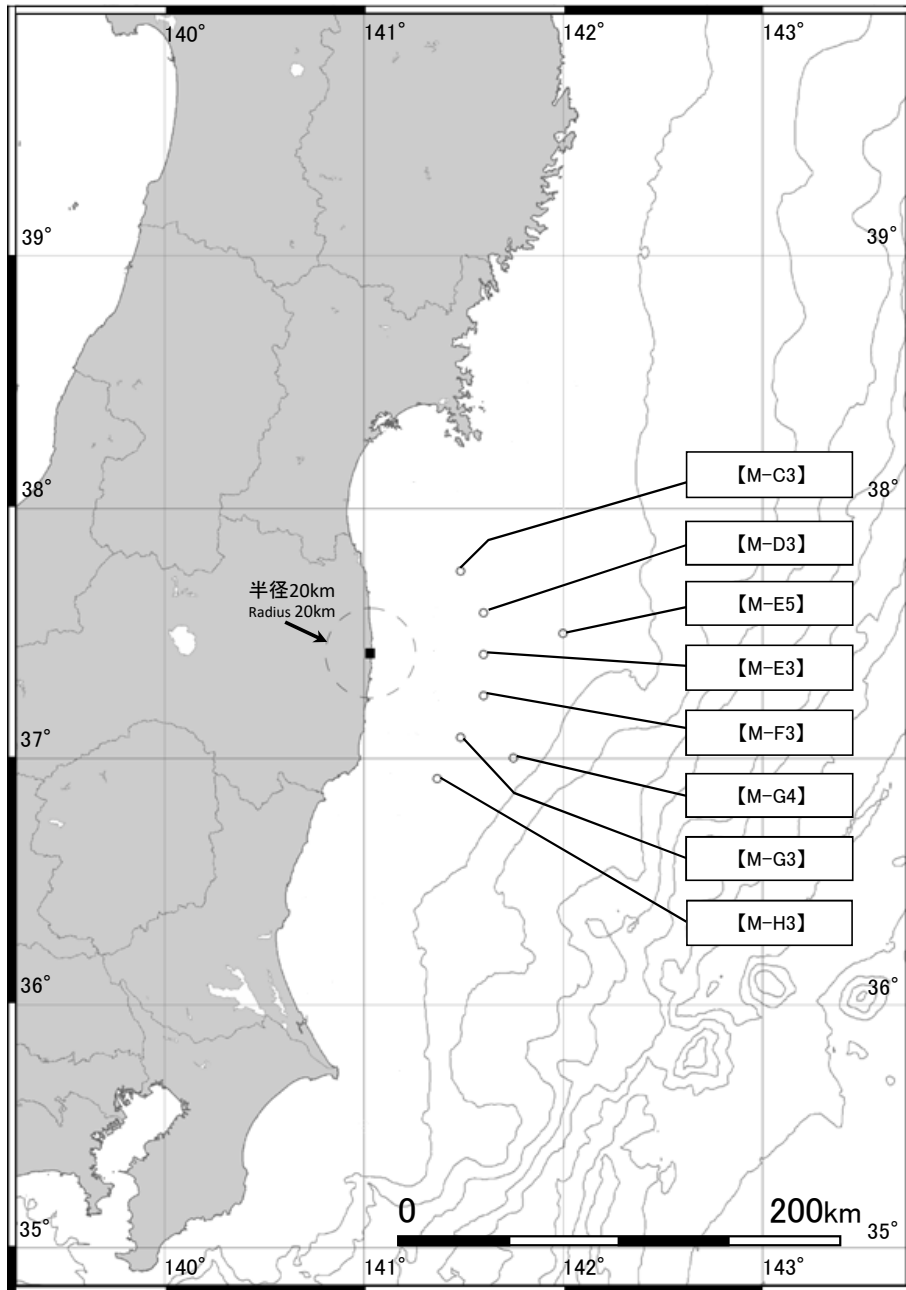
\* Measured by Fe(OH)<sub>3</sub>-BaSO<sub>4</sub> coprecipitation method.

\* 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㈱福島第一原子力発電所を示す。  
\* The mark ■ indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.