

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(H-3)(海水)

Readings of Sea Area Monitoring at offshore of Miyagi, Fukushima, Ibaraki and Chiba Prefecture
(H-3) (Seawater)

試料採取日:令和6年1月10日、12日、13日、15日、17日、18日、19日、28日
(Sampling Date: Jan 10, 12, 13, 15, 17, 18, 19, 28, 2024)

令和6年3月5日

Mar 5, 2024

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 ※2 gross β ※2 | H-3 |
| 【M-B1】 | 2024/1/17 | 1 | —※4 | 0.053 ※3 |
| 【M-C1】 | 2024/1/17 | 1 | —※4 | 0.053 ※3 |
| | 2024/1/17 | 47 | —※4 | 0.047 ※3 |
| 【M-C3】 | 2024/1/12 | 1 | 0.030 | 0.039 |
| 【M-D1】 | 2024/1/13 | 1 | —※4 | 0.059 ※3 |
| | 2024/1/13 | 111 | —※4 | 0.047 ※3 |
| 【M-D3】 | 2024/1/17 | 1 | 0.033 | 0.053 |
| 【M-E1】 | 2024/1/13 | 1 | —※4 | 0.060 ※3 |
| | 2024/1/13 | 120 | —※4 | 0.085 ※3 |
| 【M-E3】 | 2024/1/18 | 1 | 0.031 | 0.044 |
| 【M-E5】 | 2024/1/10 | 1 | 0.030 | 0.047 |
| 【M-F1】 | 2024/1/13 | 1 | —※4 | 0.050 ※3 |
| | 2024/1/13 | 131 | —※4 | 0.061 ※3 |
| 【M-F3】 | 2024/1/18 | 1 | 0.030 | 0.045 |
| 【M-G1】 | 2024/1/13 | 1 | —※4 | 0.070 ※3 |
| | 2024/1/13 | 127 | —※4 | 0.046 ※3 |
| 【M-G3】 | 2024/1/18 | 1 | 0.030 | 0.047 |
| 【M-G4】 | 2024/1/18 | 1 | 0.031 | 0.041 |
| 【M-H1】 | 2024/1/19 | 1 | —※4 | 0.073 ※3 |
| 【M-H3】 | 2024/1/28 | 1 | 0.030 | 0.041 |
| 【M-I1】 | 2024/1/15 | 1 | —※4 | 0.045 ※3 |

※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.

※2 鉄バリウム共沈法で測定。

※2 Measured by Fe(OH)₃-BaSO₄ coprecipitation method.

* 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[全 β , H-3]が採取した試料を(一財)九州環境管理協会[全 β , H-3]が分析。

* The samples were collected by Marine Ecology Research Institute (MERI)[gross β , H-3] and analyzed by Association of Kyushu Environmental Evaluation Association (KEEA)[gross β , H-3] on the project commissioned by Nuclear Regulation Authority (NRA).

※3(株)KANSOテクノス[H-3]が分析。

※3 Analysis by KANSO Co.,Ltd.[H-3].

※4 「—」は測定データなしを示す。

※4 “—” Indicates that there is no sampling data.

* 太字下線データが今回追加分。

* Boldface and underlined readings are new.

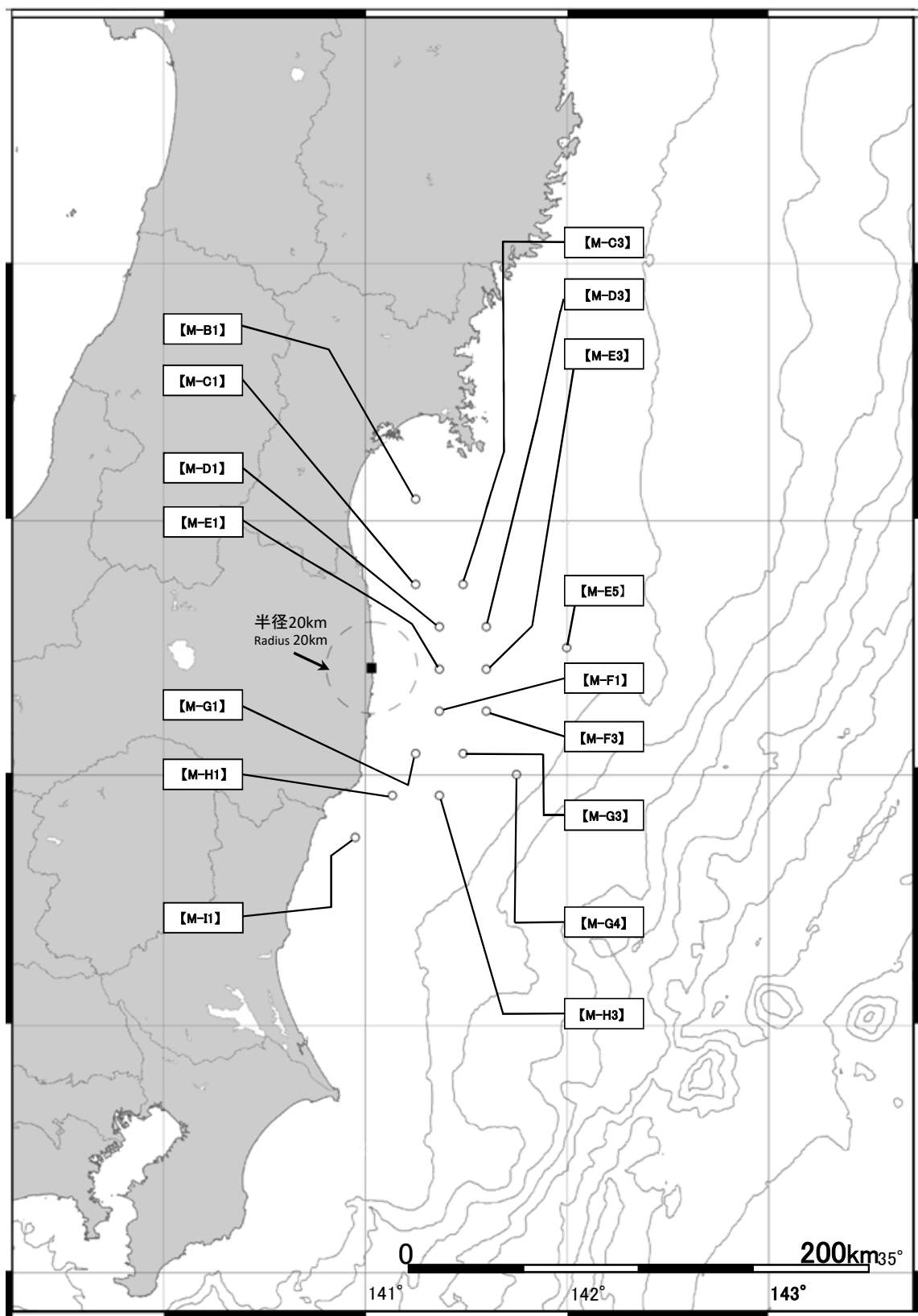
* 採取場所の緯度経度は下記 URL を参照。

* Refer to the URL below for the latitude and longitude of the sampling points.

* <https://radioactivity.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.