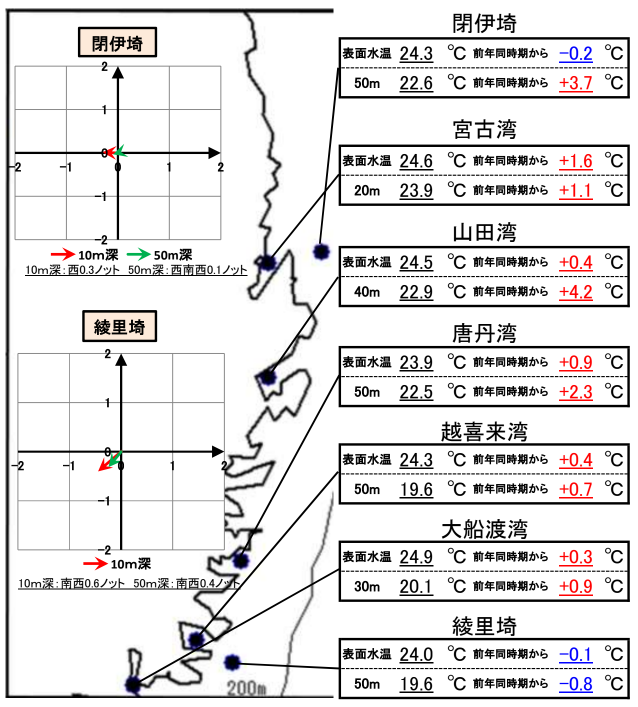
令和7年度北上丸沿岸域観測結果 第11号

令和7年9月11日 岩手県水産技術センター

令和7年9月8~9日に、閉伊埼沖、綾里埼沖3海里(5.6km)と、宮古湾、山田湾、唐丹湾、越喜来湾、大船渡湾で海洋観測を行いました。



※水深50mを基準層とし、それより浅い湾では基準層に近い水深の水温を表示しています。

附表:令和7年9月8~9日沿岸域観測結果 調査船:北上丸

| 区分 | 沖合 | | 各湾内 | | | | | |
|------------|--------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| 観測地点 | 閉伊埼沖 | 綾里埼沖 | 宮古湾 | 山田湾 | 唐丹湾 | 越喜来湾 | 大船渡湾 | |
| 観測月日 | 9月9日 | 9月8日 | 9月9日 | 9月9日 | 9月8日 | 9月8日 | 9月8日 | |
| 北緯(度分) | 39-39 | 39-03 | 39-38 | 39-28 | 39-12 | 39-05 | 39-01 | |
| 東経(度分) | 142-05 | 141-55 | 141-59 | 142-00 | 141-56 | 141-52 | 141-43 | |
| 10m深流向(°) | 273 | 228 | 323 | 0 | 240 | 247 | 0 | |
| 10m深流速(kt) | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0 | |
| 水温(℃) 0m | 24.300 | 24.000 | 24.600 | 24.500 | 23.900 | 24.300 | 24.900 | |
| 5m | 24.495 | 24.005 | 24.555 | 24.440 | 24.177 | 24.134 | 24.178 | |
| 10m | 24.401 | 23.873 | 24.437 | 24.415 | 24.084 | 23.968 | 23.877 | |
| 20m | 24.375 | 22.741 | 23.863 | 24.234 | 23.994 | 23.341 | 22.676 | |
| 30m | 24.214 | 21.191 | | 24.128 | 23.853 | 22.819 | 20.074 | |
| 40m | 22.779 | 20.205 | | 22.948 | 23.292 | 21.142 | | |
| 50m | 22.610 | 19.642 | | | 22.486 | 19.612 | | |
| 75m | 17.569 | 16.148 | | | 19.392 | | | |
| 100m | 14.464 | 12.846 | | | | | | |
| 120m | 13.502 | 11.686 | | | | | | |
| 130m | 13.005 | | | | | | | |
| 海底直上 | 12.782(133m) | | 23.351(26m) | 22.493(46m) | 13.979(98m) | 16.471(65m) | 17.119(36m) | |
| 塩分 5m | 33.620 | 33.466 | 33.560 | 33.483 | 33.556 | 33.576 | 33.338 | |
| 10m | 33.606 | 33.488 | 33.630 | 33.544 | 33.581 | 33.646 | 33.491 | |
| 20m | 33.642 | 33.587 | 33.694 | 33.579 | 33.607 | 33.655 | 33.683 | |
| 30m | 33.671 | 33.848 | | 33.636 | 33.631 | 33.772 | 33.692 | |
| 40m | 33.774 | 33.828 | | 33.753 | 33.663 | 33.707 | | |
| 50m | 33.819 | 33.867 | | | 33.683 | 33.840 | | |
| 75m | 33.911 | 33.976 | | | 33.781 | | | |
| 100m | 33.953 | 34.020 | | | | | | |
| 120m | 34.047 | 34.029 | | | | | | |
| 130m | 34.060 | | | | | | | |
| 海底直上 | 34.067 | 34.010 | 32.285 | 33.767 | 34.003 | 33.978 | 33.928 | |

附表: 令和6年9月9~10日沿岸域観測結果 調査船:北上丸

| 附表: 令和6年9月9~ | U日沿厈攻鲵洪 | 川柏朱 調宜加 | :北上儿 | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--|--|
| 区分 | 沖 | 合 | 各湾内 | | | | | | |
| 観測地点 | 閉伊埼沖 | 綾里埼沖 | 宮古湾 | 山田湾 | 唐丹湾 | 越喜来湾 | 大船渡湾 | | |
| 観測月日 | 9月9日 | 9月10日 | 9月9日 | 9月9日 | 9月10日 | 9月10日 | 9月10日 | | |
| 北緯(度分) | 39-39 | 39-03 | 39-38 | 39-28 | 39-12 | 39-05 | 39-01 | | |
| 東経(度分) | 142-05 | 141-55 | 141-59 | 141-59 | 141-56 | 141-51 | 141-43 | | |
| 10m深流向(°) | 176 | 288 | 0 | 215 | 301 | 1 | 0 | | |
| 10m深流速(kt) | 1.8 | 0.3 | 0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0 | | |
| 水温(℃) 0m | 24.500 | 24.100 | 23.000 | 24.100 | 23.000 | 23.900 | 24.600 | | |
| 5m | 24.180 | 24.087 | 23.164 | 22.694 | 23.000 | 23.169 | 23.410 | | |
| 10m | 24.042 | 23.499 | 23.136 | 22.289 | 22.964 | 22.795 | 22.659 | | |
| 20m | 22.664 | 22.702 | 22.741 | 21.952 | 22.751 | 22.066 | 20.521 | | |
| 30m | 21.125 | 21.934 | | 20.739 | 21.912 | 21.335 | 19.128 | | |
| 40m | 19.751 | 21.472 | | 18.740 | 21.365 | 20.547 | | | |
| 50m | 18.925 | 20.395 | | | 20.199 | 18.944 | | | |
| 75m | 17.149 | 16.531 | | | 17.615 | | | | |
| 100m | 14.554 | 14.721 | | | | | | | |
| 120m | 13.795 | 14.365 | | | | | | | |
| 130m | 13.591 | | | | | | | | |
| 海底直上 | 13.018 (136m) | 13.739(122m) | 21.364(23m) | 17.536(49m) | 16.183 (99m) | 16.262(65m) | 17.440(37m) | | |
| 塩分 5m | 33.747 | 33.593 | 29.265 | 33.591 | 33.532 | 33.560 | 33.473 | | |
| 10m | 33.752 | 33.666 | 33.397 | 33.669 | 33.548 | 33.638 | 33.605 | | |
| 20m | 33.860 | 33.792 | 33.565 | 33.714 | 33.607 | 33.724 | 33.764 | | |
| 30m | 33.964 | 33.744 | 33.656 | 33.731 | 33.715 | 33.786 | 33.831 | | |
| 40m | 33.958 | 33.898 | | 33.934 | 33.818 | 33.807 | | | |
| 50m | 33.997 | 33.888 | | | 33.890 | 33.921 | | | |
| 75m | 34.113 | 33.937 | | | 33.985 | | | | |
| 100m | 34.102 | 34.026 | | | | | | | |
| 120m | 34.110 | 34.039 | | | | | | | |
| 130m | 34.099 | | | | | | | | |
| 海底直上 | | 34.036 | 33.829 | 33.992 | 34.023 | 34.015 | 33.958 | | |
| ※観測け STDを田いて | 久宁占の海底 | 百 ト 士 で 行 っ ァ | 11キオ | | | | | | |

※観測は、STDを用いて、各定点の海底直上まで行っています。

なお、閉伊埼沖と綾里埼沖の水温、塩分及び潮流情報は水産技術センターのホームページから取得できます。

●水温・塩分 <u>「北上丸・沿岸定点海水温速報」</u> ●潮流情報 <u>「魚探・潮流情報」</u>

担当:漁業資源部(星野) TEL: 0 1 9 3 - 2 6 - 7 9 1 5 FAX: 0 1 9 3 - 2 6 - 7 9 2 0