

## 2月沿岸定線海洋観測結果

令和8年2月26日

岩手県水産技術センター

TEL : 0193-26-7915 FAX : 0193-26-7920

Email : CE0012@pref.iwate.jp

表面水温は1～8℃台であり、10海里以内の定点では平年と比較し、「極めて低い」～「平年並」となっている。

### 1. 水温分布 (図1、図2、付表)

- 1) 10海里以内の表面水温は1～7℃台。100m深水温は6～8℃台。
- 2) 5℃以下の水温帯は、表面では黒埼定線の10～40海里定点、トドヶ埼定線の10～30海里定点、尾埼定線の5～30海里定点、椿島定線の30海里定点に分布していた。100m深では黒埼定線の20～40海里定点、トドヶ埼定線の20～30海里定点、尾埼定線の30海里定点及び椿島定線の40海里定点に分布していた。
- 3) 10℃以上の水温帯は、表面及び100m深ともに分布がなかった。

### 2. 平年偏差 (図3) \*平年値 : 1991年～2020年の平均値

- 1) 10海里以内の表面水温は、黒埼定線の5～10海里定点、トドヶ埼定線の10海里定点及び尾埼定線の5～10海里定点で2～6℃程度低めであり、その他の定点では平年並みであった。100m深水温は、すべての定点で平年並みであった。
- 2) 10海里以遠の表面水温は、黒埼定線の20～40海里定点、トドヶ埼及び尾埼定線の20～30海里定点並びに椿島定線の30～40海里定点で1～4℃程度低めであった。100m深水温は、黒埼及びトドヶ埼定線の20～30海里定点並びに尾埼定線の30海里定点及び椿島定線の40海里定点で2～3℃程度低めであった。

### 3. 水温の鉛直分布 (図4、付表)

- 1) 本県沿岸10海里以内は、黒埼定線で4～7℃台、トドヶ埼定線で2～8℃台、尾埼定線で1～7℃台、椿島定線で7～8℃台であった。
- 2) 5℃以下の水温帯は、黒埼定線の20～40海里定点、トドヶ埼定線の10～30海里定点及び尾埼定線の30海里定点の表層～300m深を中心に分布していたほか、尾埼定線の5～20海里及び椿島定線の30海里定点の10m深以浅に分布していた。
- 3) 10℃以上の水温帯は、分布がなかった。

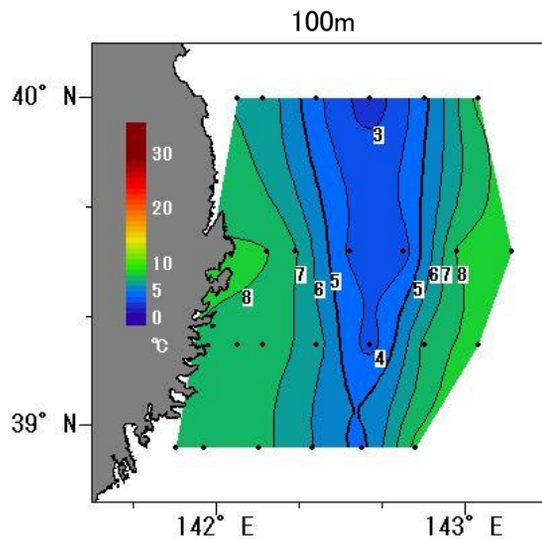
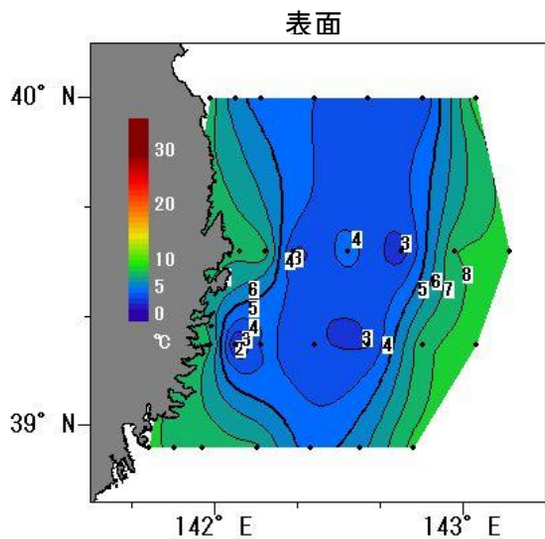


図1 水温の分布(令和8年2月18、20、24~25日)

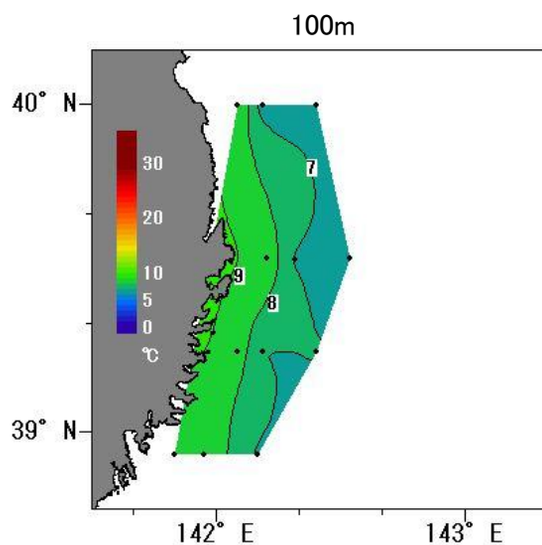
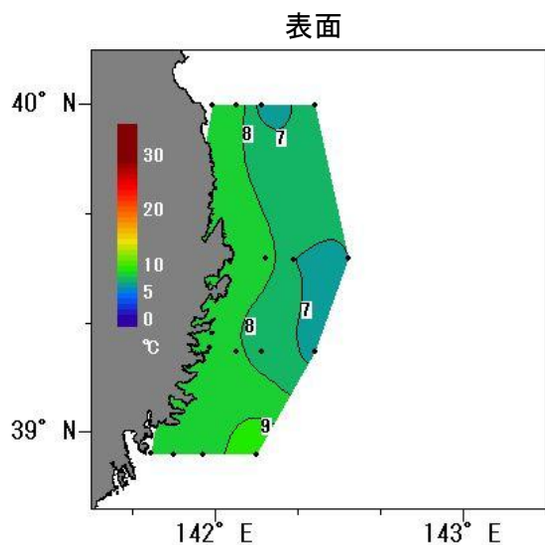


図2 水温の分布(令和7年2月12~16日)

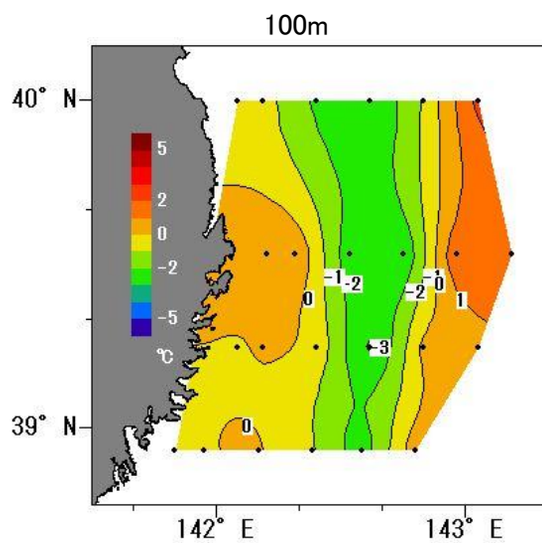
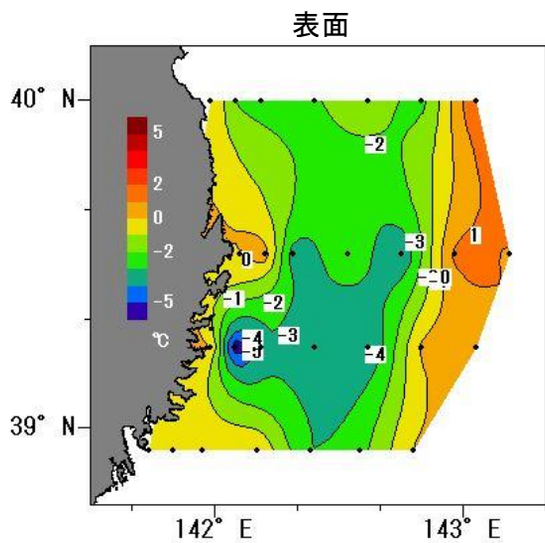


図3 水温の年間偏差

※ 5海里より沿岸は水深が100m未満。Kriging法により外挿して表示。

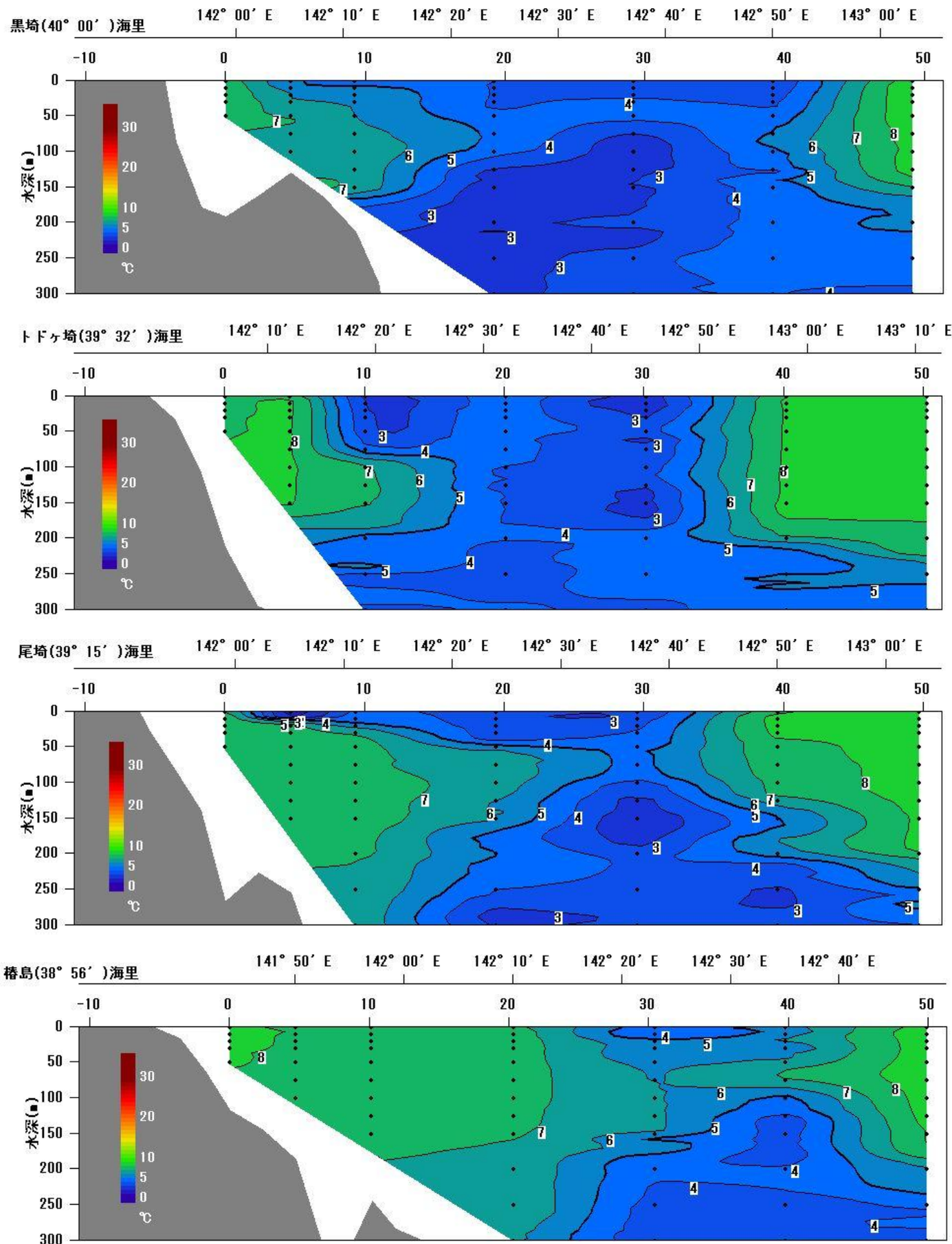


図4 水温の鉛直分布(令和8年2月18、20、24~25日)

2026年2月沿岸定線海洋観測結果

調査船: 岩手丸

調査員: 村上孝弘

5°C以下

10°C以上

親潮&沿岸親潮 塩分<33.7

津軽暖流&黒潮 33.7≦塩分

黒埼

| STN_NAME    | KR00   | KR05   | KR10   | KR20   | KR30   | KR40   | KR50   |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LAT         | 40-00  | 40-00  | 40-00  | 40-00  | 40-00  | 40-00  | 40-00  |
| LONG        | 141-59 | 142-05 | 142-11 | 142-24 | 142-37 | 142-50 | 143-03 |
| DATE        | 2月25日  | 2月25日  | 2月25日  | 2月25日  | 2月24日  | 2月24日  | 2月24日  |
| START_TIME  | 2:18   | 1:06   | 1:12   | 0:10   | 23:08  | 22:03  | 21:00  |
| STOP_TIME   | 2:22   | 1:51   | 1:19   | 0:20   | 23:18  | 22:13  | 21:10  |
| WATER_COLOF | 欠測     |
| TRANSP      | 欠測     |
| AIR_TEMP    | 4.8    | 4.1    | 4.3    | 5.4    | 5.9    | 6.4    | 8.9    |
| WEATHER     | D      | C      | D      | C      | C      | C      | C      |
| CLOUD_A     | 欠測     |
| WIND_D      | NNE    | N      | NNE    | NNW    | SSW    | SSE    | ESE    |
| WIND_F      | 4      | 4      | 4      | 2      | 2      | 2      | 3      |
| A_PRESS     | 1026.8 | 1026.7 | 1026.3 | 1026.0 | 1026.2 | 1025.9 | 1026.5 |

トドヶ埼

| STN_NAME    | TD00   | TD05   | TD10   | TD20   | TD30   | TD40   | TD50   |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LAT         | 39-32  | 39-32  | 39-32  | 39-32  | 39-32  | 39-32  | 39-32  |
| LONG        | 142-06 | 142-12 | 142-19 | 142-32 | 142-45 | 142-58 | 143-11 |
| DATE        | 2月20日  | 2月20日  | 2月20日  | 2月20日  | 2月20日  | 2月20日  | 2月24日  |
| START_TIME  | 18:00  | 17:28  | 16:47  | 15:43  | 14:37  | 13:27  | 18:30  |
| STOP_TIME   | 18:05  | 17:35  | 16:57  | 15:53  | 14:47  | 13:37  | 18:40  |
| WATER_COLOF | 欠測     | 欠測     | 5      | 5      | 6      | 5      | 欠測     |
| TRANSP      | 欠測     | 欠測     | 11     | 15     | 7      | 21     | 欠測     |
| AIR_TEMP    | 7.2    | 6.6    | 3.9    | 4.6    | 3.7    | 5.6    | 9.5    |
| WEATHER     | B      | B      | B      | B      | B      | B      | C      |
| CLOUD_A     | 欠測     | 欠測     | 0      | 0      | 0      | 1      | 欠測     |
| WIND_D      | WSW    | SSW    | S      | S      | SSW    | SSW    | SSE    |
| WIND_F      | 2      | 5      | 4      | 3      | 3      | 3      | 3      |
| A_PRESS     | 1017.4 | 1016.6 | 1016.6 | 1016.6 | 1017.6 | 1017.5 | 1027.0 |

| TEMP | 0m  | 10m | 20m | 30m | 50m | 75m | 100m | 150m | 200m | 300m |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TEMP | 7.5 | 5.2 | 4.7 | 4.0 | 3.5 | 3.1 | 8.6  | 7.75 | 5.38 | 5.80 | 3.96 | 3.63 | 3.42 | 8.92 | 7.76 | 5.99 | 5.91 | 3.93 | 3.87 | 3.55 | 8.88 | 7.82 | 6.37 | 5.93 | 3.90 | 4.24 | 3.88 | 8.87 | 7.81 | 6.94 | 6.02 | 4.17 | 4.41 | 4.45 | 8.79 | 7.81 | 6.55 | 6.35 | 4.85 | 2.95 | 5.02 | 8.37 | 6.83 | 6.76 | 4.27 | 2.40 | 4.69 | 8.31 | 6.83 | 6.76 | 2.16 | 2.76 | 4.38 | 6.88 | 2.91 | 3.41 | 4.17 | 5.50 | 2.63 | 3.70 | 4.06 | 3.00 |

| TEMP | 0m  | 10m | 20m | 30m | 50m | 75m | 100m | 150m | 200m | 300m |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TEMP | 7.2 | 7.6 | 2.7 | 4.6 | 2.4 | 8.0 | 8.1  | 7.36 | 8.16 | 3.00 | 4.52 | 2.24 | 8.19 | 8.37 | 7.40 | 8.14 | 3.16 | 4.40 | 2.66 | 8.14 | 8.35 | 7.68 | 8.12 | 3.21 | 4.42 | 2.98 | 8.14 | 8.36 | 7.71 | 8.10 | 3.28 | 4.44 | 3.71 | 8.15 | 8.31 | 8.09 | 4.62 | 4.26 | 3.12 | 8.15 | 8.32 | 8.08 | 7.09 | 3.82 | 3.50 | 8.20 | 8.37 | 8.04 | 8.04 | 7.10 | 3.91 | 2.86 | 8.35 | 8.43 | 4.97 | 4.08 | 4.20 | 6.68 | 7.73 | 3.73 | 4.11 | 3.84 | 4.30 | 4.19 |

| SAL | 0m     | 10m    | 20m    | 30m    | 50m    | 75m    | 100m   | 150m   | 200m   | 300m   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAL | 33.805 | 33.294 | 33.230 | 33.182 | 33.165 | 33.006 | 34.002 | 33.806 | 33.339 | 33.474 | 33.186 | 33.166 | 33.039 | 34.002 | 33.807 | 33.471 | 33.487 | 33.186 | 33.262 | 33.075 | 34.000 | 33.820 | 33.553 | 33.491 | 33.182 | 33.339 | 33.166 | 33.999 | 33.821 | 33.668 | 33.509 | 33.265 | 33.386 | 33.296 | 33.986 | 33.603 | 33.574 | 33.413 | 33.260 | 33.407 | 33.924 | 33.660 | 33.660 | 33.380 | 33.272 | 33.395 | 33.922 | 33.664 | 33.664 | 33.250 | 33.451 | 33.530 | 33.699 | 33.438 | 33.612 | 33.642 | 33.640 | 33.543 | 33.786 | 33.789 | 33.541 |

| SAL | 0m     | 10m    | 20m    | 30m    | 50m    | 75m    | 100m   | 150m   | 200m   | 300m   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAL | 33.681 | 33.842 | 32.890 | 33.332 | 32.800 | 33.879 | 33.922 | 33.709 | 33.843 | 32.894 | 33.335 | 32.781 | 33.879 | 33.921 | 33.716 | 33.840 | 32.957 | 33.330 | 32.848 | 33.881 | 33.925 | 33.769 | 33.836 | 32.969 | 33.335 | 33.033 | 33.883 | 33.924 | 33.771 | 33.835 | 32.981 | 33.349 | 33.210 | 33.885 | 33.927 | 33.832 | 33.306 | 33.356 | 33.203 | 33.887 | 33.937 | 33.831 | 33.740 | 33.307 | 33.282 | 33.896 | 33.945 | 33.825 | 33.739 | 33.465 | 33.275 | 33.929 | 33.957 | 33.438 | 33.590 | 33.544 | 33.691 | 33.839 | 33.521 | 33.766 | 33.714 | 33.647 | 33.548 |

# 2026年2月沿岸定線海洋観測結果

調査員:村上孝弘

5°C以下

10°C以上

親潮&沿岸親潮 塩分<33.7

津軽暖流&黒潮 33.7≤塩分

## 尾崎

| STN_NAME    | OZ00   | OZ05   | OZ10   | OZ20   | OZ30   | OZ40   | OZ50   |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LAT         | 39-15  | 39-15  | 39-15  | 39-15  | 39-15  | 39-15  | 39-15  |
| LONG        | 141-59 | 142-05 | 142-11 | 142-24 | 142-37 | 142-50 | 143-03 |
| DATE        | 2月18日  | 2月18日  | 2月18日  | 2月20日  | 2月20日  | 2月20日  | 2月24日  |
| START_TIME  | 8:08   | 8:37   | 9:08   | 9:40   | 10:41  | 11:43  | 16:46  |
| STOP_TIME   | 8:12   | 8:44   | 9:18   | 9:50   | 10:51  | 11:53  | 16:56  |
| WATER_COLOF | 5      | 5      | 5      | 6      | 6      | 4      | 4      |
| TRANSP      | 16     | 10     | 10     | 11     | 8      | 20     | 17     |
| AIR_TEMP    | 3.9    | 4.2    | 5.0    | 3.2    | 3.8    | 4.7    | 9.6    |
| WEATHER     | BC     | BC     | BC     | B      | B      | BC     | C      |
| CLOUD_A     | 5      | 6      | 7      | 1      | 1      | 3      | 9      |
| WIND_D      | SSW    | S      | S      | SSW    | SW     | SW     | SSE    |
| WIND_F      | 2      | 3      | 3      | 3      | 4      | 3      | 4      |
| A_PRESS     | 1014.4 | 1014.2 | 1014.0 | 1020.7 | 1020.3 | 1019.8 | 1026.5 |
| TEMP        |        |        |        |        |        |        |        |
| 0m          | 7.3    | 1.4    | 4.3    | 3.1    | 2.9    | 7.7    | 8.5    |
| 10m         | 7.79   | 2.99   | 4.62   | 3.33   | 3.46   | 8.37   | 8.73   |
| 20m         | 7.75   | 7.26   | 5.76   | 3.42   | 3.82   | 8.34   | 8.43   |
| 30m         | 7.60   | 7.30   | 6.84   | 3.43   | 4.05   | 8.22   | 8.40   |
| 50m         | 7.48   | 7.49   | 7.29   | 5.11   | 4.70   | 7.77   | 8.35   |
| 75m         |        | 7.69   | 7.21   | 6.41   | 4.67   | 7.54   | 8.33   |
| 100m        |        | 7.63   | 7.55   | 6.50   | 3.55   | 7.32   | 8.39   |
| 150m        |        | 7.60   | 7.49   | 5.94   | 2.13   | 5.03   | 8.19   |
| 200m        |        |        | 7.28   | 4.98   | 3.58   | 5.33   | 7.94   |
| 300m        |        |        | 6.75   | 2.90   | 3.51   | 3.65   | 3.91   |
| SAL         |        |        |        |        |        |        |        |
| 0m          | 33.754 | 32.723 | 33.175 | 33.013 | 32.985 | 33.924 | 33.961 |
| 10m         | 33.754 | 32.960 | 33.193 | 33.025 | 33.065 | 33.927 | 33.959 |
| 20m         | 33.744 | 33.704 | 33.419 | 33.047 | 33.158 | 33.928 | 33.924 |
| 30m         | 33.718 | 33.694 | 33.611 | 33.053 | 33.222 | 33.908 | 33.924 |
| 50m         | 33.699 | 33.723 | 33.685 | 33.391 | 33.400 | 33.825 | 33.921 |
| 75m         |        | 33.769 | 33.673 | 33.632 | 33.405 | 33.792 | 33.939 |
| 100m        |        | 33.757 | 33.739 | 33.654 | 33.293 | 33.755 | 33.953 |
| 150m        |        | 33.759 | 33.726 | 33.610 | 33.230 | 33.440 | 33.916 |
| 200m        |        |        | 33.691 | 33.658 | 33.527 | 33.666 | 33.863 |
| 300m        |        |        | 33.653 | 33.540 | 33.672 | 33.689 | 33.519 |

## 樁島

| STN_NAME    | TS00   | TS05   | TS10   | TS20   | TS30   | TS40   | TS50   |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LAT         | 38-56  | 38-56  | 38-56  | 38-56  | 38-56  | 38-56  | 38-56  |
| LONG        | 141-44 | 141-50 | 141-57 | 142-10 | 142-23 | 142-35 | 142-48 |
| DATE        | 2月18日  | 2月18日  | 2月18日  | 2月18日  | 2月24日  | 2月24日  | 2月24日  |
| START_TIME  | 13:02  | 12:31  | 11:55  | 10:51  | 12:35  | 13:34  | 14:39  |
| STOP_TIME   | 13:06  | 12:36  | 12:02  | 11:01  | 12:45  | 13:44  | 14:49  |
| WATER_COLOF | 4      | 4      | 4      | 4      | 5      | 4      | 5      |
| TRANSP      | 12     | 20     | 24     | 20     | 8      | 6      | 20     |
| AIR_TEMP    | 6.6    | 6.4    | 6.0    | 6.2    | 7.4    | 8.3    | 10.0   |
| WEATHER     | BC     |
| CLOUD_A     | 3      | 3      | 6      | 8      | 5      | 4      | 5      |
| WIND_D      | SE     | SSE    | S      | SSE    | SSE    | SSE    | SE     |
| WIND_F      | 4      | 3      | 4      | 3      | 3      | 3      | 4      |
| A_PRESS     | 1009.0 | 1009.8 | 1011.2 | 1012.8 | 1026.2 | 1026.0 | 1025.7 |
| TEMP        |        |        |        |        |        |        |        |
| 0m          | 7.8    | 7.8    | 7.7    | 7.2    | 4.5    | 5.7    | 8.4    |
| 10m         | 8.36   | 7.88   | 7.93   | 7.47   | 4.02   | 5.61   | 8.63   |
| 20m         | 8.34   | 7.86   | 7.87   | 7.45   | 5.35   | 6.02   | 8.49   |
| 30m         | 8.23   | 7.85   | 7.84   | 7.44   | 5.23   | 5.34   | 8.49   |
| 50m         | 8.06   | 7.84   | 7.80   | 7.38   | 5.65   | 6.32   | 8.48   |
| 75m         |        | 7.90   | 7.81   | 7.35   | 5.94   | 6.83   | 8.46   |
| 100m        |        | 7.97   | 7.92   | 7.32   | 6.05   | 4.70   | 8.43   |
| 150m        |        |        | 7.72   | 7.09   | 5.58   | 3.61   | 8.07   |
| 200m        |        |        | 6.77   | 4.12   | 4.17   | 5.88   |        |
| 300m        |        |        | 6.21   | 3.27   | 3.77   | 3.50   |        |
| SAL         |        |        |        |        |        |        |        |
| 0m          | 33.815 | 33.753 | 33.779 | 33.736 | 33.081 | 33.344 | 33.942 |
| 10m         | 33.811 | 33.758 | 33.779 | 33.735 | 33.068 | 33.417 | 33.941 |
| 20m         | 33.814 | 33.760 | 33.771 | 33.734 | 33.467 | 33.507 | 33.939 |
| 30m         | 33.795 | 33.761 | 33.765 | 33.733 | 33.442 | 33.443 | 33.944 |
| 50m         | 33.783 | 33.759 | 33.759 | 33.723 | 33.517 | 33.619 | 33.946 |
| 75m         |        | 33.772 | 33.767 | 33.719 | 33.566 | 33.706 | 33.951 |
| 100m        |        | 33.789 | 33.792 | 33.715 | 33.587 | 33.403 | 33.947 |
| 150m        |        |        | 33.756 | 33.676 | 33.529 | 33.380 | 33.885 |
| 200m        |        |        |        | 33.626 | 33.540 | 33.577 | 33.626 |
| 300m        |        |        |        | 33.600 | 33.624 | 33.691 | 33.552 |

## 2026年2月沿岸定線海洋観測結果

### 黒埼

| STN_NAME | KR00   | KR05   | KR10   | KR20   | KR30   | KR40   | KR50   |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LAT      | 40-00  | 40-00  | 40-00  | 40-00  | 40-00  | 40-00  | 40-00  |
| LONG     | 141-59 | 142-05 | 142-11 | 142-24 | 142-37 | 142-50 | 143-03 |
| DATE     | 2月25日  | 2月25日  | 2月25日  | 2月25日  | 2月24日  | 2月24日  | 2月24日  |
| 20m 流向   | 173    | 202    | 168    | 173    | 353    | 86     | 19     |
| 20m 流速   | 0.6    | 0.8    | 0.9    | 1.7    | 0.1    | 0.5    | 1.4    |
| 30m 流向   | 160    | 166    | 159    | 182    | 337    | 95     | 5      |
| 30m 流速   | 0.4    | 0.6    | 0.9    | 1.7    | 0.2    | 0.6    | 1.1    |
| 50m 流向   | 159    | 227    | 163    | 185    | 38     | 97     | 22     |
| 50m 流速   | 0.5    | 0.5    | 0.9    | 1.7    | 0.2    | 0.5    | 1.3    |
| 75m 流向   |        | 226    | 163    | 173    | 81     | 78     | 33     |
| 75m 流速   |        | 0.5    | 0.9    | 1.8    | 0.3    | 0.4    | 1.1    |
| 100m 流向  |        | 180    | 180    | 176    | 53     | 97     | 39     |
| 100m 流速  |        | 0.9    | 0.9    | 1.6    | 0.2    | 0.4    | 0.9    |
| 150m 流向  |        |        | 187    | 171    | 337    | 55     | 37     |
| 150m 流速  |        |        | 0.6    | 1.5    | 0.2    | 0.3    | 0.8    |
| 200m 流向  |        |        |        | 162    | 326    | 82     | 13     |
| 200m 流速  |        |        |        | 1.5    | 0.2    | 0.4    | 0.9    |

### トドヶ埼

流向(°)、流速(ノット/時)

| STN_NAME | TD00   | TD05   | TD10   | TD20   | TD30   | TD40   | TD50   |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LAT      | 39-32  | 39-32  | 39-32  | 39-32  | 39-32  | 39-32  | 39-32  |
| LONG     | 142-06 | 142-12 | 142-19 | 142-32 | 142-45 | 142-58 | 143-11 |
| DATE     | 2月20日  | 2月20日  | 2月20日  | 2月20日  | 2月20日  | 2月20日  | 2月24日  |
| 20m 流向   | 53     | 217    | 187    | 1      | 85     | 73     | 4      |
| 20m 流速   | 0.1    | 1.1    | 1.0    | 0.3    | 0.8    | 0.9    | 0.6    |
| 30m 流向   | 146    | 231    | 200    | 301    | 100    | 65     | 12     |
| 30m 流速   | 0.2    | 1.0    | 1.3    | 0.3    | 0.5    | 1.0    | 0.3    |
| 50m 流向   | 359    | 224    | 191    | 237    | 121    | 61     | 23     |
| 50m 流速   | 0.2    | 1.0    | 1.2    | 0.4    | 0.6    | 0.9    | 0.4    |
| 75m 流向   |        | 181    | 187    | 237    | 62     | 52     | 48     |
| 75m 流速   |        | 0.9    | 1.2    | 0.3    | 0.6    | 1.0    | 0.1    |
| 100m 流向  |        | 201    | 194    | 350    | 47     | 57     | 53     |
| 100m 流速  |        | 1.0    | 1.1    | 0.3    | 0.6    | 0.8    | 0.3    |
| 150m 流向  |        | 196    | 192    | 195    | 9      | 51     | 57     |
| 150m 流速  |        | 1.0    | 1.1    | 0.4    | 0.5    | 0.8    | 0.3    |
| 200m 流向  |        |        | 196    | 216    | 287    | 39     | 47     |
| 200m 流速  |        |        | 0.9    | 0.5    | 0.6    | 0.9    | 0.3    |

### 尾埼

| STN_NAME | OZ00   | OZ05   | OZ10   | OZ20   | OZ30   | OZ40   | OZ50   |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LAT      | 39-15  | 39-15  | 39-15  | 39-15  | 39-15  | 39-15  | 39-15  |
| LONG     | 141-59 | 142-05 | 142-11 | 142-24 | 142-37 | 142-50 | 143-03 |
| DATE     | 2月18日  | 2月18日  | 2月18日  | 2月20日  | 2月20日  | 2月20日  | 2月24日  |
| 20m 流向   | 75     | 68     | 160    | 180    | 81     | 342    | 216    |
| 20m 流速   | 0.7    | 0.4    | 0.5    | 0.6    | 0.3    | 1.2    | 0.8    |
| 30m 流向   | 71     | 97     | 195    | 205    | 159    | 340    | 209    |
| 30m 流速   | 0.6    | 0.3    | 0.4    | 0.5    | 0.3    | 1.0    | 0.7    |
| 50m 流向   | 45     | 115    | 168    | 189    | 217    | 332    | 204    |
| 50m 流速   | 0.5    | 0.3    | 0.7    | 0.4    | 0.3    | 0.9    | 0.7    |
| 75m 流向   |        | 115    | 154    | 189    | 221    | 339    | 110    |
| 75m 流速   |        | 0.3    | 0.7    | 0.4    | 0.3    | 0.9    | 0.7    |
| 100m 流向  |        | 99     | 167    | 185    | 235    | 349    | 102    |
| 100m 流速  |        | 0.2    | 0.8    | 0.3    | 0.3    | 0.8    | 0.8    |
| 150m 流向  |        | 90     | 163    | 186    | 292    | 348    | 114    |
| 150m 流速  |        | 0.3    | 0.8    | 0.5    | 0.3    | 0.7    | 0.8    |
| 200m 流向  |        |        | 169    | 194    | 54     | 344    | 89     |
| 200m 流速  |        |        | 0.8    | 0.6    | 0.2    | 0.6    | 0.7    |

### 椿島

| STN_NAME | TS00   | TS05   | TS10   | TS20   | TS30   | TS40   | TS50   |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LAT      | 38-56  | 38-56  | 38-56  | 38-56  | 38-56  | 38-56  | 38-56  |
| LONG     | 141-44 | 141-50 | 141-57 | 142-10 | 142-23 | 142-35 | 142-48 |
| DATE     | 2月18日  | 2月18日  | 2月18日  | 2月18日  | 2月24日  | 2月24日  | 2月24日  |
| 20m 流向   | 90     | 330    | 220    | 142    | 151    | 84     | 205    |
| 20m 流速   | 0.3    | 0.3    | 0.2    | 0.6    | 0.6    | 0.9    | 0.3    |
| 30m 流向   | 51     | 3      | 199    | 167    | 177    | 89     | 180    |
| 30m 流速   | 0.5    | 0.2    | 0.2    | 0.4    | 0.6    | 0.8    | 0.3    |
| 50m 流向   | 96     | 348    | 185    | 195    | 170    | 57     | 203    |
| 50m 流速   | 0.2    | 0.4    | 0.4    | 0.8    | 0.6    | 0.9    | 0.3    |
| 75m 流向   |        | 29     | 200    | 159    | 199    | 60     | 226    |
| 75m 流速   |        | 0.1    | 0.3    | 0.6    | 0.6    | 0.9    | 0.5    |
| 100m 流向  |        | 55     | 200    | 152    | 175    | 77     | 218    |
| 100m 流速  |        | 0.1    | 0.3    | 0.5    | 0.6    | 0.9    | 0.4    |
| 150m 流向  |        |        | 238    | 170    | 183    | 84     | 236    |
| 150m 流速  |        |        | 0.2    | 0.7    | 0.4    | 0.8    | 0.4    |
| 200m 流向  |        |        |        | 170    | 173    | 88     | 228    |
| 200m 流速  |        |        |        | 0.3    | 0.5    | 1.1    | 0.3    |