アコヤ養殖環境情報

2023 - 16号

(4月17日~4月18日観測) 令和 5年4月19日発行

http://www.pref.mie.lg.jp/suigi/ hp/16052017292.htm

三重県水産研究所

TEL 0599-53-0016

FAX 0599-53-2225

◎ 概 況

- 1. 水温等の状況 (4/19の英虞湾湾奥2m層の水温は 17~19℃台) 水深2mの水温は、英虞湾の越賀で17℃台、立神(金山)で18℃台、的矢湾の 三ケ所で16℃台でした。
- 2. プランクトンの状況

珪藻類の細胞数は、英虞湾では、ミキモト前で302~2,336細胞/mL、弁天で 180~630細胞/mL、片田深谷で140~345細胞/mLであり, 前週に比べて湾全域 で増加が確認されました。

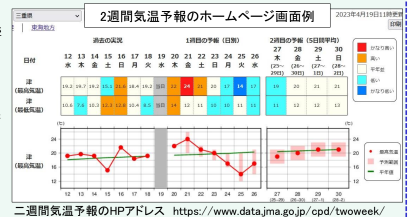
◎ 今後1週間程度の水温動向(予測)

英虞湾では昇温傾向が弱まり、平年より高めから平年並になる予測です。

気象庁による今後2週間の気温予報

熊野灘の水温は黒潮から波及する暖水の影響 を大きく受けますが、英虞湾や五ヶ所湾など、熊 野灘に面する内湾では気温の影響も大きいこと が分かっています。

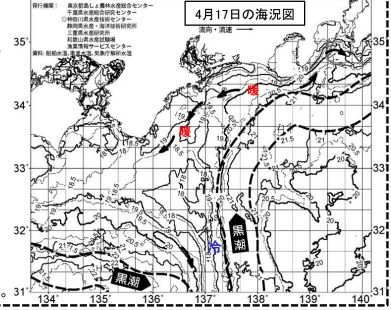
気象庁では、今後2週間の気温予報値(都道府 県別)をホームページで提供しており、どなたで も確認することが可能です。アコヤ養殖環境情報 では、今後1~2週間の水温動向を予測する際に 参考としています。



◎ 黒潮と沿岸水温(現況と今後の予測)

黒潮は、室戸岬沖で大きく離岸した後、熊野灘沖 で南下し、遠州灘沖の北緯30°以南に達した後、石 廊崎に向かって北上し、東へ流れています。御前崎 沖から波及した暖水が、熊野灘沿岸を南下していま す。熊野灘に面する内湾の水温は、平年よりやや 高め~高めで推移していますが、天候の影響により 平年差は前週より小さくなりました。

気象庁発表の2週間予報によれば、気温は、4/22 までは平年より高め~かなり高めですが、4/24~ 4/27は平年より低め~かなり低め、4/28以降は平 年並で推移すると予測されていることから、今後の 内湾における水温は、昇温傾向が弱まり、平年より 高めから、徐々に平年並に変化すると予測されます。31



【英虞湾の水温】()内は平年差

•自動観測ブイ(4月19日9時台) ※平年値:湾央はタコノボリ20年平均、神明は4年平均、湾奥は19年平均

| 水深\観測点 | 湾央(越賀 3m,5m)うみログ | 湾奥(神明)うみログ | 湾奥(立神)うみログ |
|-----------|------------------|------------------|------------------|
| 2~3m(平年差) | 17.5℃ (+ 1.0℃) | 17.8℃ (+ 1.1℃) | 18.9°C (+ 2.4°C) |
| 5 m(平年差) | 17.6℃ (+ 1.3℃) | 17.7°C (+ 0.9°C) | 17.7°C (+ 1.7°C) |

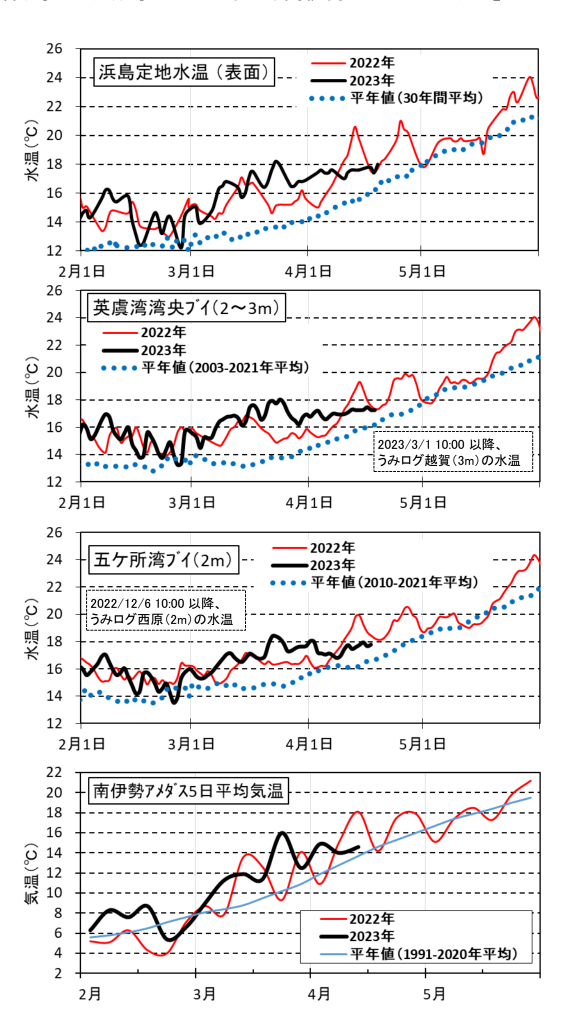
・浜島定地水温(4月19日): 18.0 ℃(平年差 + 1.7 ℃)※平年値は1991-2020年の30年平均

【的矢湾・五ヶ所湾・神前浦の水温】 ()内は平年差

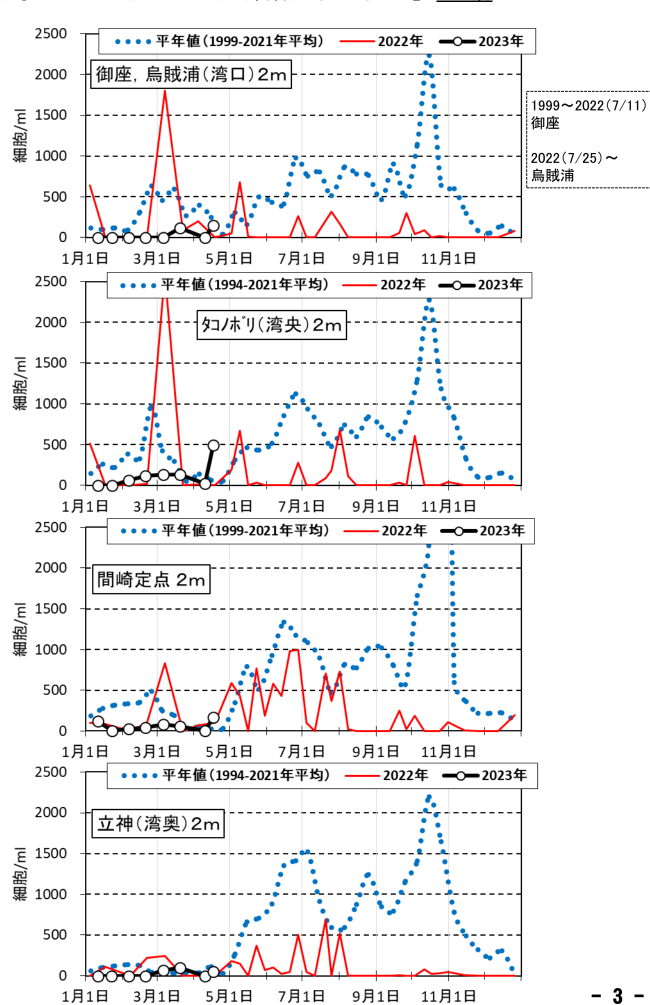
• 自動観測ブイ(4月19日9時台) ※平年値・的矢湾は16年平均、五ヶ所湾は13年平均、神前浦は6年平均

| | | | 1 1 223 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|----------|----------------|------------------|---|
| 水深乀観測点 | 的矢湾(三ヶ所)うみログ | 五ヶ所湾(西原)うみログ | 神前浦(小納戸)うみログ |
| 2 m(平年差) | 16.3℃ (+ 0.6℃) | 18.0℃ (+ 1.1℃) | 18.0°C (+ 0.0°C) |
| 5 m(平年差) | 16.3℃ (+ 0.8℃) | 17.8°C (+ 1.0°C) | 18.0°C (+ 0.1°C) |

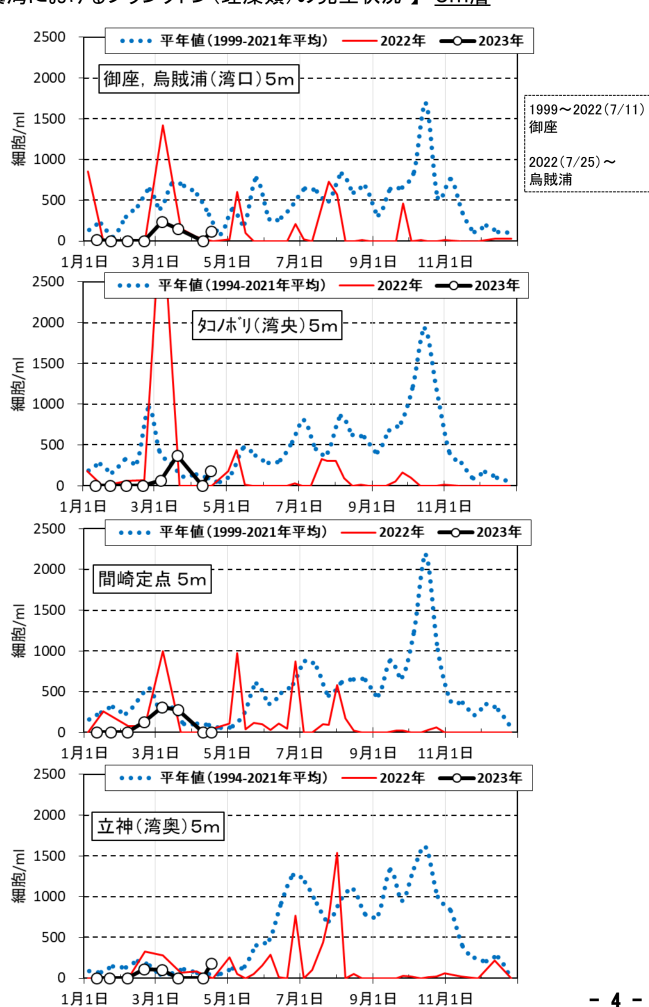
【 英虞湾と五ヶ所湾における水温、南伊勢アメダスの気温 】



【英虞湾におけるプランクトン(珪藻類)の発生状況 】 2m層



【英虞湾におけるプランクトン(珪藻類)の発生状況 】 5m層



| | 海坦 5 | | | >> ≠= | ナードハ | プランクトン(細胞/ml) アレキサンドリウム | | | | | |
|----------|--|--------|--------------|------------|--------------|-------------------------|------------|------------|-----|----|--|
| | 漁場名 | 水深 | 水温 | 溶存 | 塩分 | | | アレキサント゛リウム | (0) | 備考 | |
| | 観測日·機関名 | (m) | (°C) | 酸素 | | へテロカフ [°] サ | 珪藻類 | Sp. | (2) | | |
| <u>英</u> | <u>虞湾</u> | | | | | | | | | | |
| Α | 立神(水研) | 0.5 | | 7.6 | 33.5 | 0 | 0 | | | | |
| | 4/17 10:12 | 2 | 17.9 | 7.6 | 33.6 | 0 | 50 | | | | |
| | 水産研究所 | 5 | 17.8 | 7.5 | 34.0 | 0 | 180 | | | | |
| | | 8.9 | | 7.0 | 34.3 | 0 | 750 | | | | |
| В | 間崎定点1(高崎) | 0.5 | | 7.8 | 33.1 | 0 | 140 | | | | |
| | 4/17 10:53 | 2 | | 7.9 | 33.2 | 0 | 170 | | | | |
| | 水産研究所 | 5 | 17.8 | 7.9 | 33.8 | 0 | 0 | | | | |
| | | 10 | | 7.7 | 34.2 | 0 | 700 | | | | |
| _ | h - 1-211 (-1, 7π \ | 18.6 | | 7.5 | 34.3 | 0 | 990 | | | | |
| С | タコノボリ(水研) 4/17 9:31 | 0.5 | 17.5 17.5 | 7.9 | 33.7 33.7 | 0 | 270 490 | | | | |
| | 4/1/ 9:31 水産研究所 | 2 5 | 17.5 | 7.9 | 33.7 | 0 | 180 | | | | |
| | 小连听光別 | 10 | | 7.9 7.9 | 33.9 34.1 | 0 | 410 | | | | |
| | | 20 | | 7.7 | 34.1 | 0 | 990 | | | | |
| | | 26.3 | | 7.7 | 34.4 | 0 | 1220 | | | | |
| D | 烏賊浦(水研) | 0.5 | | 7.9 | 33.7 | 0 | 220 | | | | |
| | 4/17 9:18 | 2 | 17.5 | 7.9 | 33.7 | 0 | 150 | | | | |
| | 水産研究所 | 5 | 17.4 | 8.0 | 33.7 | 0 | 120 | | | | |
| | 110±1010001 | 10 | | 7.8 | 34.2 | 0 | 180 | | | | |
| | | 15.4 | | 7.6 | 34.4 | О | 270 | | | | |
| Е | 大明神前(水研) | 0.5 | | 7.4 | 33.5 | 0 | 0 | | | | |
| | 4/17 10:20 | 2 | 18.3 | 7.4 | 33.5 | 0 | 0 | | | | |
| | 水産研究所 | 5 | 18.3 | 7.2 | 33.6 | | | | | | |
| | | 6 | 17.8 | 6.5 | 34.0 | 0 | 0 | | | | |
| F | ヒオウギ荘前 | 0.5 | 18.3 | 7.7 | 33.3 | 0 | 210 | | | | |
| | 4/17 10:41 | 2 | 18.0 | 7.4 | 33.9 | 0 | 260 | | | | |
| | 水産研究所 | 5 | 17.6 | 7.1 | 34.2 | | | | | | |
| | | 6 | 17.4 | 6.3 | 34.2 | 0 | 0 | | | | |
| G | 和具(水研) | 0.5 | 17.5 | 7.9 | 33.1 | | | | | | |
| | 4/17 9:47 | 2 | 17.6 | 7.9 | 33.3 | | | | | | |
| | 水産研究所 | 5 | 17.6 | 7.9 | 33.4 | | | | | | |
| | | | 17.4 | 7.4 | | | | | | | |
| Н | 半女(水研) | | 17.4 18.1 | 7.4 | 34.3 33.5 | | | | | | |
| П | 4/17 9:59 | | 18.0 | 7.7 | 33.5 | | | | | | |
| | 水産研究所 | | 18.2 | 7.6 | 33.9 | | | | | | |
| | | | 17.7 | 7.0 | | | | | | | |
| I | 宝生苑前(水研) | | 17.7 | 7.8 | 33.1 | | | | | | |
| | 4/17 10:30 | | 17.7 | 7.8 | 33.1 | | | | | | |
| | 水産研究所 | 5 | | 7.7 | 34.1 | | | | | | |
| | | 10 | 17.5 | 7.4 | 34.2 | | | | | | |
| | | 20 | 17.4 | 7.3 | 34.3 | | | | | | |
| | | 21.8 | 17.4 | 7.3 | 34.3 | | | | | | |
| J | 塩屋(水研) | 0.5 | 18.0 | 7.5 | 33.2 | | | | | | |
| | 4/17 11:12 | | 17.8 | 7.5 | 33.9 | | | | | | |
| | 水産研究所 | | 17.7 | 7.4 | 34.0 | | | | | | |
| | | Ĭ | 17.6 | 6.9 | 34.1 | | | | | | |
| | ミキモト前 | 3 | 17.9 | 7.9 | 33.5 | 0 | 302 | | | | |
| | 4/17 9:30 | 2 | | 7.9 | 33.6 | 0 | 347 | | | | |
| | ミキモト | 5 | | 8.0 | 33.9 | 0 | 564 | 4 | | | |
| | | 10 | | 8.0 | 34.3 | 0 | 1514 | | | | |
| | ▗ ▗¥▗▘ ▗ ▗ ▍ ▍ ▍ ▍ ▍ ▍ ▍ ▍ ▍ ▍ ▍ ▍ ▍ ▍ ▍ ▍ ▍ | | 17.4 | 7.6 | | 0 | 2336 | | | | |

*「ヘテロカプサ」はヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ(Heterocapsa circularisquama)

| | L | | | | 17 :: | 0 | (t = nt | 3 | Tare . r · |
|----------|---|--------|------|-----|-------|---------|----------|--------|------------|
| | 漁場名 | 水深 | 水温 | 溶存 | 塩分 | プランクトン | , | | 備考 |
| | 観測日·機関名 | (m) | (°C) | 酸素 | | ヘテロカプサ | 珪藻類 | (1) (2 |) |
| 英 | 虞湾続き | | | | | | | | |
| | 赤崎定点 | 0 | 18.2 | 7.6 | 33.6 | 0 | 85 | | |
| | 4/17 10:30 | 2 | 18.2 | 7.6 | 33.6 | 0 | 50 | | |
| | ミキモト | 5 | 18.0 | 6.9 | 33.9 | 0 | 57 | | |
| | ., | B-1 | | 6.9 | 34.0 | 0 | 61 | | |
| | 横山(多徳前) | 0.5 | | 7.6 | 32.5 | 0 | 370 | | |
| | 4/17 10:45 | 2 | | 7.5 | 32.6 | 0 | 230 | | |
| | 神明 | 5 | | 7.3 | 33.0 | 0 | 590 | | |
| | 弁天 | 0.5 | | 7.4 | 32.2 | 0 | | | |
| | 4/17 10:40 | 2 | | 7.4 | 32.7 | 0 | | | |
| | 神明 | 5 | 3 | 7.1 | 33.0 | 0 | 630 | | |
| | 伝六前 | 0.5 | | 7.3 | 32.1 | 0 | | | |
| | 4/17 11:00 | 2 | 18.7 | 6.8 | 33.2 | 0 | 330 | | |
| | 神明 | 5 | 1 | 6.4 | 33.5 | 0 | 470 | | |
| | 御座定点 | 0 | 18.0 | 7.8 | | 0 | 0 | | |
| | 4/17 15:00 | 2 | 18.0 | 7.4 | | 0 | 300 | | |
| | 御座 | 5 | | 7.5 | | 0 | 100 | | |
| | 和具定点 | 0 | | 7.8 | 33.0 | 0 | 180 | | |
| | 4/18 6:05 | 2 | | 7.6 | 33.0 | 0 | 120 | | |
| | 和具 | 5 | 17.4 | 7.3 | 33.0 | 0 | 0 | | |
| | | 8 | 17.3 | 7.2 | 33.0 | 0 | 160 | | |
| | 片田深谷(大野浦) | 1 | | | 32.0 | 0 | 140 | | |
| | 4/18 17:55 | 2 | | | 32.1 | 0 | 208 | | |
| | 片田 | 5 | | | 32.5 | 0 | 345 | | |
| | 立神 金山(うみログ) | 1 | 18.5 | | | | | | |
| | 4/19 9:07 | 2 | 18.9 | | | | | | |
| | 三真協 | 5 | 1 | | | | | | |
| | 越賀(うみログ) | 1 | 17.6 | | | | | | |
| | 4/19 9:14 | 3 | 17.5 | | | | | | |
| | 三真協 | 5 | 17.6 | | | | | | |
| | 神明(うみログ) | 0.5 | 18.0 | | | | | | |
| | 4/19 9:19 | 2 | 17.8 | | | | | | |
| | 三真協 | 5 | 17.7 | | | | | | |
| 五 | ケ所湾 | | | | | | | | |
| | <u>ファバラ</u> 西原(うみログ) | 0.5 | 18.5 | 1 | | ı | | | 1 |
| | 4/19 9:28 | | 18.0 | | | | | | |
| | 三真協 | | 17.8 | | | | | | |
| 44 | | J | ι/.δ | | | | | | <u> </u> |
| 的 | <u> 矢湾 </u> | | | , | , | | | , | 1 |
| | 千賀 | 0.5 | 16.0 | 8.5 | 32.8 | | 0 | | |
| | 4/14 9:25 | 2 | | 8.5 | 32.9 | | | | |
| | 志摩市·鳥羽市 | | 15.8 | 8.4 | 32.9 | | | | |
| | 伊勢水産室·水研 | 10.2 | 16.1 | 7.8 | 33.4 | | | | |
| | 国府 | 0.5 | 16.6 | 8.9 | 32.9 | | 0 | | |
| | 4/14 9:55 | 2 | { | 8.8 | 32.9 | | | | |
| | 志摩市·鳥羽市 | 5 | | 8.7 | 33.0 | | | | |
| | 伊勢水産室·水研 | | 16.5 | 6.8 | 33.6 | | | | |
| | 三ヶ所 | | 16.9 | 3 | 32.5 | | 10 | | |
| 1 | 4/14 10:15 | 2 | 16.7 | 8.5 | 32.7 | | 10 | | |
| 1 | 志摩市·鳥羽市 | 5 | | 8.7 | 33.0 | | 0 | | |
| | 伊勢水産室·水研 | | 16.4 | 7.8 | 33.4 | | 0 | | 1 |
| | 的矢大橋 | 0.5 | 16.5 | 8.1 | 32.0 | | 0 | | |
| | 4/14 10:30 | 2 | 16.7 | 8.4 | 32.7 | | | | |
| | 志摩市·鳥羽市 | 5 | | 8.1 | 33.1 | | | | |
| | 伊勢水産室·水研 | 8.1 | 16.5 | 7.7 | 33.3 | | | | |
| | *「ヘテロカプサ」はヘテロ | L-0 II | 11 1 | | | / · · · | | ` | · |

^{*「}ヘテロカプサ」はヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ(Heterocapsa circularisquama)

| | 漁場名 | 水深 | 水温 | 溶存 | 塩分 | プランクトン(糸 | m胞/ml) | | | 備考 | |
|---|--------------|-----|------|-----|------|----------|--------|-----|-----|----|--|
| | 観測日·機関名 | (m) | (°C) | 酸素 | | ヘテロカプサ | 珪藻類 | (1) | (2) | | |
| 的 | 的矢湾続き | | | | | | | | | | |
| | 坂﨑 | 0.5 | 17.0 | 8.0 | 30.6 | | 20 | | | | |
| | 4/14 10:45 | 1.2 | 16.7 | 8.2 | 32.4 | | | | | | |
| | 志摩市·鳥羽市 | | | | | | | | | | |
| | 伊勢水産室·水研 | | | | | | | | | | |
| | 三ヶ所漁協前(うみログ) | 1 | 16.9 | | | | | | | | |
| | 4/19 9:04 | 2 | 16.3 | | | | | | | | |
| | 三真協 | 5 | 16.3 | | | | | | | | |
| 神 | 神前浦 | | | | | | | | | | |
| | 神前真珠養殖(うみログ) | 2 | 18.0 | | | | | | | | |
| | 4/19 9:24 | 5 | 18.0 | | | | | | | | |
| | 三真協 | 8 | 17.7 | | | | | | | | |

^{*「}ヘテロカプサ」はヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ(Heterocapsa circularisquama)