

◎ 概況

1. 水温等の状況 (2/29の英虞湾湾奥2m層の水温は12℃台)
水深2mの水温は、英虞湾の湾央では12～13℃台、的矢湾では12℃台、五ヶ所湾では13～14℃台、神前浦では14℃台です。多くの測点で、先週に比べて1～2℃前後降温しました。
2. プランクトンの状況
今週は、プランクトン検鏡が行われたのは和具のみでした。和具では、水深0m(表層)で80細胞/mLが確認されましたが、2m、5m、8mでは確認されませんでした。

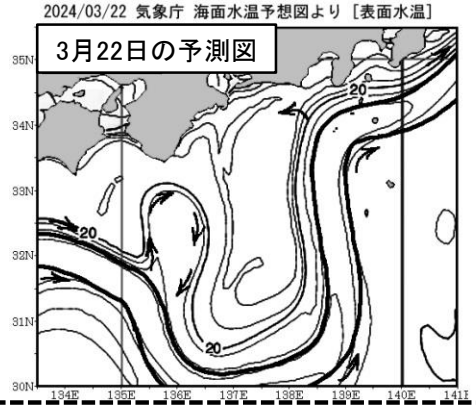
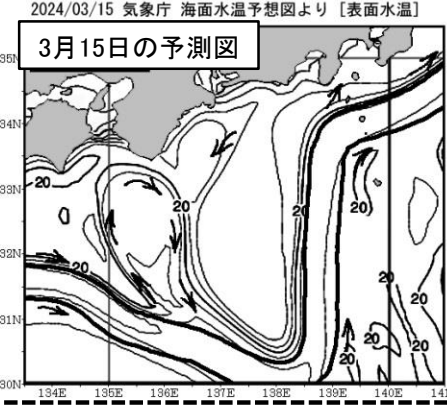
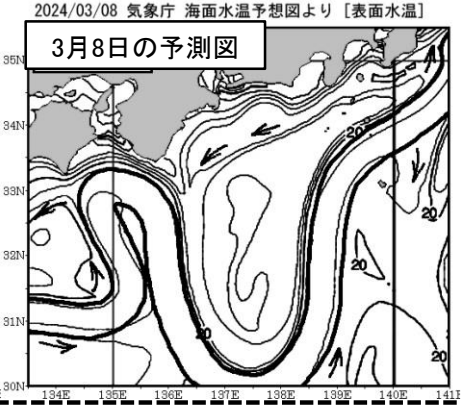
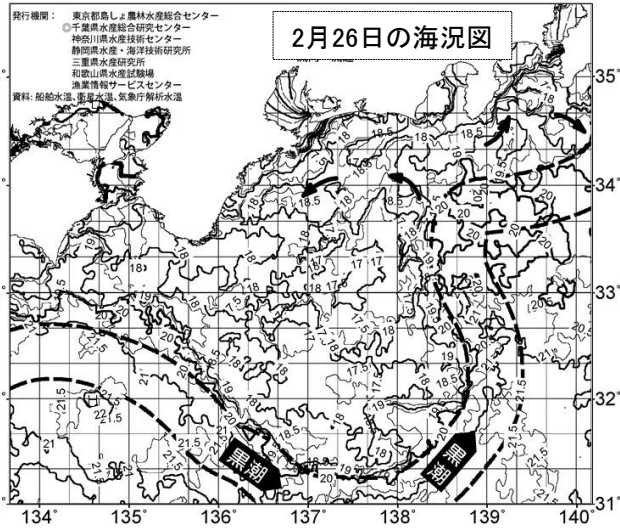
◎ 今後1週間程度の水温動向(予測)

不安定ではあるものの、おおむね平年並で推移します

◎ 黒潮と沿岸水温(現況と今後の予測)

黒潮は、室戸岬沖を離岸して南下し、潮岬沖を大きく離岸しながら、遠州灘沖の北緯31°付近まで南下し、石廊崎沖を緩やかなS字状に北上し、北東へ流れています。黒潮の蛇行北上部から熊野灘沖合に波及していた暖水の影響はやや弱まりましたが、熊野灘への暖水波及は継続しています。気象庁発表の2週間予報によれば、今後1週間の気温は、平年より低め～高めの範囲で、数日単位で変動することから、内湾の水温は不安定ではあるものの、おおむね平年並で推移すると予測されます。

黒潮と沿岸海況の1か月予報では、黒潮の流路は不安定ですが、大蛇行は継続し、熊野灘に黒潮系暖水が波及しやすい海況となります。3月の気温はほぼ平年並と予測されていることから、今後1か月の水温は、平年並から平年より高めで推移すると予測されます。



【英虞湾の水温】 ()内は平年差

・自動観測ブイ(2月29日9時台) ※平年値: 湾央はタコノボリ21年平均、神明は5年平均、湾奥は20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)	12.7℃ (-1.1℃)	12.7℃ (-0.8℃)	12.2 (-0.6℃)
5m(平年差)	12.7℃ (-0.2℃)	12.7℃ (-0.7℃)	11.9 (-0.4℃)

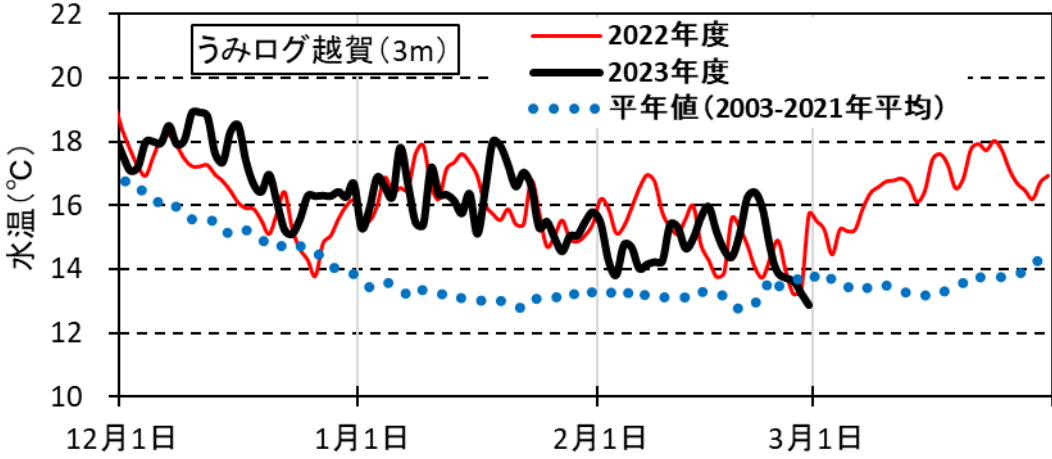
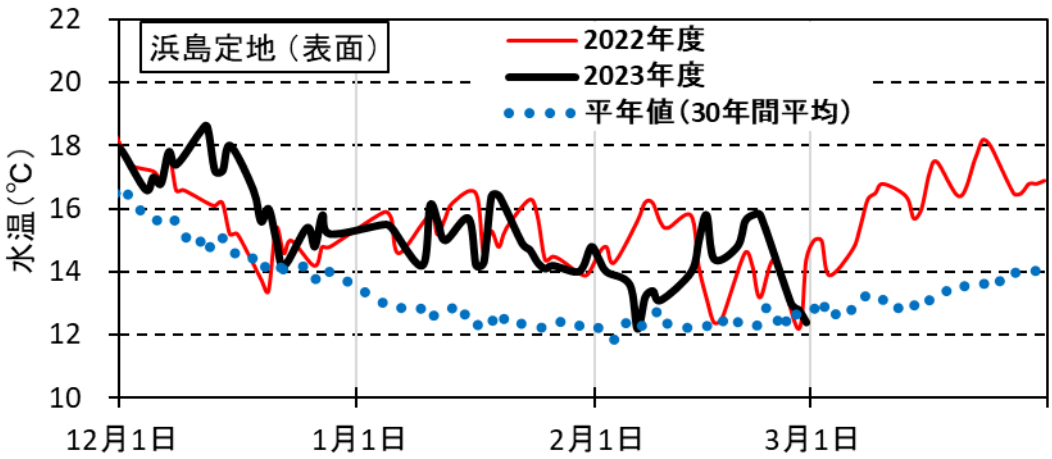
・浜島定地水温(2月29日): 15.2℃ (平年差 + 1.2℃) ※平年値は1991-2020年の30年平均

【的矢湾・五ヶ所湾・神前浦の水温】 ()内は平年差

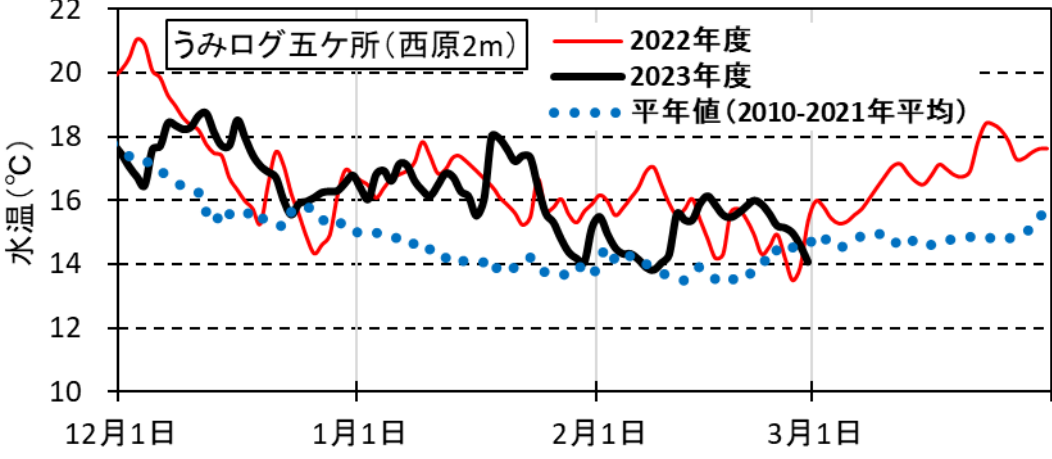
・自動観測ブイ(2月29日9時台) ※平年値: 的矢湾は17年平均、五ヶ所湾は14年平均、神前浦は7年平均

水深\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
2m(平年差)	12.2℃ (+0.7℃)	13.9℃ (-0.9℃)	14.9℃ (-1.5℃)
5m(平年差)	11.9℃ (+0.1℃)	14.0℃ (-0.7℃)	15.2℃ (-1.2℃)

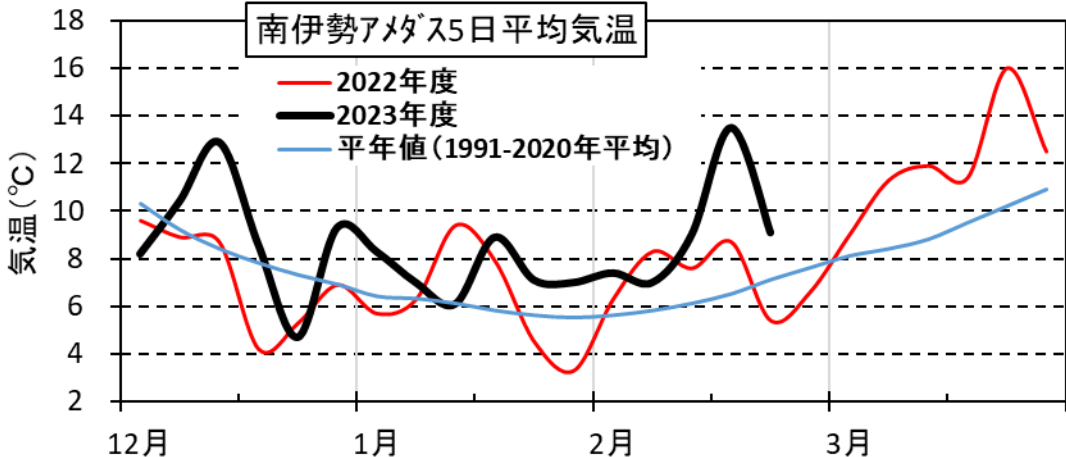
【英虞湾と五ヶ所湾における水温、南伊勢アメダスの気温】



2023/3/1 10:00
以降、うみログ越賀(3m)の水温



2022/12/6 10:00
以降、うみログ西原(2m)の水温



【アコヤガイを避寒した後の養殖管理】

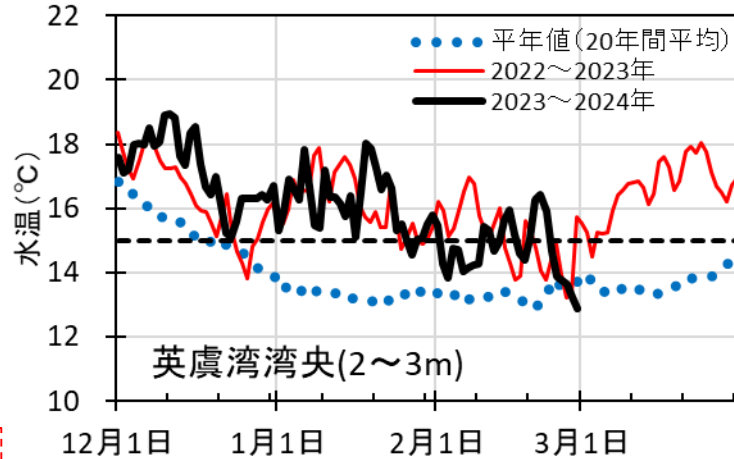
避寒時のカゴについて、冬季の水温が高かった2018-2019年には、抑制カゴより丸カゴでの飼育で、春以降のへい死率が低い結果が得られました。避寒期間の水温が高い場合は、丸カゴで飼育することで、アコヤガイは餌料プランクトンを取りやすく、体力の温存につながったと考えています。

そこで、12月1日以降の15℃を超える水温の積算値を用いて、抑制カゴから丸カゴへの切替の目安を設定したので、以下の表を参考に、飼育カゴの切替をご検討ください。

●英虞湾(越賀) 3m

英虞湾 湾央	15℃を超える 水温の積算(°C)			抑制カゴ から丸カゴ への切替 の目安(°C)
	2023~ 2024	2022~ 2023	2021~ 2022	
12月	68.0	45.3	18.8	60
1月	104.7	81.3	43.0	80
2月	111.4	94.5	52.6	90
3月		144.6	70.9	110

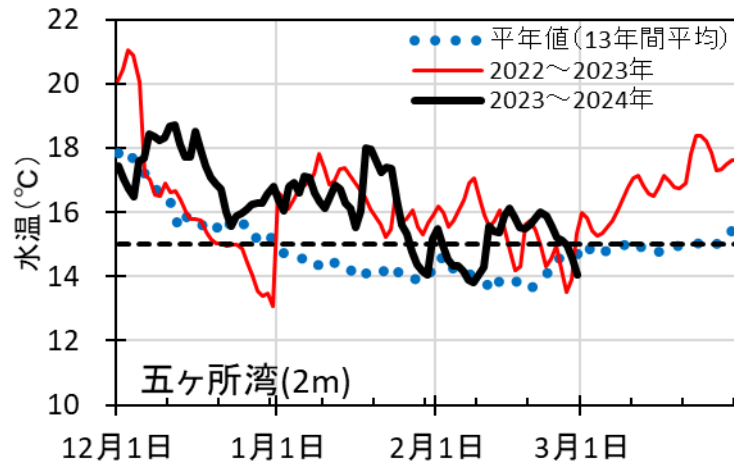
※2023/3/1 0:00 まで、タコノボリ(2m)の積算水温



●五ヶ所湾(西原) 2m

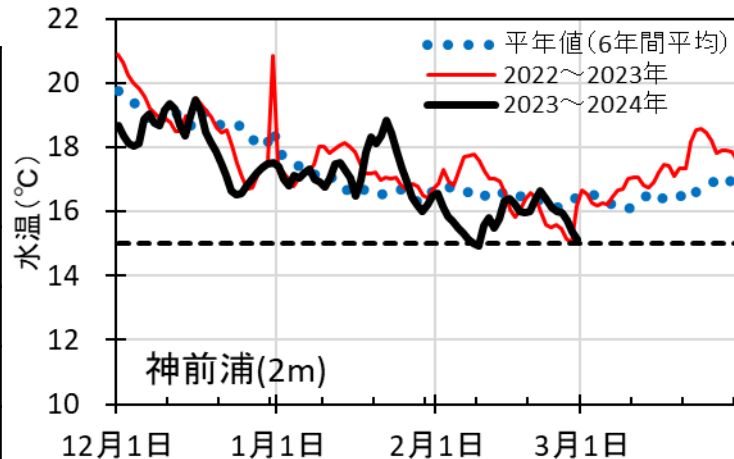
五ヶ所 湾	15℃を超える 水温の積算(°C)			抑制カゴ から丸カゴ への切替 の目安(°C)
	2023~ 2024	2022~ 2023	2021~ 2022	
12月	68.6	45.3	28.4	60
1月	111.8	83.8	60.5	80
2月	121.7	101.1	75.9	90
3月		158.1	113.4	110

※2023/12/6 10:00 まで、床なぎの積算水温



●神前浦(小納戸) 2m

神前浦	15℃を超える 水温の積算(°C)			抑制カゴ から丸カゴ への切替 の目安(°C)
	2023~ 2024	2022~ 2023	2021~ 2022	
12月	96.3	117.4	109.6	60
1月	165.1	187.8	170.6	80
2月	188.6	230.4	208.1	90
3月		299.8	259.8	110



(注) 抑制カゴから丸カゴへの切替の目安の設定については、「気候変動に対応した新たな真珠適正養殖管理マニュアル」(2023年3月改訂)の42ページをご覧ください。

漁場名 観測日・機関名	水深 (m)	水温 (°C)	溶存 酸素	塩分	プランクトン(細胞/ml)		(1)	(2)	備考
					ヘテロカプサ	珪藻類			
英虞湾									
和具定点 2/28 7:45 和具	0	12.3	7.9	34.0	0	80			
	2	12.3	7.7	34.0	0	0			
	5	11.9	7.5	34.0	0	0			
	8	11.7	7.1	34.0	0	0			
金山(うみログ) 2/29 9:04 三真協	1	11.1							
	2	12.2							
	5	11.9							
越賀(うみログ) 2/29 9:09 三真協	1	12.3							
	3	12.7							
	5	12.7							
神明(うみログ) 2/29 9:30 三真協	0.5	12.8							
	2	12.7							
	5	12.7							
五ヶ所湾									
西原(うみログ) 2/29 9:24 三真協	0.5	13.8							
	2	13.9							
	5	14.0							
的矢湾									
三ヶ所漁協前(うみログ) 2/29 9:30 三真協	1	11.6							
	2	12.0							
	5	13.4							
神前浦									
神前真珠養殖(うみログ) 2/29 9:13 三真協	2	14.9							
	5	15.2							
	8	14.8							

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