

# アコヤ養殖環境情報

## 2026 - 8号

2月18日～2月24日観測  
令和 8年2月25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

英虞湾湾奥2m層の水温は、11～12℃台で平年並からやや低めとなっています。英虞湾湾央では、14℃台で平年並み、的矢湾では12℃台でやや高め、五ヶ所湾では14℃台で平年並、神前浦では14℃台でやや低めとなっています。

#### 2. その他

三重県水産研究所による定期観測は、11月から隔週の実施となっており、次回の観測は3月2日の予定です。

### ◎ 今後1週間程度の水温動向(予測)

平年並からやや低めで推移する見込みです。

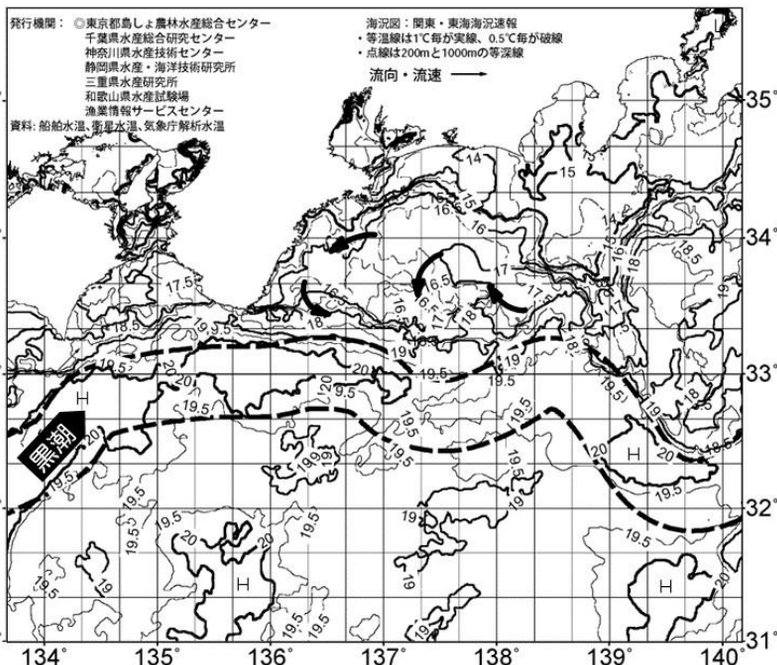
### ◎ 黒潮と沿岸水温

(2月24日の状況と今後の予測)

黒潮は都井岬南東沖をやや離岸し、足摺岬～潮岬に接近。熊野灘～遠州灘沖を東進し、石廊埼沖から南下。青ヶ島の南沖に達した後北上し、八丈島の東沖から北東に流出しています。遠州灘沖を東進する黒潮から熊野灘に黒潮系暖水が波及しています。2月20日～21日に実施した調査船の観測によると、熊野灘の表面水温は、沿岸では13～15℃台で概ね平年より1～1.5℃台ほど低めでした。

#### ◎ 気温

気象庁による2週間気温予報では、最高気温は、2月26日は「かなり高い」、27日から3月3日にかけては「高い」、4日以降は「平年並み」となり、最低気温は、26日から28日にかけては「かなり高い」、1日から5日にかけては「高い」、6日以降は「平年並」で推移する見込みです。



2月24日の海況図

### 【英虞湾の水温】 ( )内は平年差

・自動観測ブイ(2月25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)	14.0℃ (+0.2℃)	12.0℃ (-1.0℃)	11.5℃ (+0.2℃)
5m(平年差)	14.3℃ (+0.8℃)	11.7℃ (-1.4℃)	11.0℃ (-0.3℃)

・浜島定地水温(2月25日): 14.6℃ (平年差 +2.4℃) ※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

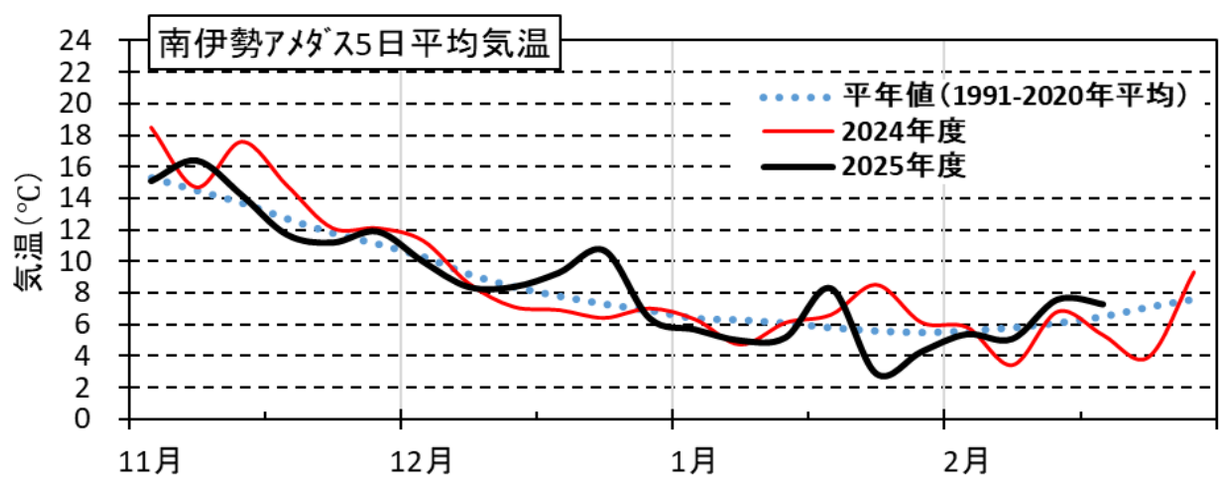
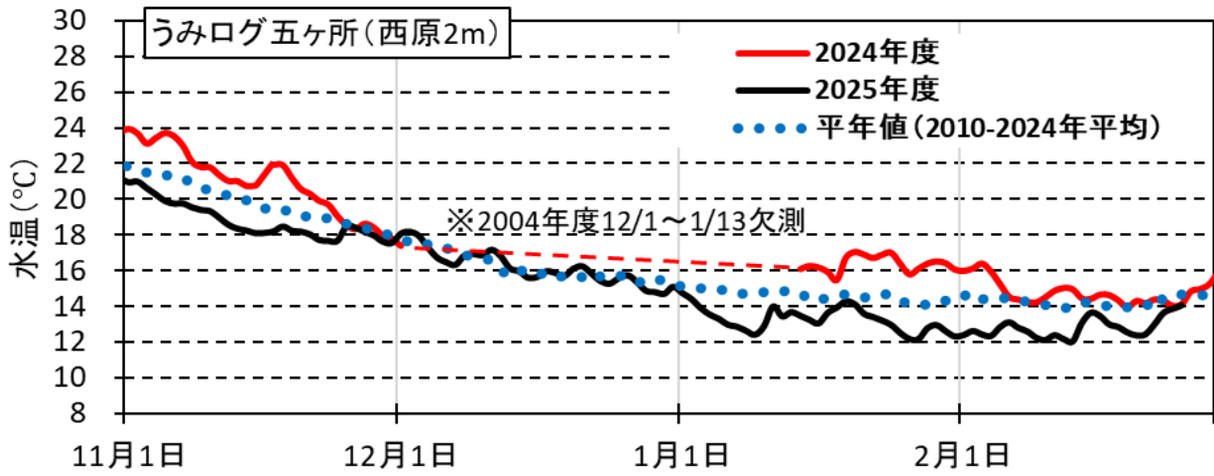
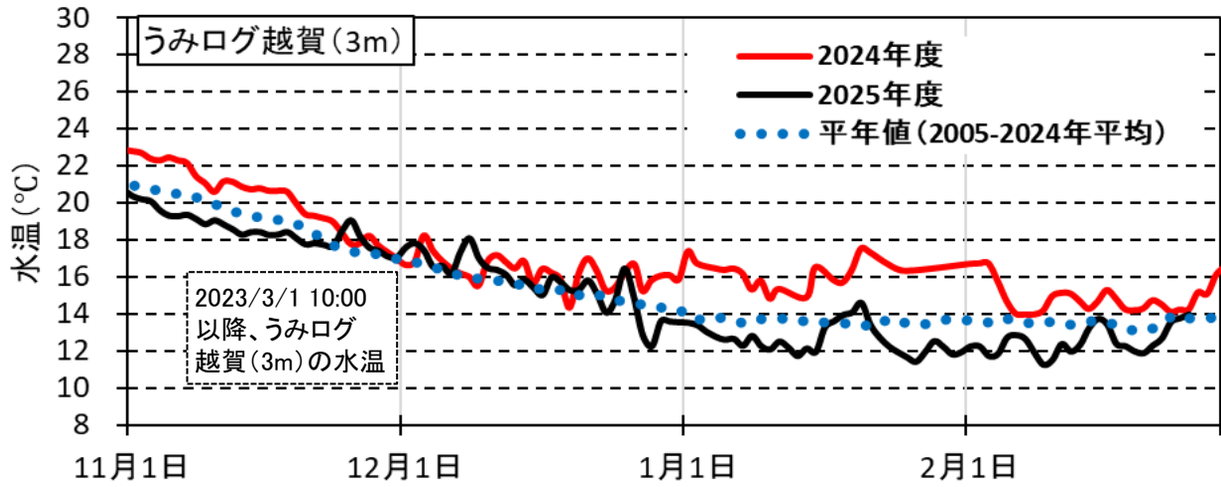
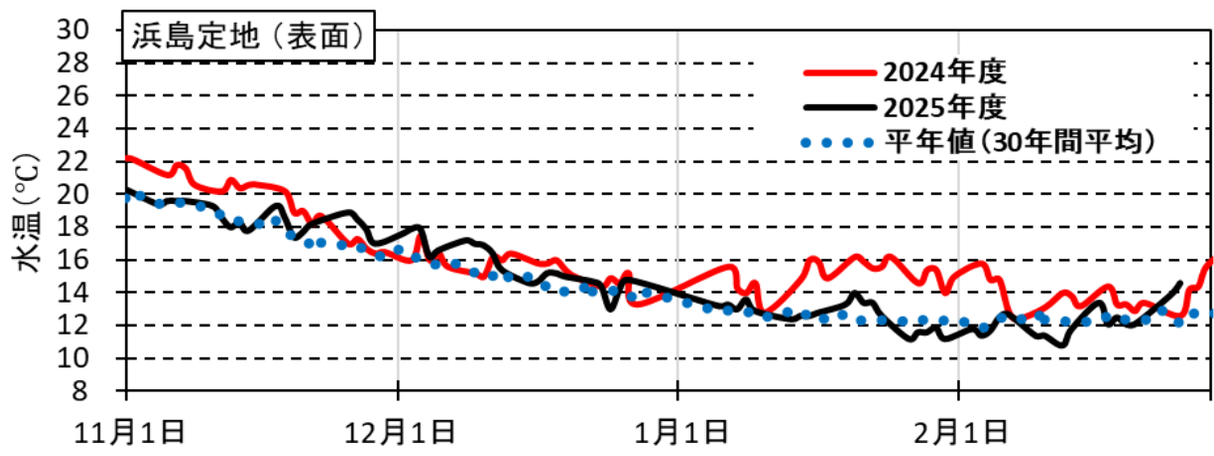
・自動観測ブイ(2月25日9時台) ※平年値: 的矢湾は17年平均、五ヶ所湾は14年平均、神前浦は7年平均

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)	12.1℃ (+0.9℃)	14.1℃ (-0.5℃)	14.5℃ (-1.4℃)
5m(平年差)	12.3℃ (+0.8℃)	13.8℃ (-0.8℃)	14.4℃ (-1.6℃)

※ 次回は3/4(水)に発行予定です。

(今週は、全部で4ページです。)

【 英虞湾と五ヶ所湾における水温、南伊勢アメダスの気温 】



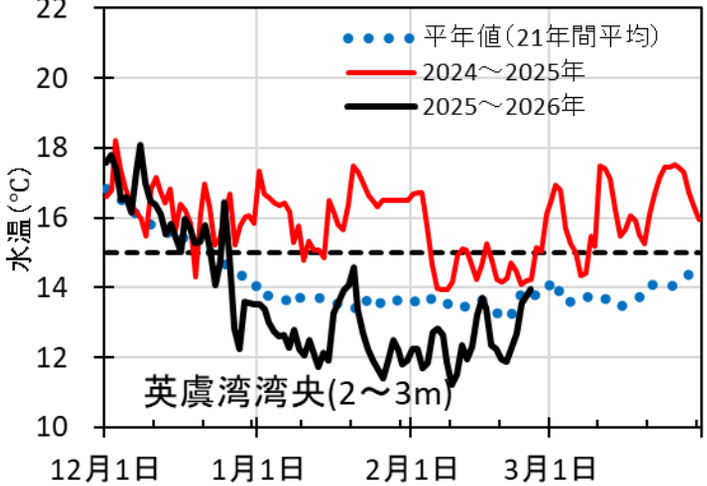
# 【アコヤガイを避寒した後の養殖管理】

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られます。

そこで、12月1日以降の15°C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ました。以下の表を参考に、飼育カゴの切替をご検討ください。

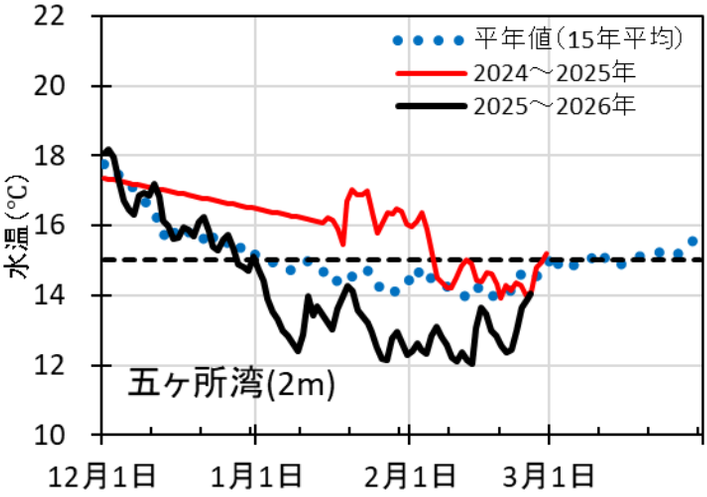
## ●英虞湾(越賀) 2m

英虞湾 湾央	15°C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)
	2025~ 2026	2024~ 2025	2023~ 2024	
12月	29.7	38.7	68.0	60
1月	29.7	76.8	104.7	80
2月	29.7	84.4	111.4	90
3月		124.4	112.3	110



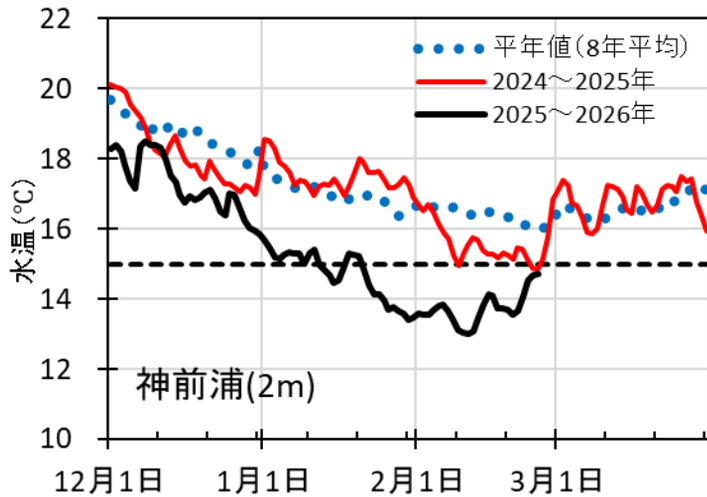
## ●五ヶ所湾(西原) 2m

五ヶ所 湾	15°C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)
	2025~ 2026	2024~ 2025	2023~ 2024	
12月	37.2	59.8	68.6	60
1月	37.2	100.7	111.8	80
2月	37.2	105.4	121.7	90
3月		130.3	128.2	110



## ●神前浦(小納戸) 2m

神前浦	15°C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)
	2025~ 2026	2024~ 2025	2023~ 2024	
12月	70.1	99.7	96.3	60
1月	74.2	177.2	165.1	80
2月	74.2	194.5	188.6	90
3月		239.6	226.5	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」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)				備考
					ヘテロカプサ	珪藻類			
<b>英虞湾</b>									
和具定点 2/24 7:30 和具	0	13.3	11.7		0	6520			
	2	13.2	11.7		0	6520			
	5	13.2	11.5		0	6060			
	8	12.5	12.4		0	7600			
金山くうみログ 2/25 9:14 三真協	1	11.3							
	2	11.5							
	5	11.0							
越賀くうみログ 2/25 9:13 三真協	1	14.0							
	3	14.0							
	5	14.3							
神明くうみログ 2/25 9:12 三真協	0.5	12.4							
	2	12.0							
	5	11.7							
<b>五ヶ所湾</b>									
西原くうみログ 2/25 9:03 三真協	0.5	14.2							
	2	14.1							
	5	13.8							
<b>的矢湾</b>									
三ヶ所漁協前くうみログ 2/25 9:14 三真協	1	12.1							
	2	12.1							
	5	12.3							
<b>神前浦</b>									
神前真珠養殖くうみログ 2/25 9:19 三真協	2	14.5							
	5	14.4							
	8	14.0							

\*「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*)