

# アコヤ養殖環境情報

## 2025 - 18号

4月30日～5月7日観測  
令和 7年5月8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

5月8日の英虞湾湾奥2m層の水温は18℃台後半から19℃台でやや低めとなっています。的矢湾、五ヶ所湾、神前浦の水温はいずれも18℃台で平年並みとなっています。

4月下旬は、気温の影響等により平年よりも高めの水温でしたが、5月上旬は、平年並みとなっています。

### ◎ 今後1週間程度の水温動向(予測)

気温の影響を受け、平年並みで推移します。

## 4月16日(水)以降、アコヤガイのへい死軽減に向けた

## 「三重県版アコヤタイムライン」が発動されています。

詳しくは「三重県版アコヤタイムライン」(<https://www.pref.mie.lg.jp/suigi/hp/16052017292.htm>)をご覧ください。

真珠養殖業者の皆様は、①適正養殖管理マニュアル等に基づく「適正養殖管理の徹底」

### ②稚貝の変調やへい死があれば「水産研究所への通報」

をお願いいたします。5月8日時点でのタイムラインのステージは「ステージ1(準備段階)」です。

#### 以下のストレス緩和対策に努めてください。

- ・深吊り。目合の大きなカゴへ収容。収容数の減少。沖で飼育。
- ・ストレス作業を控える。振動緩和のため、超スロー航行。

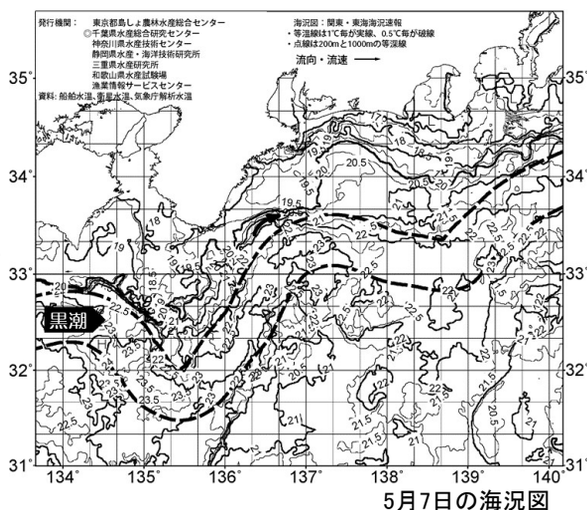
### ◎ 黒潮と沿岸水温

#### (5月7日の状況と今後の予測)

黒潮は都井岬南東沖で離岸して、足摺岬沖でやや離岸し、室戸岬沖で離岸して南下。潮岬沖で32° N付近に達した後、熊野灘を北上し、大王埼～石廊埼沖の33° 20' N付近を東進。御蔵島を通過して、北東へ流出しています。黒潮の蛇行北上部から熊野灘沿岸及び沖合への暖水波及は強くありません。

### ◎ 気温

気象庁による2週間気温予報では、最高気温は5月13日以降「高い」から「かなり高い」で推移し、最低気温は11日までは「高い」、12日から13日は「低い」、16日以降は、「かなり高い」で推移する見込みです。



### 【英虞湾の水温】 ( )内は平年差

・自動観測ブイ(5月8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)	18.6℃ (-0.3℃)	19.3℃ (-0.6℃)	18.8℃ (-0.8℃)
5m(平年差)	18.5℃ (±0℃)	18.6℃ (-0.5℃)	19.1℃ (+0.7℃)

・浜島定地水温(5月8日): 18.7℃ (平年差 -0.3℃) ※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

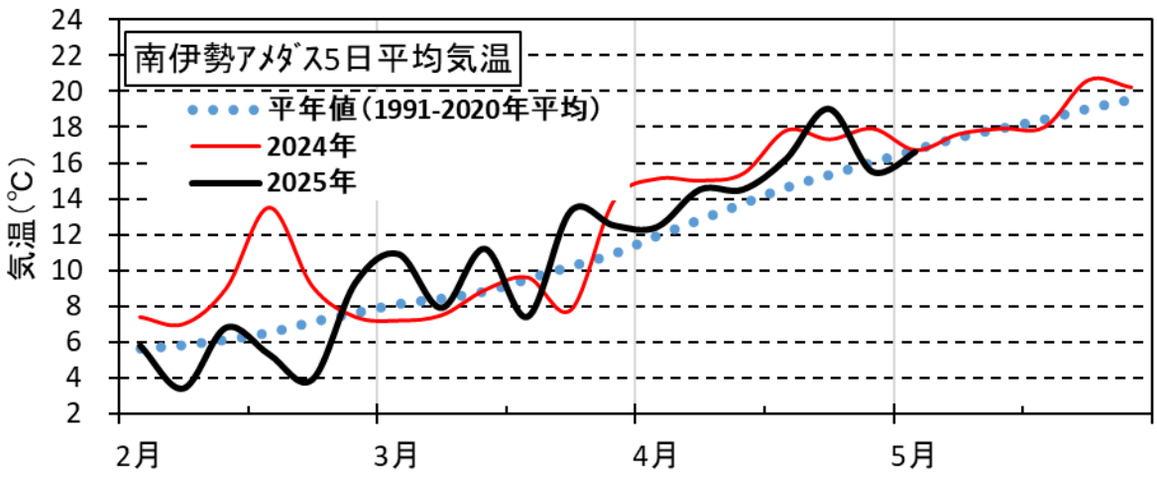
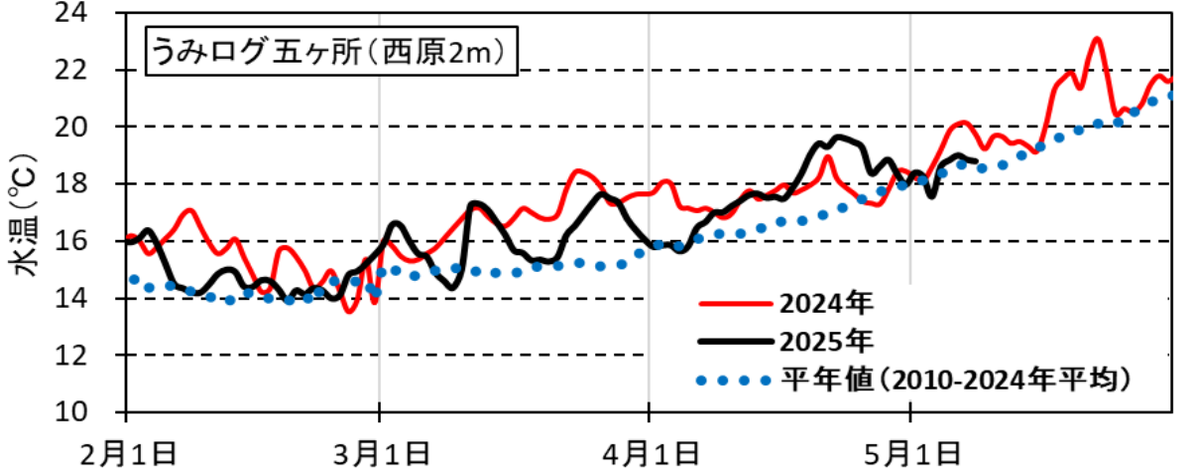
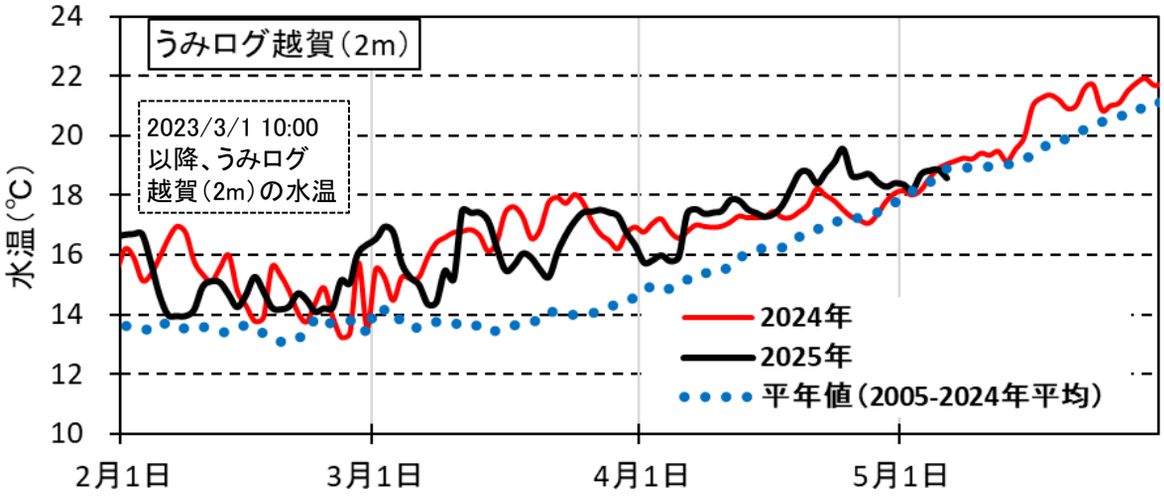
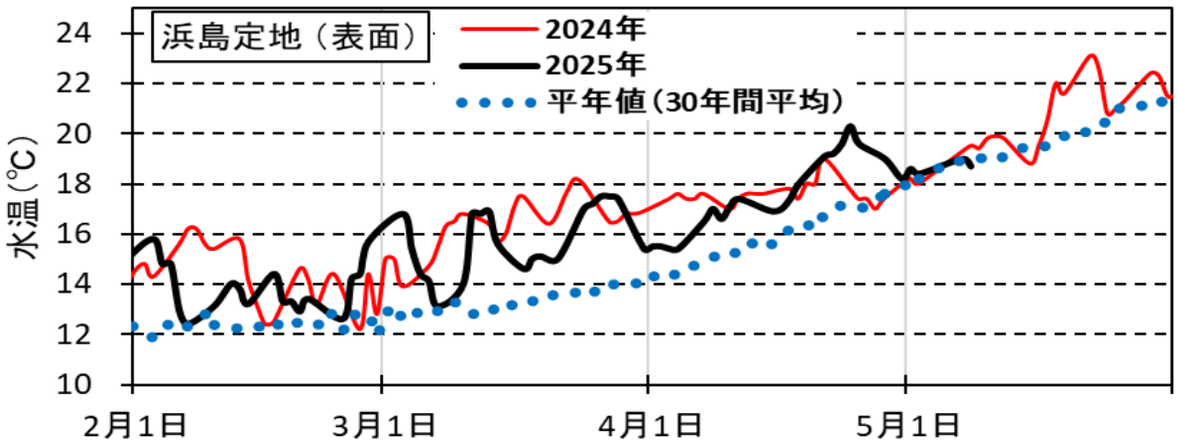
・自動観測ブイ(5月8日9時台) ※平年値:的矢湾は17年平均、五ヶ所湾は14年平均、神前浦は7年平均

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)	18.2℃ (+0.1℃)	18.8℃ (-0.3℃)	18.4℃ (-0.4℃)
5m(平年差)	17.8℃ (+0.2℃)	18.8℃ (+0.2℃)	18.9℃ (+0.3℃)

※ 次回5/14(水)に発行予定です。

(今週は、全部で3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 】



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)		カニア	備考
					ヘテロカプサ	珪藻類	ミキモト	
<b>英虞湾</b>								
横山(多徳前) 5/5 11:10 神明	0.5	19.1	6.3		0	220		
	2	19.1	6.2		0	180		
	5	18.6	6.2		0	120		
弁天 5/5 11:20 神明	0.5	19.6	6.6		0	140		
	2	19.2	6.4		0	60		
	5	18.8	6.1		0	40		
伝六前 5/5 11:30 神明	0.5	19.8	6.5		0	30		
	2	20.0	6.3		0	70		
	5	18.9	6.2		0	170		
片田・大野浦 5/6 17:10 片田	1	19.3	9.3	31.4	0	87		
	2	17.9	9.4	31.9	0	35		
	5	18.9	7.9	32.8	0	24		
和具定点 5/7 5:40 和具	0	18.2	5.6	34.0	0	0		
	2	18.2	5.4	34.0	0	40		
	5	18.5	5.2	34.0	0	0		
	8	18.1	4.9	34.0	0	0		
ミキモト前 5/7 9:25 ミキモト	0	18.9	7.7	33.5	0	70		
	2	18.7	7.6	33.8	0	15		
	5	18.5	7.5	34.1	0	39		
	10	18.1	7.2	34.4	0	56		
	B-1	17.7	6.9	34.5	0	48		
赤崎定点 5/7 10:30 ミキモト	0	19.0	7.6	32.6	0	10		
	2	18.9	7.6	32.7	0	25		
	5	18.9	5.2	34.1	0	15		
	B-1	18.8	5.3	34.1	0	4		
金山(うみログ) 5/8 9:21 三真協	1	18.6						
	2	18.8						
	5	19.1						
越賀(うみログ) 5/8 9:28 三真協	1	18.3						
	3	18.6						
	5	18.5						
神明(うみログ) 5/8 9:30 三真協	0.5	18.7						
	2	19.3						
	5	18.6						
<b>五ヶ所湾</b>								
西原(うみログ) 5/8 9:29 三真協	0.5	18.6						
	2	18.8						
	5	18.8						
<b>的矢湾</b>								
三ヶ所漁協前(うみログ) 5/8 9:19 三真協	1	18.7						
	2	18.2						
	5	17.8						
<b>神前浦</b>								
神前真珠養殖(うみログ) 5/8 9:11 三真協	2	18.4						
	5	18.9						
	8	18.2						

\*「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*)