<mark>アコヤ</mark>養殖環境情報 2025 - 3号

1月16日~1月21日観測 令和 7年1月22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

英虞湾観測は11月から2週間に1回の頻度での実施となっています。

1. 水温等の状況

英虞湾湾奥2m層の水温は14~15℃台で、気温や湾口部からの暖水の流入の影響を受け、例年より高い状態が続いています。

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、2月3日に実施する予定です。

◎今後1週間程度の水温動向(予測)

気温の低下の影響を受けますが、湾口からの黒潮系水の流入の影響を受ける場所では水温は平年並みから高めで推移する見込みです。

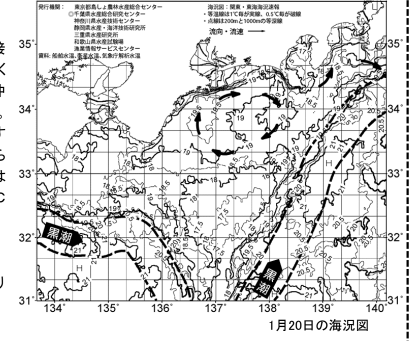
◎ 黒潮と沿岸水温

(1月20日の状況と今後の予測)

黒潮は都井岬南東沖で離岸して、足摺岬に接近し、南下。室戸岬沖で離岸し、潮岬沖で著しく離岸した後、熊野灘沖でさらに南下。熊野灘沖の29°N付近まで達した後、遠州灘沖を北上。三宅島、御蔵島を通って北東へ流出しています(A型)。熊野灘沖合に、黒潮の蛇行北上部から切離した暖水渦がみられ、熊野灘北部沖合は概ね19°C台の暖水に覆われ、平年より2.5~3°C前後高めとなっています。

◎ 気温

気象庁による2週間気温予報では、1月27日までの最高気温及び最低気温はおおむね「かなり高い」~「平年並」で推移しますが、1月28日以降には「平年並」と予想されています。



【英虞湾の水温】()内は平年差

•自動観測ブイ(1月22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)	16.8 °C (+3.4 °C)	15.1 ℃ (+1.2 ℃)	14.8°C (+4.6°C)
5 m(平年差)	- °C (- °C)	15.1 ℃ (+1.3 ℃)	14.3 ℃ (+4.2 ℃)

・浜島定地水温(1月22日): 15.5 ℃ (平年差 +3.1 ℃) ※平年値は1991-2020年の30年平均

※1 欠測中のため1月21日AM1O時台の水温

※2 1月以降欠測中

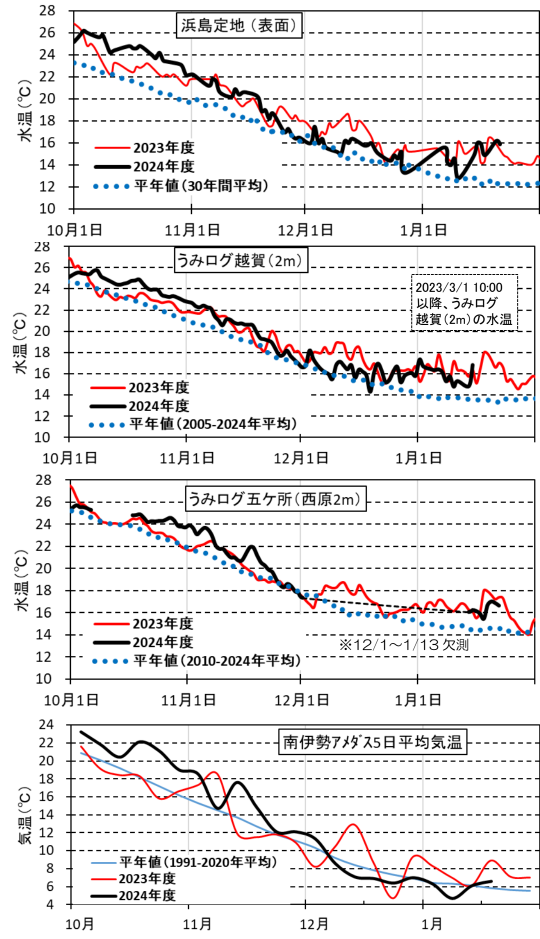
【的矢湾・五ヶ所湾・神前浦の水温】 ()内は平年差

•自動観測ブイ(1月22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
2 m(平年差)	12.9℃ (+1.9℃)	16.6°C (+2.1°C)	17.7 °C (+0.7 °C)
5 m(平年差)	13.0 ℃ (+1.6 ℃)	16.8 ℃ (+2.3 ℃)	17.3 ℃ (+0.2 ℃)

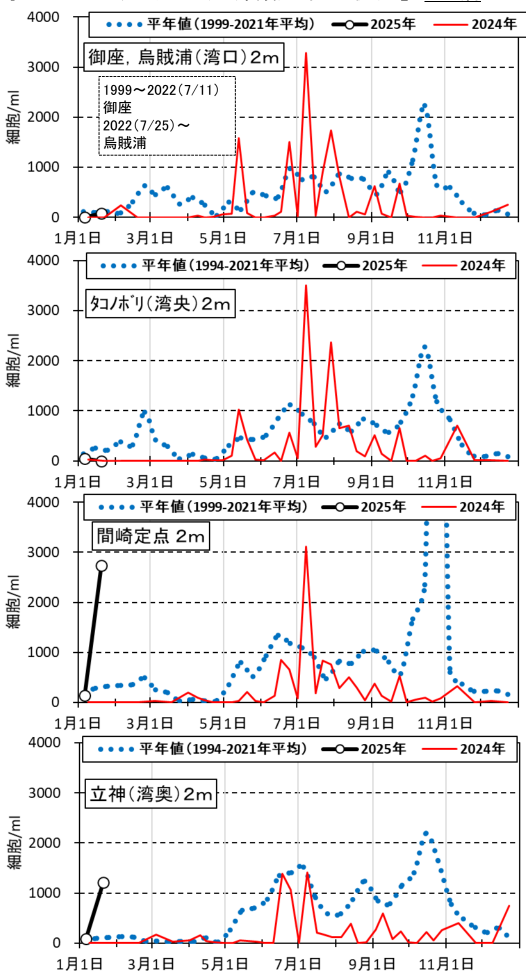
※ 次回は1/29(水)に発行予定です。

【英虞湾と五ヶ所湾における水温、南伊勢アメダスの気温】



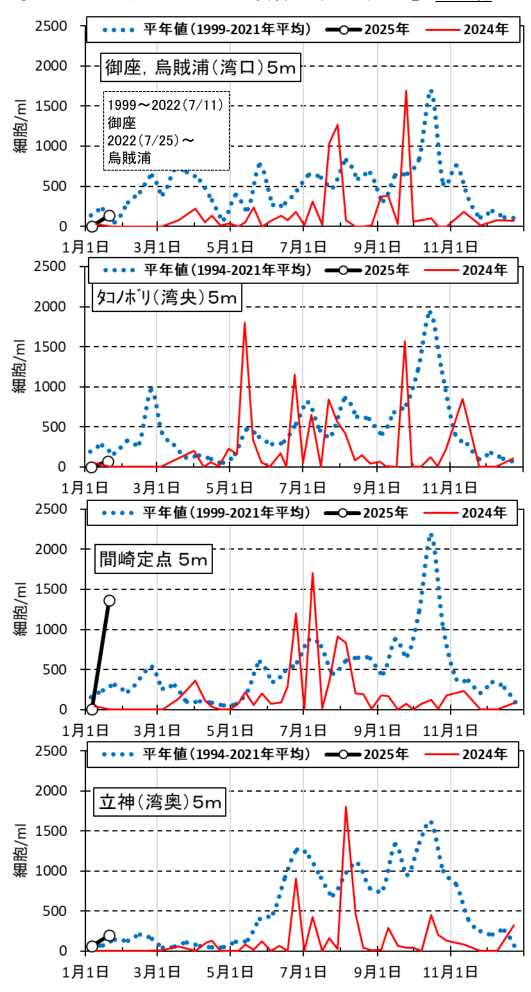
- 2 -

【 英虞湾におけるプランクトン(珪藻類)の発生状況 】 2m層



- 3 -

【 英虞湾におけるプランクトン(珪藻類)の発生状況 】 5m層



- 4 -

【 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℃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) 3m

英虞湾 湾央	15 水流	抑制カゴ			
	2024 ~ 2025			への切替 の目安(℃)	
12月	38.7	68.0	45.3	60	
1月	63.8	63.8 104.7		80	
2月		111.4	94.5	90	
3月		112.3	144.6	110	

※2023/3/1 0:00 まで,タコノボリ(2m)の積算水温

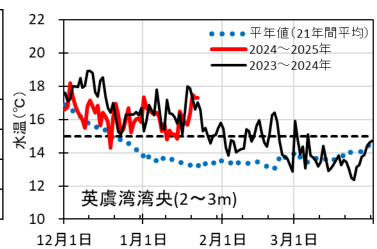
●五ヶ所湾(西原)2m

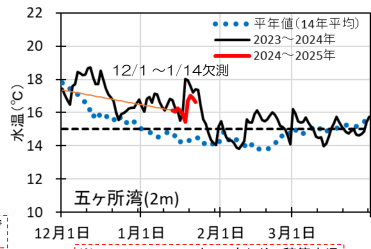
五ヶ所湾	15 水	抑制カゴから丸カゴ		
	2024 ~ 2025	2023 ~ 2024	2022 ~ 2023	への切替 の目安(°C)
12月	59.8※	68.6	45.3	60
1月	88.7※	111.8	83.8	80
2月		121.7	101.1	90
3月		128.2	158.1	110

※2024/12/2~2025/1/13まで欠測のため、欠測の前後で 水温が一律に低下したと仮定し計算した

●神前浦(小納戸) 2m

7 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1									
神前浦	1! 水;	抑制カゴ から丸カゴ への切替 の目安(°C)							
	2024 ~ 2025								
12月	99.7	96.3	117.4	60					
1月	156.3	165.1 187.8		80					
2月		188.6	230.4	90					
3月		226.5	299.8	110					





| ※2023/12/6 10:00 まで、床なぎの積算水温 | 平年値(7年平均) | 2024~2025年 | 2023~2024年 | 18 | 14 | 12 | 神前浦(2m) | 10 | 12月1日 1月1日 2月1日 3月1日

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	水深	水温	溶存	塩分	プランクトン(チ	細胞 /m l)			備考
	馮塚石 観測日・機関名	小木 (m)	(°C)		塩刀	ヘテロカプサ	珪藻類	(1)	(2)	1佣 <i>4</i> 5
+,+		(m)	(0)	100米		~/ L// / /	正 深知	(1)	(Z)	
央	虞湾						8			1
Α	立神(水研)		14.0	8.6	34.6	0	100			
	1/20 9:49	2		8.6	34.6	0	1210			
	水産研究所	5	13.0	8.8	34.5	0	200			
_	即城点上4/克城)	10		9.1	34.3	0	520			
В	間崎定点1(高崎)	0.5		8.0	34.6	0	0 2740			
	1/20 11:10 水産研究所	2 5	16.0 15.2	8.0 8.3	34.6 34.6	0	1360			
	水连听九別 	10		8.8	34.6	0	440			
		19.7		9.0	34.5	0	400			
С	タコノボリ(水研)	0.5		7.4	34.6	0	0			
ľ	1/20 9:08	2	17.6	7.4	34.7	0	0			
	水産研究所	5	16.3	7.8	34.6		70			
	/	10		8.6	34.6	o o	500			
		20		8.7	34.6	ol	980			
			12.6	8.9	34.5	o	790			
D	烏賊浦(水研)	0.5		7.4	34.6	0	100			
	1/20 8:59	2	17.4	7.5	34.6	o	80			
	水産研究所	5	17.3	7.5	34.6	0	140			
		10	16.5	7.6	34.6	0	30			
		16.4	13.8	8.6	34.6	0	400			
Ε	大明神前(水研)	0.5		8.9	34.5	0	630			
	1/20 10:06	2	12.8	8.9	34.5	0	2230			
	水産研究所	5	10.6	9.2	34.2					
<u> </u>			10.7	9.1	34.2	0	160			
F	ヒオウギ荘前	0.5		10.0	33.4	0	1240			
	1/20 10:59	2	11.8	9.8	34.1	0	1990			
	水産研究所	5	11.5	9.9	34.1		0040			
			11.4	9.8	34.1	0	3240			
G	和具(水研) 1/20 9:22	0.5	15.9 15.8	7.9 7.9	34.6 34.6		0000			
	1 / 20 9:22 水産研究所	5	15.7	8.0	34.6					
	水连则无例	10		8.2	34.6					
			13.7	8	8					
Н	半女(水研)		13.8	8.7	34.6					
' '	1/20 9:35		13.7	8.8	34.6		000			
	水産研究所		13.1	8.9	34.7		0000			
		7.9	12.7	8.8	34.7		000			
I	宝生苑前(水研)	0.5	14.9	8.4	34.7					
	1/20 10:15		14.1	8.8	34.6					
	水産研究所	5	13.7	8.8	34.5					
		10	12.6	9.0	34.4		2000000			
		20	1	9.0	34.4					
	15 - 1:		12.1	9.0	34.5					
J	塩屋(水研)		14.5	8.4	34.6					
	1/20 11:29		14.3	8.7	34.6					
	水産研究所		13.8	8.8	34.6					
	和目中上		13.1	8.9	34.6		1.10			
	和具定点		15.7	6.9		0	140			
	1/19 8:15 和具		15.7 15.4	6.7 6.7		0	40 440			
	ITH C		14.9	6.8		0	0			
	<u></u> ミキモト前		16.1	7.8	34.6	0	68			
	1/20 9:45		16.0	7.8	34.6	0	53			
	ミキモト		15.0	8.4	34.6	0	193			
			14.3	8.4	34.6	0	611			
			12.6	8.8	5		568			
	<u>゚</u> *「ヘテロカプサ 」はヘテロ									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(細胞/ml)			備考
	観測日·機関名	(m)	(°C)	酸素		ヘテロカプサ	珪藻類	(1)	(2)	
英	英虞湾続き									
	赤崎定点	0	11.9	8.8	34.4	0	131			
	1/20 10:45	2	12.5	8.7	34.6	0	453			
	ミキモト	5	10.8	9.0	34.2	0	203			
		B−1	11.0	8.9	34.2	0	610			
	金山(うみログ)	1	14.4							
	1/22 9:12	2	14.8							
	三真協	5	14.3							
	越賀(うみログ)	1	17.3							
	1/22 9:08	3	_							
	三真協	5	_							
	神明(うみログ)	0.5	15.3							
	1/22 9:06	2	15.1							
	三真協	5	15.1							
五	ケ所湾									
	西原(うみログ)	0.5	16.7							
	1/22 9:16	2	16.6							
	三真協	5	16.8							
的	矢湾									
	三ヶ所漁協前(うみログ)	1								
	1/22 9:10	2	12.9							
	三真協	5	13.0							
神	前浦									
	神前真珠養殖(うみログ)	2	17.5							
	1/22 9:16	5	17.7							
	三真協	8	17.3							

^{*「}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)

- 7 -