アコヤ養殖環境情報 2023 - 25号

(6月12日~6月13日観測) 令和 5年6月14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 (6/14の英虞湾湾奥2~3m層の水温は 22~24℃台) 2~3mの水温は、英虞湾湾奥の立神で22~23℃台、水深の浅い神明では 6/14時点で24℃台が確認されています。湾口の越賀や五ヶ所湾では23℃台、的 矢湾では20℃台です。
- 2. プランクトンの状況

珪藻類は、英虞湾の赤崎定点や神明の漁場では数100~数1,000細胞/mL確認されましたが、その他の測点では0~数100細胞/mLと、先週より減少しました。

◎ 今後1週間程度の水温動向(予測)

<u>ゆるやかに昇温し、平年並~やや高めで推移します。</u>

◎ お知らせ

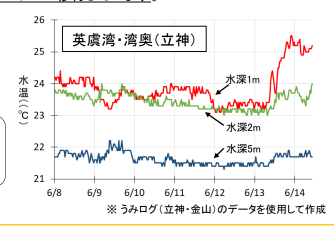
「三重県版アコヤタイムライン」は、5月25日(木)からステージ2へ移行しています。

2mより浅い水深は、水温変動が大きいため、水温変動が小さく、水温も低い水深5m程度への「深吊り」や、水温が急上昇しにくい「沖で飼育する」など、ストレス緩和対策の徹底をお願いいたします。

その他のストレス緩和対策

目合いの大きなカゴへの収容、収容貝数の減少ストレス作業(淡水処理、塩水処理など)を控える など

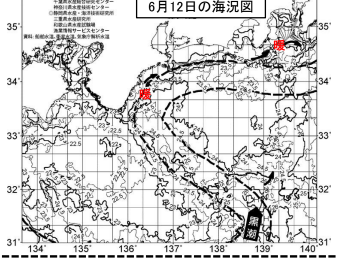
稚貝の変調やへい死があれば「水産研究所に通報」を!



◎ 黒潮と沿岸水温(現況と今後の予測)

黒潮は、室戸岬沖〜潮岬沖で著しく離岸した後、北緯 31°以南を東に進み、遠州灘沖から強いS字を描きながら、 熊野灘に接近し、東へ流れています。

梅雨入り後は降雨が続き、日照時間が少なく、気温が平年を下回ることもありました。今後数日は降雨の可能性がありますが、気象庁発表の2週間予報によれば、気温は、6/15~20は平年並~高め、6/21~25は平年より高め~かなり高めで推移すると予測されていることから、今後の内湾の水温は平年並~やや高めで推移すると予測されます。 熊野灘では、黒潮の蛇行北上部が接近した状態が継続しています。速い流れや水温の急変化にご注意ください。



【英虞湾の水温】()内は平年差

・自動観測ブイ(6月14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)	23.1℃ (+ 0.7℃)	24.2°C (− 0.1°C)	23.8°C (+ 0.6°C)
5 m(平年差)	22.7°C (+ 1.0°C)	22.4°C (− 0.5°C)	21.8℃ (+ 0.1℃)

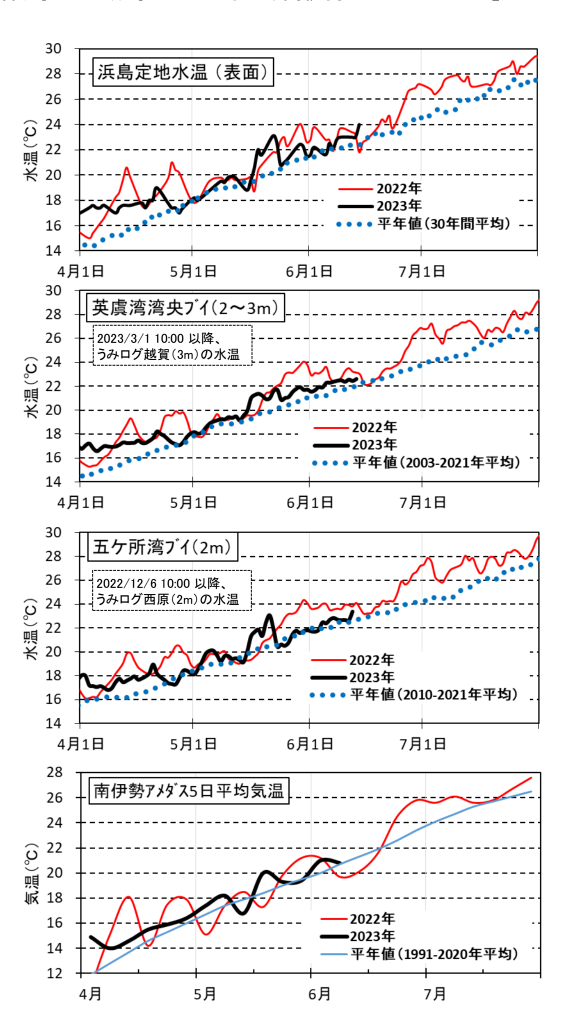
・浜島定地水温(6月14日): 24.0 ℃(平年差 + 1.6 ℃)※平年値は1991-2020年の30年平均

【的矢湾・五ヶ所湾・神前浦の水温】 ()内は平年差

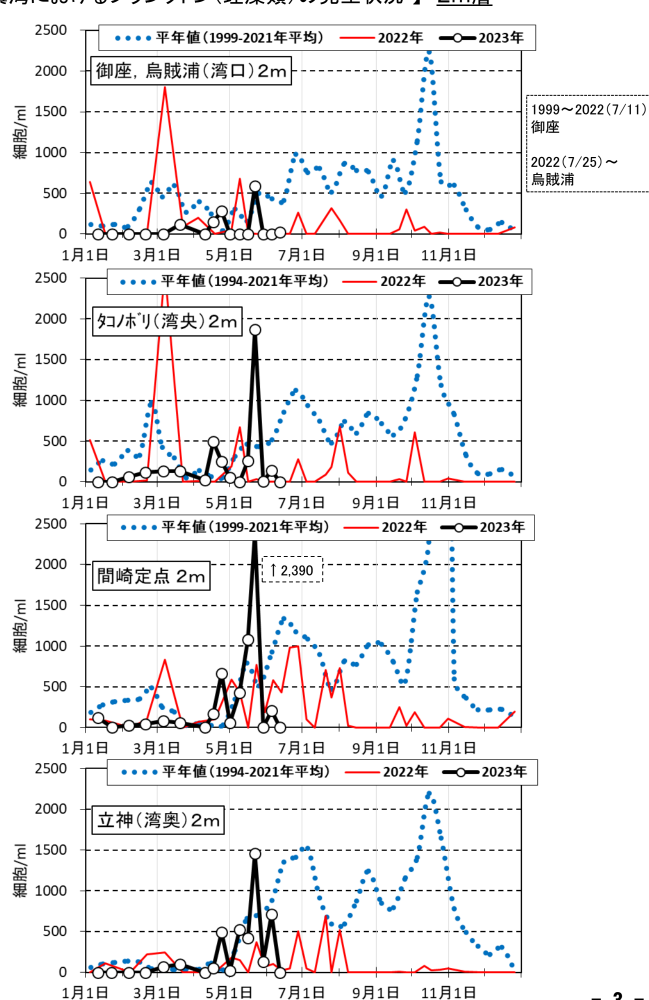
•自動観測ブイ(6月14日9時台) ※平年値:的矢湾は16年平均、五ヶ所湾は13年平均、神前浦は6年平均

日郊はから「イング」・「日でお日)、水十十日により大くついて、「十つく、エフリカラ」は、「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
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)	20.3℃ (− 1.3℃)	23.2℃ (+ 0.4℃)	22.3℃ (- 0.4℃)						
5 m(平年差)	20.2°C (− 0.6°C)	22.2°C (+ 0.2°C)	22.2°C (− 0.2°C)						

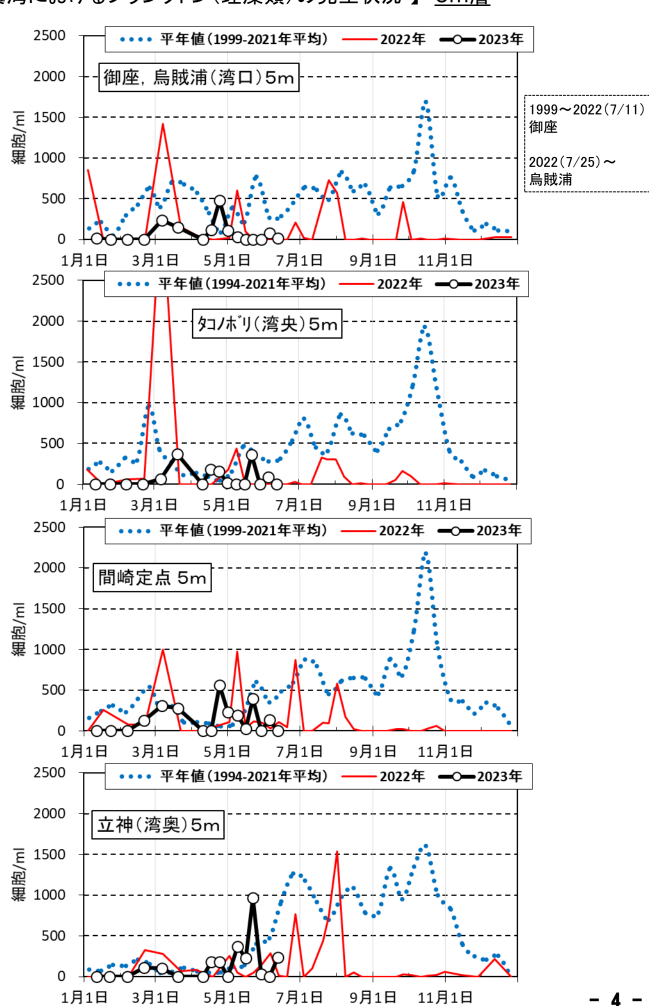
【 英虞湾と五ヶ所湾における水温、南伊勢アメダスの気温 】



【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



【ポリドラ浮遊幼生調査結果】(2023年6月12日)

●概況

ポリドラ浮遊幼生の個体数は、前回に比べ、立神では200~500μmは減少し、平年値を下回り、500μm以上は前回から引き続き平年値と同程度でした。半女では200~500μmは確認されず、両サイズともに平年値を下回りました。次回の調査は、6月19日(月)の予定です。

観測点 幼生	④立神(水研)	⑧半女	
ふ化後7日~21日 (大きさ200~500µm)	6 (14)	0 (6)	
ふ化後21日~40日 (大きさ500µm以上)	8 (8)	2 (1)	

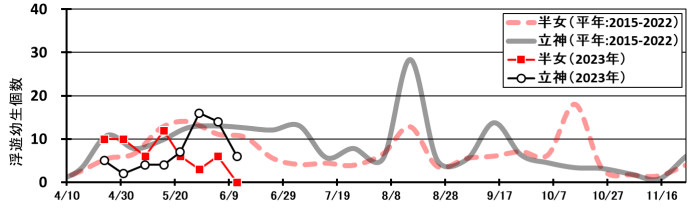
()内の数字は前回の値

●調査方法

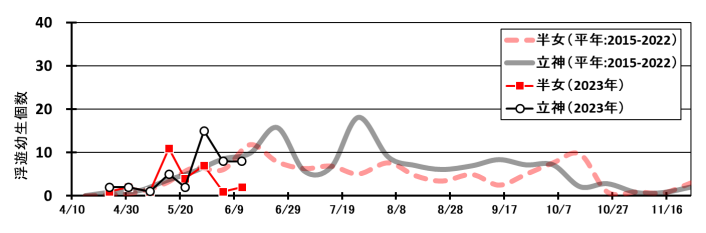
・北原式定量プランクトンネットで水深5mから鉛直曳き1回(ろ水量約200L)

【参考】ポリドラ

- ・貝殻穿孔性の多毛類でアコヤガイに着生し、病害を引き起こします。
- ・ふ化後30日~40日でアコヤガイ等に着生します。
- ・ ふ化のピークの30日~40日後に濃塩水処理などを行うことが、駆除には効果的とされています。 (出典:水本三郎「アコヤガイの病虫害」)



ポリドラ幼生(200µm以上 500µm未満、ふ化後21日未満)数の変化



ポリドラ幼生(500µm以上、ふ化後21日以上)数の変化

	次 1日 カ	יותי גוב	الا ماء	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 ⊢ /\		6 πΠ - / ι\	-		/# -1 /
	漁場名	水深	水温	溶存	塩分	プランクトン((1)	(0)	備考
	観測日·機関名	(m)	(°C)	酸素		ヘテロカフ [°] サ	珪藻類	(1)	(2)	
类	<u> 虞湾</u>		,							
Α	立神(水研)	0.5	5	6.3	31.3	0	0			
	6/12 10:06	2	1	6.0	33.0	0	0			
	水産研究所	5		5.3	33.6	0	240			
D	即歧宁上1/古岭)	9.3		4.4	33.9 32.3	0	240			
В	間崎定点1(高崎) 6/12 11:12	0.5 2		6.4 6.6	32.3	0	20 0			
	水産研究所	5		6.5	33.9	0	0			
	水连则无例 	10	1	5.7	33.9	0	10			
		19.4	{	5.4	34.2	0	30			
С	タコノボリ(水研)	0.5		6.8	31.4	0	120			
	6/12 9:24	2	1	6.9	33.4	О	0			
	水産研究所	5	22.6	6.9	33.9	0	0			
		10	21.6	6.3	34.1	0	0			
		20		6.1	34.2	0	0			
		26.6		6.1	34.3	0	80			
D	烏賊浦(水研)	0.5	1	6.8	32.7	0	0			
	6/12 9:15	2	1	6.8	33.7	0	20			
	水産研究所	5	22.5	6.9	33.9	0	20			
		10		6.5	34.0	0	0			
_	+ np in in / -b TT \	15.9		6.0	34.1	0	0			
E	大明神前(水研) 6/12 10:33	0.5 2		6.7 6.0	31.0 33.0	0	0			
	水産研究所	5	21.8	4.1	33.6		U			
	小连则无例	6.7	1	3.6	33.7	0	90			
F	ヒオウギ荘前	0.5		6.1	30.3	0	0			
ľ	6/12 11:01	2	1	5.6	33.0	0	0			
	水産研究所	5	21.9	5.0	33.6					
		6.5	21.5	3.6	33.7	0	10	•		
G	和具(水研)	0.5	22.7	6.7	29.6					
	6/12 9:36	2	{	6.5	33.3					
	水産研究所	5	1	6.4	33.7					
			21.4	5.3	ş					
	14 		21.1	4.6	34.0					
Н	半女(水研)		23.3	6.6	31.9					
	6/12 9:51 水産研究所		22.6 21.7	6.4 5.6	33.1 33.7					
	小庄베九川 		21.7	4.0	33.7					
I	宝生苑前(水研)		23.3	6.2	31.2			-		
•	6/12 10:49	2	1	5.9	33.0					
	水産研究所	5	}	5.9	33.7					
		-	21.3	5.1	33.9					
			21.0	5.0	34.1					
		20.7	21.0	5.0	34.1					
J	塩屋(水研)	0.5	23.3	6.3	30.3					
	6/12 11:43		22.7	6.1	33.3					
	水産研究所		22.4	5.5	33.6					
	5.11.2		22.2	4.8	33.7					
	ミキモト前		23.1	7.6	24.2	0	399			
	6/12 9:50		22.7	6.8	33.2	0	23			
	ミキモト	5		6.8	33.8	0	19			
		10	1	6.1	33.9	0	55			
<u> </u>	▗ ▗¥▗▘ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗		21.0	5.5		0	11			<u> </u>

^{*「}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)	カレニア	備考
観測日·機関名	(m)	(°C)	酸素	-ш/J	ヘテ・ロプサ	珪藻類	ミキモトイ	(2)
英虞湾	ζ,	()	HAZIK		7	-1000	7, 5, 1,	\ = 71
赤崎定点	0	23.2	7.3	27.6	0	1362		
6/12 10:50	2	22.7	6.3	33.0	0	825	1	
ミキモト	5		5.1	33.5	0	746	•	
	B-1		3.5	33.7	0	581		
	1	23.3	5.5	31.4	0	18		
6/12 11:00	2		5.6	32.1	0	36		
波切	3		5.2	32.1	0	0		
//X 9J	5		4.5	32.1	0	12		
	10		3.5	02.1		12		
御座定点	0		7.1		0	170		
6/12 14:05	2		7.0		0	70		
御座	5		7.1		0	170		
和具定点	0		6.6	28.0	0	120		
6/13 7:05	2		6.1	32.0	0	0		
和具	5	22.4	6.2	33.0	0	0		
	8		5.9	33.0	0	0		
横山(多徳前)	0.5		8.1	27.6	0	1300		
6/13 13:50	2		6.9	32.7	0	170		
神明	5		7.4	33.8	0	100		
弁天	0.5		7.6	26.4	0	2500		
6/13 14:00	2		6.5	33.1	0	500		
神明	5		6.5	33.7	0	720		
伝 六前	0.5		8.0	24.8	0	3045		
6/13 14:10	2		6.3	33.0	0	1500		
神明	5		6.3	33.7	0	1610		
片田深谷(大野浦)	1		7.0	27.7	0	3		
6/13 15:00	2	23.1	6.3	29.6	0	9		
片田	5	22.2	6.2	31.0	0	1		
越賀定点	0	24.6	8.5	31.7	0	0		
6/13	2	23.5	8.3		0	0		
越賀	5	22.6	8.3		0	0		
立神 金山(うみログ)) 1	25.1			***************************************			
6/14 9:02		23.8						
三真協	5	21.8						
越賀(うみログ)	1	23.5						
6/14 9:27		23.1						
三真協	5	22.7					200	
神明(うみログ)		24.5						
6/14 9:13		24.2						
三真協	5	22.4						
五ヶ所湾								
西原(うみログ)	0.5	24.8			***************************************			
6/14 9:27		23.2						
三真協		22.2						
 的矢湾			•		•	•	,	•
ラケア (ラッカーグ) 三ヶ所漁協前(うみログ)) 1	21.2			-			1
三ケ所漁協則(つみログ) 6/14 9:07		20.3						
三真協		20.3						
		20.2	5		1	1	1	1
坤前浦		00 -	ş :			1	£	T
神前真珠養殖(うみログ		22.3						
6/14 9:20		22.2 21.7						
三真協			, 1		. 3		į	i i

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