

4月1日～4月7日観測
令和 8年4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

英虞湾湾奥2m層の水温は、14～15℃台で平年並から低め、英虞湾湾央では、14℃台でやや低めとなっています。的矢湾では14℃台で平年並、五ヶ所湾では14℃台でやや低め、神前浦では15℃台で低めとなっています。

2. プランクトンの状況

英虞湾における珪藻類は、湾全体で確認されていますが、細胞数は少ない状況となっています。

◎ 今後1週間程度の水温動向(予測)

平年並で推移する見込みです。気温の変動により水温の変動も大きくなる可能性があります。

◎ 黒潮と沿岸水温

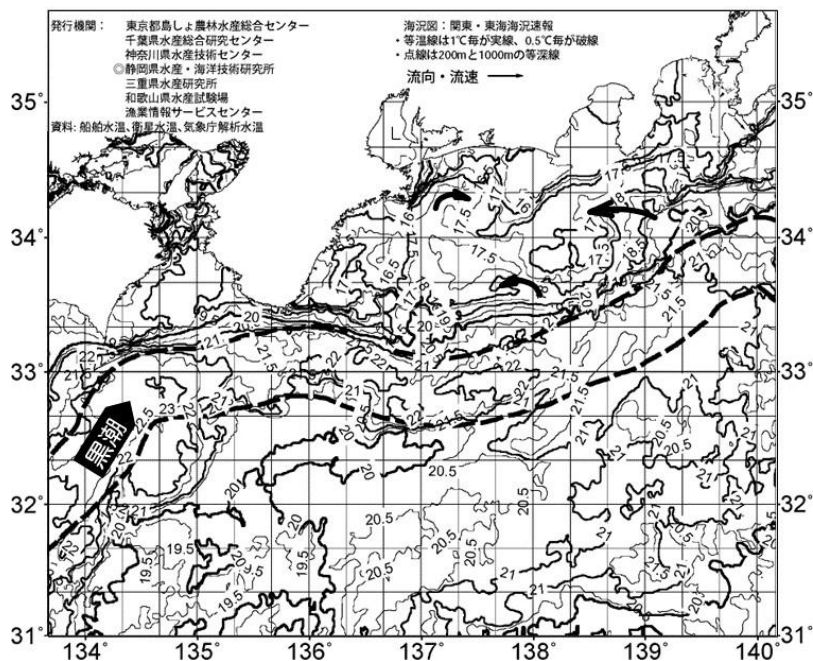
(4月6日の状況と今後の予測)

黒潮は都井岬南東沖及び足摺岬沖で離岸。室戸岬から潮岬に接近し、熊野灘～遠州灘沖の33° N付近を東進。御蔵島と八丈島の間を通過した後、房総半島沖をやや離岸しています(N型)。

定置ブイの水深10mの水温は、片田では14℃台、阿田和では16℃台で推移しています。昨年同期の水深10m水温は、片田では18℃台、阿田和では17℃台で、片田では4℃低くなっています。

◎ 気温

気象庁による2週間気温予報では、最高気温は、4月9日から12日にかけては「高い」、13日以降は概ね「平年並」となり、最低気温は、9日は「平年並」、10日以降は「高い」から「かなり高い」で推移する見込みです。



4月6日の海況図

【英虞湾の水温】 ()内は平年差

・自動観測ブイ(4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)	14.7℃ (-0.8℃)	14.4℃ (-2.2℃)	15.2℃ (±0℃)
5m(平年差)	15.1℃ (-0.2℃)	14.9℃ (-1.5℃)	14.9℃ (±0℃)

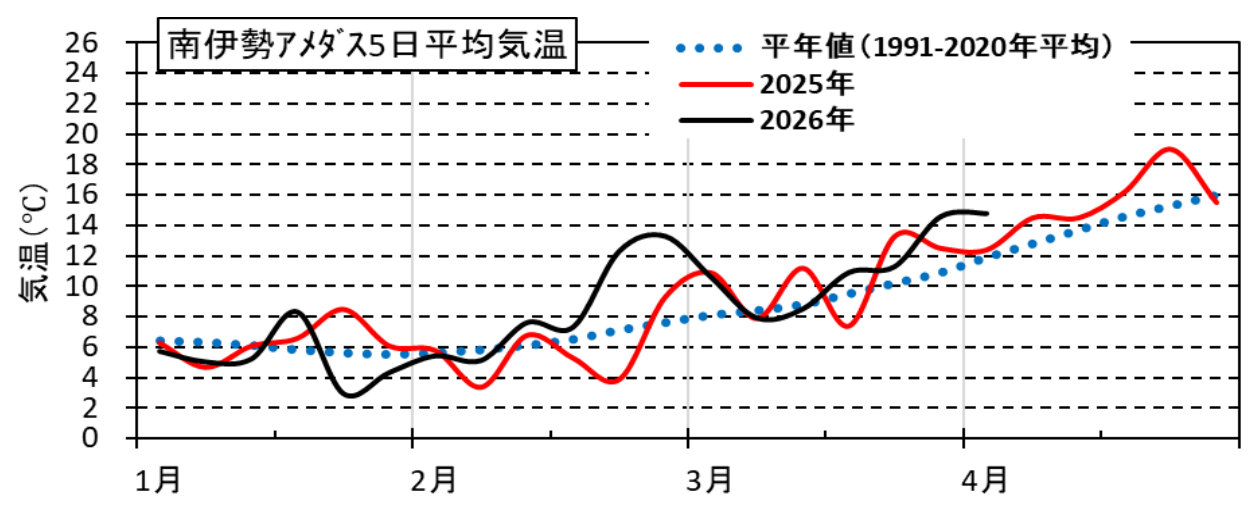
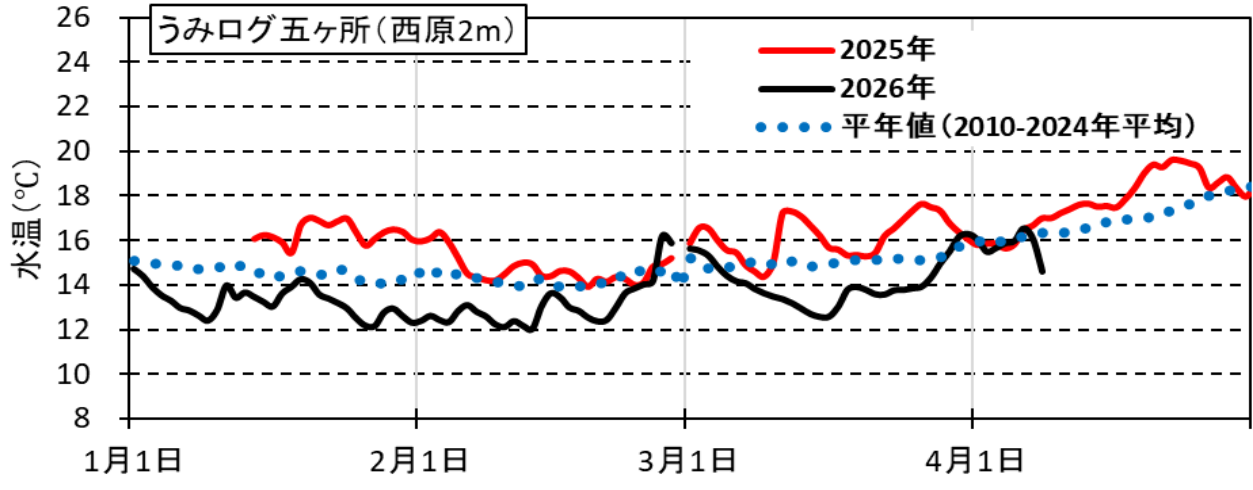
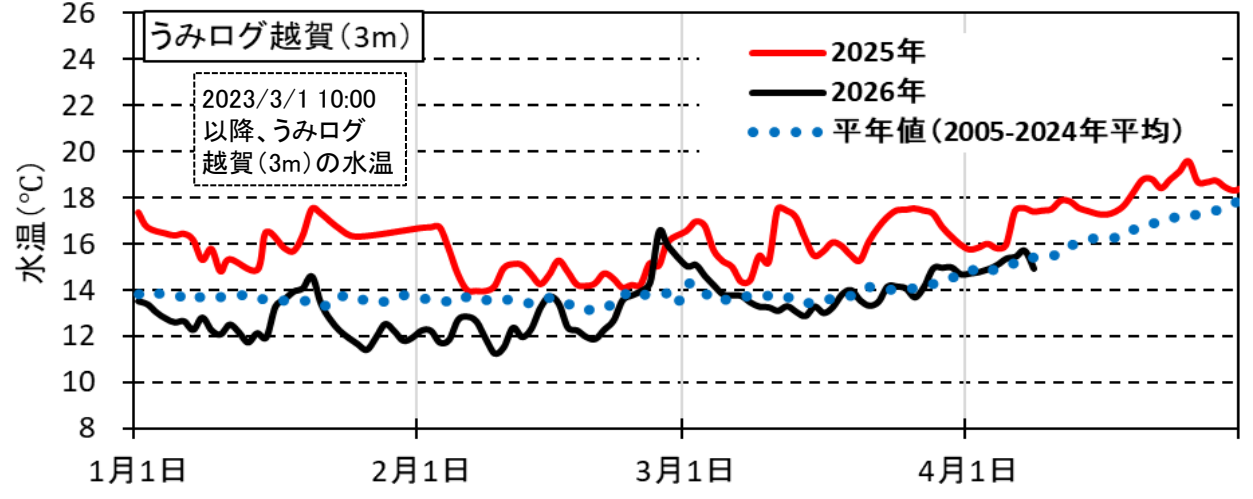
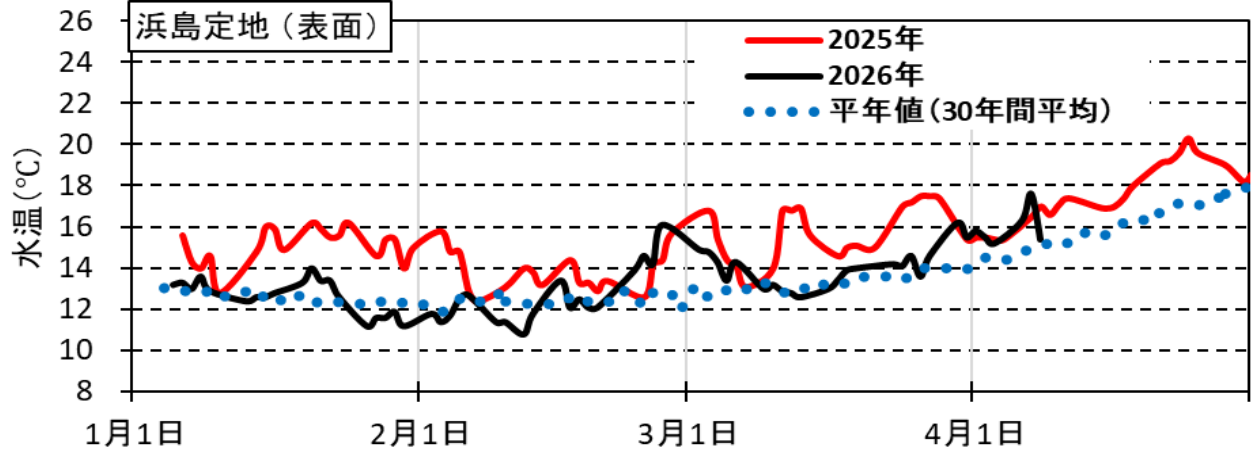
・浜島定地水温(4月8日): 15.4℃ (平年差 +0.3℃) ※平年値は1991-2020年の30年平均

【的矢湾・五ヶ所湾・神前浦の水温】 ()内は平年差

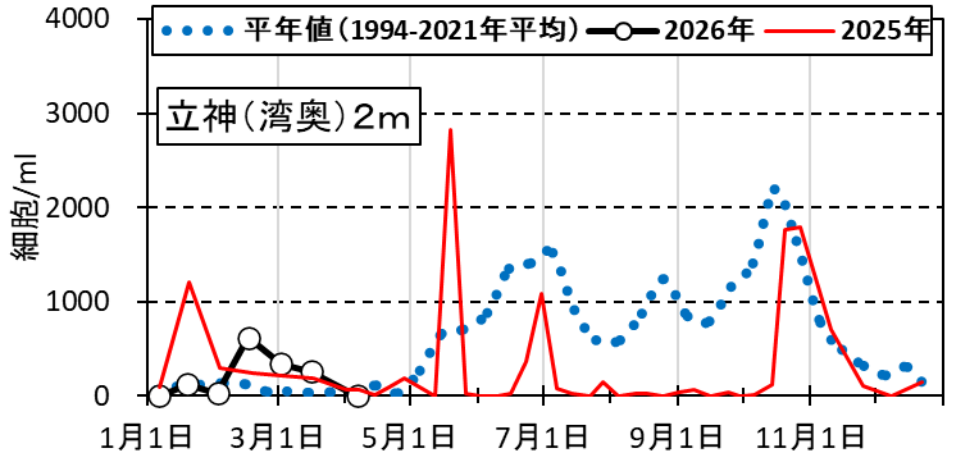
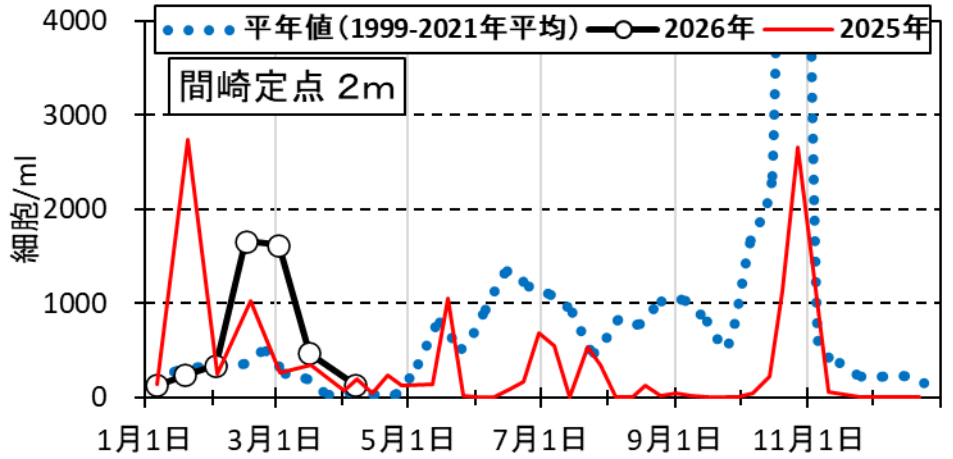
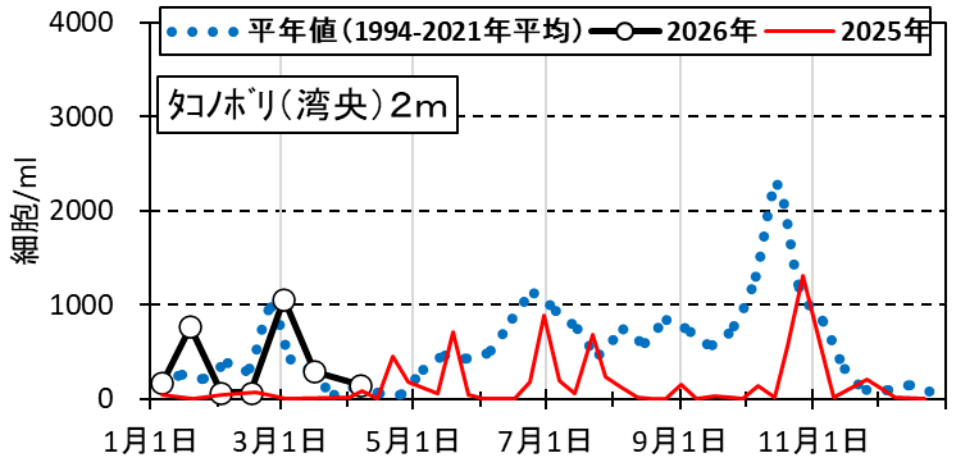
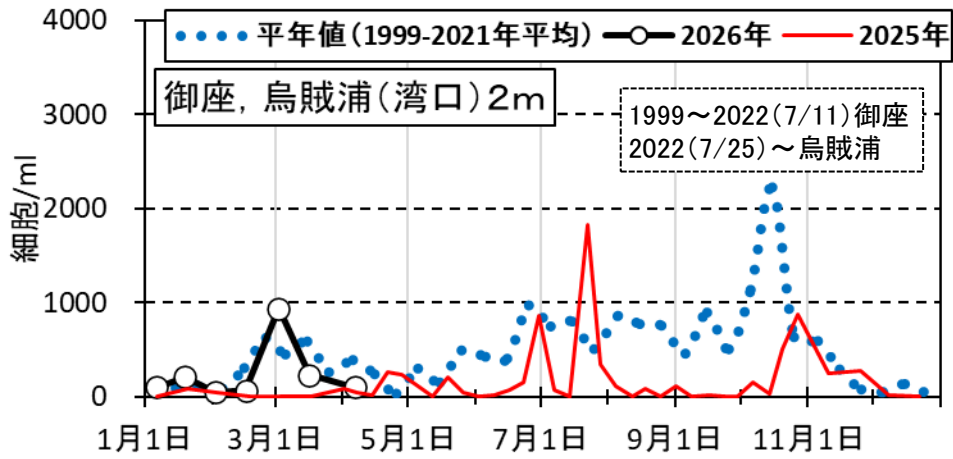
・自動観測ブイ(4月8日9時台) ※平年値:的矢湾は17年平均、五ヶ所湾は14年平均、神前浦は7年平均

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)	14.9℃ (+0.2℃)	14.8℃ (-1.6℃)	15.4℃ (-2.0℃)
5m(平年差)	14.5℃ (-0.1℃)	15.2℃ (-1.1℃)	15.5℃ (-1.7℃)

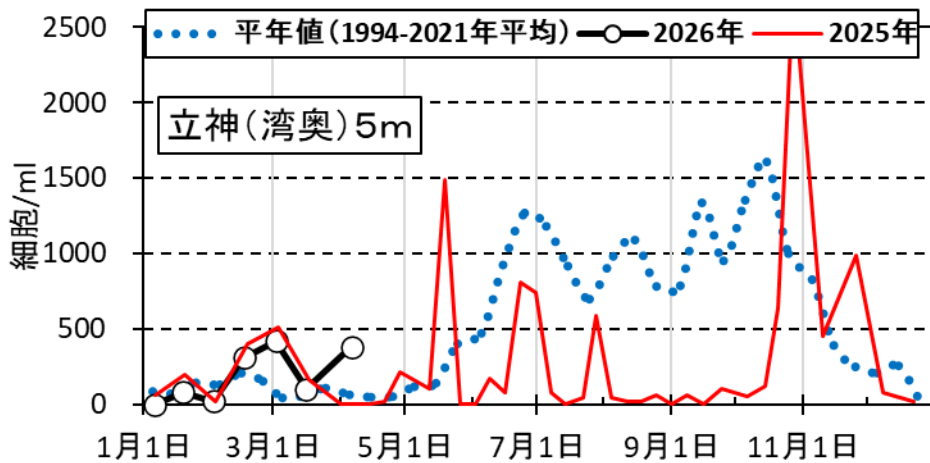
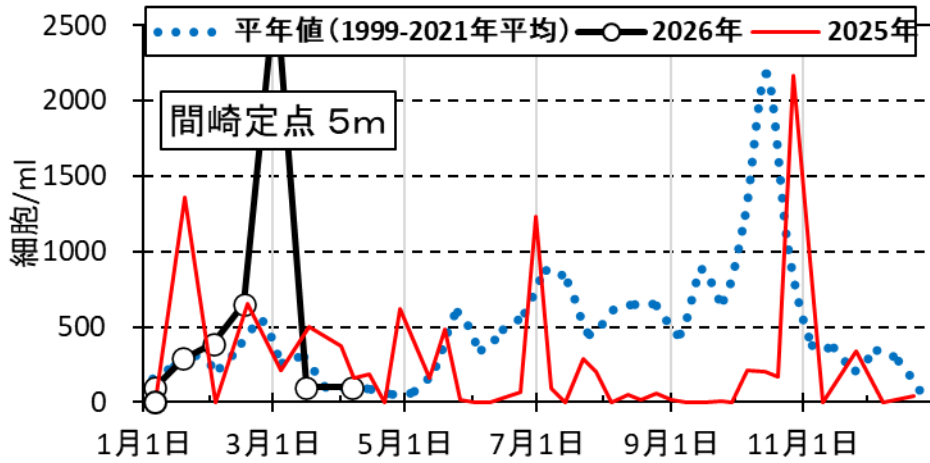
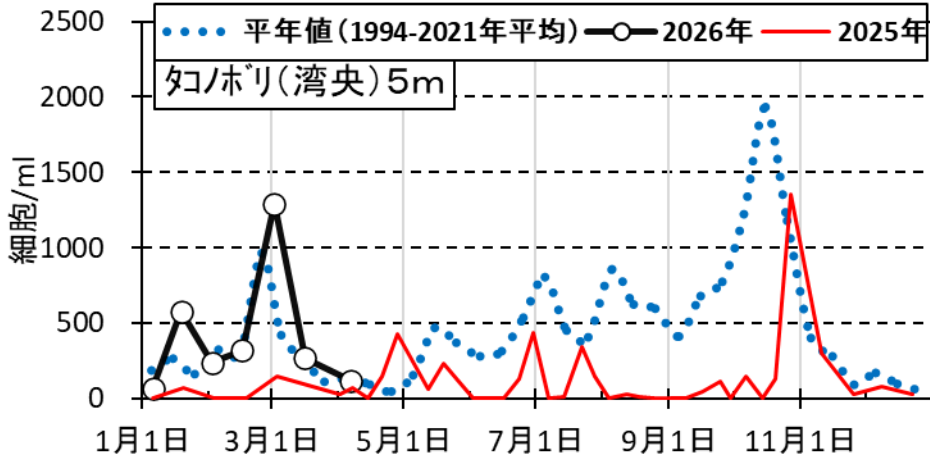
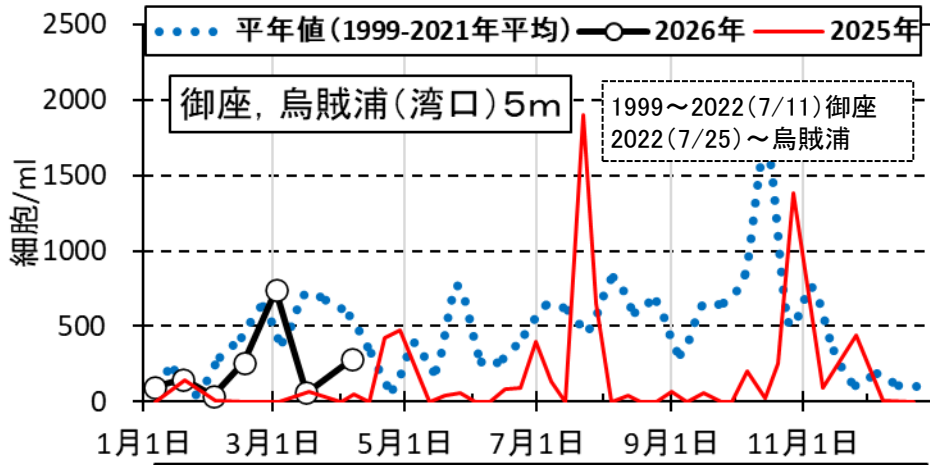
【英虞湾と五ヶ所湾における水温、南伊勢アメダスの気温】



【 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



	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			
英虞湾										
A	立神(水研) 4/6 9:49 水産研究所	0.5	17.1	8.0	31.1	0	30			
		2	16.4	8.1	32.8	0	0			
		5	15.3	8.0	33.7	0	380			
		9.2	14.8	7.7	34.0	0	300			
B	間崎定点1(高崎) 4/6 11:01 水産研究所	0.5	17.2	8.3	30.4	0	390			
		2	16.0	8.4	33.1	0	140			
		5	15.3	8.2	33.8	0	100			
		10	15.0	7.7	34.1	0	80			
		18.7	14.8	7.3	34.2	0	20			
C	タコノボリ(水研) 4/6 9:07 水産研究所	0.5	16.5	8.3	32.0	0	80			
		2	15.8	8.3	33.4	0	150			
		5	15.5	7.8	34.0	0	120			
		10	15.3	7.6	34.2	0	490			
		20	14.9	7.3	34.2	0	20			
		27	14.8	7.1	34.3	0	40			
D	烏賊浦(水研) 4/6 8:57 水産研究所	0.5	16.0	7.9	33.1	0	110			
		2	15.6	7.8	33.9	0	100			
		5	15.5	7.8	34.2	0	280			
		10	15.4	7.7	34.2	0	50			
		16.1	15.3	7.3	34.2	0	100			
E	大明神前(水研) 4/6 10:01 水産研究所	0.5	17.4	7.9	31.9	0	40			
		2	16.4	7.9	33.0	0	120			
		5	15.4	7.5	33.8					
		6.5	15.2	7.2	33.9	0	130			
F	ヒオウギ荘前 4/6 10:47 水産研究所	0.5	17.0	8.1	30.8	0	0			
		2	16.2	8.4	32.9	0	1010			
		5	15.4	7.5	33.8					
		5.8	15.2	7.3	33.9	0	580			
G	和具(水研) 4/6 9:22 水産研究所	0.5	16.3	8.2	32.7					
		2	15.8	8.3	33.3					
		5	15.1	8.1	33.9					
		10	14.8	7.9	34.1					
		17.3	14.6	7.3	34.1					
H	半女(水研) 4/6 9:35 水産研究所	0.5	17.3	8.1	32.2					
		2	16.2	8.3	33.2					
		5	15.3	8.1	33.8					
		7.5	14.8	7.5	34.0					
I	宝生苑前(水研) 4/6 10:12 水産研究所	0.5	17.5	8.3	30.9					
		2	16.5	8.3	32.6					
		5	15.1	7.9	33.9					
		10	14.8	7.6	34.1					
		20								
	17.4	14.8	7.4	34.1						
	ミキモト前 4/6 9:30 ミキモト	0	17.3	8.6	30.9	0	784			
		2	16.0	8.5	33.0	0	444			
		5	15.2	8.2	33.8	0	821			
		10	15.1	7.8	34.1	0	261			
		B-1	14.8	7.4	34.2	0	244			
	赤崎定点 4/6 10:05 ミキモト	0	18.2	8.1	30.1	0	36			
		2	16.4	8.1	32.9	0	191			
		5	15.6	7.5	33.6	0	584			
		B-1	15.1	7.5	33.9	0	508			
	御座定点 4/6 10:30 御座	0	16.6	9.0		0	0			
		2	16.1	9.3		0	60			
		5	15.8	9.1		0	400			

*「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 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			
英虞湾続き									
和具定点 4/7 9:55 和具	0	16.6	9.0	33.0	0	760			
	2	15.9	9.2	34.0	0	180			
	5	15.1	9.2	34.0	0	240			
	8	15.0	9.1	34.0	0	620			
金山(うみログ) 4/8 9:05 三真協	1	14.9							
	2	15.2							
	5	14.9							
越賀(うみログ) 4/8 9:00 三真協	1	14.8							
	3	14.7							
	5	15.1							
神明(うみログ) 4/8 9:27 三真協	0.5	14.4							
	2	14.4							
	5	14.9							
五ヶ所湾									
西原(うみログ) 4/8 9:09 三真協	0.5	14.9							
	2	14.8							
	5	15.2							
的矢湾									
三ヶ所漁協前(うみログ) 4/8 9:19 三真協	1	14.1							
	2	14.9							
	5	14.5							
神前浦									
神前真珠養殖(うみログ) 4/8 9:09 三真協	2	15.4							
	5	15.5							
	8	14.9							

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