

漁海況速報

8-No. 3

茨城県水産試験場
漁業無線局

令和8年 4月10日～ 4月16日

電話 (029) 273-7911

FAX (029) 270-1480

<http://www.pref.ibaraki.jp/soshiki/nourinsuisan/suishi/index.html>

【海況図説明】

1. 黒潮は、犬吠埼の東南東45マイル付近を北東に流れ、
36°30'N 142°30'E付近を流去している。
2. 本県沿岸域は、14～17℃台の水温となっている。

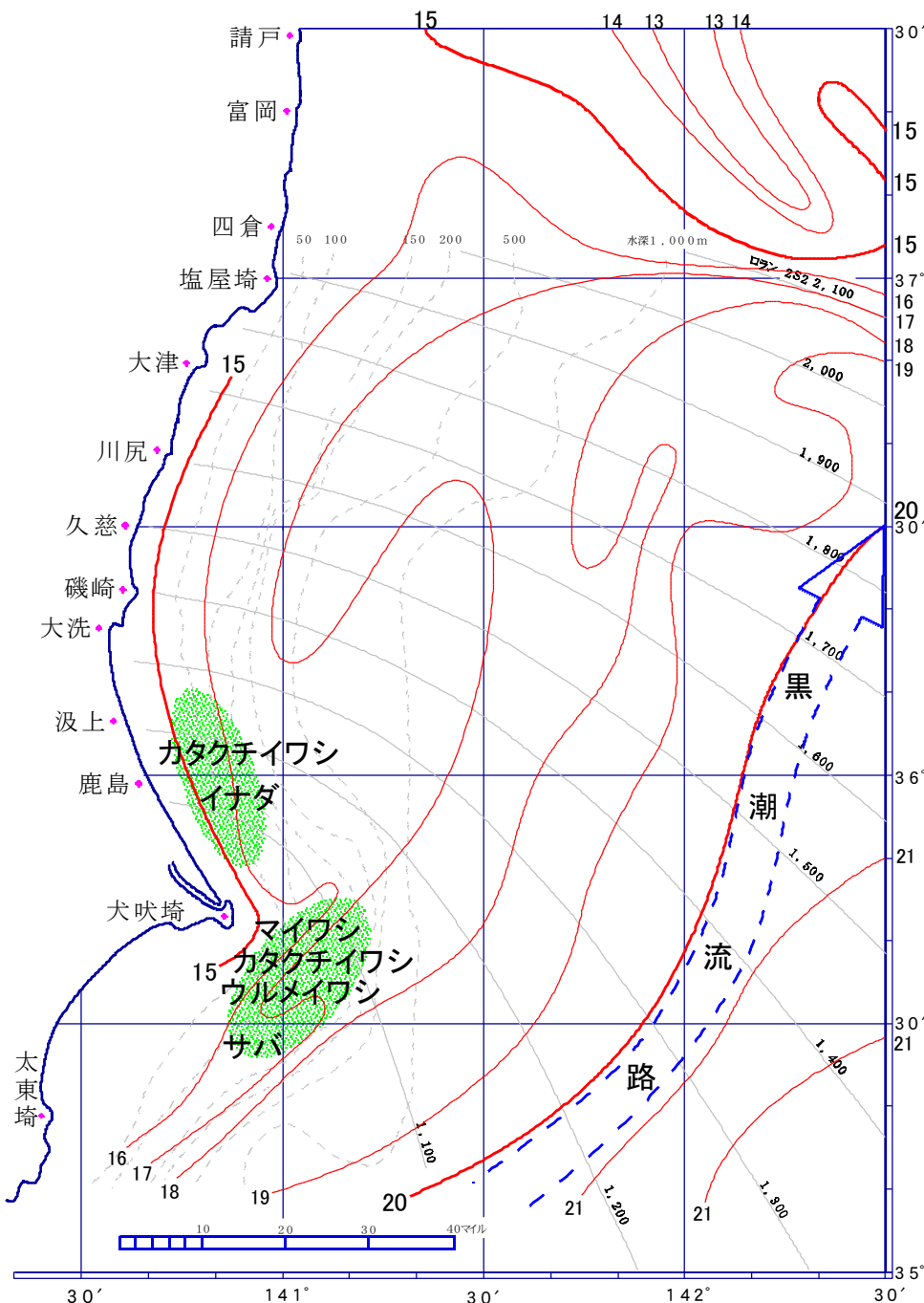
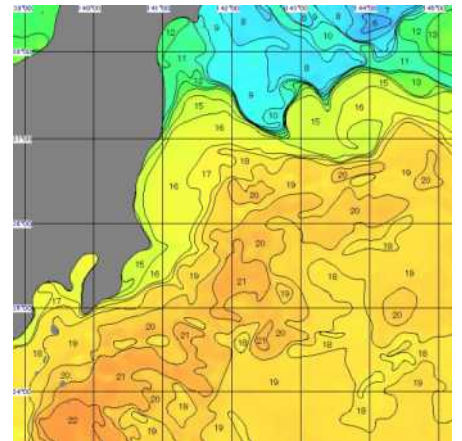
那珂湊定地水温(℃)

日	令8	令7	平年
4/10	14.6	15.0	11.9
11	14.5	14.8	12.0
12	欠測	15.1	12.1
13	14.8	14.4	12.1
14	14.9	14.8	12.2
15	15.1	14.8	12.3
16	15.3	14.6	12.3
平均	14.9	14.8	12.1

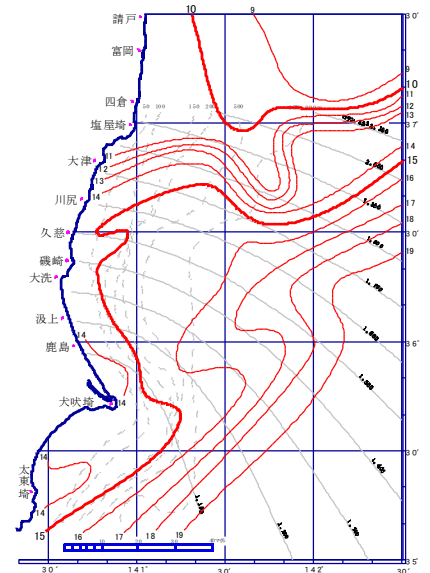
30年平均: 1991～2020年

令和8年 4月10日～ 4月16日

【1週間合成衛星画像】



【海況図】



令和7年 4月11日～ 4月17日

【海況図】

漁況の特徴

8 - No. 3

属地、単位＝四捨五入

4/9～4/15

魚種	漁法	組合名	水揚量 kg	平均単価	水揚金額 円	延隻数
シラス	船曳網	大津	541	721	390,220	10
		大洗町	1,044	712	743,386	23
サヨリ	船曳網	平潟	86	1,822	155,970	
		久慈浜丸小	67	1,314	87,760	
		久慈町	333	1,757	584,680	
ヒラメ	小底5t以上	大津	52	1,034	53,252	
	"	久慈町	10	971	10,100	
	"	那珂湊	104	1,831	190,760	
	その他釣り	平潟	11	2,123	23,138	
	"	大津	31	1,284	39,170	
	"	那珂湊	53	2,507	132,870	
	大型定置網	会瀬	240	1,005	241,158	
タイ類	小底5t以上	大津	25	372	9,300	
	"	那珂湊	141	681	95,793	
	その他釣り	平潟	131	265	34,753	
	"	大津	29	655	19,260	
	"	那珂湊	7	1,018	6,720	
大型定置網	会瀬	107	551	59,165		
スズキ	小底5t以上	那珂湊	21	757	15,902	
	その他釣り	"	14	903	12,460	
	大型定置網	会瀬	7	902	5,860	
アナゴ	小底5t以上	平潟	6	1,087	6,304	
	"	久慈町	10	1,000	9,700	
	"	那珂湊	20	1,249	24,970	
アンコウ	小底5t以上	平潟	161	164	26,315	
	"	大津	251	350	87,926	
	"	川尻	62	150	9,240	
	"	久慈町	295	153	45,260	
	"	那珂湊	371	328	121,400	
	固定式刺網	大津	8	300	2,370	
大型定置網	会瀬	46	266	12,252		
ホウボウ	小底5t以上	那珂湊	14	709	9,710	
	その他釣り	大洗町	5	500	2,350	
	大型定置網	会瀬	10	627	6,021	
フグ類	小底5t以上	那珂湊	4	631	2,650	
	延縄	大洗町	21	1,326	27,450	
サワラ	その他釣り	久慈浜丸小	121	2,456	297,450	
	"	久慈町	73	2,265	164,700	
	"	那珂湊	54	1,662	89,940	
イセエビ	固定式刺網	大津	4	5,000	20,000	
	"	那珂湊	20	7,065	144,120	
スルメイカ	小底5t以上	平潟	727	720	523,200	
	"	大津	(283)	1,040	(山売) 294,816	
	"	川尻	79	425	33,350	
	"	久慈町	112	421	46,950	
	"	那珂湊	48	758	36,060	
ヤリイカ	小底5t以上	平潟	4,053	1,011	4,097,800	
	"	大津	(346)	7,821	(山売) 2,708,480	
	"	川尻	386	1,330	513,350	
	"	久慈町	2,549	1,191	3,035,425	
マダコ	その他釣り	那珂湊	1,641	986	1,618,080	
マアジ	小底5t以上	平潟	8	500	4,000	
	"	久慈町	4	393	1,691	
	"	那珂湊	218	78	17,065	
	大型定置網	会瀬	133	227	30,243	
サバ	小底5t以上	大津	1,339	230	307,730	
	"	川尻	(60)	3,038	(山売) 182,250	
	"	久慈町	10	30	288	
	"	久慈町	263	50	13,155	
	"	那珂湊	18	227	3,970	
	その他釣り	"	4	402	1,730	
	大型定置網	会瀬	349	181	63,085	
ブリ類	小底5t以上	久慈町	5	400	1,920	
	その他釣り	平潟	18	52	941	
	"	久慈浜丸小	78	429	33,260	
	"	久慈町	52	363	19,040	
	"	那珂湊	201	584	117,380	
	大型定置網	大洗町	77	522	40,077	
	会瀬	72	438	31,434		

◎

まき網

(漁獲は1投網当り)

マイワシ・・・犬吠埼の東南東10マイル付近で1～8トン、犬吠埼の南南東5マイル付近で2～8トンの漁獲。

カタクチイワシ・鹿島の北東10マイル付近で1トン(5ヶ統)、犬吠埼の東10マイル付近から犬吠埼の南南東5マイル付近で1～60トンの漁獲。

サバ・・・犬吠埼の南南東5マイル付近で2～60トン、犬吠埼の南南東20マイル付近で1～70トン、良い船で130トンの漁獲。

ウルメイワシ・・・犬吠埼の南南東20マイル付近で1～10トンの漁獲。

イナダ・・・鹿島の北東10マイル付近から鹿島の南東10マイル付近で1～10トンの漁獲。

◎

小型船

(漁獲は1隻当り)

◇船曳網

本ジラス・・・大洗地先で1kg(1隻)の漁獲。

シラス・・・川尻地先から磯原地先で13～221kg、日立地先で136kg(1隻)、大洗地先で4～13kgの漁獲。

カエリ・・・大津地先で160～675kgの漁獲。

ノレソレ・・・大洗地先で1～30kgの漁獲。

サヨリ・・・日立地先で1～75kg(1ヶ統)の漁獲。

◇曳釣り

久慈浜地先から鉾田地先でヒラメ1～10kg、イナダ1～5kg、ホウボウ1kg前後、マゴチ1～2kg、タチウオ1kg前後、那珂湊地先でメジ6～40kg、メバル2～5kgの漁獲。

注 延隻数:銘柄別隻数 大津の水揚の一部は水揚げ量・平均円共に「山売」を含む

茨城県水産試験場漁業無線局

黒潮続流からの暖水波及が続き、本県沖は暖かい海況で推移する (令和8年4月の海況と今後の予測)

< 現況 >

1 本県周辺海域の現況

- 黒潮続流は犬吠埼沖およそ70マイルを東北東に流れています。黒潮続流からの暖水波及の影響により、本県沿岸域は全域で暖かい海況となりました(図1)。

2 海洋観測結果 (4/6~9: 調査船「いばらき丸」)

- 水深別水温、前月差、平年偏差を図2、3、4に、鉛直水温を図5に示しました。
- 前月との水温比較 (図3)
 - 0~50m深: 概ね前月並み。
 - 100m以深: 前月よりも暖水の影響が若干弱まったことで降温傾向。
- 平年との水温比較 (図4)
 - 0m深: 暖水波及の影響で概ね「やや高め」。
 - 50m以深: 黒潮続流の流路や暖水が波及している海域の水温が高くなり「やや高め~高め」。

【参考】4月の0m深の平年値 (142° E以西の30年間 (1991-2020) の平均水温)
(定線別平年値※) 会瀬: 11~14℃台、大洗: 11~14℃台、鹿島: 12~16℃台、犬吠埼: 13~17℃台
詳しい情報は茨城県水産試験場ホームページをご覧ください。

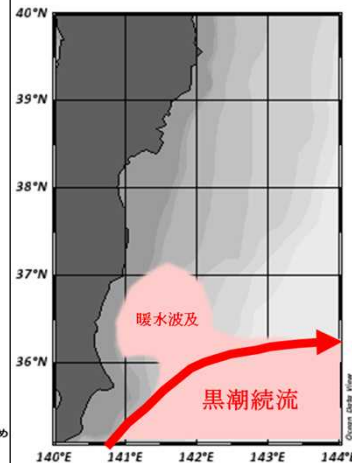
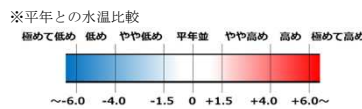


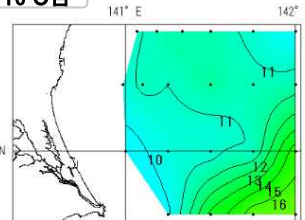
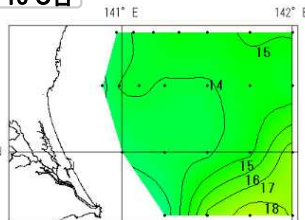
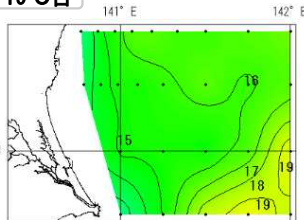
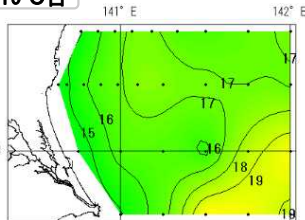
図1. 海況の現況 (4月9日)

14~19℃台

13~19℃台

12~18℃台

9~16℃台



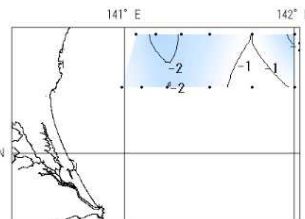
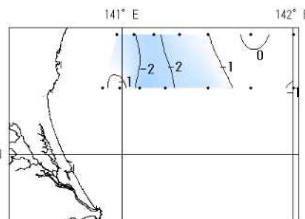
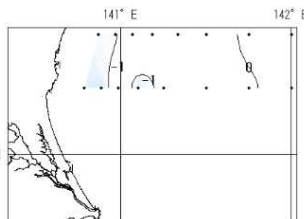
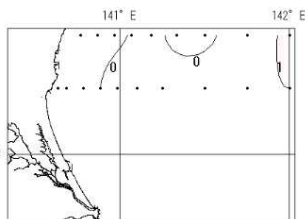
0m

50m

図2. 水深別水温

100m

200m



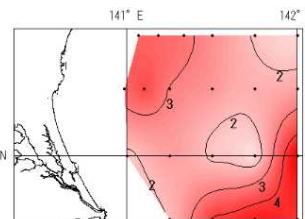
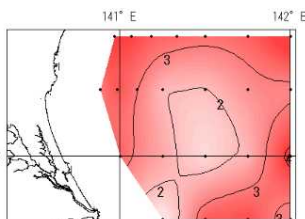
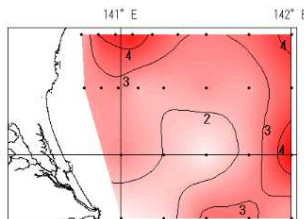
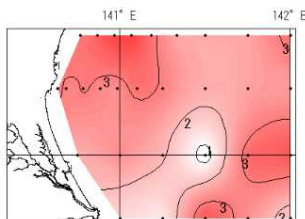
0m

50m

図3. 水深別水温前月差

100m

200m



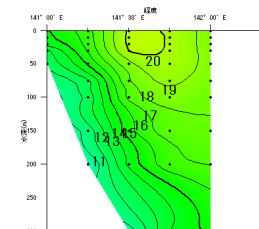
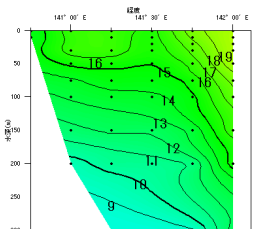
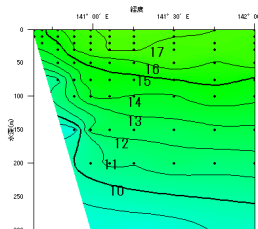
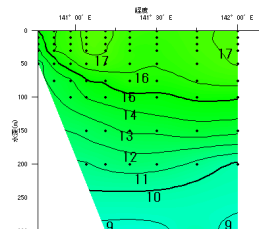
0m

50m

図4. 水深別水温平年差

100m

200m



会瀬

大洗

図5. 鉛直水温

鹿島

犬吠埼

< 予測 >

1か月後の海況(0m深)を予測し、図6、7に示しました。

今後1か月 (5月上旬まで) の見通し

- 黒潮続流からの暖水波及の影響が継続
- 親潮系冷水の影響は受けにくい
- 1か月後の海況
 - 0m深: 「平年並~やや高め」
 - 50m以深: 概ね「やや高め」
 - 黒潮続流が流れる沖合は「高め」

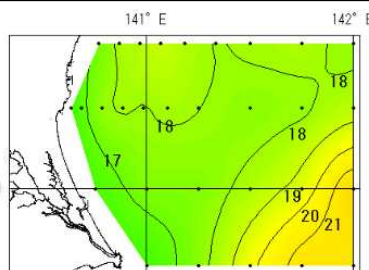


図6. 0m深水温予測図

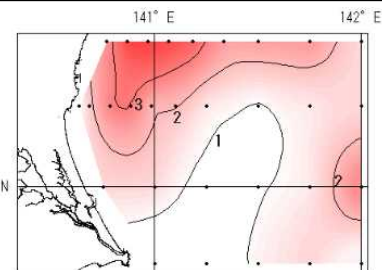


図7. 0m深平年偏差予測図

底水温の観測結果

141° E

142° E

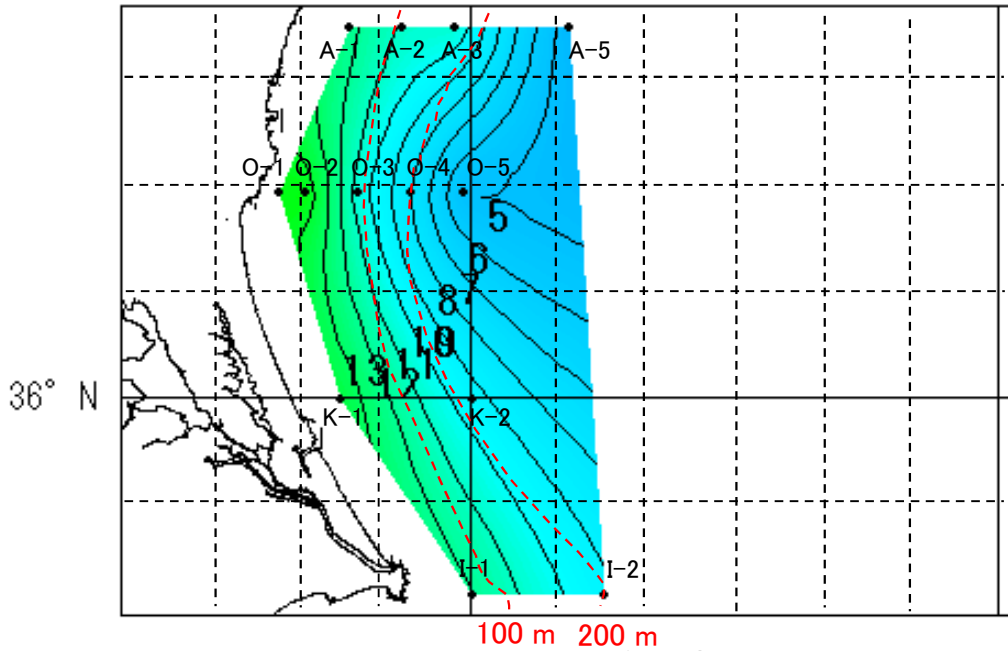
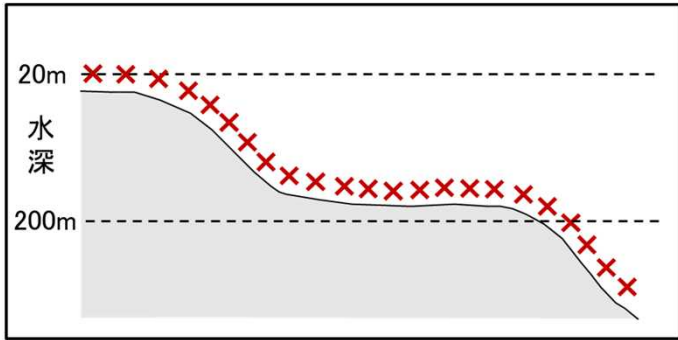


図. 令和8年4月の底水温(*海底直上約5~20m)



*底水温表示のイメージ図

- 海洋観測で得られた最下層の水温データ(左図参照)をもとに底水温図を作成しました。
- 水深100 m以浅の底水温は10~14°C台でした。詳細は下表を参照ください。

茨城県水産試験場 海洋観測結果(2026年4月)

調査船: いばらき丸 調査海域: A=会瀬定線(県北部海域), O=大洗(県中北部海域)定線, K=鹿島定線(県中南部海域), I=犬吠埼定線(県南部海域)

観測点番号	A-1	A-2	A-3	A-5	O-1	O-2	O-3	O-4	O-5	K-1	K-2	I-1	I-2
月日	4/6	4/6	4/7	4/7	4/6	4/6	4/6	4/6	4/6	4/8	4/9	4/9	4/9
緯度	36° 34'	36° 34'	36° 34'	36° 34'	36° 19'	36° 19'	36° 19'	36° 19'	36° 19'	36° 00'	36° 00'	35° 42'	35° 42'
経度	140° 46'	140° 52'	140° 58'	141° 11'	140° 38'	140° 41'	140° 47'	140° 53'	140° 59'	140° 45'	141° 00'	141° 00'	141° 15'
開始時刻	4:32	3:56	3:18	1:54	9:20	9:38	10:08	10:52	11:33	10:55	3:51	12:47	14:33
終了時刻	4:41	4:04	3:31	2:14	9:25	9:43	10:21	10:59	11:58	11:03	4:08	13:03	14:43
水深	54m	101m	132m	531m	22m	28m	81m	171m	484m	24m	239m	77m	220m
流向(10m)	23	57	50	275	65	87	8	9	324	137	232	47	38
流速(10m)	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	1.5	1.5	1.1	0.8	0.6	0.3	0.5	1.9
流向(50m)	335	358	6	300			86	4	334		193	36	48
流速(50m)	0.2	0.4	0.3	0.4			5.2	0.9	0.8		0.4	0.4	1.5
流向(100m)			329	275				64	322		173		49
流速(100m)			0.2	0.4				1.6	0.9		0.5		0.6
水温 0m	14.9	15.9	16.6	17.2	14.8	14.8	15.9	16.5	16.8	14.3	16.5	14.9	16.6
10m	14.6	16.0	16.5	17.2	14.6	14.8	15.3	16.5	16.5	14.1		14.7	16.5
20m	14.1	16.0	16.4	17.1		14.7	14.9	16.3	16.5			14.4	16.4
30m	13.7	16.0	16.3	17.0			14.5	16.0	16.5		16.5	12.7	16.1
50m	12.2	14.8	15.5	16.6			13.5	14.6	15.3		15.2	12.3	15.1
75m		13.4	13.7	15.1			10.5	13.4	14.9		13.8		12.6
100m			13.4	14.3				12.6	14.1		13.1		12.3
125m				13.4				9.6	13.2		12.3		11.6
150m				12.7				8.2	12.7		11.7		11.3
175m				11.9					11.4		10.4		10.8
200m				11.3					10.5		9.5		9.8
250m				9.9					9.2				
300m				8.8					8.3				
400m				5.9					6.3				
500m				4.4									
観測最下層水深(m)	50	90	122	512	18	26	77	162	475	19	216	68	217
観測最下層水温(°C)	12.2	10.9	10.8	4.3	14.4	14.7	10.5	8.0	5.0	13.7	9.4	12.1	9.2

備考

- ・流向流速値は補正前の数値のため、誤差を含んでいます。
- ・流向は海流・潮流が流れて行く方向を示しています。(例 0° = 真潮, 180° = 逆潮)

[次号予告] R8.5.15発行の「水産の窓」は、「令和8年5月の海況と今後の予測」を予定しています。