

漁海況速報

7-No. 15

茨城県水産試験場
漁業無線局

令和7年 7月 4日～ 7月10日

電話 (029) 273-7911

FAX (029) 270-1480

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

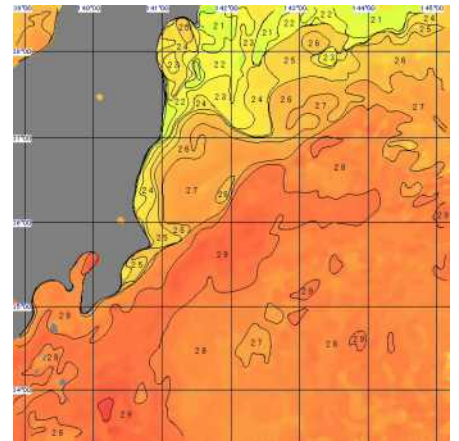
那珂湊定地水温 (°C)

日	令7	令6	平年
7/4	18.8	20.1	19.0
5	19.1	20.8	19.1
6	19.2	21.2	19.1
7	19.5	21.6	19.2
8	19.3	22.1	19.2
9	19.5	22.5	19.3
10	19.9	22.3	19.3
平均	19.3	21.5	19.2

30年平均: 1991~2020年

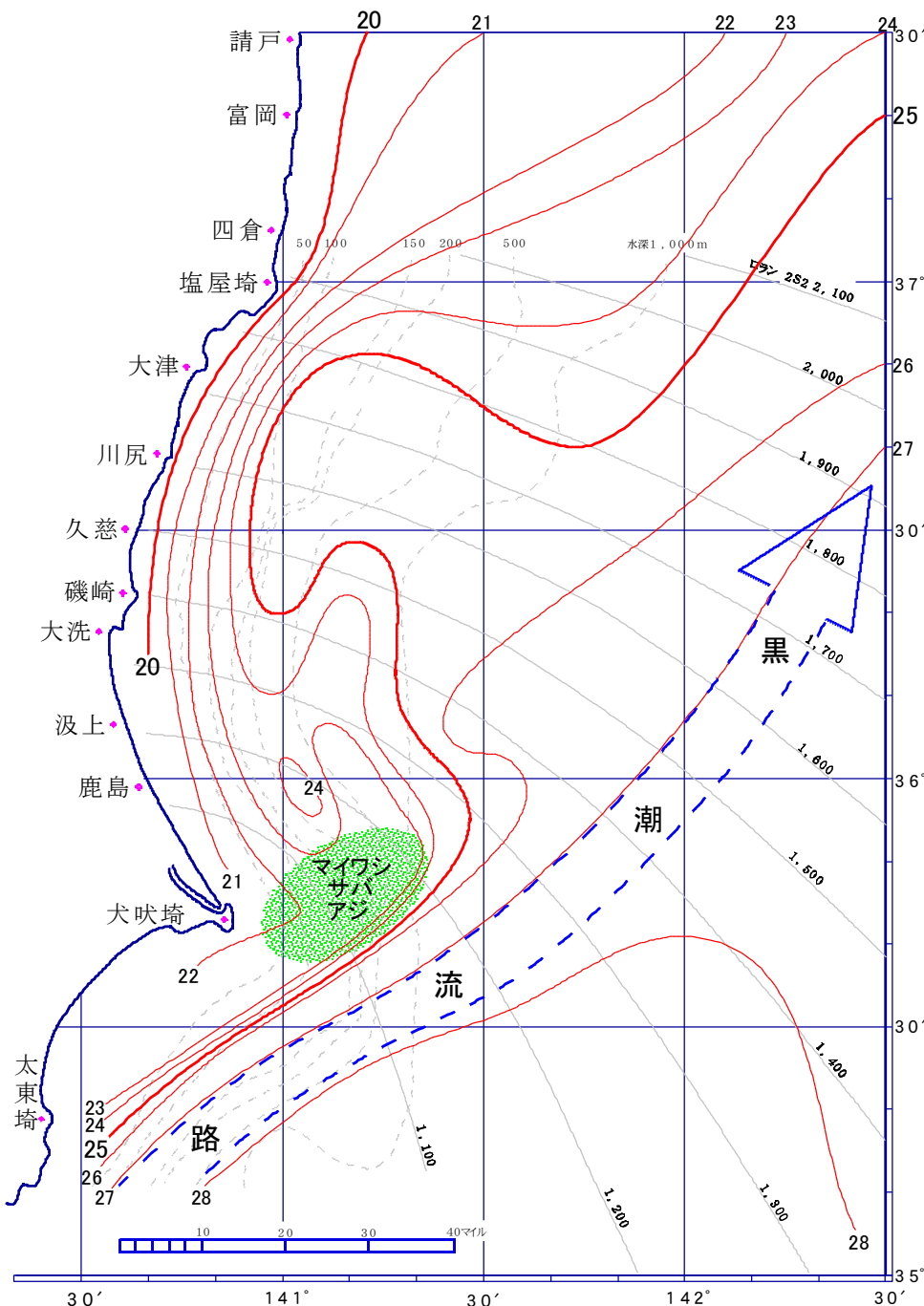
令和7年 7月 4日～ 7月10日

【1週間合成衛星画像】

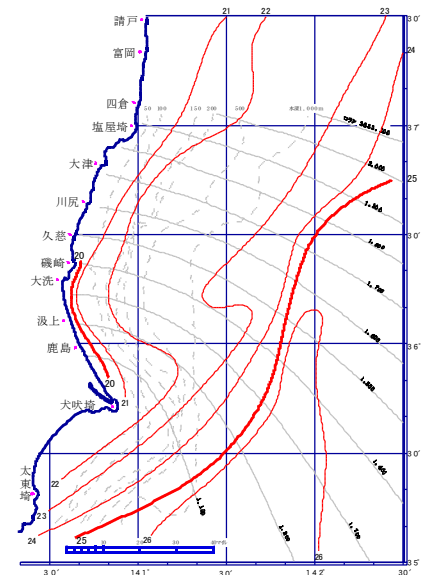


【海況図説明】

1. 黒潮は、犬吠埼の南東15マイル付近を北東に流れ、
36°40' N 142°30' E付近を流去している。
2. 本県沿岸域は、19～25℃台の水温となっている。



【海況図】



令和6年 7月 5日～ 7月11日

【海況図】

漁況の特徴

7 - No. 15

属地、単位＝四捨五入

7/3～7/9

◎

まき網

(漁獲は1投網当り)

マイワシ・・・釜石の東15マイル付近から釜石の東南東20マイル付近で20～80トン、良い船で160～210トン、犬吠埼の東北東25マイル付近から犬吠埼の南東10マイル付近で1～70トン、良い船で100～170トンの漁獲。

サバ・・・犬吠埼の東北東15マイル付近で1トンの漁獲。

アジ・・・犬吠埼の東北東15マイル付近で1～2トンの漁獲。

◎

小型船

(漁獲は1隻当り)

◇船曳網

シラス・・・大津地先から鹿島地先で7～1,040kg、波崎地先で9～483kgの漁獲。

◇曳釣り

平潟地先でヒラメ5～10kg、久慈浜地先から大洗地先でヒラメ1～20kg、アイナメ1kg前後、イナダ1～5kg、マゴチ1～3kg、ヒラマサ2～3kgの漁獲。

◇建網

鹿島地先でヒラメ・イセエビ混じり20～100kgの漁獲。

魚種	漁法	組合名	水揚量 kg	平均単価	水揚金額 円	延隻数	
本シラス	船曳網	大洗町	5	3,667	16,500		
シラス	船曳網	大津	6,891	1,349	9,296,930	90	
		久慈浜丸小	12,452	1,291	16,070,628	38	
		久慈町	5,709	1,308	7,467,756	15	
		那珂湊	646	971	627,000	3	
		大洗町	27,876	1,011	28,171,030	124	
		はさき	5,748	1,119	6,432,180	47	
ヒラメ	固定式刺網	大津	7	1,000	6,500		
		久慈浜丸小	29	1,116	31,800		
		久慈町	15	465	7,060		
		那珂湊	176	790	139,035		
		大洗町	422	1,089	460,147		
		その他釣り	平潟	54	1,001	54,458	
			久慈町	2	613	1,410	
			那珂湊	209	887	185,145	
			大洗町	8	630	4,790	
	大型定置網	会瀬	83	802	66,639		
マコガレイ	固定式刺網	大洗町	5	3,500	16,450		
タイ類	固定式刺網	久慈町	2	400	840		
		那珂湊	4	853	3,070		
		大洗町	29	641	18,580		
		その他刺網	平潟	4	267	1,068	
		その他釣り		57	587	33,712	
			久慈浜丸小	1	257	360	
			久慈町	1	500	500	
	大型定置網	会瀬	239	456	108,778		
スズキ	固定式刺網	久慈浜丸小	4	300	1,200		
		久慈町	2	600	1,440		
		大洗町	14	1,858	26,380		
		その他釣り	久慈町	35	800	28,160	
			大洗町	12	2,091	24,050	
			はさき	30	1,016	29,980	
	大型定置網	会瀬	4	1,482	6,520		
アンコウ	固定式刺網	那珂湊	12	200	2,300		
ホウボウ	固定式刺網	大洗町	3	1,036	2,900		
		大型定置網	会瀬	6	958	5,546	
フグ類	延縄	大洗町	17	2,500	42,500		
イセエビ	固定式刺網	平潟	3	3,433	10,300		
		大津	153	4,466	685,050		
		会瀬	125	4,096	510,350		
		久慈浜丸小	276	4,888	1,349,550		
		久慈町	51	5,279	270,262		
		那珂湊	110	3,066	335,765		
		大洗町	62	5,500	343,200		
		その他刺網	平潟	8	4,874	40,944	
		その他漁業		2	4,280	6,848	
	久慈町	11	5,060	57,178			
マダコ	その他釣り	大洗町	2	514	1,130		
		大型定置網	会瀬	2	1,700	2,550	
マアジ	大型定置網	会瀬	266	290	77,090		
サバ	その他釣り	久慈町	2	50	85		
		大型定置網	会瀬	7,283	101	735,275	
ブリ類	固定式刺網	大洗町	1	300	300		
		その他釣り	久慈町	2	100	220	
			那珂湊	19	1,364	25,920	
		大型定置網	会瀬	1,198	188	225,504	

注 延隻数:銘柄別隻数

茨城県水産試験場漁業無線局

1 本県周辺海域の現況

- 黒潮は犬吠埼沖およそ30マイルを北東に流れ、37° 10' N、144° E付近で東南東に向きを変え流去しています。親潮第一分枝は40° 30' N、142° 50' E付近で東方に向きを変え、沖合に流去しています。また、本県沿岸域は黒潮続流からの暖水波及に覆われています(図1)。

2 海洋観測結果(7/1~3:調査船「いばらき丸」)

- 水深別水温図、前月差、平年偏差を図2、3、4に、鉛直図を図5に示しました。水温は0m深では20~26°C台、50m深では14~22°C台、100m深では11~19°C台、200m深では8~17°C台でした(図2)。
- 前月と比較すると、0m深では黒潮系暖水や日射の影響により全域で昇温傾向となりました。50m以深では、前月には強かった北からの暖水波及が弱まったことで会瀬沖141° E以東で降温傾向、他で昇温傾向となりました。(図3)
- 平年と比較すると、全層全域で概ね「やや高め~高め」となりました。0~100m深では暖水波及の影響を強く受けた141° ~141° 30' E付近が、200m深では黒潮続流が流れる142° E付近がそれぞれ特に高い水温になりました(図4)。

3 今後1か月(8月中旬まで)の見通し

- 黒潮続流の北偏は弱まっているものの継続しており、本県沖は引き続き黒潮系暖水の影響を受けると考えられます。一方、親潮系冷水の影響は受けにくいと考えられます。
- 1か月後の水温は、全域で概ね「やや高め~高め」となるでしょう。ただし、黒潮の流路が不安定となっているため、50m以深では、黒潮続流が岸から離れた場合は「平年並」、近づいた場合は「極めて高め」の水温域が発生する可能性があります。

【参考】7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: 18~21°C台、大洗: 19~21°C台、鹿島: 19~22°C台、犬吠埼: 19~23°C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。

(回遊性資源部 長谷川 拓哉)

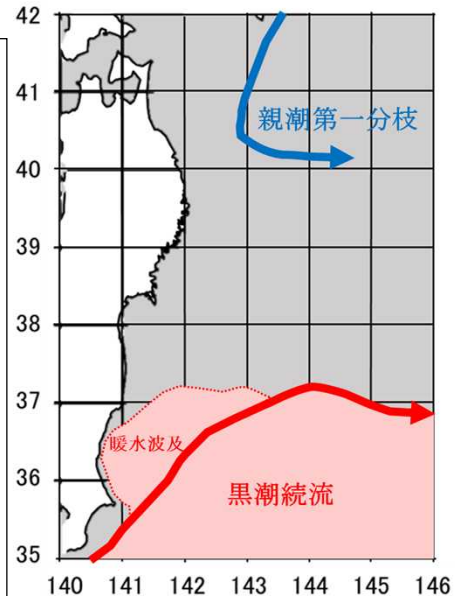


図1. 海況の現況
(7月8日)

※水温は平年値と比較して、
±1.5°Cが「平年並」
±1.6~3.9°Cが「やや高め・やや低め」
±4.0~6.0°Cが「高め・低め」
±6.1°C以上が「極めて高め・極めて低め」

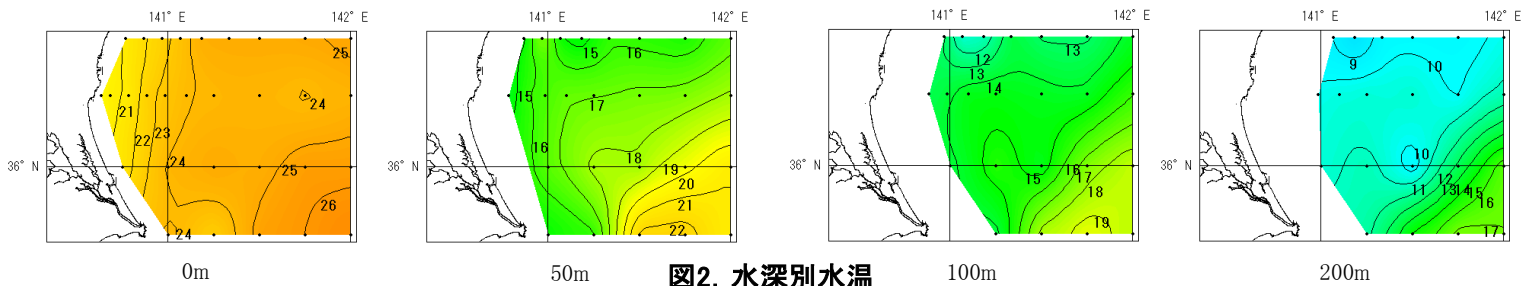


図2. 水深別水温

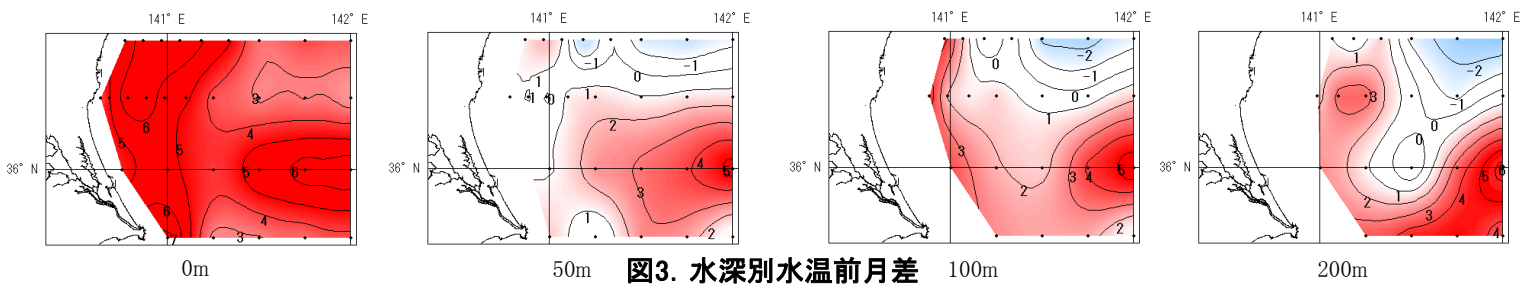


図3. 水深別水温前月差

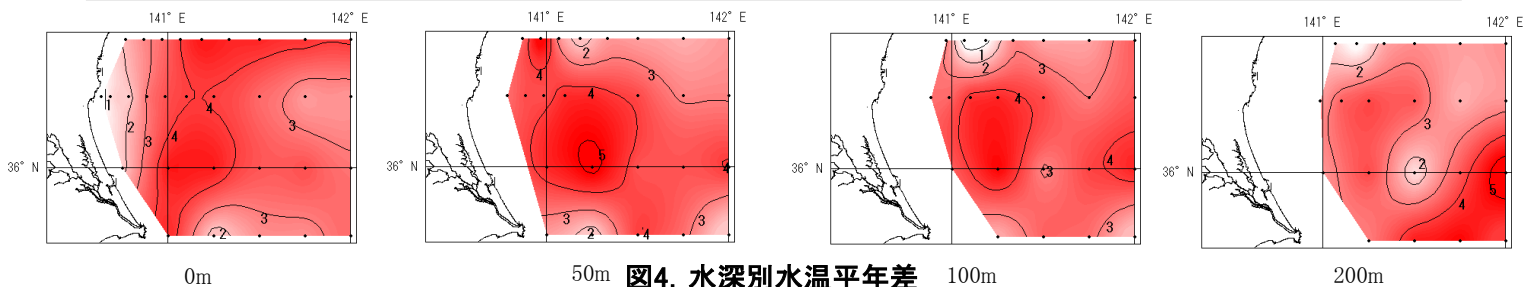


図4. 水深別水温平年差

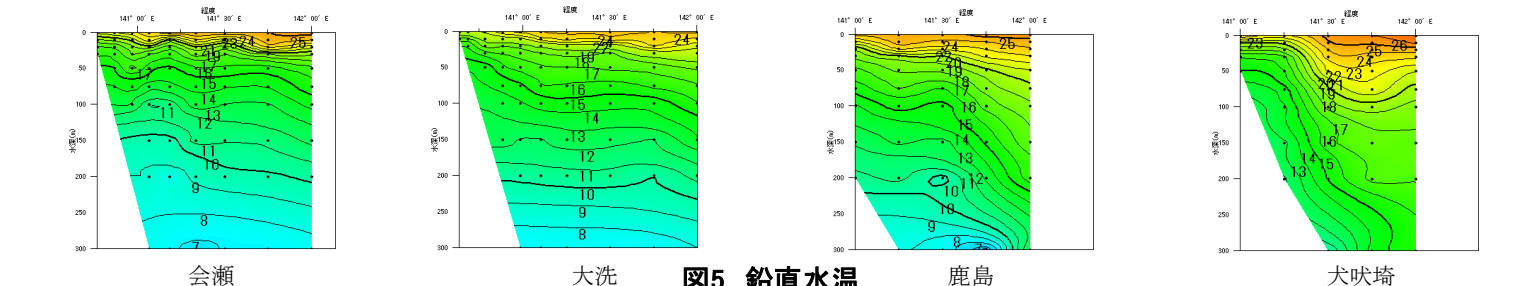


図5. 鉛直水温

底水温の観測結果

141° E

142° E

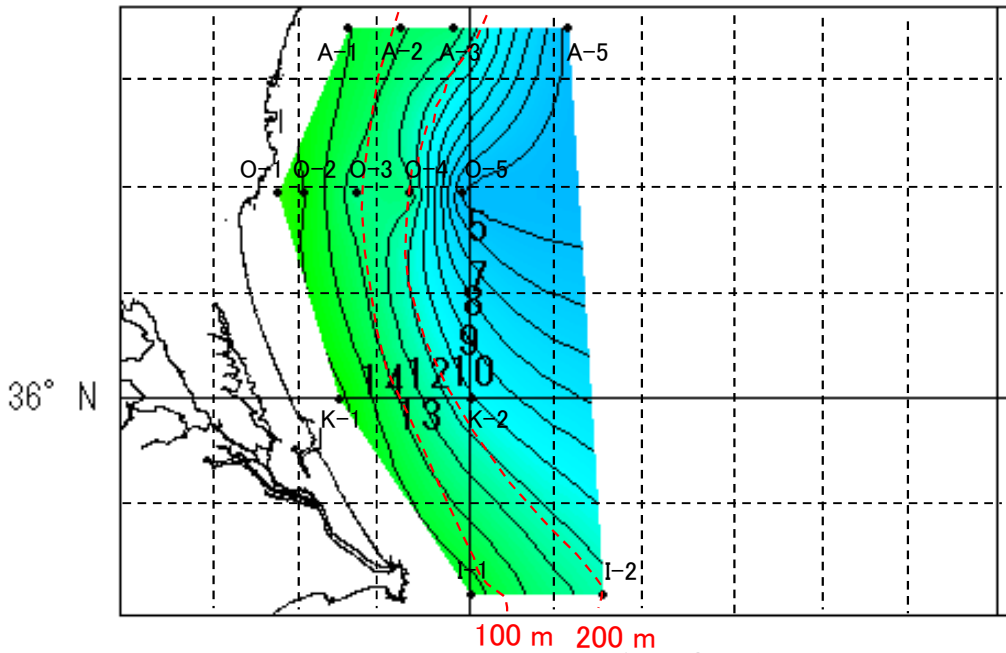
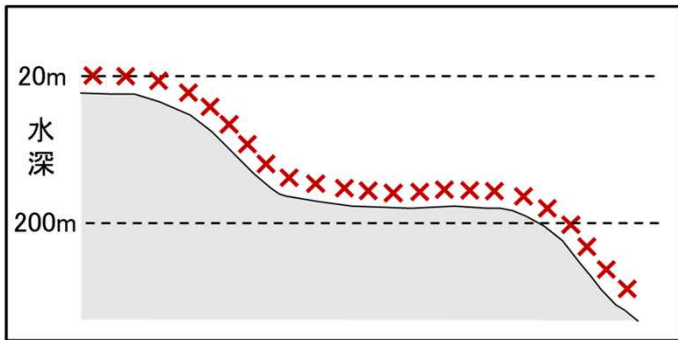


図. 令和7年7月の底水温(*海底直上約5~20m)



*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12~15°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(2025年7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=犬伏埼定線(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	7/3	7/3	7/3	7/3	7/1	7/1	7/1	7/1	7/1	7/2	7/2	7/2	7/2
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	5:22	4:40	3:56	1:57	14:17	14:35	15:07	15:52	16:30	6:47	5:29	9:06	10:31
終了時刻	5:32	4:49	4:11	2:24	14:21	14:38	15:20	16:02	17:00	6:58	5:47	9:16	10:51
水深	54m	102m	132m	534m	23m	29m	81m	170m	486m	36m	227m	75m	223m
流向(10m)	146	149	244	181	57	78	235	346	29	222	348	315	35
流速(10m)	0.2	0.7	0.4	1.0	0.2	0.9	0.2	0.9	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5
流向(50m)	264	178	217	195				2	49		65	262	24
流速(50m)	2.0	0.3	0.6	0.7				0.3	0.8		0.2	0.1	0.6
流向(100m)			171	201				96	73		168		13
流速(100m)			0.8	0.7				1.4	0.3		0.5		0.2
水温 0m	21.1	21.9	22.6	24.6	20.0	20.9	21.1	22.7	23.3	21.4	24.2	24.2	22.7
10m	18.8	19.2	20.0	19.3	17.8	17.3	19.7	20.2	20.3	18.6	21.8	19.8	20.1
20m	16.8	17.0	18.7	17.0		15.9	18.6	17.8	18.3	15.2	18.9	18.2	18.6
30m	16.3	16.1	18.1	16.1			16.5	17.1	17.5		18.4	16.1	16.6
50m		14.7	17.6	14.6			14.3	15.9	16.3		16.6	15.0	15.8
75m		13.8	14.9	13.6				14.4	14.7		15.3		14.4
100m			13.2	11.3				13.3	13.8		13.8		13.7
125m				9.9				13.0	12.6		12.4		13.4
150m				9.4				12.6	11.9		12.1		12.7
175m				8.9					10.6		11.9		12.2
200m				7.7					10.3		10.6		11.8
250m				9.2					9.7				
300m				7.3					7.1				
400m				5.4					5.4				
500m				4.7									
観測最下層水深(m)	46	91	121	511	18	25	73	156	475	32	212	71	217
観測最下層水温(°C)	14.0	13.1	12.7	4.7	15.8	15.0	12.2	12.6	4.6	15.3	10.1	14.4	11.5

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)