

漁海況速報

7-No. 37

茨城県水産試験場
漁業無線局

令和7年12月 5日～12月11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、犬吠埼の南東20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、14～20℃台の水温となっている。

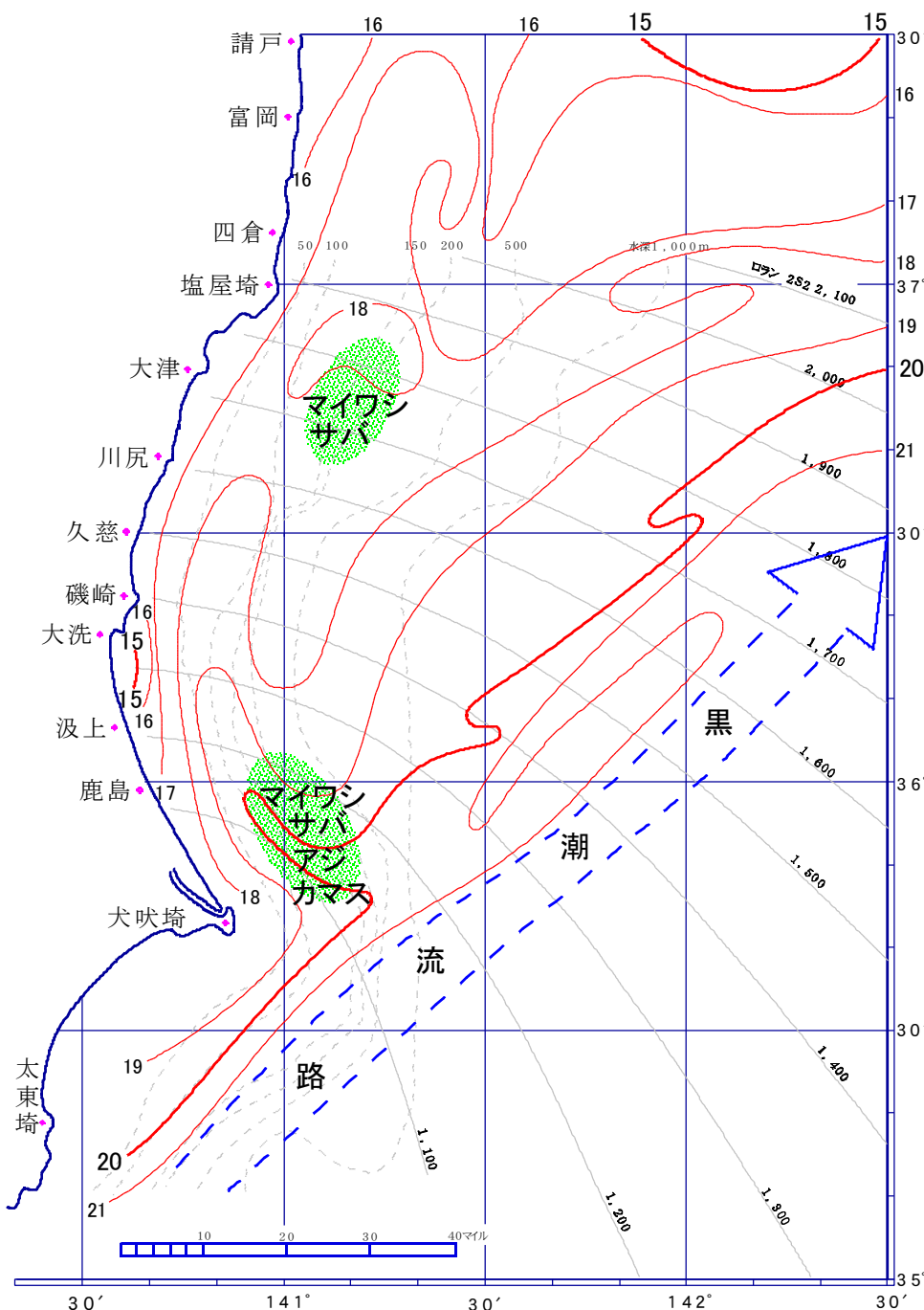
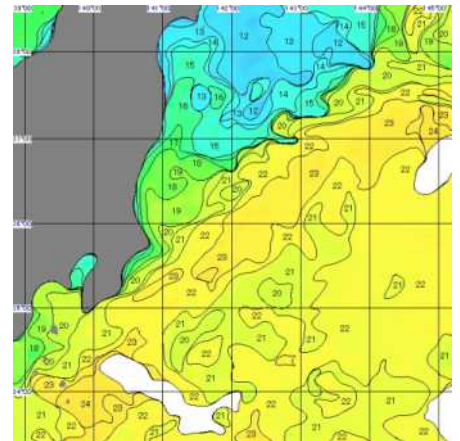
那珂湊定地水温(℃)

日	年	令7	令6	平年
12/5		15.4	17.5	14.7
6		15.3	17.5	14.6
7		15.5	16.4	14.5
8		15.1	16.7	14.4
9		14.9	16.1	14.3
10		15.1	15.6	14.2
11		14.9	15.3	14.1
平均		15.2	16.4	14.4

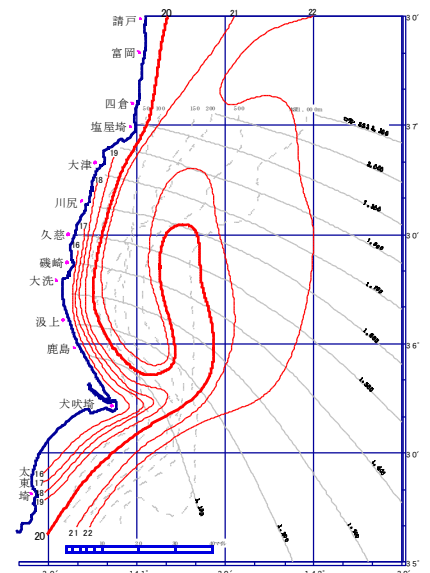
30年平均: 1991～2020年

令和7年12月 5日～12月11日

【1週間合成衛星画像】



【海況図】



令和6年12月 6日～12月12日

【海況図】

漁況の特徴

7-No.37

属地、単位＝四捨五入

12/4～12/10

◎

まき網

(漁獲は1投網当り)

マイワシ・・・塩屋崎の東南東10マイル付近から川尻の東20マイル付近で1～90トン、犬吠埼の東北東10マイル付近で5～130トンの漁獲。

サバ・・・塩屋崎の東南東15マイル付近で1トン(1ヶ統)、鹿島の東10マイル付近から犬吠埼の東北東10マイル付近で1～10トンの漁獲。

アジ・・・鹿島の東10マイル付近から犬吠埼の東北東10マイル付近で1～2トンの漁獲。

カマス・・・犬吠埼の東北東10マイル付近で1～5トンの漁獲。

◎

小型船

(漁獲は1隻当り)

◇船曳網
シラス・・・大津地先から矢指地先で10～345kg、日立地先で22kg～495kg、大洗地先から鹿島地先で23kg～641kg、波崎地先で71kg～614kgの漁獲。

カエリ・・・大津地先から矢指地先で100～550kgの漁獲。

◇曳釣り
平潟地先でヒラメ2～3kg、久慈浜地先から大洗地先でヒラメ1～20kg、イナダ1～15kg、サワラ2～30kg、那珂湊沖でメジ5～50kgの漁獲。

◇タコツボ
鹿島地先でマダコ20～232kgの漁獲。

魚種	漁法	組合名	水揚げ kg	平均単価	水揚げ金額 円	延隻数
シラス	船曳網	川尻	4	400	1,600	
	"	久慈浜丸小	2,800	1,208	3,382,631	21
	"	久慈町	2,657	1,287	3,418,474	17
	"	那珂湊	144	933	134,400	
	"	大洗町	23,146	1,197	27,694,850	113
	"	はさき	12,544	1,323	16,591,990	53
ヒラメ	小底5t以上	平潟	202	666	134,482	
	"	久慈町	60	741	44,530	
	"	那珂湊	13	1,884	23,920	
	その他釣り	平潟	30	1,382	42,021	
	"	川尻	91	1,808	165,090	
	"	久慈浜丸小	7	1,363	9,950	
	"	久慈町	14	1,193	16,460	
	"	那珂湊	45	1,897	84,410	
	"	大洗町	14	1,777	25,585	
	大型定置網	会瀬	73	1,303	95,015	
タイ類	小底5t以上	平潟	2,231	100	222,926	
	"	久慈町	34	419	14,050	
	"	那珂湊	343	467	160,410	
	その他釣り	平潟	13	490	6,174	
	"	川尻	11	787	8,420	
	"	大洗町	45	160	7,218	
	大型定置網	会瀬	1,489	587	873,901	
スズキ	小底5t以上	平潟	29	268	7,687	
	"	那珂湊	70	368	25,860	
	その他釣り	"	15	1,352	19,740	
	"	大洗町	10	908	8,715	
	大型定置網	会瀬	38	789	29,899	
アナゴ	小底5t以上	平潟	727	333	242,135	
	"	川尻	19	476	9,190	
	"	久慈町	47	436	20,586	
	"	那珂湊	216	1,084	233,860	
アンコウ	小底5t以上	平潟	95	488	46,165	
	"	川尻	16	624	9,980	
	"	久慈町	97	752	73,280	
	"	那珂湊	314	930	292,435	
ホウボウ	小底5t以上	平潟	146	604	88,271	
	"	那珂湊	72	445	32,006	
フグ類	小底5t以上	平潟	13	1,735	23,253	
	延縄	大洗町	94	3,186	299,830	
サワラ	その他釣り	久慈浜丸小	50	2,451	121,830	
	"	久慈町	114	2,481	283,300	
	"	那珂湊	175	1,316	229,725	
イセエビ	固定式刺網	久慈浜丸小	159	6,000	954,000	
	"	那珂湊	15	7,848	118,500	
スルメイカ	小底5t以上	平潟	2,167	1,025	2,220,890	
	"	川尻	2,159	816	1,761,700	
	"	久慈町	967	768	742,000	
	"	那珂湊	1,286	726	933,230	
ヤリイカ	小底5t以上	平潟	199	821	163,300	
	"	川尻	59	887	52,520	
	"	久慈町	421	1,359	572,050	
	"	那珂湊	242	1,028	248,980	
マダコ	小底5t以上	平潟	9	273	2,541	
	その他釣り	"	19	1,280	24,320	
	タコ壺	はさき	897	1,593	1,428,860	
マアジ	小底5t以上	平潟	54	118	6,357	
	"	久慈町	10	300	3,030	
	"	那珂湊	1,163	255	296,960	
	大型定置網	会瀬	498	468	233,280	
サバ	小底5t以上	平潟	3,180	42	132,000	
	"	久慈町	28	27	756	
	大型定置網	会瀬	350	362	126,968	
	まき網	はさき	223	60	13,380	
ブリ類	小底5t以上	平潟	16	310	5,027	
	その他釣り	久慈浜丸小	17	235	4,040	
	"	久慈町	22	436	9,600	
	"	那珂湊	251	700	176,080	
	大型定置網	会瀬	207	485	100,224	
サンマ	棒受網	那珂湊	5,053	109	550,500	

注 延隻数:銘柄別隻数

茨城県水産試験場漁業無線局

黒潮続流の北偏と暖水波及の影響が継続し、 本県沖は平年より高めの水温で推移する (令和7年12月の海況と今後の予測)

7 - N o . 2 3

令和7年12月12日

茨城県水産試験場

1 本県周辺海域の現況

- 黒潮続流は犬吠埼沖およそ50マイルを北東に流れ、37° 50' N、144° E付近を北東に流去しています。気温の低下や黒潮続流の離岸により一部で水温の低下がみられたものの、前月まで底層に差し込んでいた冷水の後退や暖水波及の影響により、全体的に平年よりも暖かい海況となりました。(図1)。

2 海洋観測結果(12/1～3: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: 気温の低下と黒潮続流の離岸に伴い会瀬～鹿島沖全域で降温傾向。
 - 100m以深: 前月まで北方から差し込んでいた冷水の影響がみられなくなったことで、100m深の会瀬～大洗沖141° 30' E付近と200m深の会瀬～鹿島沖全域で昇温傾向。
- 平年との水温比較(図4)
 - 0～50m深: 前月より水温が低下したものの、暖水波及の影響が続き、概ね「やや高め～高め」。
 - 100m以深: 冷水の影響がみられなくなったことで概ね「平年並～やや高め」

3 今後1か月(1月上旬まで)の見通し

- 黒潮続流の北偏と暖水波及の影響は継続するでしょう。
- 本県沖は暖かい海況で推移すると考えられますが、北方からの一時的な冷水の差し込みが起こる可能性があります。
- 1か月後の予測水温は次のとおりとなる見込みです。

0m深全域: 「やや高め～高め」

50m以深

岸に近い141° E以西: 「平年並～やや高め」

黒潮に近い141° E以东: 「やや高め～高め」

【参考】12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: 16～17℃台、大洗: 15～19℃台、鹿島: 16～19℃台、犬吠埼: 18～21℃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)

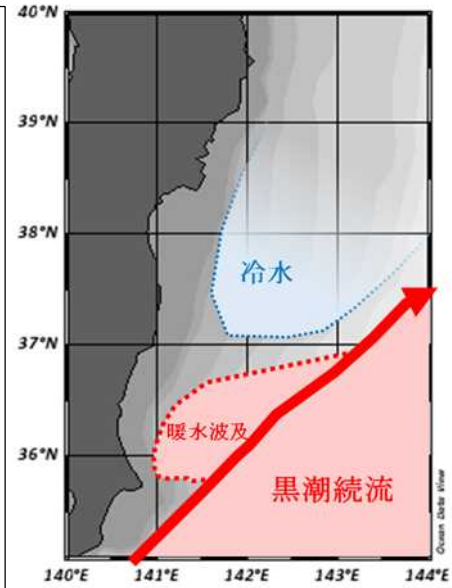


図1. 海況の現況
(12月3日)

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

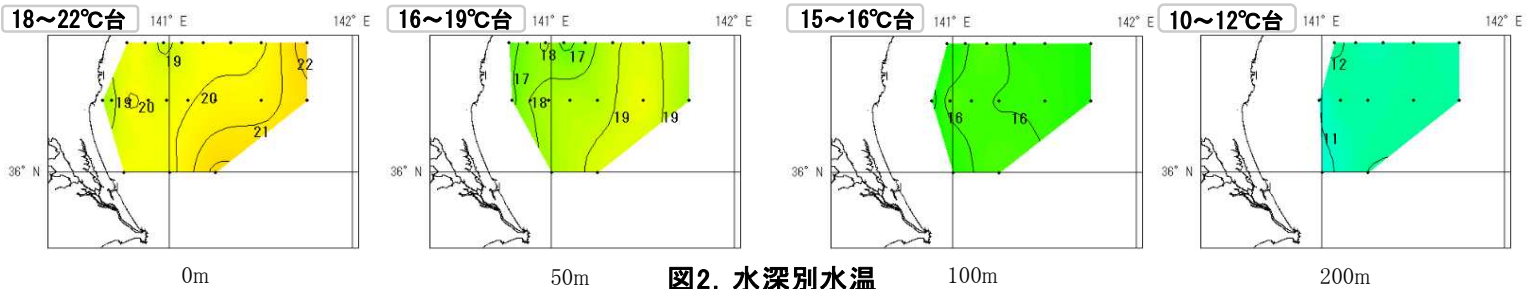


図2. 水深別水温

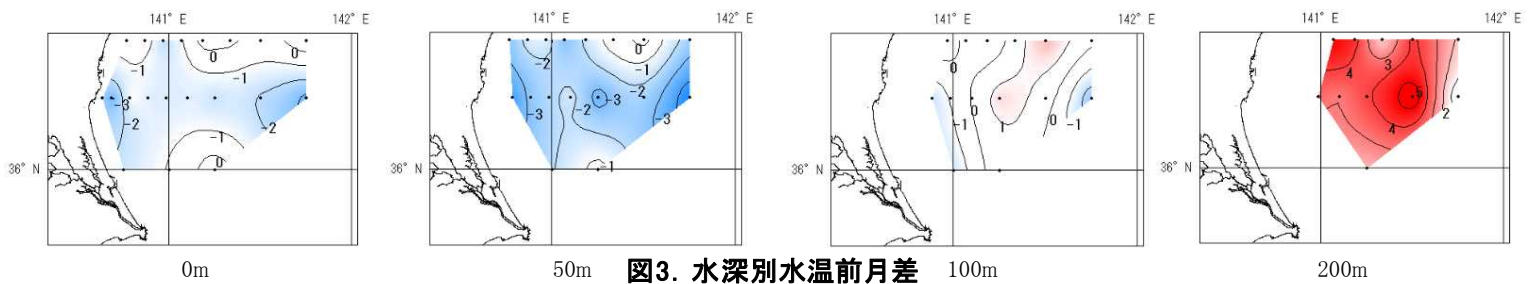


図3. 水深別水温前月差

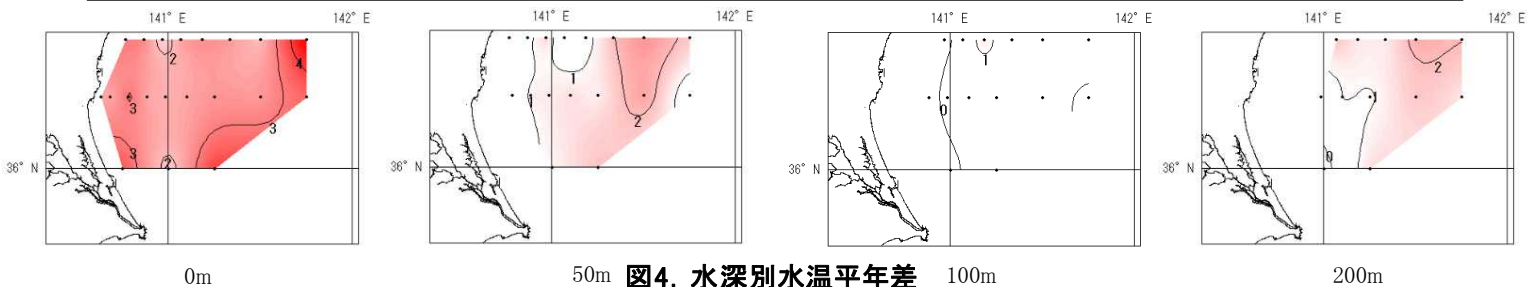


図4. 水深別水温平年差

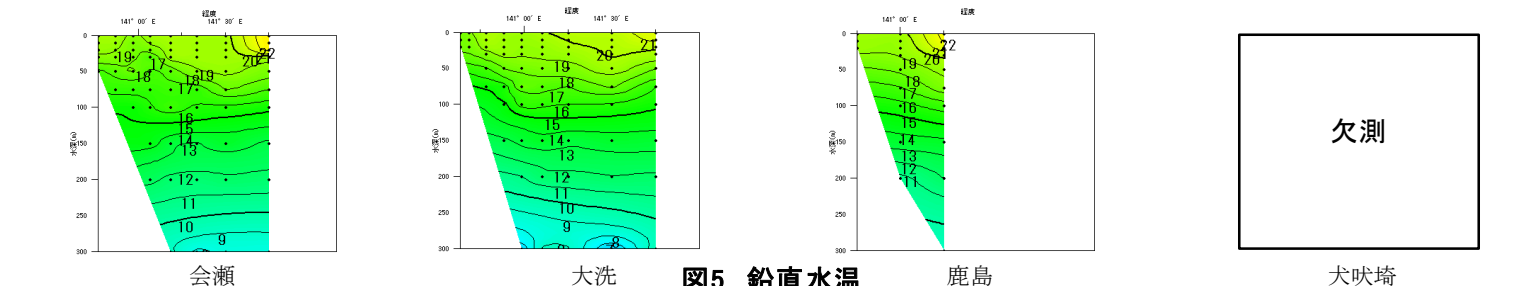


図5. 鉛直水温

【次号予告】 R7.12.19発行の「水産の窓」は、「R7年のアワビ漁況」を予定しています。

底水温の観測結果

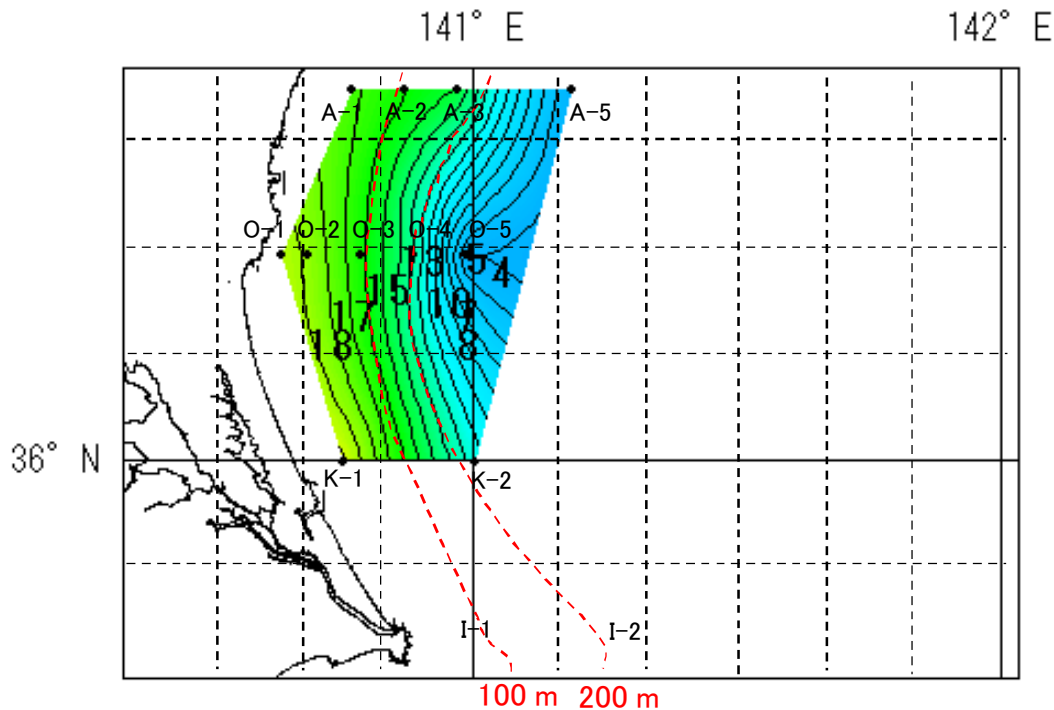
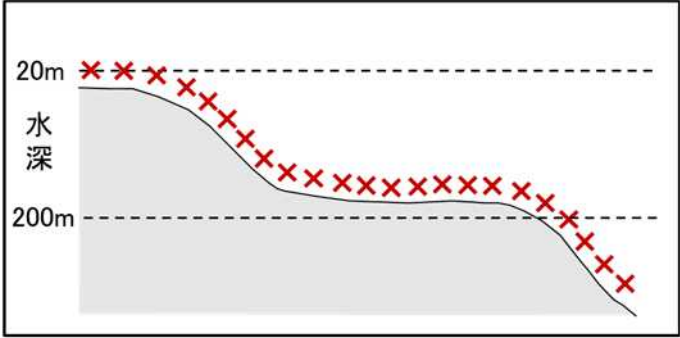


図. 令和7年12月の底水温(*海底直上約5~20m)



*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15~19℃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12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	12/2	12/2	12/2	12/2	12/1	12/1	12/1	12/1	12/1	12/2	12/2	欠測	欠測
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	15:36	16:15	16:49	18:12	14:55	15:12	15:40	16:22	16:54	1:55	0:35		
終了時刻	15:51	16:21	17:03	18:48	14:59	15:16	15:56	16:30	17:17	2:08	0:57		
水深	57m	98m	131m	516m	24m	28m	71m	173m	490m	25m	238m		
流向(10m)	60	24	8	292	96	65	2	18	46	179	143		
流速(10m)	0.4	0.9	0.5	0.2	1.0	1.2	0.9	0.3	0.2	0.4	0.4		
流向(50m)	216	352	332	243			81	345	50		147		
流速(50m)	3.9	0.7	0.7	0.4			3.9	0.4	0.1		0.3		
流向(100m)			325	239				288	289		185		
流速(100m)			0.5	0.5				0.1	0.3		0.4		
水温 0m	19.7	19.7	18.6	19.9	17.9	18.7	20.3	19.6	19.5	19.8	19.6		
10m	19.4	19.4	18.3	19.6	18.5	18.2	20.0	19.4	19.2	19.3	19.3		
20m	19.3	19.0	18.3	19.6	18.5	18.1	19.6	19.4	19.2	19.4	19.3		
30m	18.7	18.8	18.3	19.6			18.5	19.3	19.1		19.1		
50m	16.6	17.4	18.3	17.5			16.7	18.1	18.3		18.2		
75m		16.3	16.3	16.7			15.1	15.4	18.0		16.9		
100m			15.0	16.7				14.6	16.6		15.5		
125m				16.2				13.9	14.9		14.1		
150m				13.1				12.8	13.3		13.5		
175m				12.0					11.6		12.7		
200m				11.6					10.9		10.6		
250m				10.7					8.5				
300m				9.2					6.0				
400m				4.5					4.2				
500m				3.9									
観測最下層水深(m)	53	92	122	501	20	25	75	161	482	24	222		
観測最下層水温(℃)	16.2	15.1	14.0	3.9	18.5	17.8	15.1	12.1	3.9	19.3	10.5		

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)