

陸奥湾海況自動観測事業

扇田いずみ・高坂祐樹

目 的

ホタテガイ養殖等が盛んな陸奥湾の海洋環境や漁場環境を陸奥湾海況自動観測システム(以下「観測システム」)及び茂浦定地観測によりモニタリングし、得られた情報を陸奥湾海況情報として提供するとともに、海況予報技術、漁場保全対策等の基礎データとした。

材料と方法

1. 陸奥湾海況自動観測システム

2020年1月～12月にかけて、図1に記す平館、東湾及び青森の各観測ブイにおいて、毎正時に表1に観測水深を記す水温、塩分、溶存酸素、流向流速、気温、風向風速、蛍光強度を測定し、年間のデータの欠測数からデータ取得率を計算した。なお、各観測ブイのセンサーの性能を表2に記した。

2. 茂浦定地観測

平日午前9時に、気温は水産総合研究所敷地内、水温は水産総合研究所前防波堤突端にてバケツで採水し測定した。

3. 2020年の海況の評価

観測システムと茂浦定地観測による測定結果を半月別平均値で評価した。半月別平均値は0時～23時の毎正時の観測値を平均して日平均値を求め、その日平均値から求めた半月の平均値とした。半月とは各月を1日から5日ごとに区切った期間である。なお、平年値は1985年～2019年までの平均値を用いた。以降の図表には、欠測又は異常データを除去したために生じた欠落期間を含む場合があるが特に注記していない。

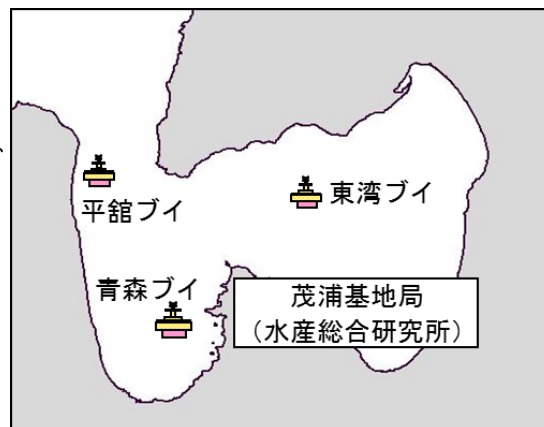


図 1. 観測地点

表 1. 観測項目

観測地点	観測水深	観 測 項 目						
		水温	塩分	溶存酸素	流向流速	気温	風向風速	蛍光強度
平館ブイ 湾口部 外ヶ浜町平館沖 41° 9.22' N 140° 40.37' E	1m	○	○		4, 6, 8, 10,			
	15m	○	○		15, 20, 25,			
	30m	○	○		30, 35, 40m			
	水深 47m	45m(底層)	○	○		の10層		
青森ブイ 西湾 青森市久栗坂沖 40° 55.20' N 140° 47.14' E	1m	○	○					
	15m	○	○					
	30m	○	○					
	水深 45m	44m(底層)	○	○				
東湾ブイ 湾央部 むつ市川内沖 41° 6.25' N 140° 57.77' E	海上約4m					○	○	
	1m	○	○					
	15m	○	○					○
	水深 49m	30m	○	○	○			
茂浦 茂浦地先(当所前面)	48m(底層)	○	○	○				
	表面	○	○(比重)			○	△(風力)	

表 2. 観測ブイのセンサー仕様

観測項目	測定方式	測定範囲	分解能	測定精度	測定時間	観測
水 温	サーミスタ	-5~35 °C	±0.001°C	±0.002 °C	10分間隔 2.4秒	正時前1分から10秒間隔で6 サンプル計測し、平均した 値
塩 分 (電気伝導度)	電極	0~7S/m	±0.0001S/m	±0.0003S/m	10分間隔 2.4秒	正時前1分から10秒間隔で6 サンプル計測し、平均した 値
溶存酸素	熾光	飽和度 0~200 %	0.01~0.04%	±2%F.S.	0.5秒毎	正時30秒前の観測値
流向流速	超音波ドップラー方式		1° ±0.001m/s	± 5° ±0.01m/s		正時の観測値
気 温	白金抵抗	-40~60 °C	0.02°C	±0.05°C	5秒毎50秒	正時前1分間計測し、平均し た値
風向風速	超音波式	0~360° 0~100m/s	1° 0.1m/s	±2° ±2%F.S.	5秒毎90秒	正時前1分40秒間計測し、平 均した値
蛍光強度	蛍光測定	0~400ppb	0.01ppb	非直線性 ±1%		正時30秒前の観測値
コンパス	地磁気センサ	0~360°	1°	± 5°	瞬時値	正時2分前の観測値

結 果

1. ブイデータの取得状況

観測データを取得データとして取得状況を付表に示した。観測データ全体の年間取得率は約 95%であり、目標の 95%を達成した。

2. 観測結果

2020 年の陸奥湾の海況について、観測結果の半旬別平均値で評価した。

平年との比較は、平年偏差比(下式参照)を用い、±60%未満を平年並み、±60%以上~±130%未満をやや高めまたは低め、±130%以上~±200%未満をかなり高めまたは低め、±200%以上をはなはだ高めまたは低めと表現した。

$$\text{平年偏差比} = \text{平年偏差} / \text{平年標準偏差} \times 100$$

$$\text{平年偏差} = 2020 \text{ 年観測値} - \text{平年値}$$

(1) 気温

東湾ブイと茂浦の半旬別の平均気温、平年偏差及び平年偏差比を図 2 に示した。また、気温の年範囲を表 3 に示した。

2020 年の東湾ブイの気温は 2 月第 2 半旬に最低の-2.3°Cとなり、8 月第 4 半旬には最高の 24.4°Cとなった。年間を通して概ね平年並み~高め、時折低めの気温となった。

表 3. 東湾ブイの最高最低気温(2020 年)

毎時観測値				日平均値				半旬別平均値			
最低(°C)	起時	最高(°C)	起時	最低(°C)	起時	最高(°C)	起時	最低(°C)	起時	最高(°C)	起時
-5.5	12/31	28.5	08/28	-4.6	12/31	25.9	09/09	-2.3	02-02	24.4	08-04

○同じ値の極値が複数ある場合は、遅く観測された月日又は月半旬を示した。

○月日は、4 月 1 日を 04/01、月半旬は 4 月第 1 半旬を 04-01 のように表記した。

※以下の表に共通

(2) 風

東湾ブイにおける毎時観測値の風向別出現頻度、日別平均風速及び日間最大風速を図 3 に示した。風向の頻度としては西北西がもっとも多く全観測回数の約 16%となり、西と西南西の頻度を加えると約 37%が西方からの風だった。平均風速も西方からの風が強く、最も強かったのは西北西で 9.3m/s だった。東方(東北東、東、東南東)からの風は頻度が約 22%、平均風速は 6.5m/s だった。また西で過去最高となる風速 23.5m/s を観測した。

風向風速ベクトル図(「Excel アドイン工房」<http://www7b.biglobe.ne.jp/~hayakari/>の潮流ベクトル

図アドインを利用して作図) を図 4 に示した。1 月～5 月は西風優勢、6 月～9 月はこの時期特有のヤマセが見られ、10 月以降は西風が優勢であり例年と同じ傾向であった。

(3) 水温

各ブイ及び茂浦定地観測における半旬別の平均値、平年偏差及び平年偏差比を図 5-1、5-2 に示した。また、各ブイの水温の年範囲を表 4 に示した。茂浦定地水温は各ブイの 1m 層と同様に変動した。

全ブイで 10 月まで概ね高め、11 月以降は平年並み～低めで推移した。例年、表層と中層の最高水温は 9 月上旬に見られるが今年 は 8 月下旬に見られた。8 月下旬～9 月上旬に約 10m/s のヤマセが吹き、表層と中層の水温が一時的に低下したためと考えられる。

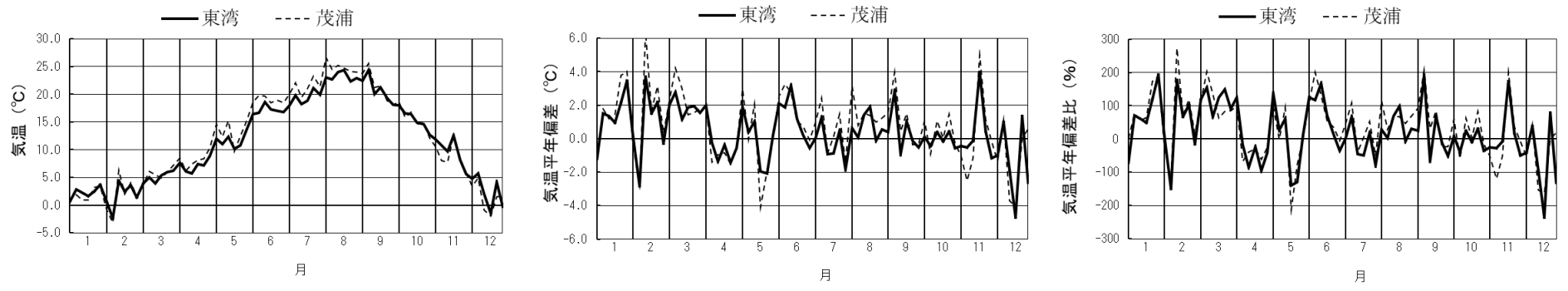


図 2. 東湾ブイと茂浦の半旬別の平均気温、平年偏差及び平年偏差比 (2020 年)

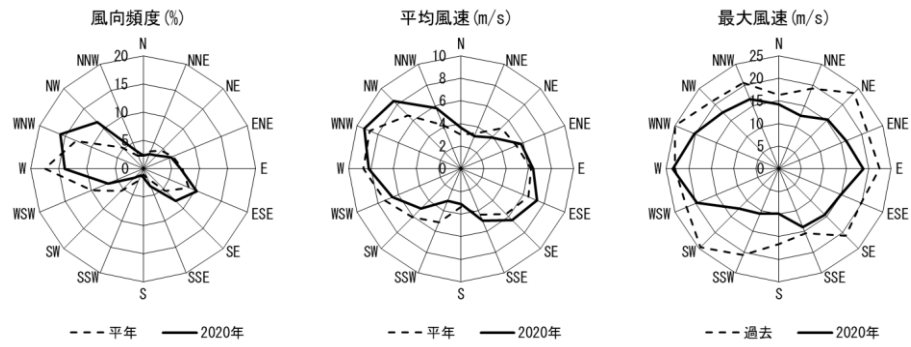


図 3. 東湾ブイ風向別の出現頻度、平均風速及び最大風速 (2020 年)

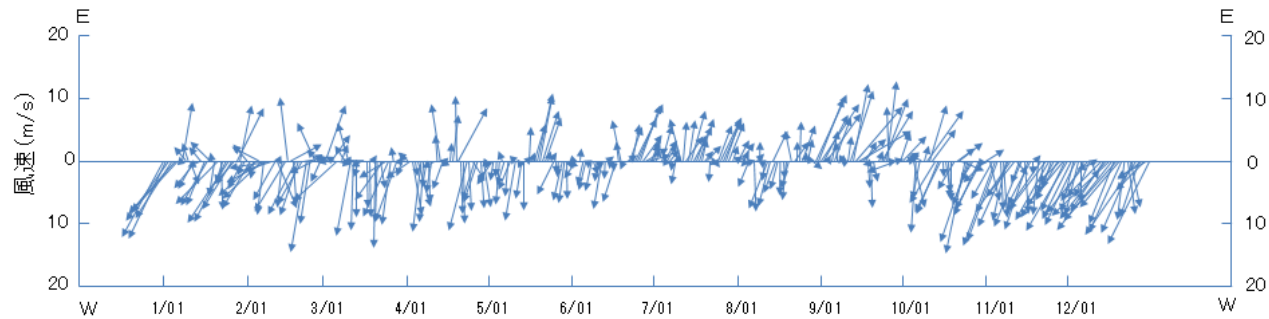


図 4. 東湾ブイにおける風向風速ベクトル (2020 年)

表 4. 水温の年範囲 (2020 年)

ブイ	水深	毎時観測値				日別平均値				半旬別平均値			
		最低(°C)	月日	最高(°C)	月日	最低(°C)	月日	最高(°C)	月日	最低(°C)	月半旬	最高(°C)	月半旬
平館ブイ	1m層	8.8	04/25	26.5	09/08	9.0	03/11	25.9	09/09	9.1	04-05	25.1	08-06
	15m層	8.8	03/12	26.0	08/29	9.0	03/11	25.6	09/09	9.2	03-03	24.7	08-06
	30m層	8.4	03/10	25.8	09/08	8.8	03/09	24.6	09/08	9.1	03-03	23.7	09-04
	45m層	7.0	02/23	25.7	09/09	8.1	04/21	22.3	09/08	8.9	03-02	21.5	09-04
青森ブイ	1m層	7.4	02/25	26.8	08/29	7.8	02/21	26.3	08/29	8.0	02-05	25.4	08-06
	15m層	7.7	02/22	24.9	08/30	7.8	02/21	24.4	08/30	8.0	02-05	24.1	08-06
	30m層	7.7	02/22	23.9	08/21	7.8	02/22	23.7	08/21	7.9	02-05	23.3	08-04
	44m層	6.3	03/11	23.1	08/19	6.9	03/14	22.1	09/18	7.5	03-03	21.3	09-04
東湾ブイ	1m層	5.2	02/23	26.4	08/29	5.4	02/23	25.7	08/29	5.7	02-05	24.8	08-06
	15m層	5.2	02/23	24.7	08/30	5.4	02/23	24.5	08/30	5.7	02-05	24.3	08-06
	30m層	5.2	02/23	24.2	08/31	5.3	02/27	23.7	08/31	5.6	02-06	23.1	08-05
	48m層	5.2	02/23	20.8	10/08	5.3	02/27	20.7	10/08	5.5	02-06	20.3	10-02

(4) 塩分

各ブイにおける半旬別の平均値、平年偏差及び平年偏差比を図 6 に示した。また、塩分の年範囲を表 5 に示した。平館ブイでは 1 月は高め、2 月～3 月は低め、4 月～6 月は高め、7 月以降は低めで推移した。青森、東湾ブイでは 7 月まで平年並み～低め、8 月以降は低めで推移した。最低値は青森ブイ、1m 層、9 月第 4 半旬の 32.22、最高値は平館ブイ、底層、6 月第 6 半旬の 34.10 であった。

表 5. 塩分の年範囲 (2020 年)

ブイ	水深	毎時観測値				日別平均値				半旬別平均値			
		最低	月日	最高	月日	最低	月日	最高	月日	最低	月半旬	最高	月半旬
平館ブイ	1m層	31.46	08/02	34.07	01/03	32.23	08/23	34.06	01/03	32.47	08-05	34.05	01-02
	15m層	32.24	08/18	34.07	06/21	32.56	08/21	34.04	01/04	32.68	08-05	34.03	01-02
	30m層	32.24	08/20	34.19	06/24	32.64	08/20	34.11	06/24	32.78	08-04	34.05	01-02
	45m層	32.47	08/18	34.26	09/13	33.20	08/20	34.16	06/24	33.36	08-04	34.10	06-06
青森ブイ	1m層	31.06	05/04	33.97	01/12	31.78	09/18	33.96	01/13	32.22	09-04	33.93	01-03
	15m層	32.42	10/09	34.00	01/14	32.74	10/15	33.98	01/14	32.81	10-03	33.96	01-03
	30m層	32.72	10/16	34.09	06/28	32.81	10/19	33.99	01/13	32.84	10-04	33.97	01-03
	44m層	32.83	12/17	34.19	07/04	32.87	12/17	34.08	07/06	33.00	12-03	34.03	07-01
東湾ブイ	1m層	31.92	09/10	33.98	01/19	32.25	09/22	33.94	01/20	32.58	09-05	33.91	01-05
	15m層	32.47	09/27	33.97	01/21	32.69	09/23	33.96	01/21	32.79	09-05	33.92	01-05
	30m層	32.71	09/23	33.98	01/21	32.84	10/05	33.95	01/26	32.88	10-02	33.93	01-06
	48m層	32.90	10/10	34.23	09/01	32.92	10/10	34.22	09/01	33.02	11-01	34.06	09-06

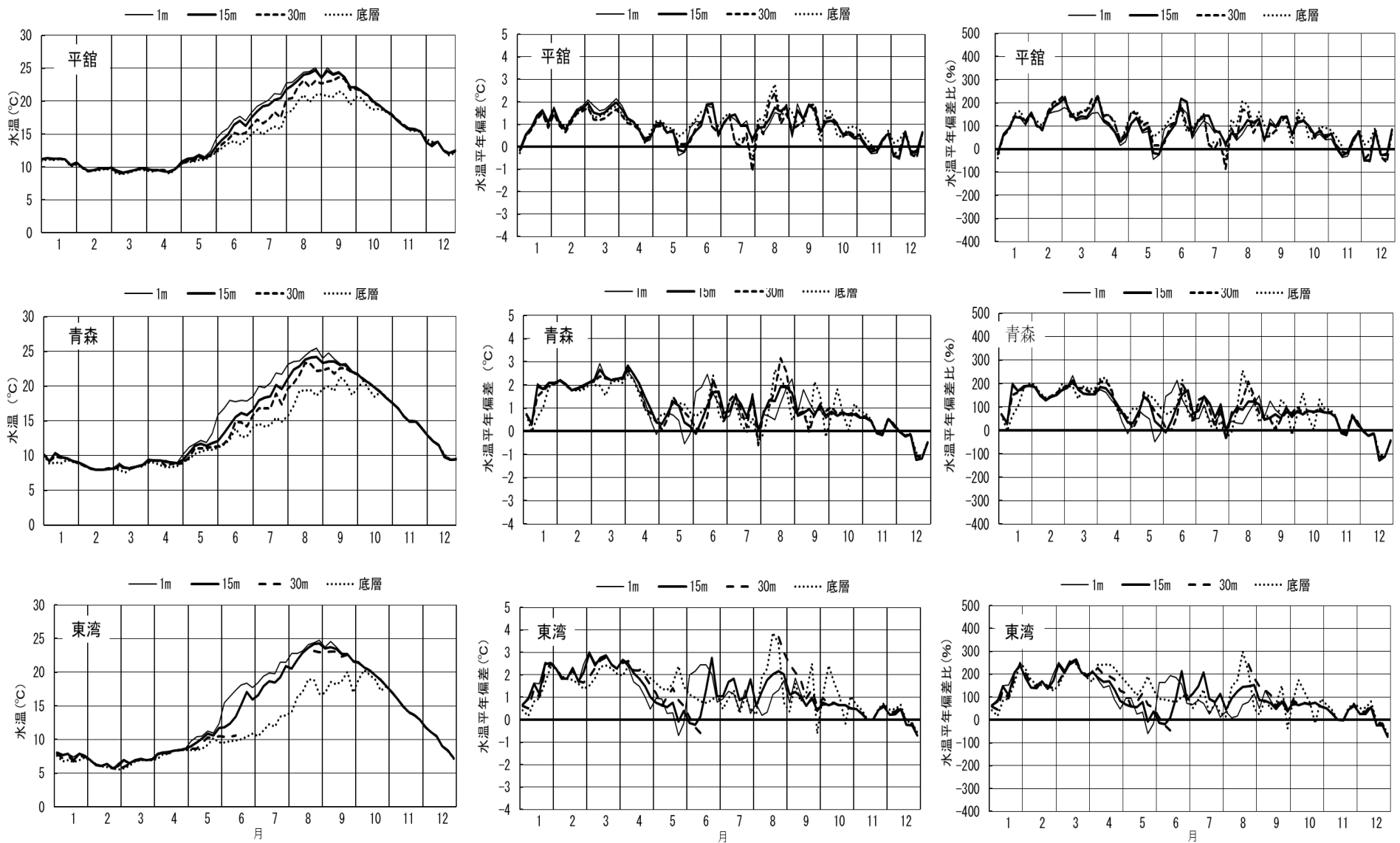


図 5-1. 各ブイにおける半旬別の平均水温、平年偏差及び平年偏差比(2020年)

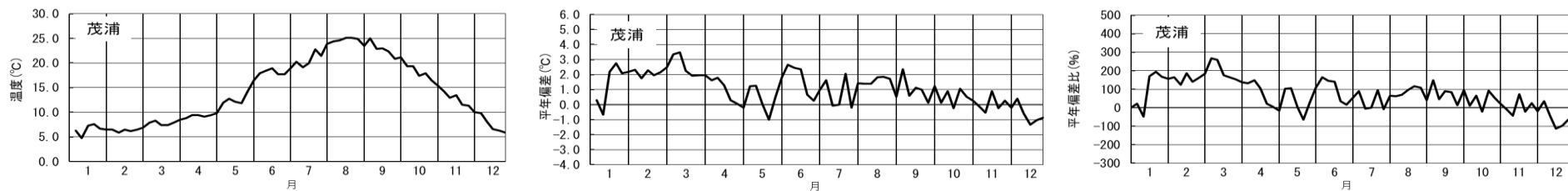


図 5-2. 茂浦定地観測における半月別平均水温、平年偏差及び平年偏差比 (2020 年)

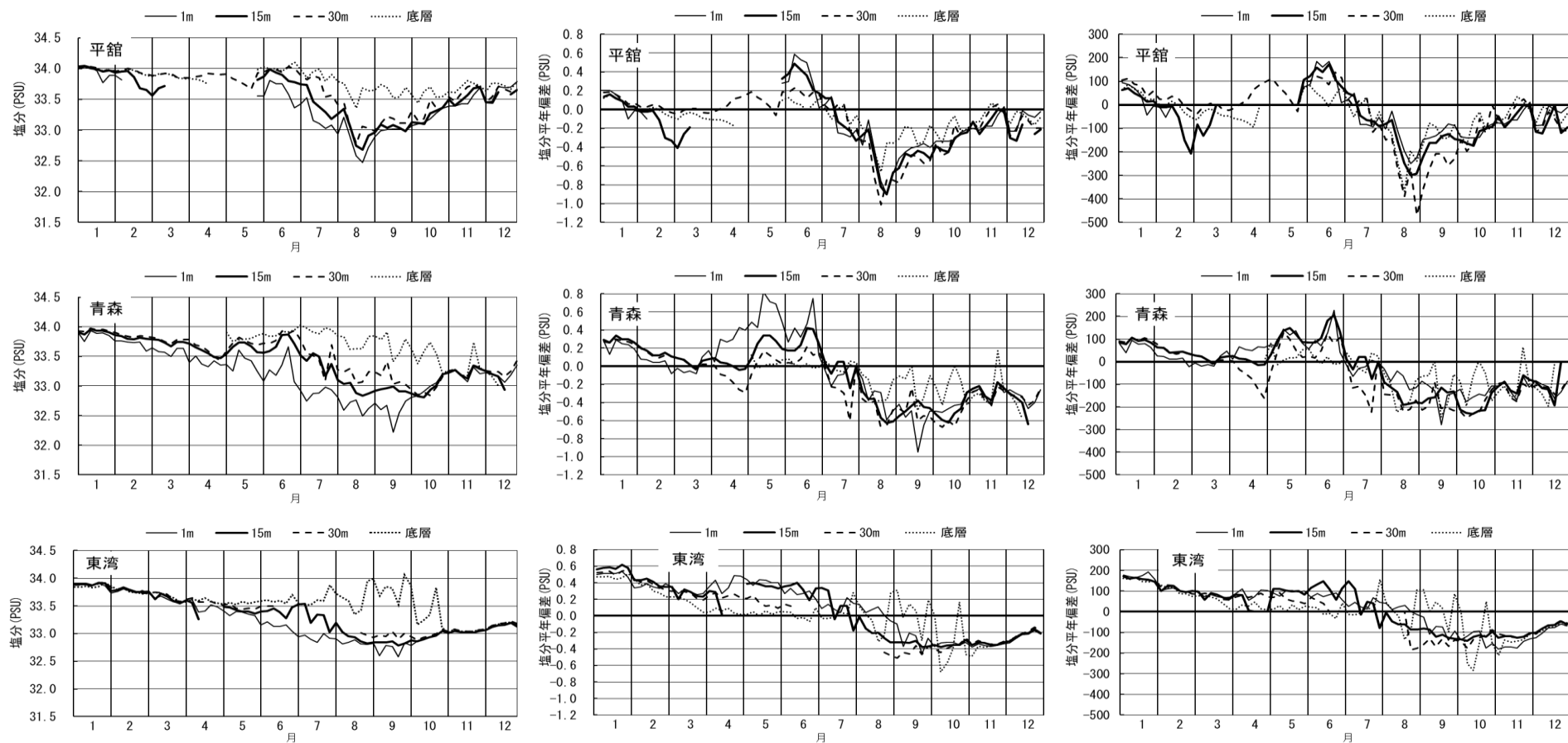


図 6. 各ブイにおける半月別平均塩分、平年偏差及び平年偏差比 (2020 年)

(5) 溶存酸素

東湾ブイ 30m 層及び 48m 層の半旬別平均溶存酸素を図 7 に示した。また、溶存酸素の年範囲を表 6 に示した。30m 層は年間を通して 87%以上で推移した。48m 層は 1月～7月まで 80%以上で推移し、8月から徐々に酸素量が低下し始め、8月下旬～9月中旬に水産用水基準の内湾漁場の夏季底層において最低限維持しなくてはならない 4.3mg/L を下回った日があった。10月下旬から回復し、その後は 90%以上で推移した。

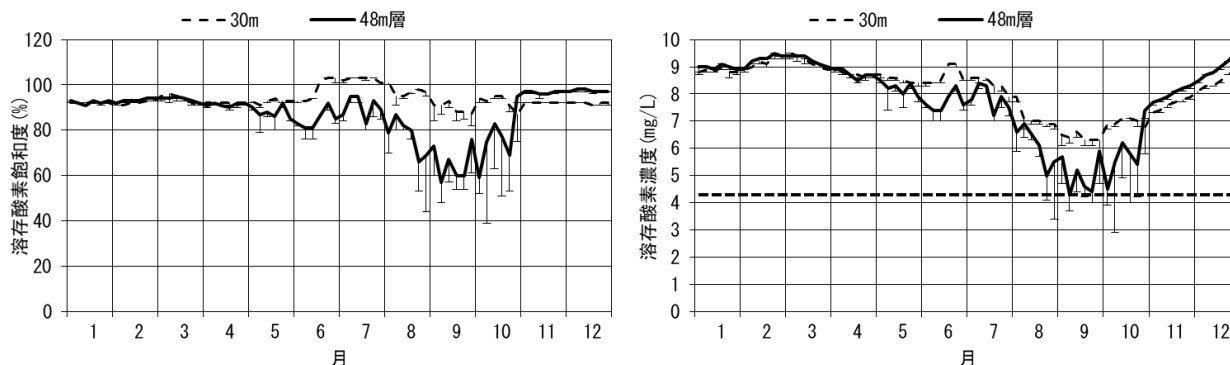


図 7. 東湾ブイ 30m 層及び 48m 層の半旬別溶存酸素の推移(左:飽和度 右:濃度) (2020 年)

※高低線は半旬期間中の観測最低値。右図中の横破線は水産用水基準 4.3mg/L

表 6. 溶存酸素の年範囲(2020 年)

ブイ	水深	項目	毎時観測値		日別平均値		半旬別平均値							
			最低	月日	最高	月日	最低	月日	最高	月日	最低	月半旬	最高	月半旬
東湾ブイ	30層	飽和度(%)	57	10/27	106	06/17	75	10/27	105	06/20	87	09-06	103	06-05
		濃度(mg/L)	4.4	10/27	9.7	03/09	5.8	10/27	9.6	03/02	6.3	09-04	9.5	03-01
	48m層	飽和度(%)	32	08/30	101	07/10	39	10/06	100	07/11	57	09-02	98	12-02
		濃度(mg/L)	2.4	08/30	9.7	03/02	2.9	10/06	9.6	12/30	4.3	09-02	9.5	02-05

(6) 流れ

平館ブイの 4m 層～40m 層の流向流速のうち、15m 層及び 40m 層の毎時観測値の流向別出現頻度、日別平均流速、日間最大流速を図 8 に、流向流速ベクトル図を図 9 に示した。流向の頻度は 15m 層、40m 層共に例年と同様南北方向への流れが多かった。特に南流の頻度が多く、15m 層で約 18%、40m 層で約 17%となり、南南西と南南東の頻度を加えると 15m 層で約 37%、40m 層で約 41%が南流だった。平均流速も南流が相対的に速かった。最大流速は、15m 層の南南東で 0.75m/s であった。

表 7. 流向流速の年範囲(2020 年)

ブイ	水深	毎時観測値		日別平均値	
		最高(m/s)	月日	最高(m/s)	月日
平館ブイ	15m層	0.75	08/13	0.41	09/13
	40m層	0.71	08/21	0.27	05/19

(7) 蛍光強度

東湾ブイにおける蛍光強度の半旬別平均値を図 10 に示した。2月下旬～3月上旬にピークが見られたが、年間を通して大きな変化は見られなかった。

3. 情報の提供

「陸奥湾海況情報」を週 1 回発行し、漁業団体 15 箇所、湾岸市町村 6 箇所、県関係機関 5 箇所に提供するとともに、当研究所のホームページで公表した。2020 年 1 月～12 月に No. 1272～1322 の計 51 回発行した。

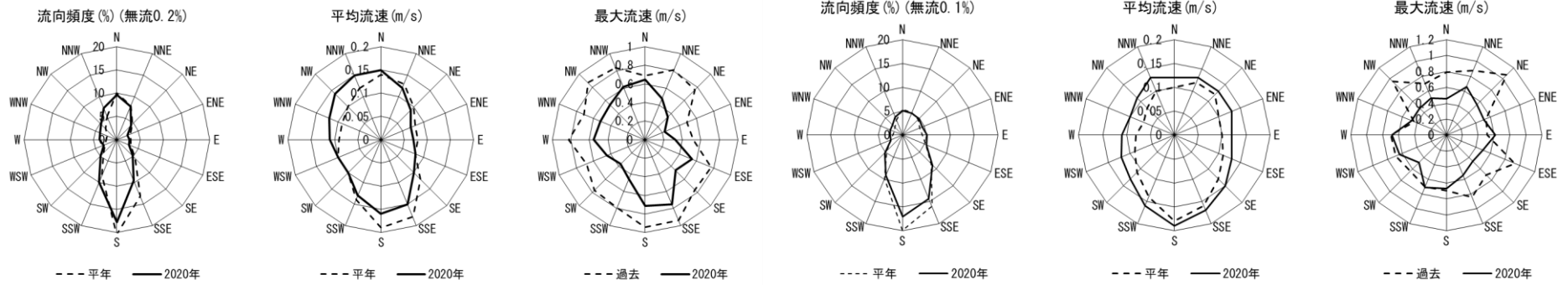


図 8. 平館ブイ流向別出現頻度、平均流速及び最大流速(左:15m 層 右:40m 層) (2020 年)

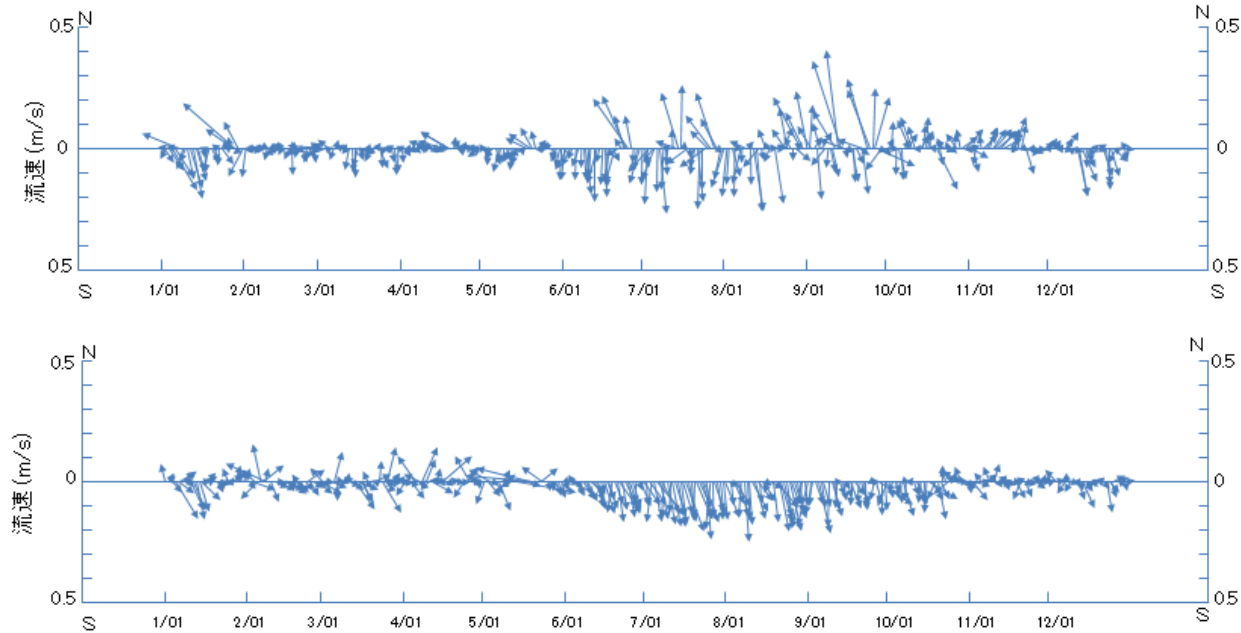


図 9. 平館ブイ流向流速ベクトル図(上:15m 層 下:40m 層) (2020 年)

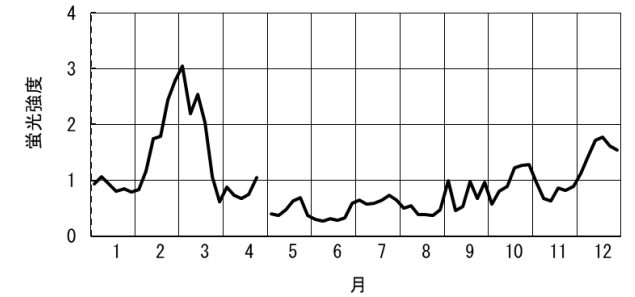


図 10. 東湾ブイにおける半月別平均蛍光強度 (2020 年)

付表 ブイデータの取得状況(2020年)

観測地点	観測内容	観測数	データ 取得数	欠測数	データ 取得率(%)	
平館ブイ	水温	1m	8,784	8,775	9	99.9
		15m	8,784	8,775	9	99.9
		30m	8,784	8,778	6	99.9
		45m	8,784	8,778	6	99.9
		(計)	35,136	35,106	30	99.9
	塩分	1m	8,784	6,270	2,514	71.4
		15m	8,784	7,092	1,692	80.7
		30m	8,784	8,747	37	99.6
		45m	8,784	7,995	789	91.0
		(計)	35,136	30,104	5,032	85.7
	流れ	4m	8,784	8,746	38	99.6
		6m	8,784	8,761	23	99.7
		8m	8,784	8,766	18	99.8
		10m	8,784	8,780	4	100.0
		15m	8,784	8,769	15	99.8
		20m	8,784	8,771	13	99.9
		25m	8,784	8,710	74	99.2
		30m	8,784	8,328	456	94.8
		35m	8,784	6,444	2,340	73.4
		40m	8,784	6,596	2,188	75.1
(計)	87,840	82,671	5,169	94.1		
合 計		158,112	147,881	10,231	93.5	
青森ブイ	水温	1m	8,784	8,769	15	99.8
		15m	8,784	8,769	15	99.8
		30m	8,784	8,772	12	99.9
		44m	8,784	8,772	12	99.9
		(計)	35,136	35,082	54	99.8
	塩分	1m	8,784	8,749	35	99.6
		15m	8,784	8,538	246	97.2
		30m	8,784	8,764	20	99.8
		44m	8,784	5,534	3,250	63.0
		(計)	35,136	31,585	3,551	89.9
合 計		70,272	66,667	3,605	94.9	
東湾ブイ	水温	1m	8,784	8,775	9	99.9
		15m	8,784	8,771	13	99.9
		30m	8,784	7,298	1,486	83.1
		48m	8,784	8,775	9	99.9
		(計)	35,136	33,619	1,517	95.7
	塩分	1m	8,784	8,763	21	99.8
		15m	8,784	8,426	358	95.9
		30m	8,784	7,298	1,486	83.1
		48m	8,784	8,775	9	99.9
		(計)	35,136	33,262	1,874	94.7
	溶存酸素	30m	8,784	8,766	18	99.8
		48m	8,784	8,766	18	99.8
		(計)	17,568	17,532	36	99.8
	風	ブイ上	8,784	8,663	121	98.6
気温	ブイ上	8,784	8,782	2	100.0	
蛍光強度	15m	8,784	8,578	206	97.7	
合 計		114,192	110,436	3,756	96.7	
総 計		342,576	324,984	17,592	94.9	