

# 漁海況情報

第496号(平成25年10月22日発行)

発行:山形県水産試験場 〒997-1204 鶴岡市加茂字大崩594  
 TEL0235(33)3150 FAX0235(33)0379  
 ホームページ: <http://www.pref.yamagata.jp/ou/norinsuisan/147010/>

観測日:10月8日(月峯)および10月9日(最上丸)

\* 表層と300m層は「かなり高い」、50mから100m層までは「平年並み」、150mから200m層までは「やや高い」となっております。

## 各種漁業情報

### 1. 日本海海況予報(2013年10~12月)

水産庁と(独)水産総合研究センターは10月7日に、日本海海況予報(2013年10~12月)を発表しました。

概要: 対馬暖流域の表面水温は、「やや高め」で経過する。

対馬暖流域の50m深水温は、西部及び北部とも「やや高め」で経過する。

### 2. 大型クラゲ情報

漁業情報サービスセンターホームページの情報を紹介します。

(URL: <http://www.jafic.or.jp/kurage/index.html>)

2013/10/21

中西部および中部日本海の出現は数個~10個程度で推移しておりますが、岩手県では数個~最大100個程度の出現が散発的に見られます。特に青森・岩手の両県は引き続き最新情報を確認するようにしてください。少量でもサイズが大きいため操業の支障になることがあります。また気象の影響等による速い潮流などがあった場合、少量の入網でも定置網に大きな負担となりますのでご注意ください。

2013/10/21 更新

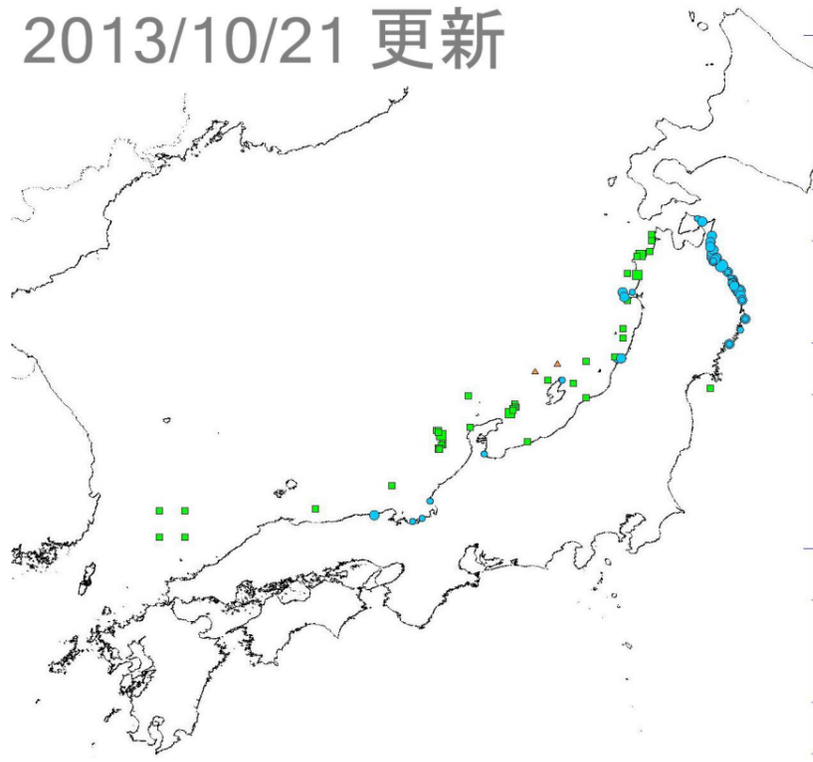


図1 大型クラゲの出現状況(最近2週間) ●: 定置網 ■: その他漁業 ▲: 調査 (漁業情報サービスセンターホームページより)

地先平均水温(9月)

単位: °C

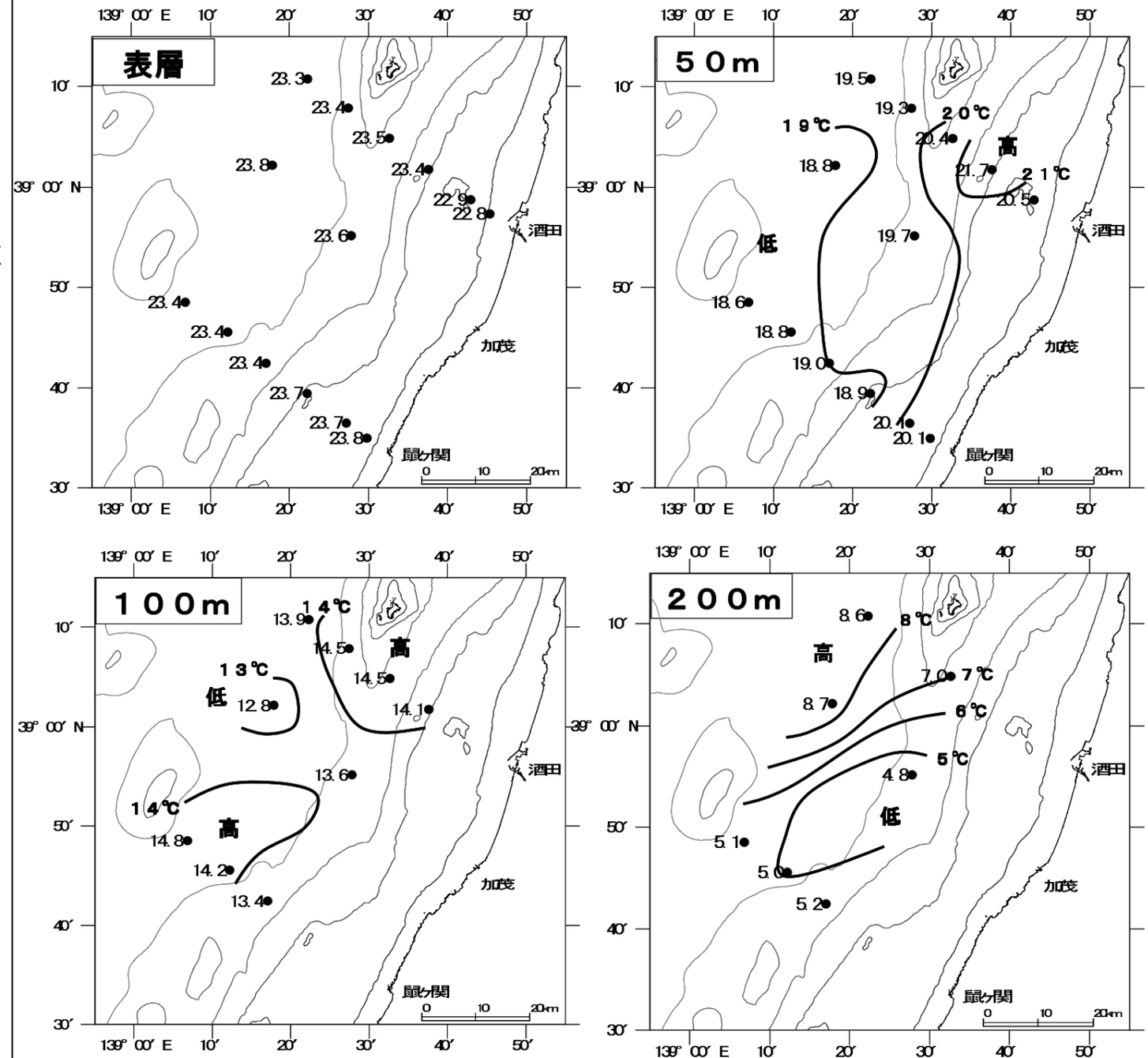
場所	水温	前年差	平年差	評価
水産試験場(鶴岡市加茂港内)	25.5	-1.6	+1.2	かなり高い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	26.2	-1.6	+1.3	やや高い

各層別の平均水温(10月上旬観測値)

単位: °C

	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本年	23.4	19.7	14.2	10.4	6.2	1.8
前年差	-3.1	-4.0	-1.5	-0.2	+0.3	+0.2
平年差	+1.2	+0.2	+0.7	+0.9	+1.2	+0.4
評価	かなり高い	平年並み	平年並み	やや高い	やや高い	かなり高い
(前月評価)	(かなり高い)	(かなり高い)	(平年並み)	(平年並み)	(やや高い)	(かなり高い)

評価の表現: "平年並み"は約2年に1回、"やや"は約4年に1回、"かなり"は約10年に1回、"はなはだ"は約20年以上に1回の出現確率を表しています。



# 9月の漁況

- ・延べ操業隻数は、2,497隻で、前年比99%でした。総漁獲量は、676トンで前年比89%でした。
- ・底びき網漁業の漁獲量は181トンで前年比63%でした。タイ類、カレイ類は前年を上回りましたが、ハタハタ、スケトウダラ、ホッケ、アカエビ、タコ類は下回りました。
- ・定置網漁業の漁獲量は5.1トンで前年比96%でした。アオリイカが前年を上回り、アジ、イナダが前年を下回りました。サケの水揚げが始まりました。
- ・採貝藻漁業の漁獲量は12.4トンで前年比68%でした。サザエが前年を下回りました。
- ・はえなわ漁業の漁獲量は34.0トンで前年比210%でした。サワラが前年を大きく上回り、タイ類、ブリ類、マグロ類は前年を下回りました。
- ・その他の漁業では、さしあみ漁業のメバル類(飛鳥地区のウスメバルが中心)、ごち網のタイ類が前年を上回り、あまだいさし網漁業のアマダイが前年を下回りました。

## 定置網漁業

単位: 隻、kg

支所	吹浦	加茂	由良	豊浦	その他	計	前年比	前年比
延べ操業隻数	8	4	15	17	6	50	167%	137%
サケ	656	7	562	101		1,326		102%
イナダ		2	160	33		195	2173%	26%
アジ		28	431	228		687	2381%	67%
イシダイ		1	352	95		448		
アオリイカ		88	159	354		601	174%	192%
その他	160	209	810	539	160	1,878		
計	816	335	2,474	1,350	160	5,135	261%	96%
前年比	10455%	1506%	154%	411%	-	261%		
前年比	431%	91%	71%	102%	-	96%		

## 全漁業支所別漁獲量

\* 前年比は平成20~24年までの平均値と比較した値です。

単位: 隻、kg

支所	吹浦	飛鳥	酒田	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	計	前年比	前年比
延べ操業隻数	156	451	462	135	264	238	170	621	2,497	130%	99%
計	12,927	21,206	403,931	54,317	44,409	26,823	10,565	102,105	676,283	122%	89%
前年比	89%	133%	151%	82%	102%	136%	171%	84%	122%		
前年比	35%	129%	91%	100%	107%	117%	142%	77%	89%		

## 採貝藻漁業

単位: 隻、kg

支所	飛鳥	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	その他	計	前年比	前年比
延べ操業隻数	213	25	60	65	33	130	9	535	103%	77%
アワビ			89	66	69	1	310	535	131%	139%
サザエ	4,036	418	1,101	928	1,160	3,917		11,559	124%	83%
その他	40		235	5	19	11	21	331		
計	4,076	418	1,425	999	1,248	3,929	330	12,425	116%	68%
前年比	138%	128%	60%	76%	111%	178%		116%		
前年比	63%	70%	49%	81%	58%	120%		68%		

## 底びき網漁業

単位: 隻、kg

支所	吹浦	酒田	由良	豊浦	念珠関	計	前年比	前年比
延べ操業隻数	28	103	100	42	208	481	93%	95%
タイ類	1,362	14,555	897	201	4,410	21,425	142%	200%
ヒラメ	2,029	1,171	626	189	631	4,646	95%	108%
カレイ類	2,414	9,298	22,845	7,325	9,692	51,574	94%	117%
ハタハタ		10	118	247	2,556	2,931	34%	75%
スケソウダラ	354	783	1,488	186	8,683	11,494	38%	27%
ホッケ	20	7,472	16	82	347	7,937	41%	8%
マダラ	110	1,219	522	119	15,310	17,280	88%	109%
アカエビ	5	894	9	28	12,838	13,774	111%	58%
タコ類	110	760	547	1,342	2,669	5,428	92%	66%
その他	2,625	10,656	7,092	4,134	20,029	44,536	92%	114%
計	9,029	46,818	34,160	13,853	77,165	181,025	82%	63%
前年比	69%	109%	96%	100%	67%	82%		
前年比	27%	55%	104%	105%	63%	63%		

## はえなわ漁業

単位: 隻、kg

支所	吹浦	飛鳥	酒田	由良	豊浦	温海	念珠関	計	前年比	前年比
延べ操業隻数	30	13	23	23	69	125	197	480	184%	130%
タイ類	22		25	49	105	629	245	1,076	16%	19%
ブリ類			2	4	3	15	138	162	15%	21%
サワラ	891		242	1,820	3,092	8,219	16,545	30,810	4203%	513%
マグロ類		328	21				3	352	127%	36%
その他	90	19	386	83	107	292	658	1,649		
計	1,003	347	676	1,956	3,308	9,155	17,589	34,049	332%	210%
前年比	9551%	547%	180%	1322%	764%	185%	410%	332%		
前年比	258%	33%	38%	570%	336%	176%	271%	210%		

## その他の漁業

単位: 隻、kg

漁業種類	船凍いか釣漁業	さし網漁業	あまだいさし網漁業	ごち網漁業	一本釣漁業
延べ操業隻数	6	114	42	64	234
対象魚種	スルメイカ	メバル類	アマダイ	タイ類	ブリ類
漁獲量(kg)	345,800	8,488	1,431	16,804	4,035
前年比	158%	64%	96%	130%	956%
前年比	102%	125%	62%	160%	98%

最上丸の調査予定(10月中旬~11月上旬)

### 海洋観測、大型クラゲ調査、マグロ調査

- ・海洋観測を行います
- ・大型クラゲ調査を行います。
- ・マグロ調査を行います。

