

漁海況情報

第484号(平成24年10月15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:9月25日(月峯)および26日(最上丸)

*表層と50m層は平年より「はなはだ高い」で、1965年に観測を開始して以来の最高水温となりました。100m層は「かなり高い」、150m層より下層は「やや高い」水温となっており、観測した全層で平年より高い傾向となっています。

各種漁業情報

1. 日本海海況予報(2012年10~12月)

水産庁と(独)水産総合研究センターは10月5日に、日本海海況予報(2012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~かなり高め」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。

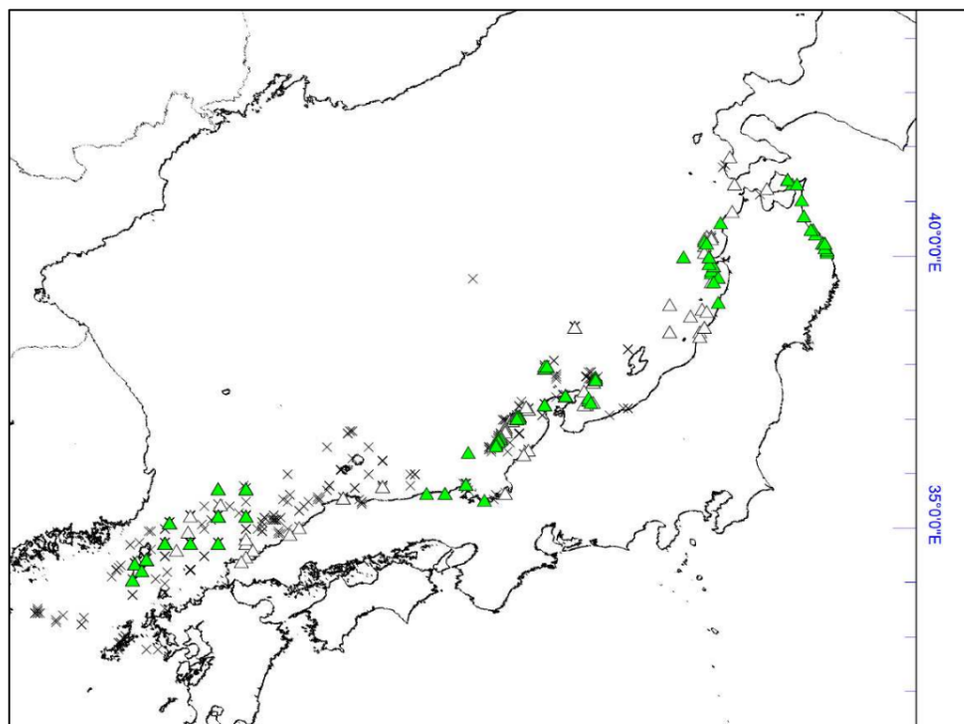
2. 大型クラゲ情報

2012年度大型クラゲ出現情報 2012年10月12日現在

沖合で操業する漁業種類(まき網等)等、発見位置が曖昧な場合は、報告から暫定的にMAP化した位置を表示しています。正確な出現位置ではない可能性があります。

有害生物漁業被害防止総合対策事業
 NPO法人水産業・漁村活性化推進機構
 JAFIC/社団法人漁業情報サービスセンター
 FRA/独立行政法人水産総合研究センター

▲ 最近1週間の発見位置 △ 2週間~1週間前の発見位置 × 1ヶ月前までの発見位置



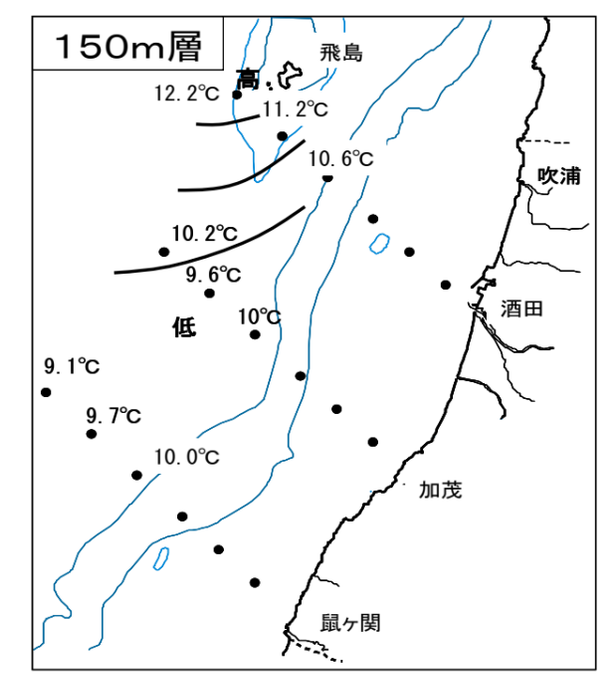
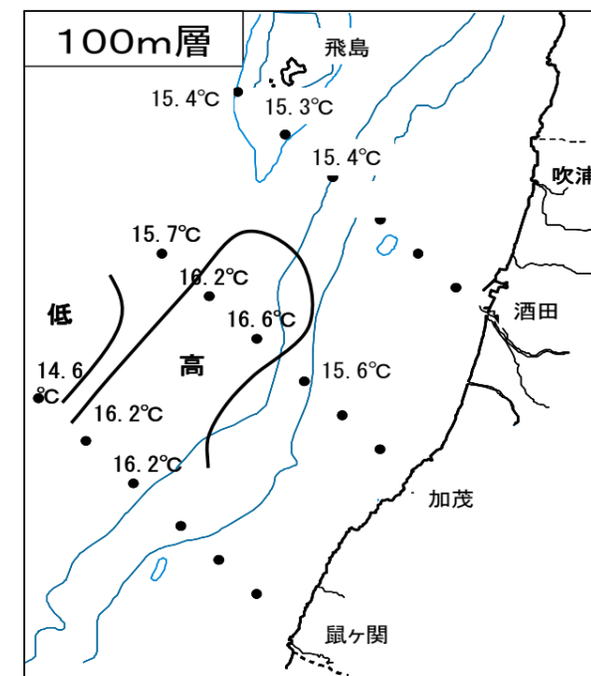
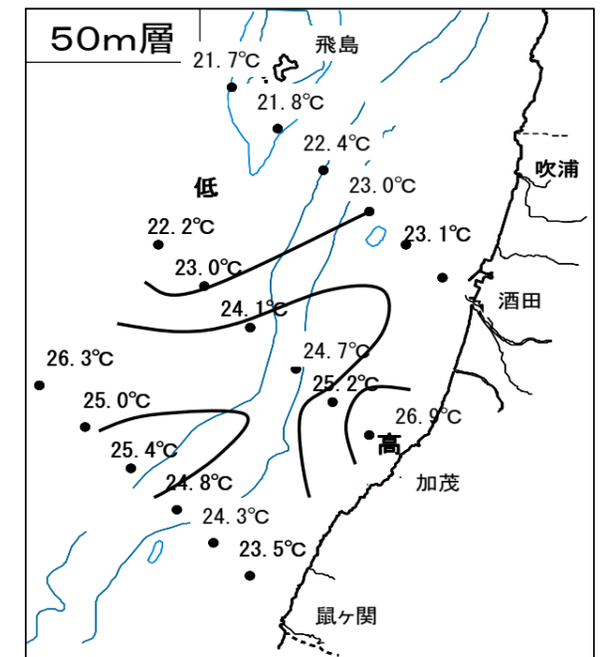
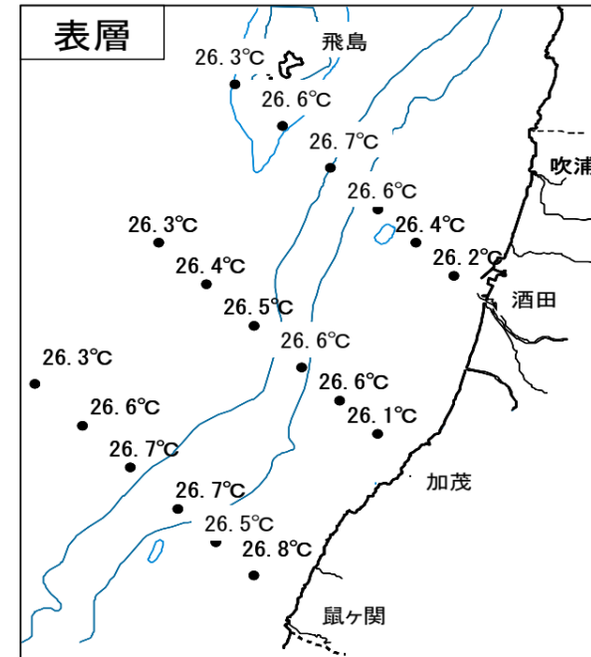
地先平均水温(9月) 単位:°C

場所	水温	前年差	平年差	評価
水産試験場(鶴岡市加茂港内)	27.1	+2.3	+2.8	はなはだ高い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	27.8	+2.4	+3.0	はなはだ高い

各層別の平均水温 単位:°C

	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本年	26.5	23.7	15.7	10.5	5.9	1.6
前年差	+3.7	+6.1	+2.6	+0.8	+0.1	0.0
平年差	+4.2	+4.2	+2.2	+1.1	+1.0	+0.2
評価	はなはだ高い	はなはだ高い	かなり高い	やや高い	やや高い	やや高い
(前月評価)	(はなはだ高い)	(やや高い)	(平年並み)	(平年並み)	(平年並み)	(平年並み)

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、1,920隻で、前年比71%でした。総漁獲量は、554トンで前年比72%でした。
 ・底びき網漁業の漁獲量は220トンで前年比75%でした。タイ類、カレイ類、ハタハタ、マダラは前年を上回りましたが、スケトウダラ、ホッケ、アカエビ、タコ類は下回りました。カレイ類ではマガレイ、ムシガレイ、ヤナギムシガレイが前年を上回り、マコガレイが前年を下回りました。
 ・定置網漁業の漁獲量は2.0トンで前年比28%と著しく減少し、サケは水揚げがなく、ワラサ、イナダ、アジが前年を大きく下回りました。
 ・採貝藻漁業の漁獲量は10.7トンで前年比58%で、サザエが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)、はえなわ漁業のタイ類、ごち網のタイ類が前年を上回り、船凍いか釣り漁業のスルメイカ、あまだいさし網漁業のアマダイ、はえなわ漁業のサワラ、マグロ類、一本釣り漁業のブリ類が前年を下回りました。

全漁業支所別漁獲量

* 前年比は平成19～23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	102	361	294	111	256	170	141	485	1,920	81%	71%
計	14,541	15,999	266,874	66,056	43,427	19,766	6,177	121,553	554,393	92%	72%
前年比	30%	103%	83%	127%	115%	97%	117%	123%	92%		
前年比	39%	108%	60%	126%	101%	76%	76%	84%	72%		

底びき網漁業

単位: 隻、kg

支所	吹浦	酒田	加茂	由良	豊浦	念珠関	計	前年比	前年比
延べ操業隻数	34	100	1	111	40	234	520	108%	101%
タイ類	674	7,598	19	719	590	4,191	13,791	146%	166%
ヒラメ	827	1,231		1,495	580	735	4,868	307%	99%
カレイ類	4,368	8,486		22,401	5,093	14,259	54,607	134%	132%
ハタハタ	5	1		413	2,041	6,211	8,671	266%	282%
スケトウダラ	4,416	3,405		85	544	21,408	29,858	92%	54%
ホッケ		9,872		129	271	9,207	19,479	15%	21%
マダラ	137	601		118	200	18,655	19,711	140%	130%
アカエビ		1,215		3	13	11,132	12,363	64%	48%
タコ類	142	681		1,100	857	3,111	5,891	56%	64%
その他	2,453	9,793		9,137	3,689	25,583	50,655		
計	13,022	42,883	19	35,600	13,878	114,492	219,894	74%	75%
前年比	29%	36%	4%	119%	110%	125%	74%		
前年比	38%	53%	21%	110%	102%	86%	75%		

その他の漁業

単位: 隻、kg

漁業種類	船凍いか釣り漁業	さし網漁業	あまだいさし網漁業	はえなわ漁業			ごち網漁業	一本釣り漁業
				タイ類	サワラ	マグロ		
延べ操業隻数	5	356	46	261			59	94
対象魚種	スルメイカ	メバル類	アマダイ	タイ類	サワラ	マグロ	タイ類	ブリ類
漁獲量(kg)	218,624	13,345	1,484	6,498	733	277	12,889	422
前年比	116%	302%	48%	199%	157%	29%	192%	6%
前年比	64%	299%	67%	138%	6%	35%	134%	10%

定置網漁業

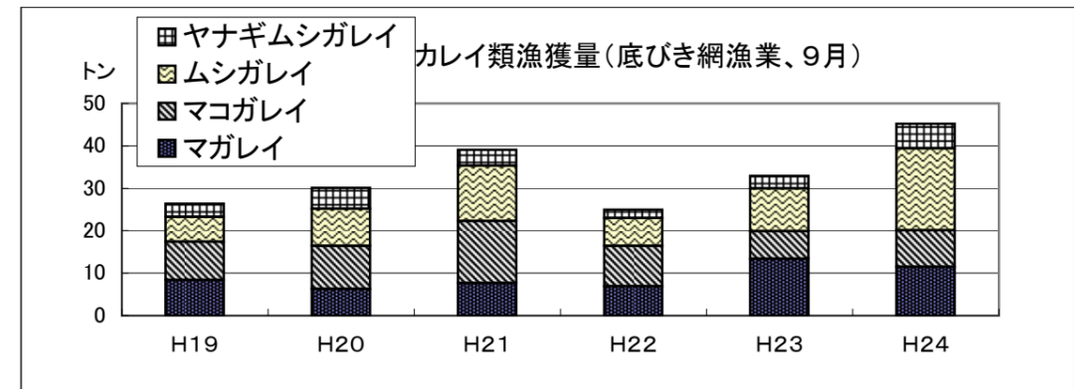
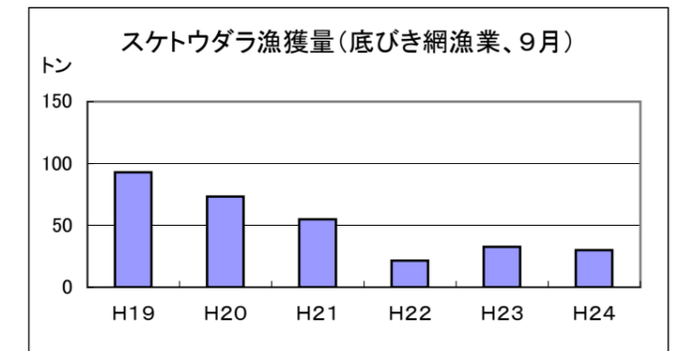
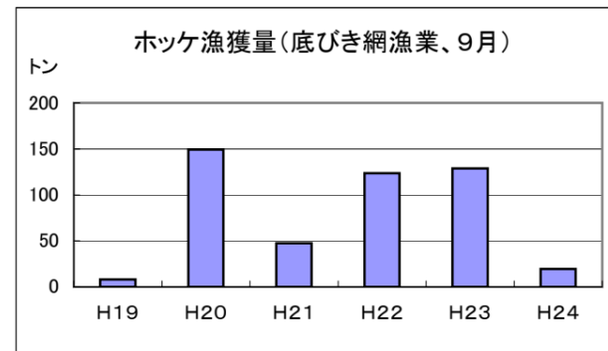
単位: 隻、kg

支所	吹浦	加茂	由良	豊浦	念珠関	計	前年比	前年比
延べ操業隻数	1	1	13	15	0	30	81%	81%
サケ						0	—	—
ワラサ			5	5		10	10%	12%
イナダ		4	391			395	2%	1%
アジ		5	121	21		147	2%	1%
その他	8	13	1,090	302	0	1,413		
計	8	22	1,607	328		1,965	32%	28%
前年比	2%	—	38%	23%	—	32%		
前年比	4%	122%	45%	20%	—	28%		

採貝藻漁業

単位: 隻、kg

支所	飛鳥	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	200	76	68	43	92	41	520	78%	75%
サザエ	2,950	2,236	739	1,029	2,157	252	9,363	70%	69%
その他		157	577	99	54	463	1,350		
計	2,950	2,393	1,316	1,128	2,211	715	10,713	69%	58%
前年比	46%	122%	125%	68%	82%	41%	69%		
前年比	44%	88%	123%	47%	67%	39%	58%		



最上丸の調査予定(10月中旬～11月上旬)

- 上架整備、海洋観測、大型クラゲ調査、マグロ調査
- ・ 上架整備中です。
 - ・ 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。

