

漁海況情報

第472号(平成23年10月13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29日(月峯)および10月6日(最上丸)
 * 表層と200m層以深が平年よりやや高め、50m層は平年よりかなり低め、100m層が平年並みになっています。

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)	24.8	-1.6	+0.5	平年並み
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	25.3	+2.4	+0.6	平年並み

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	22.8	17.6	13.2	9.7	5.8	1.6
前年差	-1.3	-5.4	-0.5	+1.0	+0.9	+0.2
平年差	+0.6	-1.9	-0.4	+0.2	+0.9	+0.2
評価	やや高い	かなり低い	平年並み	平年並み	やや高い	やや高い
(前月評価)	(やや高い)	(やや低い)	(平年並み)	(平年並み)	(やや高い)	(やや高い)

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。

各種漁業情報

1. 日本海海況予報(2011年10~12月)

水産庁と(独)水産総合研究センターは10月6日に、日本海海況予報(2011年10~12月)を発表しました。

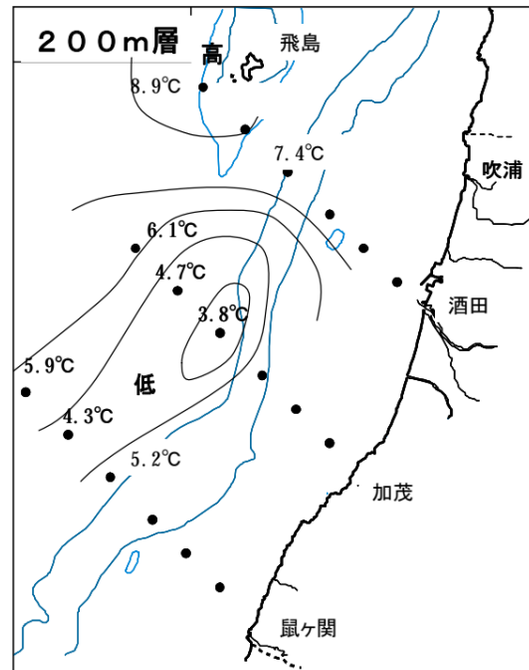
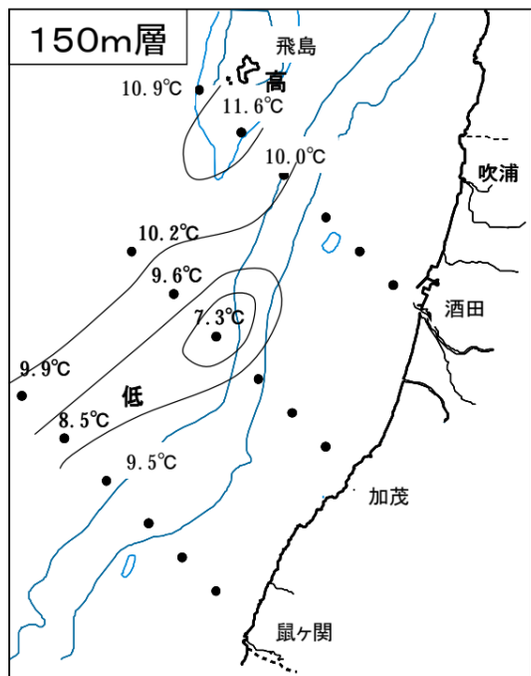
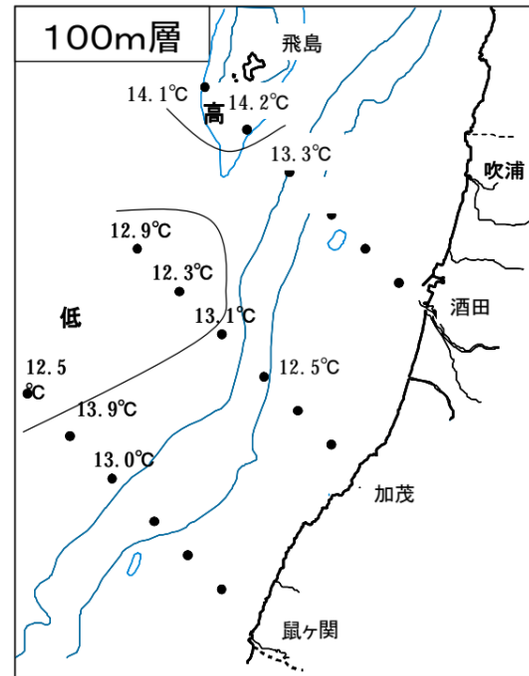
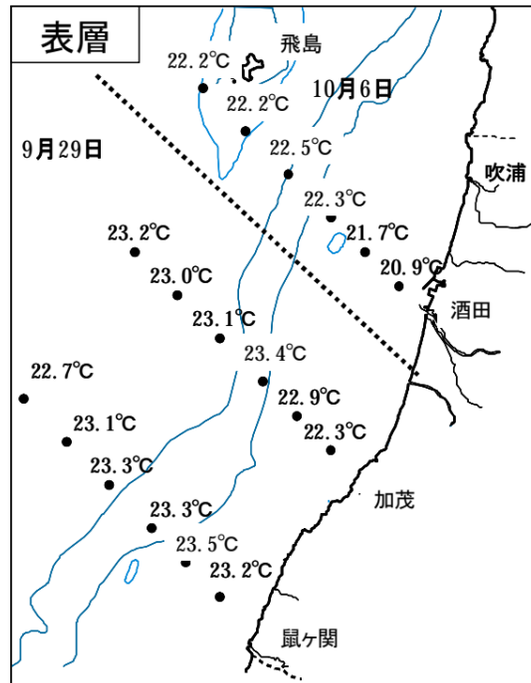
概要:

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「平年並み」で経過する。

2. 大型クラゲ情報

(独)水産総合研究センターから、「対馬海峡において、ごく少数の大型クラゲを確認。一方、対馬海峡周辺海峡以外で大型クラゲは出現せず、黄海および東シナ海では出現量の少なかった平成20年度より少ない状況で、対馬海峡を通過した大型クラゲも昨年同様非常に少ない状況」との情報がありました。

大型クラゲ出現予測では、「今後引き続き黄海内部に滞留し、日本周辺水域および日本海沿岸で大量発生する可能性は低い」との情報提供がありました。



9月の漁況

・延べ操業隻数は、2,361隻で、前年比85%でした。
 ・総漁獲量は、601トンで前年比74%でした。これは船凍いか釣り漁業の水揚げ減少によるもので、入港船は台風避難によるものがほとんどで荷揚げしなかった船が多かったためです。
 ・底びき網漁業の漁獲量は298トンで前年比103%でした。ホッケ、ハタハタ、タイ類、タコ類は前年を上回りましたが、ヒラメ、スケトウダラ、アカエビは下回りました。カレイ類ではマ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6.1トンで前年比87%でした。これはイナダとアジの水揚げが前年を下回ったためです。
 ・採貝藻漁業の漁獲量は15.6トンで前年比84%でした。
 ・その他の漁業では、あまだいさし網漁業のアマダイ、一本釣り漁業のブリ類が前年を上回り、船凍いか釣り漁業のスルメイカ、はえなわ漁業のタイ類、サワラ、マグロ、ごち網のタイ類が前年を下回りました。

* 前年比は平成18～22年までの平均値と比較した値です。

全漁業支所別漁獲量

単位: 隻、kg

支所	吹浦	飛島	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	181	556	424	141	251	192	132	484	2,361	123%	85%
計	47,852	15,519	323,184	52,156	37,897	20,343	5,268	99,064	601,283	91%	74%
前年比	114%	145%	84%	85%	107%	110%	153%	99%	91%		
前年比	143%	95%	70%	93%	87%	73%	63%	62%	74%		

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	51	96	5	96	41	192	481	115%	92%
タイ類	446	5,451	455	188	524	2,080	9,144	62%	118%
ヒラメ	246	259		218	109	752	1,584	37%	27%
カレイ類	4,131	4,580		10,316	4,851	9,535	33,413	118%	94%
ハタハタ		1		396	698	2,164	3,259	1411%	120%
スケソウダラ	4,608	6,636		278	252	20,852	32,626	152%	45%
ホッケ	30,370	94,352		445	667	2,959	128,793	104%	191%
マダラ	264	294		49	49	13,399	14,055	150%	80%
アカエビ	38	451		121	33	18,587	19,230	83%	75%
タコ類	850	1,994		1,638	1,890	4,131	10,503	230%	131%
その他	3,268	5,410	4	16,316	3,505	17,246	45,749		
計	44,221	119,428	459	29,965	12,578	91,705	298,356	110%	103%
前年比	109%	118%	—	109%	136%	98%	100%		
前年比	147%	182%	—	90%	88%	62%	91%		

採貝藻漁業

単位: 隻、kg

支所	飛島	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	336	74	58	42	106	50	666	120%	96%
アワビ		127		17	1	357	502	225%	196%
サザエ	5,944	1,644	995	1,625	2,678	593	13,479	119%	105%
その他	532	184	57	26	24	793	1,616		
計	6,476	1,955	1,052	1,668	2,703	1,743	15,597	111%	84%
前年比	108%	74%	142%	138%	128%	138%	111%		
前年比	110%	75%	87%	54%	69%	94%	84%		

定置網漁業

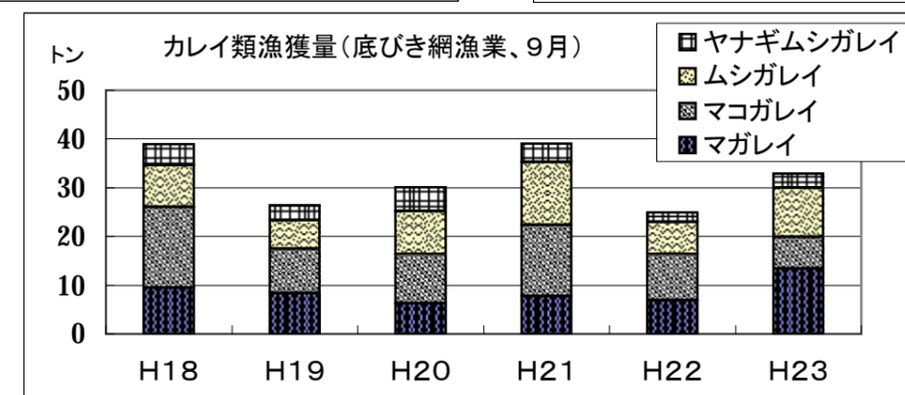
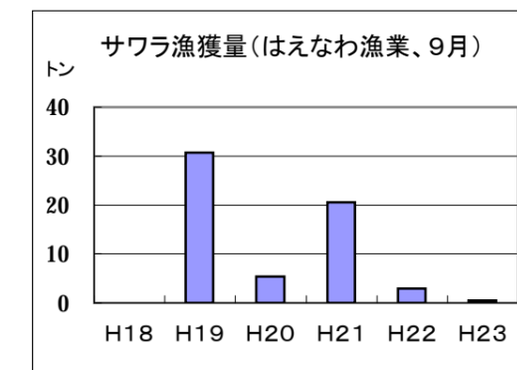
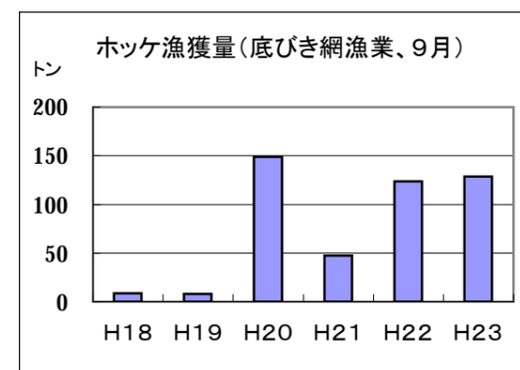
単位: 隻、kg

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	8	0	17	12	0	37	132%	105%
サケ	375		675	200		1,250	479%	92%
ワラサ			20	26		46	2340%	139%
イナダ			301	169		470	23%	36%
アジ	33		762	832		1,627	311%	71%
その他	71	0	2,489	180	0	2,740		
計	479		4,247	1,407		6,133	125%	87%
前年比	—	0%	118%	115%	—	125%		
前年比	—	0%	128%	71%	0%	87%		

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
延べ操業隻数	6	454	92	295			52	172
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(トン)	188,904	4,443	3,112	3,260	464	347	6,725	7,252
前年比	74%	133%	211%	120%	16%	97%	73%	227%
前年比	50%	110%	151%	62%	4%	35%	67%	182%



最上丸の調査予定 (10月中旬～11月上旬)

マグロ調査、海洋観測

- ・マグロ調査を行います。
- ・海洋観測を行います。

