漁海況情報

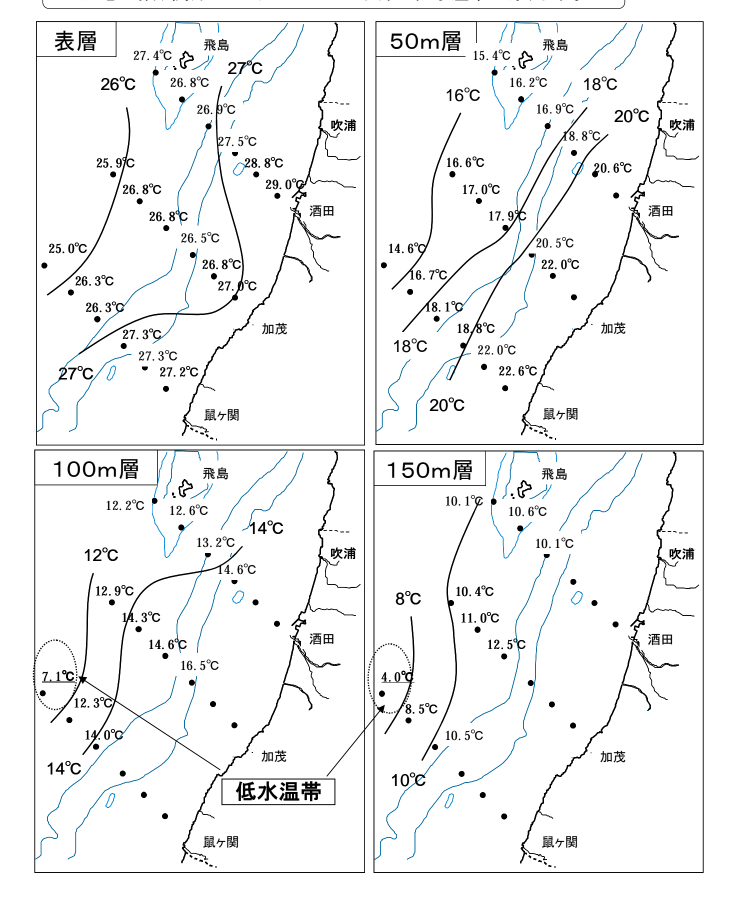
第458号(平成22年8月6日発行)

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

ホームペーシ゛: http://www.pref.yamagata.jp/ou/norinsuisan/147010/

観測日:7月28日(最上丸)および8月2日(月峯)

注意!鼠ヶ関沖25マイルの100m以深に低水温帯があります。



地先平均水温(7月)

単位:℃

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. 6	+1.7	+2.4	はなはだ高い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	24. 2	+2. 2	+2. 2	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. 8	18. 2	13. 1	9. 7	5. 3	1. 7
前年差	+3. 0	-0. 3	-0. 6	− 1. 1	− 1. 9	− 0. 1
平年差	+1. 1	+1. 1	+0. 6	-0. 5	− 1. 8	±0
評価	やや高い	やや高い	平年並み	平年並み	かなり低い	平年並み
(前月評価)	はなはだ高い	平年並み	やや低い	平年並み	平年並み	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, ワニザメ情報

8月3~4日に最上丸が酒田、堅苔沢、鼠ヶ関各沖合のたら場で、延べ6回実施した底びき網調査においては、ワニザメの目撃および被害はありませんでした。8月中旬以降も引き続き底びき網漁業漁期前調査を行いますので、情報を漁業者のみなさまへお知らせします。

2. 大型クラゲ情報

各水産関係機関の情報によると、8月3日現在、大型クラゲは韓国沿岸で少量目撃されていますが、対馬周辺を含め日本の沿岸では発見されておりません。(大型クラゲ情報は(独)日本海区水産研究所ホームページで随時更新されています。)。

- 3、平成22年度第3回日本海スルメイカ長期漁況予報
- 7月21日、水産庁発表の8~12月までのスルメイカ長期漁況予報は下記のとおりです。
- ★本州北部日本海(小型いか釣り)
- (1)来遊量・漁況:昨年および近年平均並み。
- (2)漁期・漁場:活発な漁場形成はない。
- (3)魚体の大きさ:近年平均並み。
- ★沖合域(中型いか釣り)
- (1)来遊量・漁況:昨年並みで近年平均を下回る。
- (2)漁期・漁場:8月の大和堆周辺海域は近年平均並み。
- (3)魚体の大きさ:近年平均並み。

|4, スルメイカ漁の状況

7月下旬までの本県の漁獲状況は、水揚箱数21万7千箱(前年比130%、平年比116%)、 水揚金額2億7千万円(前年比126%、平年比102%)となっています。しかし、7月下旬以降、 県外船による水揚げはほとんどなくなり、盛漁期は過ぎた模様です。

- |5. 日本海側各県ののサワラ・マグロ漁況 *()は対前年比
- ・秋田県:6月合計:サワラ8.5トン(940%)、マグロ9.2トン(78%)
- ・富山県:6月合計:サワラ44トン(71%)、マグロ1.8トン(37%)
- ・石川県:7月上~中旬:サワラ34トン(10%)
 - 上記、各県水試調べ速報値、主に定置網漁業の漁獲状況

7月9漁場

- ・延べ操業隻数は、4,340隻で平年比89%でした。
- ·総漁獲量は、667トンで平年比92%でした。
- ・採貝藻漁業の漁獲量は106トンで平年比95%でした。サザエ、イギスは平年を上回りましたが、アワビ、アラメは下回りました。 イワガキは海の濁りによる影響もあって、平年比85%に留まりました。
- ・定置網漁業の漁獲量は20トンで平年比65%でした。ウマヅラ、サワラは平年を上回りましたが、ブリ類、アジ、トビウオは下回りました。
- ・はえなわ漁業の漁獲量は26トンで平年比104%でした。タイ、クロソイは平年を上回りましたが、ブリ類、マグロ(メジ含む)は下回りました。
- ・その他の漁業では、さし網漁業のサザエは平年を上回りましたが、船凍いか釣り漁業のスルメイカ、さし網漁業のネジリ、あまだいさし網漁業のアマダイ、きすさし網漁業のキスは下回りました。

定置網漁業

単位:kg

支 所	加茂	由良	豊浦	念珠関	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	8	32	18	19	77	86%	74%
ブリ類	651	1,712	2,253	598	5,214	106%	53%
アジ	410	1,760	1,342	2,016	5,529	39%	46%
ウマヅラ	6	146	607	639	1,397	699%	180%
トビウオ	439	915	412	232	1,998	59%	60%
サワラ	27	522	178	265	991	87%	131%
その他	293	2,018	902	1,452	4,666	70%	88%
計	1,826	7,074	5,694	5,201	19,795	69%	65%
前年比	222%	69%	112%	53%	69%		
平年比	74%	67%	97%	55%	65%		

全漁業支所別漁獲量

採貝藻漁業

*平年比は平成17~21年までの平均値と比較した値です。

単位: kg

支所	吹浦	飛島	酒田	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	計	前年比	平年比
延べ業隻数	328	732	873	304	490	459	252	902	4,340	105%	89%
漁獲量	38,716	66,006	278,422	84,616	63,440	27,234	6,682	101,424	666,539	125%	92%
前年比	132%	194%	115%	109%	176%	87%			125%		
平年比	87%	98%	87%	94%	99%		,				

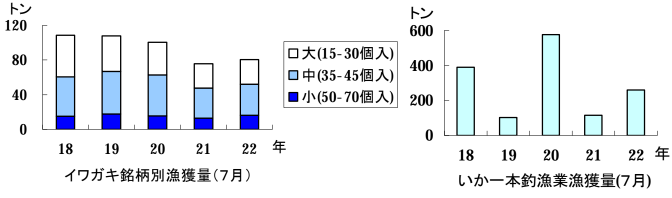
単位:kg

支 所	吹浦	飛島	酒田	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	208	365	156	152	312	274	100	474	2,041	110%	104%
イワガキ	32,210		15,973	4,812	6,239	4,562	878	15,968	80,641	106%	85%
アワビ	50			2	0	62	45	14	173	48%	65%
サザエ	4	7,106	121	215	794	873	200	572	9,885	147%	168%
ニシ貝	303		184	520	516	90	13	20	1,648	340%	100%
アラメ		1,184	40						1,224	95%	76%
イギス				147	65		35	194	441	613%	233%
モズク	27	95		558	2,756	1,227	817	62	5,543	83%	82%
その他		5,918	451	60	267	175		20	6,892	247%	327%
計	32,594	14,302	16,770	6,313	10,637	6,989	1,988	16,851	106,445	113%	95%
前年比	136%	5317%	108%	60%	86%	83%	41%	127%	113%		
平年比	90%	295%	167%	53%	65%	88%	58%	83%	95%		

はえなわ漁業

単位:kg

支 所	飛島	酒田	豊浦	温海	念珠関	その他	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	49	87	20	110	108	26	400	78%	79%
タイ	1,038	7,555	2,316	2,406	3,055	1,913	18,282	491%	167%
ブリ類	11	1,049	373	369	702	303	2,807	85%	78%
マグロ(メジ含む)	356	86		663	120		1,224	5%	17%
クロソイ	698	9		2	2		711	808%	540%
その他	1,101	257	49	675	604	169	2,854	289%	148%
計	3,204	8,955	2,738	4,114	4,483	2,385	25,879	75%	104%
前年比	90%	182%	178%	39%	37%	131%	75%		
平年比	162%	215%	83%	69%	61%	119%	104%		



その他の漁業

漁業種類	いか一本釣 漁業	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	ばいかご 漁業	きすさし網 漁業
延べ操業隻数	423	5	721		75	144	247	19	65
対象魚種	スルメイカ	スルメイカ	ネジリ	サザエ	アマダイ	タイ類	ワラサ	バイ類	キス
漁獲量(トン)	260.5	65.8	2.1	5.9	2.3	12.5	2.2	15.8	1.6
前年比	227%	59%	99%	133%	51%	103%	130%	85%	114%
平年比	93%	65%	69%	122%	54%	104%	100%	83%	43%

最上丸の調査予定(8月中旬~9月上旬)

底びき網漁業漁期前調査、重要魚種の加入量調査、観測

- ・休漁期間中の底びき網漁場状況を調査し、情報提供します。
- ・ヒラメ、アンコウ、カレイ類等、重要な底魚類の資源動向を明らかにするため、稚魚や幼魚の生息状況を調査します。
- 海洋観測を行います。



おいしい山形

みなさま、調査へのご協力よろしくお願いします。