

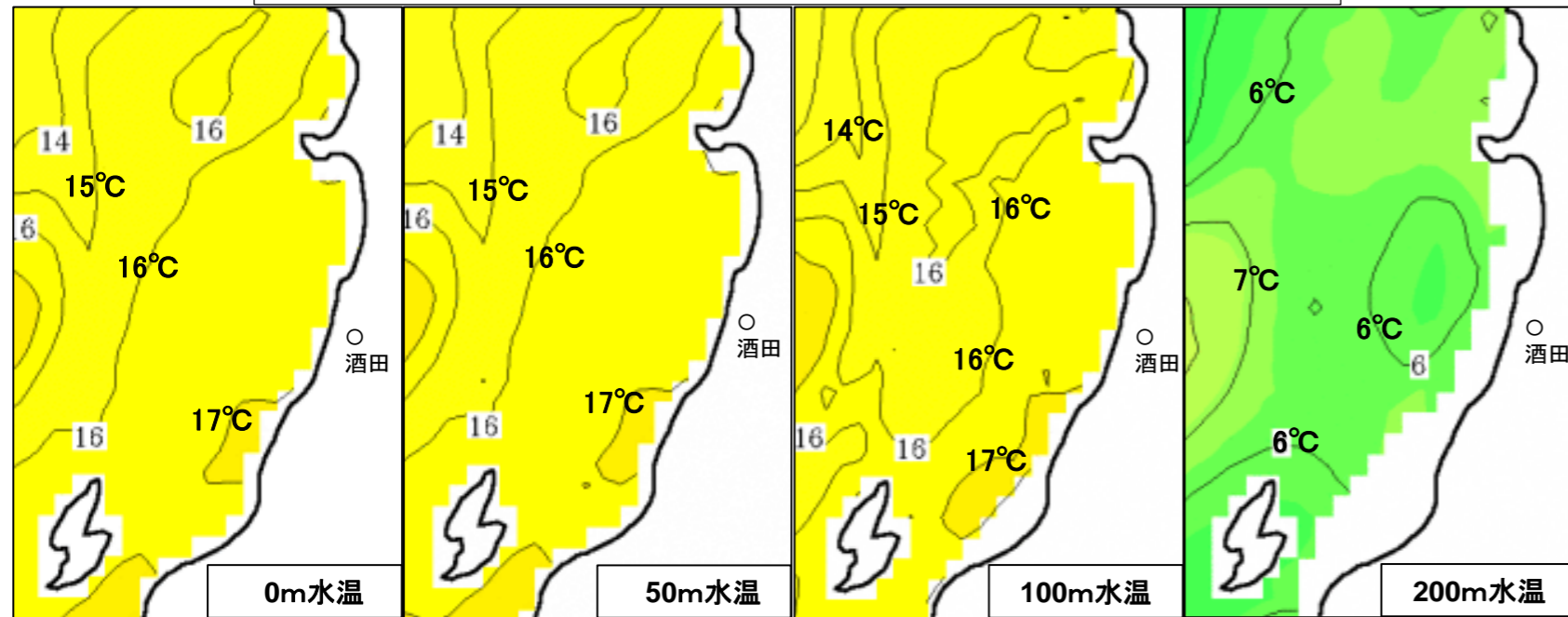
漁海況情報

第606号(令和4年12月16日発行)

発行:山形県水産研究所 〒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/>

- ・12月上旬の海水温は、沿岸の表層から100m層は約16℃、200m層は約6℃で、いずれも前年並みでした(「FRA-ROMS II」による再現計算値)。
- ・11月の地先水温は鶴岡市加茂港内(水産研究所)は「やや高い」、鶴岡市三瀬(栽培漁業センター)は「かなり高い」でした。
- ・大型クラゲは10月27日以降、県内の入網の報告はなく、今後出現の可能性はないと思われず。
- ・ハタハタは9月から11月までの漁獲量が13.6トンと平年を大きく下回り、11月の銘柄は「特大」が4割を超えました。
- ・サケの沿岸来遊は11月30日現在で89,620尾で、前年比131%ですが、平年を下回っている状況です。

12月9日の山形県沖水温再現図
 (国立研究開発法人水産研究・教育機構
 改良版我が国周辺の海況予測システム FRA-ROMS II より引用して編集)
 (<https://fra-roms.fra.go.jp/fra-roms/>)



地先平均水温(11月)

単位:℃

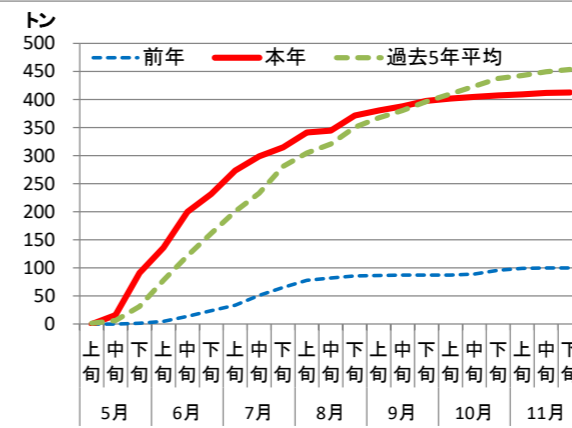
場所	水温	前年差	平年差	評価
鶴岡市加茂港内(水産研究所)	16.7	+0.2	+0.8	やや高い
鶴岡市三瀬地先(栽培漁業センター)	18.5	+0.5	+0.9	かなり高い

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。

大型クラゲ出現情報

県内では、10月27日以降の入網報告はありません。漁業情報サービスセンターによると、11月11日に下北半島沖で確認されて以降発見の情報はなく、今後の本県での出現の可能性はないと思われず。(12月13日現在)

令和4年度スルメイカ漁獲状況 (いか一本釣り漁業)

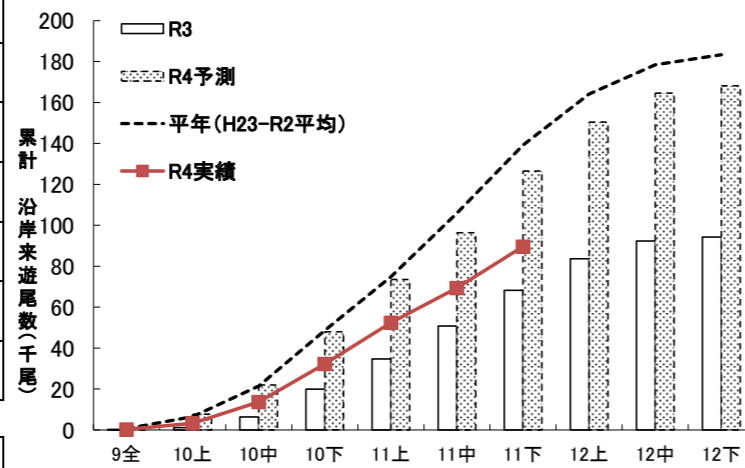


- ・いか一本釣り漁業の5月から11月までの漁獲量は計413トン(前年比413%、平年比91%)でした。
- ・5、6月の漁獲は好調でしたが、7月以降は鈍化し、11月までの累計漁獲量は平年並みとなりました。沖合からの来遊量が少なくなり、漁場が形成されにくい状況になったためと考えられます。

山形県さけ沿岸来遊状況

(令和4年11月30日現在)

区分	沿岸漁獲尾数	河川捕獲尾数	沿岸来遊尾数
平成30年度	54,157尾	49,918尾	104,075尾
令和元年度	37,553尾	63,200尾	100,753尾
令和2年度	72,073尾	104,191尾	176,264尾
令和3年度	22,736尾	45,421尾	68,157尾
令和4年度	32,452尾	57,168尾	89,620尾
令和3年度比	143%	126%	131%

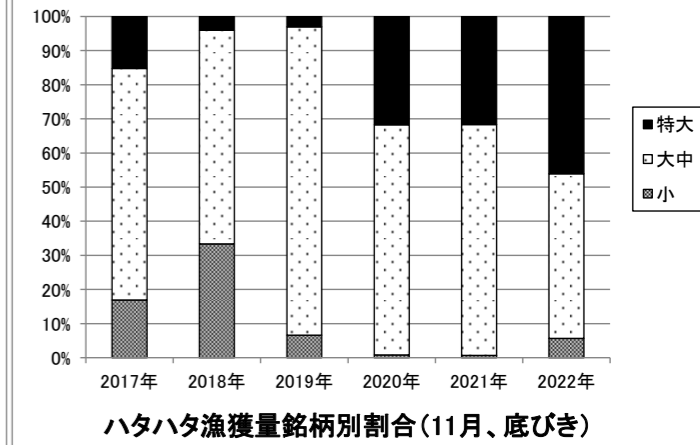
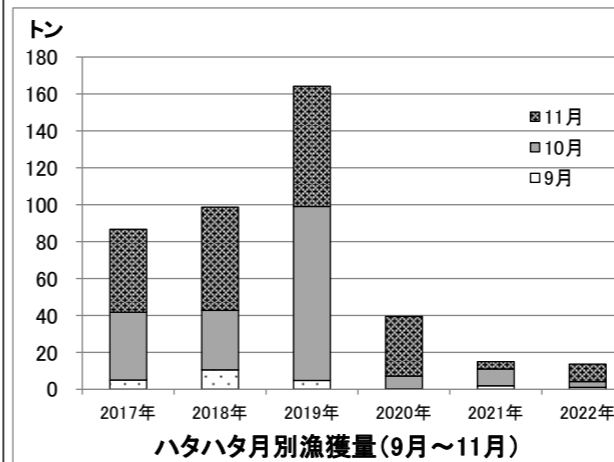


さけ沿岸来遊状況

備考: 沿岸漁業 12月31日終了

令和3年度最終実績	25,021尾	69,554尾	94,575尾
-----------	---------	---------	---------

令和4年度ハタハタ漁獲状況



11月の漁況

- 延べ操業隻数は1,229隻で前年比99%、総漁獲量は382トンで前年比67%でした。
- 底びき網漁業の漁獲量は100トンで前年を下回りました。ホッケ、ズワイガニ、紅エビ(ホッコクアカエビ)およびスルメイカは前年を上回り、タイ類、ヒラメ、ハタハタ、およびマダラは前年を下回りました。カレイ類は前年並みでした。
- 定置網漁業の漁獲量は74トンで前年を下回りました。スマイカ(アオリイカ)は前年を上回り、サケ、ブリ類、アジおよびサワラは前年を下回りました。
- はえなわ漁業の漁獲量は6.3トンで前年を下回りました。フグ類は前年を上回り、サワラは前年を下回りました。
- その他の漁業では、船凍いか釣漁業およびいか一本釣り漁業のスルメイカ、さし網漁業のヒラメ、ごち網漁業のタイ類、一本釣り漁業のブリ類およびサワラは前年を下回りました。採貝藻漁業のサザエは前年並みでした。

* 前年比は平成29～令和3年までの平均値と比較した値です。
 * 前年比85%～115%は「前年並み」、前年比84%以下は「前年を下回る」、前年比116%以上は「前年を上回る」としました。
 * 小数点以下を四捨五入して表示しているため、合計が合わない場合があります。

全漁業支所別漁獲量

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	116	94	212	89	219	90	72	337	1,229	105%	99%
総漁獲量	13,472	2,970	179,258	48,739	49,089	38,885	1,430	48,531	382,373	95%	67%
前年比	167%	98%	78%	101%	123%	158%	70%	98%	95%		
前年比	96%	54%	69%	83%	58%	66%	66%	58%	67%		

底びき網漁業

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	16	43	59	17	119	254	113%	97%
タイ類	3	8,521	2,388	736	840	12,488	64%	78%
ヒラメ		15	13	30	182	239	127%	50%
カレイ類	92	500	1,698	1,029	3,726	7,045	170%	109%
ハタハタ	4,090	3,344	926	412	660	9,431	234%	23%
ホッケ	580	9,690	706	460	2,675	14,110	658%	187%
ズワイガニ	568	483	4,041	932	3,919	9,943	95%	176%
マダラ	888	1,763	1,027	205	1,728	5,612	98%	36%
紅エビ(ホッコクアカエビ)	158	4,034	1,140	133	9,311	14,776	118%	116%
スルメイカ	5	15	43	33	12,560	12,656	482%	375%
その他	609	3,797	1,832	854	6,871	13,963		
計	6,992	32,161	13,814	4,824	42,472	100,263	129%	79%
前年比	169%	119%	156%	102%	130%	129%		
前年比	80%	92%	72%	57%	77%	79%		

定置網漁業

支所	吹浦	加茂	由良	豊浦	計	前年比	前年比
延べ操業隻数	6	7	15	19	47	63%	59%
サケ	156	8,622	22,726	22,222	53,725	124%	46%
ブリ類		3,171	3,857	8,303	15,331	384%	67%
アジ		182	820	708	1,710	13%	32%
サワラ		32	99	57	188	56%	13%
スマイカ(アオリイカ)		71	362	446	878	108%	118%
その他	35	320	1,134	1,038	2,526		
計	191	12,397	28,997	32,773	74,358	114%	49%
前年比	100%	109%	104%	199%	114%		
前年比	109%	50%	48%	71%	49%		

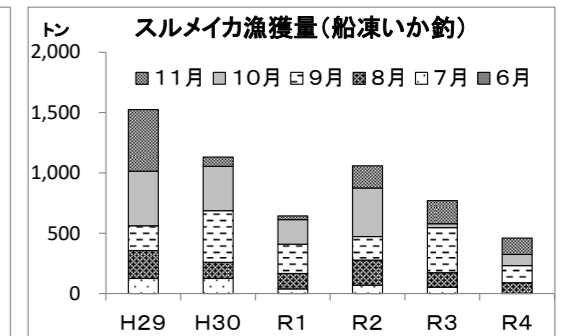
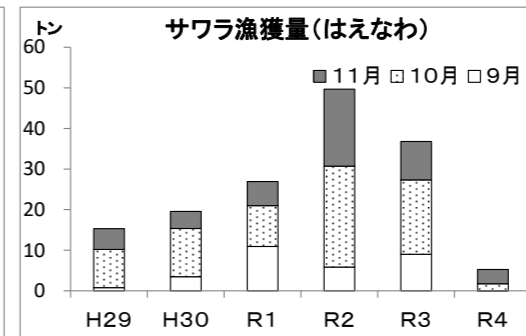
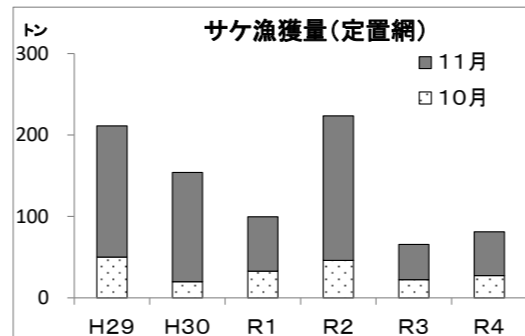
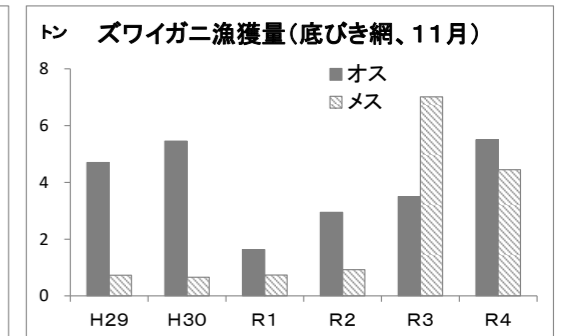
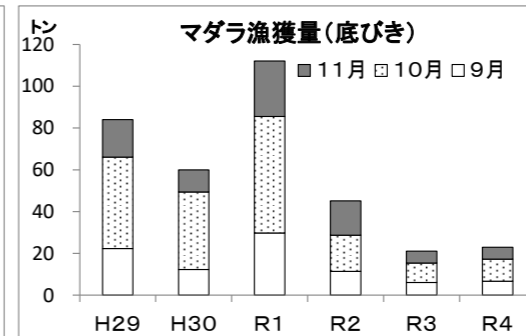
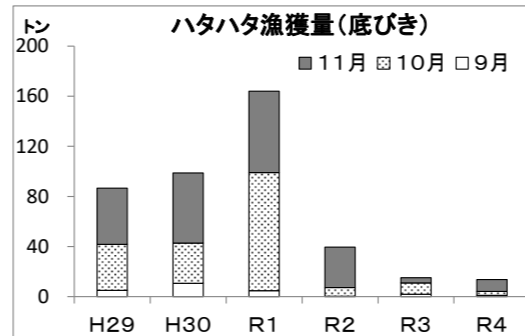
はえなわ漁業

支所	酒田	由良	豊浦	温海	念珠関	その他	総計	前年比	前年比
延べ操業隻数	2	26	24	50	82	6	190	80%	84%
サワラ	54	212	164	827	2,203	32	3,492	37%	40%
フグ類(※)		320	3	18	278		620	203%	185%
その他		202	171	378	1,322	134	2,208		
計	54	735	338	1,223	3,803	166	6,320	52%	42%
前年比	6%	133%	19%	64%	63%	16%	52%		
前年比	1%	76%	19%	65%	68%	28%	42%		

※トラフグ含む

その他の漁業

漁業種類	船凍いか釣漁業	いか一本釣り漁業	さし網漁業	ごち網漁業	一本釣り漁業	採貝藻漁業
延べ操業隻数	6	15	390	11	115	172
総漁獲量(kg)			12,991	2,106	6,885	3,656
前年比			171%	35%	212%	90%
前年比			130%	32%	74%	103%
主な魚種	スルメイカ	スルメイカ	ヒラメ	タイ類	ブリ類	サワラ
漁獲量(kg)	136,048	5,300	1,526	1,969	5,573	178
前年比	71%	123%	111%	35%	256%	213%
前年比	69%	32%	64%	31%	73%	104%



最上丸の予定 (12月中旬～1月上旬)

- ズワイガニ沖合漁場調査を行います。
- タラ場の水温観測を行います。

みなさま、調査への御協力・御理解
 よろしくお願ひします。

