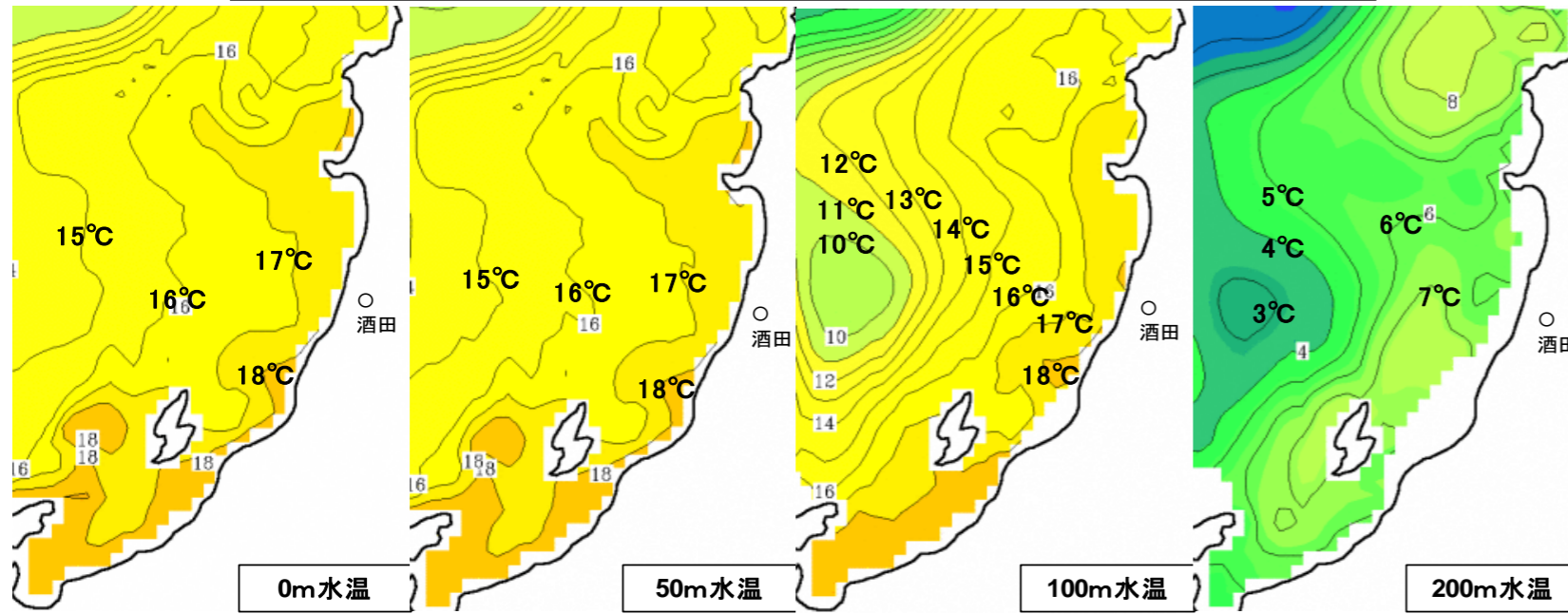


漁海況情報

第618号(令和5年12月12日発行)(12月26日訂正)
 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17~18℃、200m層は約6~7℃で、いずれも前年よりもやや高い状況でした(「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)、鶴岡市三瀬(栽培漁業センター)ともに「かなり高い」でした。
- ・大型クラゲは、これまでに県内では入網の報告はなく、今後出現する可能性は極めて低いと思われます。
- ・ハタハタは9月から11月までの漁獲量が1.4トンと平年を大きく下回り、11月の銘柄は「大中」が6割を超えました。
- ・サケの沿岸来遊は11月30日現在で35,096尾で前年比39%、平年を大きく下回っている状況です。

12月1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:℃

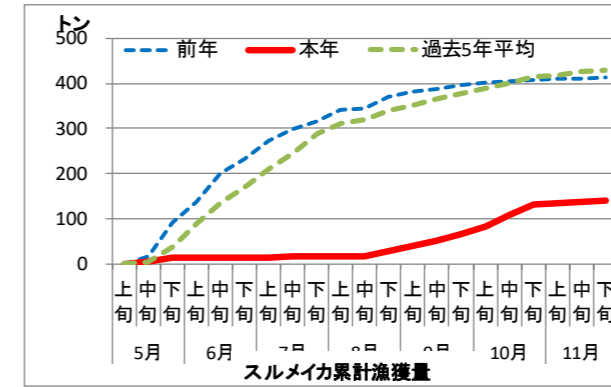
場所	水温	前年差	平年差	評価
鶴岡市加茂港内(水産研究所)	17.0	+0.2	+1.1	かなり高い
鶴岡市三瀬地先(栽培漁業センター)	18.5	+0.1	+1.0	かなり高い

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

県内では入網報告がありません。
 漁業情報サービスセンターによると、11月16日に対馬海峡で確認されて以降発見の情報はなく、今後本県で出現する可能性は極めて低いと思われます。
 (12月8日現在)

令和5年度スルメイカ漁獲状況 (小型いか釣り船)



- ・いか一本釣り漁業の累計漁獲量は、11月末までで139トン(前年比34%、平年比32%)となっています。
- ・不漁の原因は、スルメイカの資源量が少なかったことに加え、主漁期である6~7月に山形県沖に漁場が形成されなかったことが大きいと考えられます。

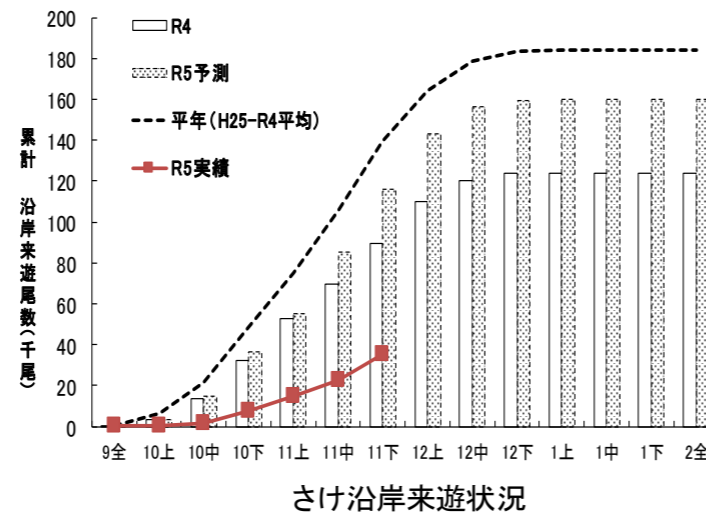
山形県さけ沿岸来遊状況

(令和5年11月30日現在)

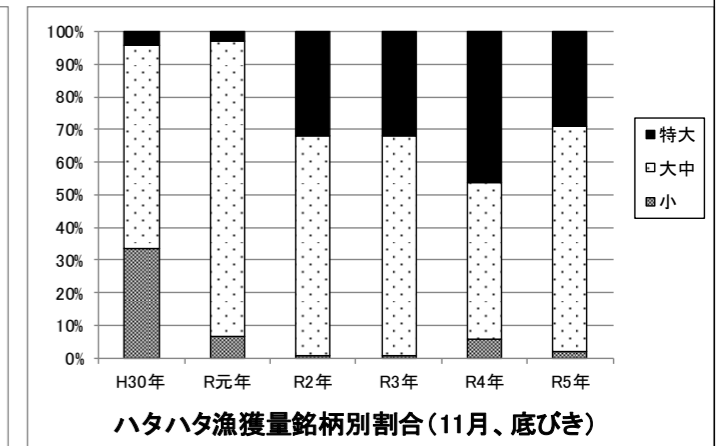
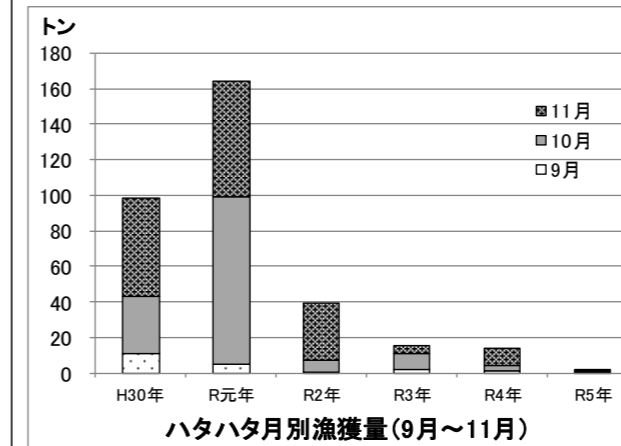
区分	沿岸漁獲尾数	河川捕獲尾数	沿岸来遊尾数
令和元年度	37,553尾	63,200尾	100,753尾
令和2年度	72,073尾	104,191尾	176,264尾
令和3年度	22,736尾	45,421尾	68,157尾
令和4年度	32,452尾	57,168尾	89,620尾
令和5年度	10,753尾	24,343尾	35,096尾
令和4年度比	33%	43%	39%

備考: 沿岸漁業 12月31日終了

令和4年度最終実績	38,547尾	85,414尾	123,961尾
-----------	---------	---------	----------



令和5年度ハタハタ漁獲状況



11月の漁況

- ・延べ操業隻数は878隻で前年比67%、総漁獲量は192トンで前年比41%でした。
- ・底びき網漁業の漁獲量は77トンで前年を下回りました。ズワイガニおよびスルメイカは前年を上回り、タイ類、ヒラメ、カレイ類、ハタハタ、ホッケ、マダラおよび紅エビ(ホッコクアカエビ)は前年を下回りました。
- ・定置網漁業の漁獲量は40トンで前年を下回りました。サワラおよびスミイカ(アオリイカ)は前年を上回り、サケ、ブリ類およびアジは前年を下回りました。
- ・はえなわ漁業の漁獲量は2.9トンで前年を下回りました。ブリ類は前年を上回り、サワラ、タイ類およびフグ類は前年を下回りました。
- ・その他の漁業では、採貝藻漁業のサザエは前年を上回り、船凍いか釣り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、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。ごち網漁業のタイ類は前年並みでした。

* 前年比は平成30～令和4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

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	75	92	165	64	138	84	26	234	878	71%	67%
総漁獲量	5,923	3,556	38,560	38,569	33,262	28,283	386	43,786	192,325	50%	41%
前年比	44%	120%	22%	79%	68%	73%	27%	90%	50%		
前年比	41%	114%	21%	69%	45%	49%	17%	57%	41%		

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	14	30	35	16	84	179	70%	65%
タイ類	2	3,878	1,240	24	1,197	6,340	51%	38%
ヒラメ	8	2	40	36	101	186	78%	55%
カレイ類	102	970	945	570	968	3,555	50%	51%
ハタハタ	365	26	8	24	13	436	5%	1%
ホッケ	280	49	242	130	1,344	2,045	14%	20%
ズワイガニ	149	543	3,654	1,345	4,575	10,266	103%	156%
マダラ	313	464	201	172	877	2,027	36%	16%
紅エビ(ホッコクアカエビ)	127	6,197	473	211	1,728	8,736	59%	60%
スルメイカ	254	28	3,684	4,139	24,909	33,014	261%	607%
その他	824	1,210	2,365	1,356	4,612	10,367		
計	2,424	13,367	12,851	8,006	40,323	76,971	77%	61%
前年比	35%	42%	93%	166%	95%	77%		
前年比	29%	36%	69%	102%	76%	61%		

定置網漁業

単位: 隻, kg

支所	吹浦	加茂	由良	豊浦	計	前年比	前年比
延べ操業隻数	4	8	11	19	42	89%	56%
サケ	61	2,526	9,667	10,256	22,510	42%	24%
ブリ類		642	2,440	3,721	6,803	44%	28%
アジ		1,362	1,495	782	3,639	213%	70%
サワラ		495	1,232	1,529	3,256	1731%	228%
スミイカ(アオリイカ)	3	149	344	553	1,049	119%	122%
その他	9	439	1,433	932	2,813		
計	73	5,612	16,612	17,774	40,070	54%	31%
前年比	38%	45%	57%	54%	54%		
前年比	26%	28%	33%	39%	31%		

はえなわ漁業

単位: 隻, kg

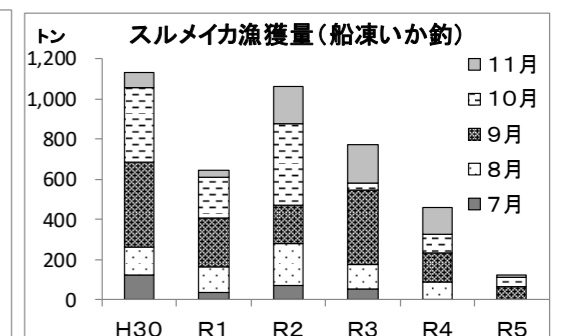
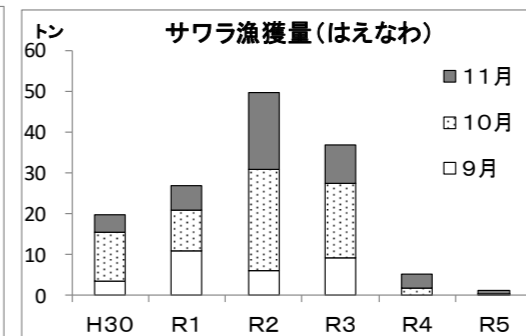
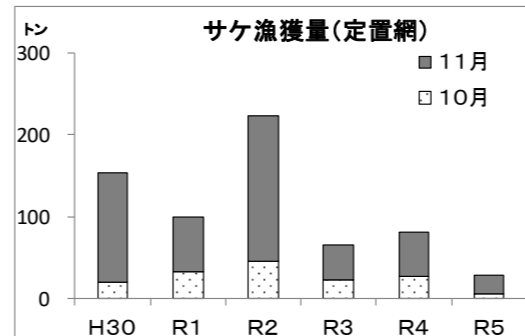
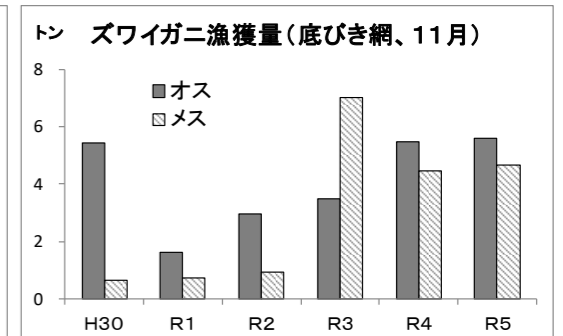
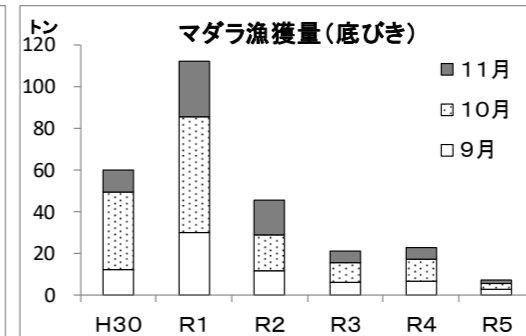
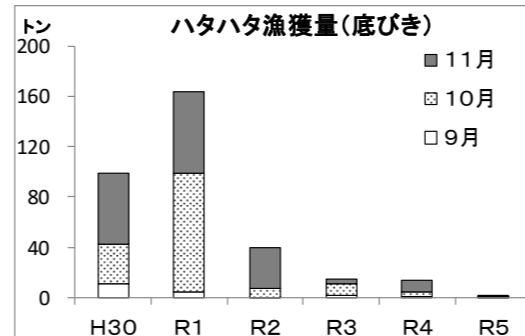
支所	酒田	由良	豊浦	温海	念珠関	その他	総計	前年比	前年比
延べ操業隻数	6	13	12	12	40	5	88	46%	37%
サワラ		45	130	203	462	9	848	24%	10%
タイ類	5	59	30	19	351	5	468	56%	60%
ブリ類	374	3			69		446	169%	143%
フグ類(*)	1	124			145	35	305	49%	74%
その他	23	248	55	11	451	72	1,163		
計	401	479	215	232	1,478	120	2,926	46%	21%
前年比	741%	65%	64%	19%	39%	72%	46%		
前年比	12%	48%	13%	12%	26%	21%	21%		

※トラフグ含む

その他の漁業

単位: 隻, kg

漁業種類	船凍いか釣り漁業	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	3	46	197	28	95	181
総漁獲量(kg)			6,180	5,493	5,061	4,949
前年比			48%	261%	73%	135%
前年比			54%	91%	90%	150%
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)	12,144	7,951	753	5,091	4,318	144
前年比	9%	150%	49%	259%	75%	81%
前年比	10%	45%	31%	90%	109%	27%



最上丸の予定
(12月中旬～1月上旬)
・タラ場の水溫観測を行います。

みなさま、調査への御協力・御理解
よろしくお願ひします。

