

漁海況情報

第603号(令和4年9月15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/>

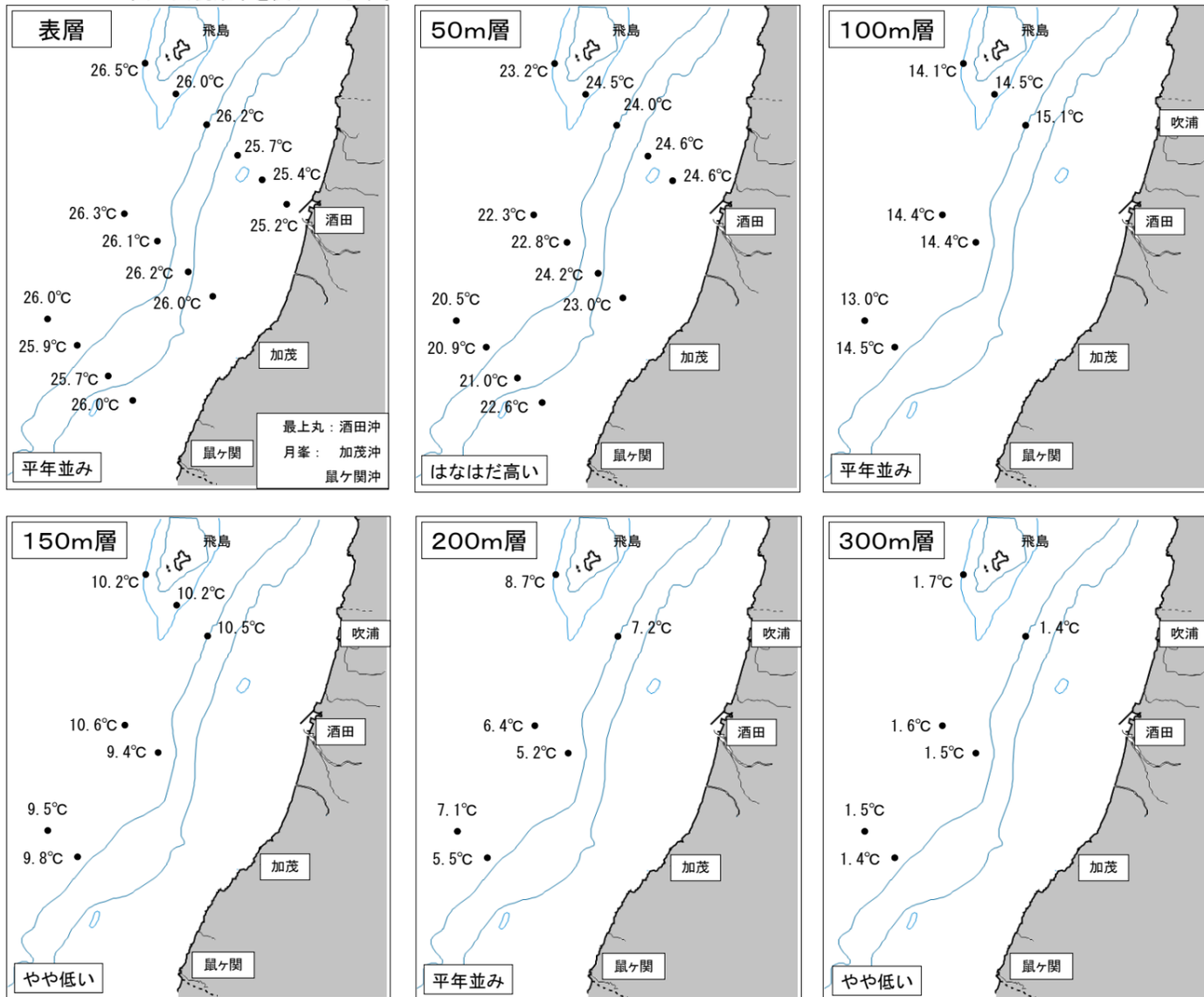
- 水産研究所「最上丸」と庄内総合支庁水産振興課「月峯」は、それぞれ8月26日と29日に沿岸の水温観測を実施しました。その結果、表層、100m層および200m層は「平年並み」、50m層は「はなはだ高い」、150m層および300m層は「やや低い」でした。
- 8月の地先水温は鶴岡市加茂(水産研究所)、鶴岡市三瀬(栽培漁業センター)ともに「やや高い」でした。
- 9月9日に県内の底びき網漁業において、大型クラゲの入網情報がありました。西部日本海では少量ですが大型の個体が入網していることから、今後の動向に十分ご注意ください。
- サケの沿岸漁獲は63千尾(前年度比253%、過去10年平均比87%)と予測されています。

沿岸25海里定点各層別の平均水温

単位:°C

	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本年	26.0	22.9	14.2	10.3	6.7	1.5
前年差	+0.6	+3.4	+0.4	-0.3	+0.2	-0.3
平年差	-0.3	+3.6	+0.3	-0.4	+0.2	-0.2
評価	平年並み	はなはだ高い	平年並み	やや低い	平年並み	やや低い
(前月評価)	(かなり高い)	(はなはだ高い)	(かなり高い)	(平年並み)	(やや低い)	(やや低い)

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。



8月地先平均水温

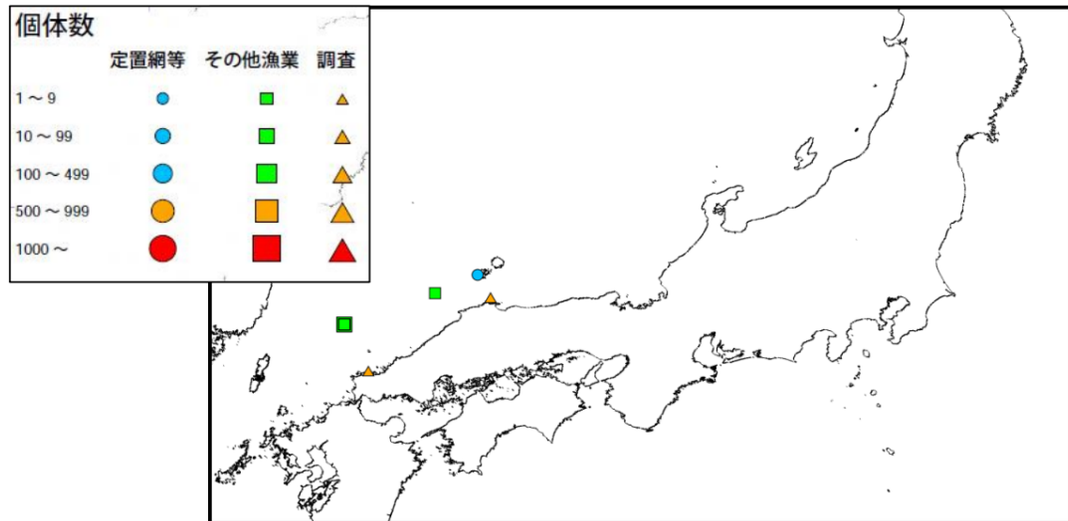
単位:°C

場所	水温	前年差	平年差	評価
水産研究所(鶴岡市加茂港内)	27.4	+0.6	+0.8	やや高い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	27.2	+0.7	+1.3	やや高い

1. 大型クラゲ出現情報

○9月9日に県内の底びき網で入網情報が2件ありました(3個/日、1個/日)。
 ○山口県や鳥取県など西部日本海では少量の入網が確認されています。大型の個体が多く、少量でも操業の障害となり漁具破損の可能性がありますので、今後の動向に十分ご注意ください。

大型クラゲ出現量(9月13日現在)



(一般社団法人 漁業情報サービスセンター ホームページより
 山形県のデータ未反映)



2. 今シーズンのサケ来遊予測

		予測(千尾)	前年度比	平年比 (H24-R3)
沿岸漁獲 (A)	前期群	18	214%	86%
	後期群	45	273%	87%
	全期間	63	253%	87%
河川捕獲 (B)	前期群	45	192%	97%
	後期群	61	132%	83%
	全期間	106	152%	89%
沿岸来遊 (A+B)	前期群	63	198%	94%
	後期群	106	169%	85%
	全期間	169	179%	88%

8月の漁況

- 延べ操業隻数は1,250隻で前年比57%、総漁獲量は268トンで前年比69%でした。
- 採貝藻漁業の漁獲量は21トンで前年比52%でした。イワガキ、アワビ、サザエ、イガイ、イギスおよびモズクは前年を下回りました。
- はえなわ漁業の漁獲量は4.8トンで前年比62%でした。フグ類は前年を上回り、タイ類、ブリ類、メバル、ソイ、ノドグロ(アカムツ)およびアマダイは前年を下回りました。
- その他の漁業では、定置網漁業のアジは前年を上回り、いか一本釣り漁業および船凍いか釣り漁業のスルメイカ、定置網漁業のブリ類、さし網漁業のキスおよびサザエ、あまだいさし網漁業のアマダイ、ごち網漁業のウマヅラハギ、一本釣り漁業のタイ類およびブリ類、ばいかご漁業の深海性バイ類は前年を下回りました。ごち網漁業のタイ類およびかご漁業の浅海性バイ類は前年並みでした。

* 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。

はえなわ漁業

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	1	3	6		15	18	13	50	106	77%	42%
タイ類	2				71	35	49	160	318	86%	20%
ブリ類							13	2	15	208%	21%
メバル		30	4		36	3	6	79	157	74%	66%
ソイ						4		52	55	13%	13%
ノドグロ(アカムツ)		5	4		61	103	110	807	1,090	140%	72%
フグ類		3			269	224	134	953	1,584	132%	156%
アマダイ	13					58	28	5	104	454%	33%
その他	6	42	130		374	256	115	534	1,456		
計	20	79	139		812	681	457	2,591	4,778	104%	62%
前年比	42%	14%	104%		308%	91%	71%	123%	104%		
前年比	14%	11%	32%		110%	70%	32%	83%	62%		

全漁業支所別漁獲量

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	98	198	275	74	180	104	49	272	1,250	81%	57%
漁獲量	4,249	7,840	165,387	51,665	20,518	6,331	1,238	10,407	267,634	99%	69%
前年比	77%	109%	97%	101%	175%	88%	53%	67%	99%		
前年比	55%	49%	65%	86%	120%	57%	33%	54%	69%		

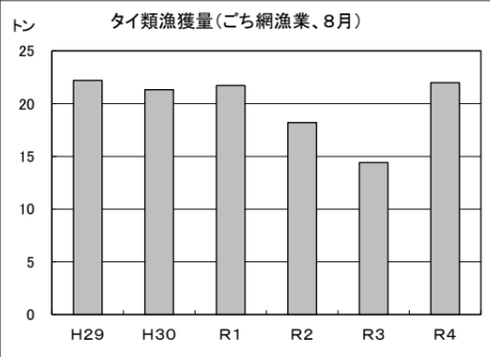
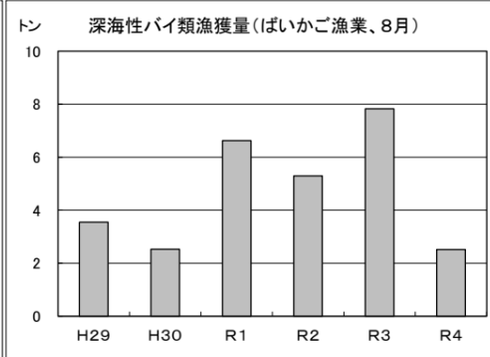
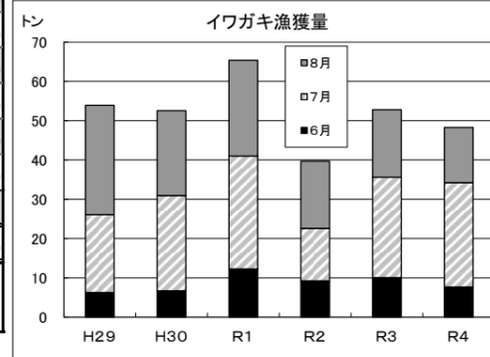
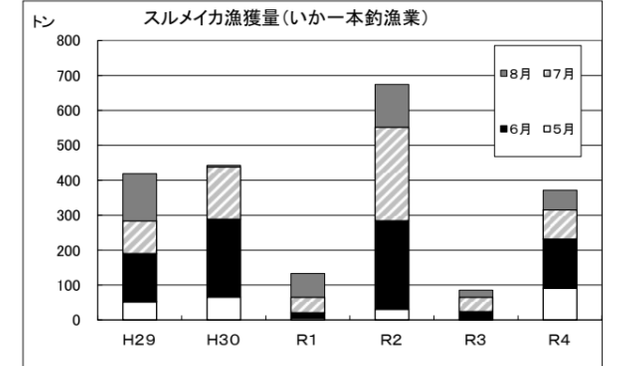
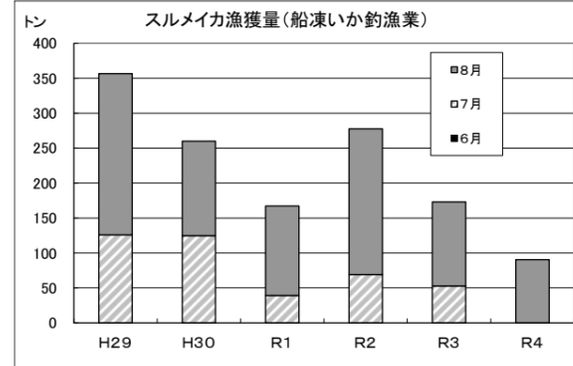
採貝藻漁業

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	84	108	55	28	87	28	30	152	572	73%	59%
イワガキ	3,753		4,343	1,015	2,330	320	109	2,172	14,041	82%	65%
アワビ	38			1	46	6	4	3	97	35%	36%
サザエ	53	1,802	22	161	1,412	260	361	1,539	5,610	52%	40%
イガイ	20		107		551	111	209	87	1,084	59%	68%
イギス	10			9	19			41	79	9%	12%
モズク					2				6	4%	1%
その他	33		30	10	83		31	51	236		
計	3,907	1,802	4,502	1,196	4,441	697	712	3,897	21,154	65%	52%
前年比	72%	37%	73%	55%	65%	59%	47%	92%	65%		
前年比	56%	29%	66%	40%	60%	34%	35%	65%	52%		

※当所の採貝藻漁業の隻数と漁獲量は、その他の漁業のイワガキを加えた値です。

その他の漁業

漁業種類	いか一本釣り漁業	船凍いか釣り漁業	定置網漁業		さし網漁業		あまだいさし網漁業	ごち網漁業		一本釣り漁業	かご漁業	ばいかご漁業	
延べ操業隻数	94	1	17		126		8	68		96	85	10	
総漁獲量(kg)			4,424		3,851		885	23,653		1,971			
前年比			347%		183%		24%	141%		76%			
前年比			200%		77%		23%	106%		54%			
対象魚種	スルメイカ	スルメイカ	ブリ類	アジ	キス	サザエ	アマダイ	タイ類	ウマヅラ	タイ類	ブリ類	バイ類(浅海性)	バイ類(深海性)
漁獲量(kg)	56,420	90,400	231	2,961	83	553	776	21,990	717	141	369	7,328	2,515
前年比	274%	75%	126%	654%	38%	43%	24%	153%	55%	100%	96%	72%	32%
前年比	81%	55%	33%	700%	24%	17%	23%	112%	59%	28%	44%	104%	49%



最上丸の調査予定(9月中旬～10月上旬)

海洋観測を行います。
 アカムツはえ縄調査を行います。
 ズワイガニ沖合漁場調査を行います。

みなさま、調査への御理解・御協力よろしくお願いします。

