

# 漁海況情報

第591号(令和3年9月14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/>

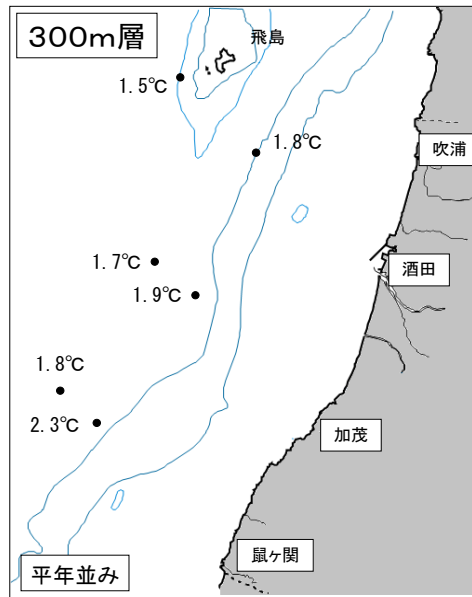
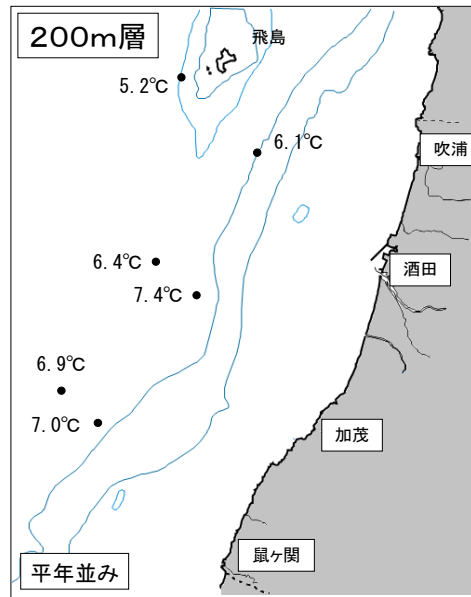
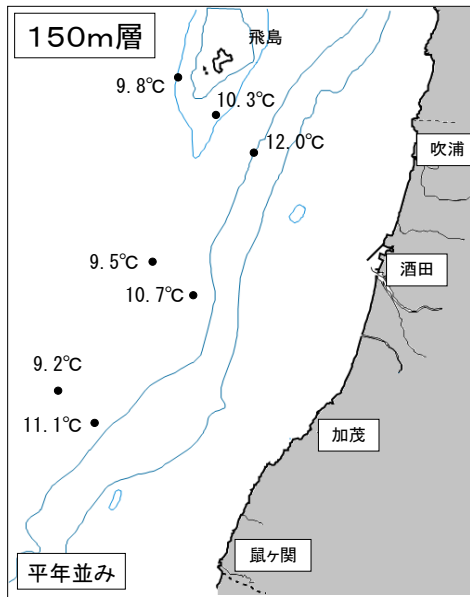
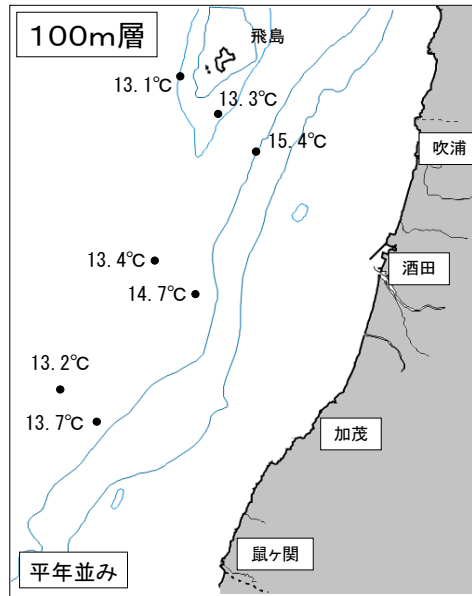
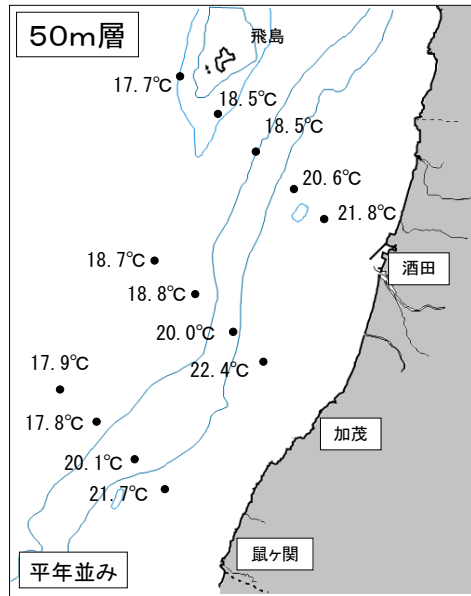
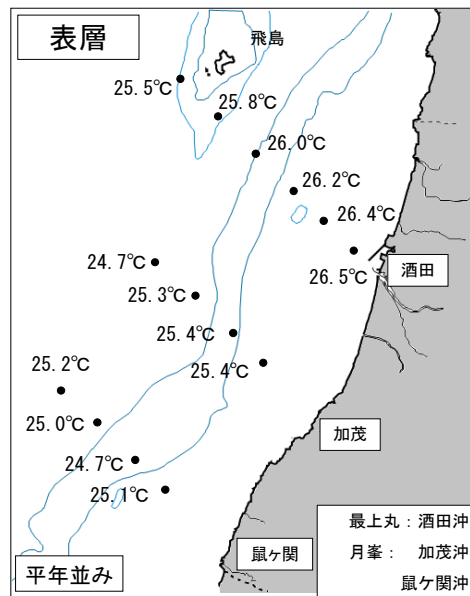
- ・水産研究所「最上丸」と庄内総合支庁水産振興課「月峯」は、それぞれ8月31日と9月1日に沿岸の水温観測を実施しました。その結果、すべての水深帯で「**平年並み**」でした。
- ・8月の地先水温は鶴岡市加茂(水産研究所)、鶴岡市三瀬(栽培漁業センター)ともに「**平年並み**」でした。
- ・9月上旬、県内の底びき網漁業において、大型クラゲが確認されました。能登以西での入網が続いていることから、今後の動向に十分にご注意ください。
- ・サケの沿岸漁獲は105千尾(前年度比132%、過去10年平均比144%)と予測されています。

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	25.4	19.6	13.8	10.4	6.5	1.8
前年差	-2.2	-1.1	-1.4	-1.0	-0.1	+0.1
平年差	-0.8	+0.3	-0.1	-0.1	+0.0	+0.1
評価	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み
(前月評価)	(かなり高い)	(はなはだ高い)	(はなはだ高い)	(やや高い)	(かなり低い)	(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

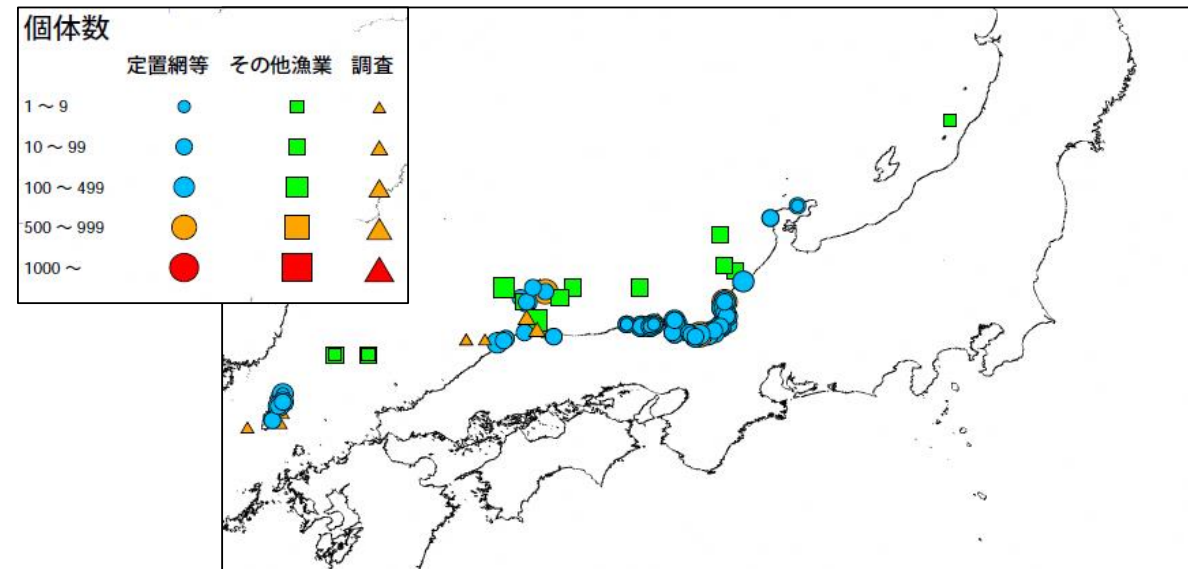
単位:°C

場所	水温	前年差	平年差	評価
水産研究所(鶴岡市加茂港内)	26.8	-0.6	+0.2	平年並み
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	26.5	+0.1	+0.6	平年並み

## ①大型クラゲ出現情報

○9月6日に、県内の底びき網漁業において、大型クラゲが今年初めて確認されました(1個体/日)。能登以西の海域でところによっては2009年以来12年ぶりの大量入網となっており、本県でもまとまった量の出現となる可能性があります。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10日現在)



## ②今シーズンのサケ来遊予測

本県の令和3年度サケ来遊予測(千尾)



		来遊数	前年度比	平年比 (H23-R2)
沿岸漁獲 (A)	前期群	17	98%	81%
	後期群	88	142%	170%
	全期間	105	132%	144%
河川漁獲 (B)	前期群	38	83%	84%
	後期群	99	105%	135%
	全期間	138	98%	115%
沿岸来遊 (A+B)	前期群	56	87%	83%
	後期群	188	119%	150%
	全期間	243	110%	126%

# 8月の漁況

- 延べ操業隻数は1,549隻、総漁獲量は271トンで平年を下回りました。
- 採貝藻漁業の漁獲量は32トンで平年比72%でした。イガイおよびイギスは平年を上回り、イワガキ、アワビ、サザエおよびモズクは平年を下回りました。
- はえなわ漁業の漁獲量は4.6トンで平年比41%でした。タイ類、ブリ類、ソイ、ノドグロ(アカムツ)、サワラおよびアマダイは平年を下回り、メバルおよびフグ類は平年並みでした。
- その他の漁業では、かご漁業の浅海性バイ類およびばいかご漁業の深海性バイ類は平年を上回り、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およびアジ、さし網漁業のキスおよびサザエ、ごち網漁業のタイ類、一本釣り漁業のタイ類およびブリ類は平年を下回りました。あまだいさし網漁業のアマダイおよびごち網漁業のウマヅラハギは平年並みでした。

\* 平年比は平成28～令和2年までの平均値と比較した値です。  
 \* 平年比85%～115%は「平年並み」、平年比84%以下は「平年を下回る」、平年比116%以上は「平年を上回る」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	飛鳥	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	2	12	9	3	9	26	16	61	138	55%	46%
タイ類		16	33	41	21	28	69	163	370	24%	20%
ブリ類								22	22	91%	14%
メバル		39			15	9	10	139	212	68%	102%
ソイ		376			0		3	61	440	146%	79%
ノドグロ(アカムツ)		36	30		62	46	48	555	776	39%	53%
フグ類		1	15		65	273	334	513	1,200	79%	112%
サワラ	48		4					73	251	22%	8%
アマダイ						6	7	10	23	48%	7%
その他		97	51	44	99	264	170	567	1,292		
計	48	565	133	85	263	751	640	2,103	4,587	58%	41%
前年比		92%	22%	83%	39%	74%	37%	67%	58%		
平年比	19%	70%	14%	39%	31%	51%	31%	47%	41%		

## 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	平年比
延べ操業隻数	101	239	333	91	231	157	83	314	1,549	65%	61%
漁獲量	5,513	7,209	170,189	51,366	11,726	7,201	2,320	15,458	270,982	56%	66%
前年比	117%	38%	49%	98%	49%	73%	54%	86%	56%		
平年比	62%	41%	63%	85%	67%	56%	48%	69%	66%		

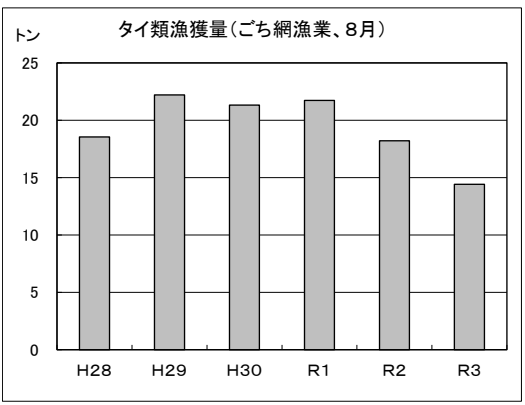
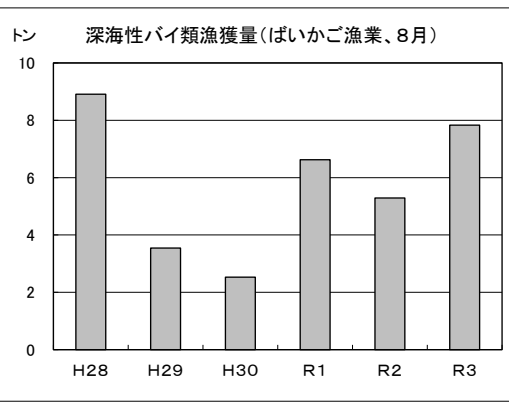
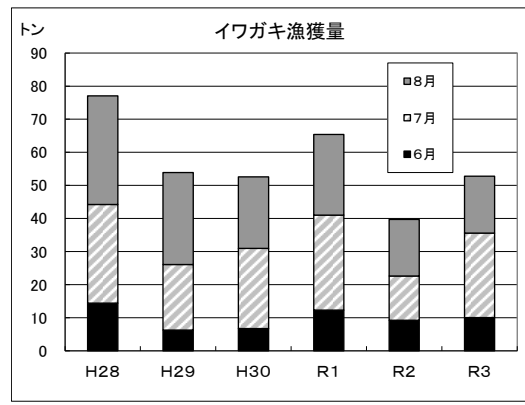
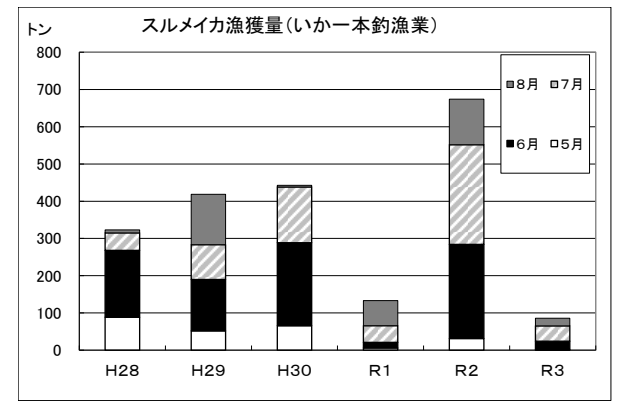
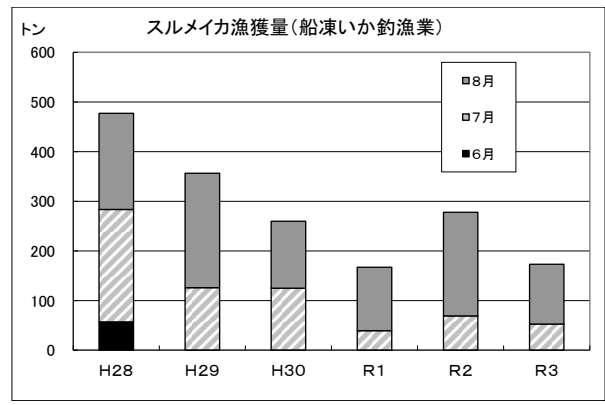
## 採貝藻漁業

支所	吹浦	飛鳥	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	91	168	81	40	130	41	55	181	787	83%	72%
イワガキ	4,821		5,256	1,831	3,933	626	93	642	17,201	101%	70%
アワビ	210	12	12	3	23	2		11	274	151%	51%
サザエ	83	4,156	337	265	1,670	492	1,059	2,657	10,718	64%	68%
イガイ	77		464		200	24	348	715	1,827	121%	126%
イギス		5			758			141	904	192%	155%
モズク				12	181				193	522%	35%
その他	219	740	127	48	96	33		59	1,322		
計	5,410	4,914	6,195	2,159	6,860	1,177	1,501	4,225	32,439	85%	72%
前年比	118%	90%	96%	54%	109%	75%	62%	59%	85%		
平年比	71%	67%	79%	71%	95%	47%	59%	59%	72%		

※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	82	3	14		127		32	71		135	97	15
総漁獲量(kg)			1,275		2,107		3,622	16,823		2,585		
前年比			39%		42%		58%	81%		63%		
平年比			49%		34%		88%	71%		57%		
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 (深海性)
漁獲量(kg)	20,565	120,352	184	453	218	1,293	3,194	14,415	1,308	141	368	10,124
前年比	17%	58%	18%	53%	58%	42%	56%	79%	169%	54%	34%	108%
平年比	30%	67%	24%	70%	49%	34%	95%	71%	93%	24%	26%	175%



### 最上丸の調査予定(9月中旬～10月上旬)

スルメイカ漁場探索調査を行います。  
 海洋観測を行います。  
 ホッケの計量魚探調査を行います。  
 ズワイガニ新規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。

