

# 漁海況情報

第627号(令和6年9月18日発行)

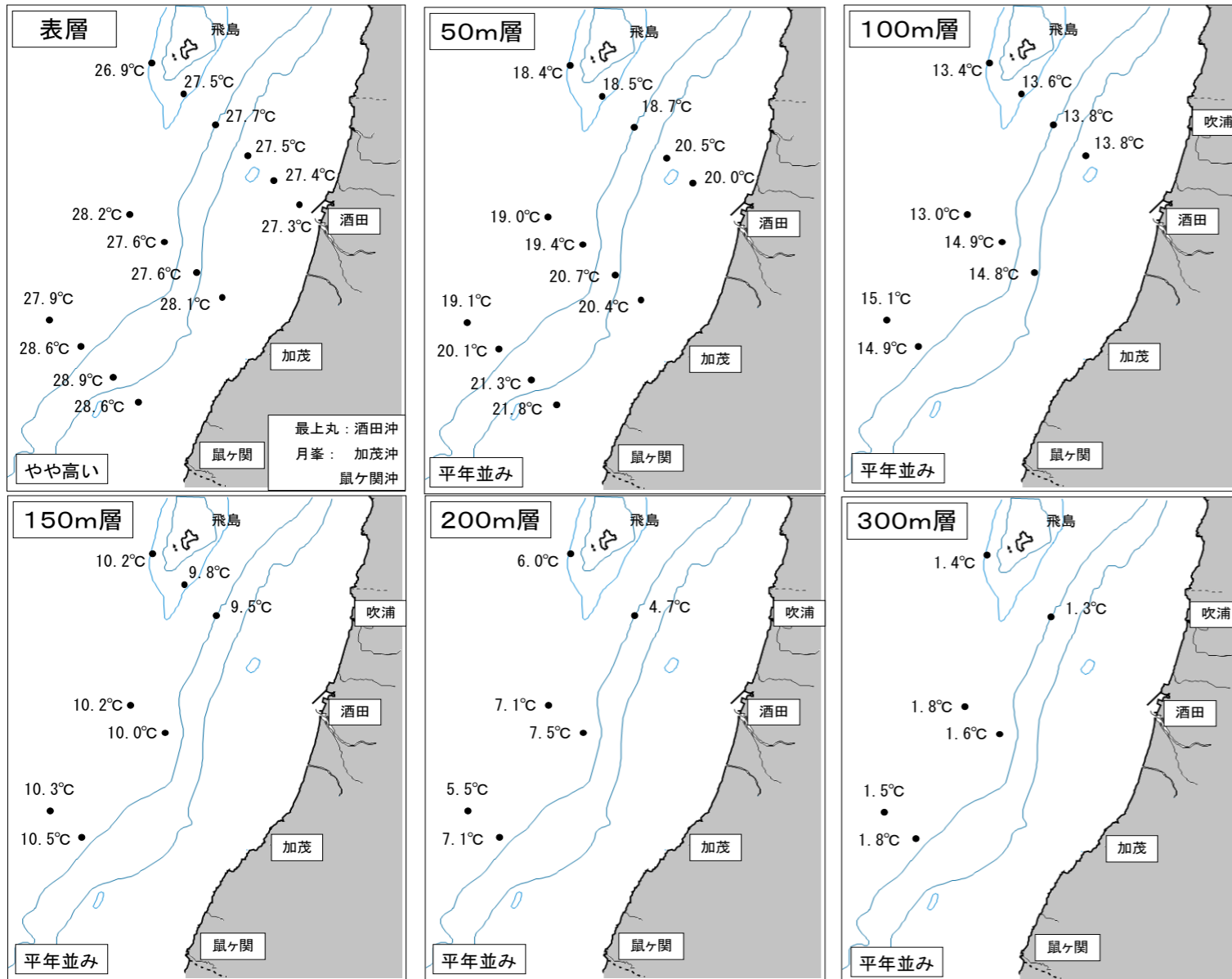
発行:山形県水産研究所 〒997-1204 鶴岡市加茂字大崩594  
 TEL0235(33)3150 FAX0235(33)0379  
 ホームページ: <http://www.pref.yamagata.jp/ou/norinsuisan/147010/>

- ・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29日と9月4日に沿岸の水温観測を実施しました。その結果、表層は「やや高い」、50m層、100m層、150m層、200m層および300m層は「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)では「かなり高い」、鶴岡市三瀬(栽培漁業センター)では「やや高い」でした。
- ・県内では大型クラゲの入網情報が多数あります。今後の動向に十分にご注意ください。
- ・サケの沿岸来遊数は66千尾(前年度比108%、過去10年平均比37%)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	27.9	19.8	14.1	10.1	6.3	1.6
前年差	-1.5	-0.6	-0.1	-1.0	-1.2	-0.2
平年差	+1.6	+0.5	+0.2	-0.4	-0.2	-0.2
評価	やや高い	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み
(前月評価)	(平年並み)	(はなはだ高い)	(はなはだ高い)	(平年並み)	(平年並み)	(平年並み)

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。



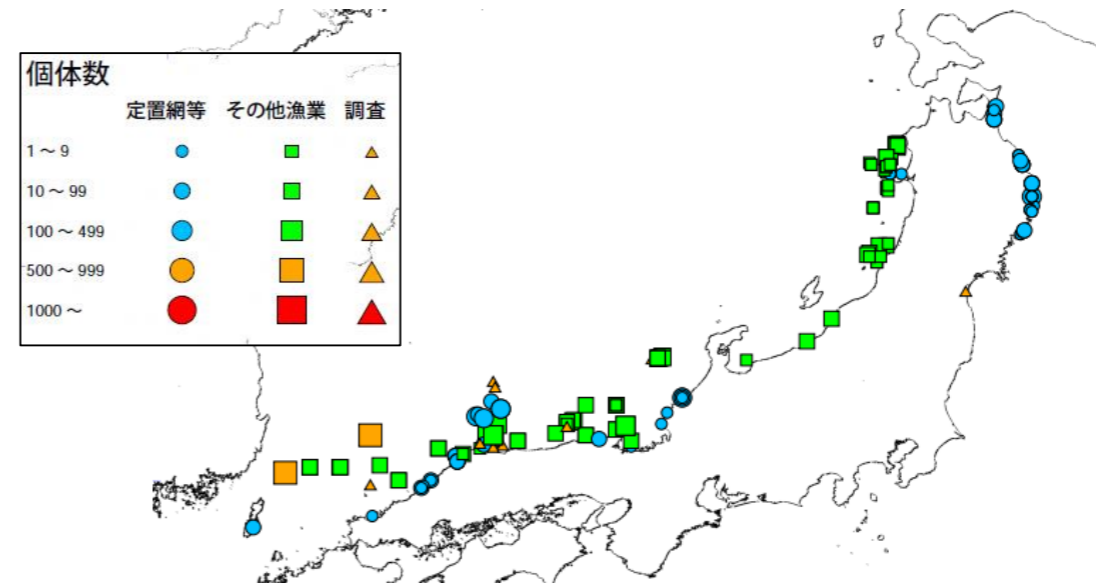
8月地先平均水温 単位:°C

場所	水温	前年差	平年差	評価
水産研究所(鶴岡市加茂港内)	28.2	-1.2	+1.6	かなり高い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	26.8	-1.4	+0.9	やや高い

## 1. 大型クラゲ出現情報

○本県を含め、全国的に出現しています。西日本での出現も依然として続いており、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、直近2週間の出現情報)



(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)



## 2. 今シーズンのサケ来遊予測

		予測(千尾)	前年度比	平年比 (H26-R5)
沿岸漁獲 (A)	前期群	15	118%	35%
	後期群	34	96%	49%
	全期間	48	101%	43%
河川捕獲 (B)	前期群	5	181%	24%
	後期群	13	119%	27%
	全期間	18	131%	26%
沿岸来遊 (A+B)	前期群	19	158%	31%
	後期群	47	95%	40%
	全期間	66	108%	37%

# 8月の漁況

- 延べ操業隻数は2,083隻で前年比112%、総漁獲量は181トンで前年比59%でした。
- はえなわ漁業の漁獲量は7.9トンで前年比116%でした。ブリ類、ソイ、フグ類、サバおよびアマダイは前年を上回り、メバルおよびドグロ(アカムツ)は前年を下回りました。
- 採貝藻漁業の漁獲量は43トンで前年比127%でした。サザエは前年を上回り、アワビ、イガイおよびイギスは前年を下回りました。
- その他の漁業では、一本釣り漁業のキジハタおよびばいかご漁業の深海性バイ類は前年を上回り、いか一本釣り漁業のスルメイカ、さし網漁業のキス、サザエおよび一本釣り漁業のタイ類は前年を下回りました。定置網漁業のブリ類、アジ、あまだいさし網漁業のアマダイ、ごち網漁業のタイ類、ウマヅラハギおよびかご漁業の浅海性バイ類は前年並みでした。

\* 前年比は令和元年～令和5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	209	288	304	126	274	202	128	552	2,083	110%	112%
漁獲量	9,946	10,172	36,631	67,456	17,898	12,921	4,022	21,559	180,604	116%	59%
前年比	129%	139%	97%	121%	108%	113%	118%	136%	116%		
前年比	160%	99%	19%	119%	99%	134%	143%	133%	59%		

## 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	36	7	15	7	8	21	20	59	173	82%	89%
タイ類	78	4	54	125	9	64	54	192	579	26%	54%
ブリ類		50		39		10	26	52	176	289%	534%
メバル		152	1		6	12	25	62	258	58%	79%
ソイ		237					28	27	292	727%	147%
ドグロ(アカムツ)		15	108		79	16	127	758	1,102	61%	67%
フグ類	969	41	10		51	132	238	1,093	2,534	96%	161%
サバ	112	10	165		66	158	117	563	1,191	164%	268%
アマダイ	108				4	85	47	67	310	114%	302%
その他	288	7	70	94	57	220	147	541	1,424		
計	1,555	515	408	258	270	698	809	3,353	7,865	84%	116%
前年比	326%	325%	79%	103%	25%	142%	59%	66%	84%		
前年比	1028%	124%	118%	229%	37%	87%	80%	103%	116%		

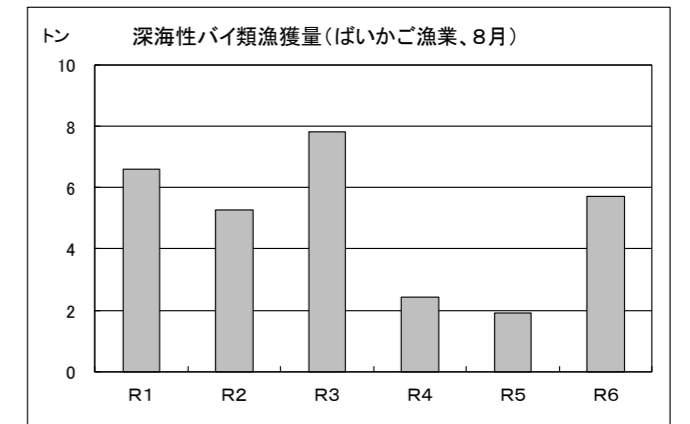
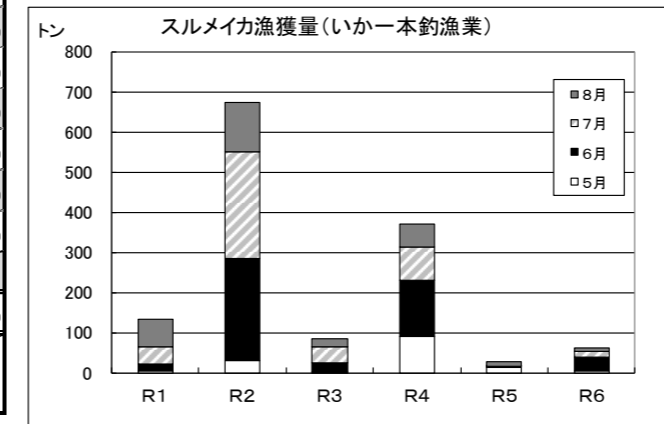
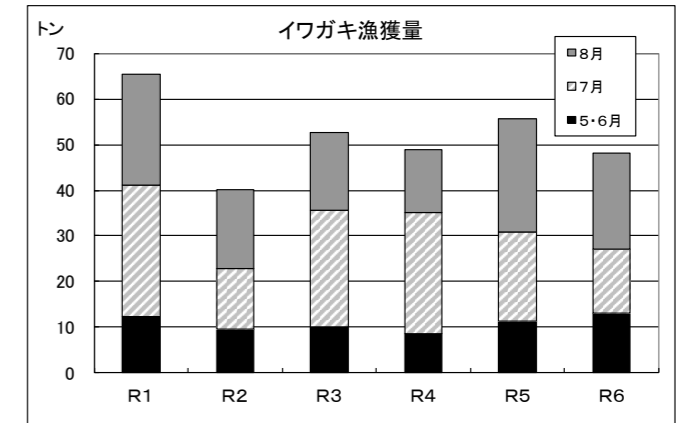
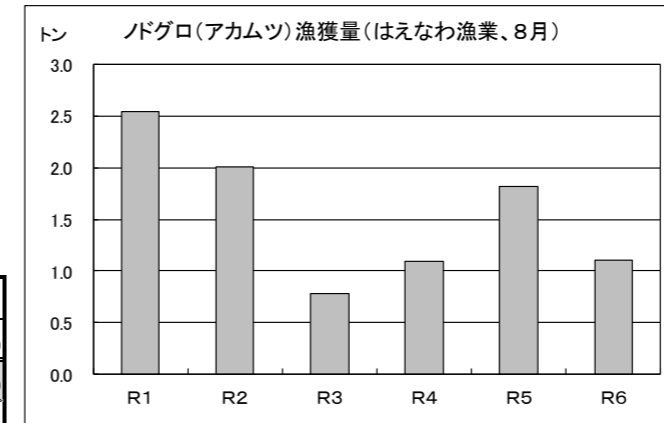
## その他の漁業

漁業種類	いか一本釣り漁業	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	78	14	118	47	79	139	85	16				
総漁獲量(kg)		2939	1,985	4,474	24,933	2,165						
前年比		366%	108%	143%	95%	108%						
前年比		112%	56%	122%	111%	70%						
対象魚種	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	キジハタ	バイ類(浅海性)	バイ類(深海性)
漁獲量(kg)	8,856	499	1,185	203	462	3,695	22,317	1,133	65	654	7,102	5,723
前年比	88%	407%	269%	369%	116%	141%	97%	113%	19%	91%	91%	300%
前年比	16%	87%	114%	74%	29%	113%	112%	109%	29%	145%	86%	118%

## 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											
イワガキ	4,755		2,656	1,154	4,743	1,973	723	5,012	21,015	84%	108%
アワビ	30				10	24	3	7	75	80%	44%
サザエ	78	8,014	26	1,057	2,465	1,251	1,989	5,977	20,857	154%	178%
イガイ	100				39		349	323	810	68%	62%
イギス					219			169	388	98%	81%
その他		34	35		49		70	57	245		
計	4,963	8,048	2,717	2,211	7,525	3,247	3,134	11,545	43,390	107%	127%
前年比	84%	128%	56%	96%	90%	110%	162%	145%	107%		
前年比	89%	177%	47%	93%	113%	194%	188%	198%	127%		

※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。



最上丸の調査予定(9月中旬～10月上旬)

沿岸・沖合の海洋観測を行います。  
 酒田沖でアカムツ親魚採捕調査を行います。  
 酒田沖天然礁の植生調査を行います。

みなさま、調査への御理解・御協力よろしくお願いします。

