漁海況情報

表層

第639号(令和7年9月10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/

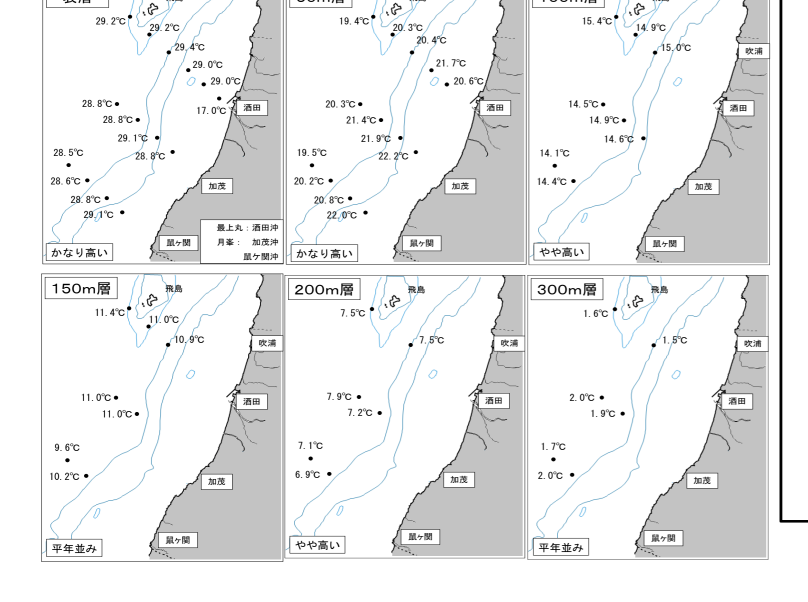
100m層

- ・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9月1日に沿岸の水温観測を実施しました。その結果、表層および50m層は「かなり高い」、100m層および200m層は「やや高い」、150m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)、鶴岡市三瀬(栽培漁業センター)ともに「かなり高い」でした。
- ・9月5日に鼠ヶ関で大型クラゲ1個体の入網情報がありました。今後の動向に十分ご注意ください。
- ・サケの沿岸来遊数は41千尾(前年度比78%、過去10年平均比28%)と予測されています。

50m層

<u>沿岸25海里3</u>	定点各層別の平均	匀水温				_単位:℃
	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本 年	28. 1	21.0	14. 7	10. 7	7. 3	1. 8
前年差	+1.1	+1.1	+0. 6	+0.6	+1.0	+0. 2
平年差	+2.7	+1.7	+0.8	+0. 3	+0.8	+0. 1
評価	かなり高い	かなり高い	やや高い	平年並み	やや高い	平年並み
(前月評価)	(かなり高い)	(やや高い)	(平年並み)	(平年並み)	(やや高い)	(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

	<u> </u>	$^{\circ}$
平1	<u>1</u>	

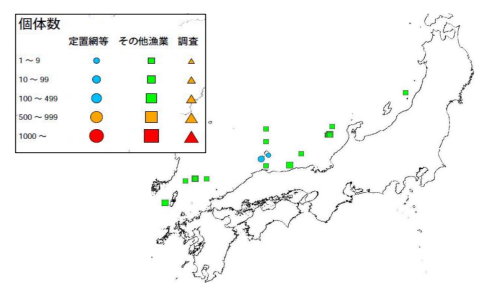
場所	水温	前年差	平年差	評価
水産研究所(鶴岡市加茂港内)	28. 7	+0.5	+2. 2	かなり高い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	27. 8	+1.0	+1.9	かなり高い

1. 大型クラゲ出現情報

○今年は全体的な出現量は少ないですが、沖合に疎らながら分布があるので 底曳はご注意ください。

山形県では9月5日に底曳での入網が見られました。

大型クラゲ出現量(9月10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(尾)	前年度比	平年比 (H27-R6)
	前期群	1,700	118%	11%
沿岸漁獲 (A)	後期群	9,100	75%	23%
(A)	全期間	10,800	80%	19%
;== 1.1.1 + 2.7#	前期群	6,300	93%	19%
河川捕獲 (B)	後期群	23,600	74%	42%
(B)	全期間	29,900	77%	34%
	前期群	8,000	97%	16%
沿岸来遊 (A+B)	後期群	32,700	74%	34%
(A FD)	全期間	40,700	78%	28%



8月の漁泥

- ・延べ操業隻数は1,154隻で平年比63%、総漁獲量は113トンで平年比41%でした。
- ・はえなわ漁業の漁獲量は3.6トンで平年比52%でした。ブリ類は平年を上回り、ソイは平年並み、タイ類、メバル、アカムツ、フグ類、サバおよびアマダイは平年を下回りました。
- ・採貝藻漁業の漁獲量は25トンで平年比71%でした。イガイは平年を上回り、イワガキ、アワビ、サザエおよびイギス は平年を下回りました。
- ・その他の漁業では、一本釣り漁業のブリ類は平年を上回り、ごち網漁業のタイ類は平年並みでした。いか一本釣漁業のスルメイカ、定置網漁業のブリ類、アジ類、さし網漁業のキス、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、ばいかご漁業の深海性バイ類およびかご漁業の浅海性バイ類は平年を下回りました。
- * 平年比は令和元年~令和5年までの平均値と比較した値です。
- * 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。

平12. 支、Kg	単位	:隻、	kg
-----------	----	-----	----

上がネヘバ	11 17.7 WW 32	× <u>=</u>									0
支所	吹浦	飛島	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	102	139	155	71	170	126	58	333	1,154	55%	63%
漁獲量	4,453	4,135	21,844	51,831	9,576	8,367	1,679	10,759	112,645	62%	41%
前年比	45%	41%	60%	77%	54%	65%	42%	50%	62%		
平年比	69%	40%	14%	91%	53%	88%	55%	65%	41%		

ユ	_	-	L _	`	444
ıT	7	なれ	n	` #	¥
◑	\sim	' ~ '	ı .	//:::	ᆽ

畄	位:	隹	kg
-	<u>.,,</u>	$\overline{}$	ľΥς

<u>はんなり無未</u>										十四.文、	1,0
支 所	吹浦	飛島	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	3	3	1	2	2	10	14	52	87	50%	50%
タイ類	7	4	2	11	11	13	43	277	367	63%	37%
ブリ類		10		3			23	108	145	82%	242%
メバル		46			4	2	7	94	152	59%	55%
ソイ		98						125	223	77%	99%
ノドグロ(アカムツ)	3	2	3		4	5	91	415	523	47%	39%
フグ類	1	67	3		28	75	222	567	964	38%	51%
サバ		6	3		15	26	67	314	430	36%	65%
アマダイ	15					12	14	17	58	19%	38%
その他	15	11	0	19	35	87	86	499	752		
計	40	244	11	33	96	220	552	2,416	3,613	46%	52%
前年比	3%	47%	3%	13%	36%	31%	68%	72%	46%		
平年比	9%	63%	3%	24%	16%	30%	55%	74%	52%		

スの仙の海撃

その他の漁業	
--------	--

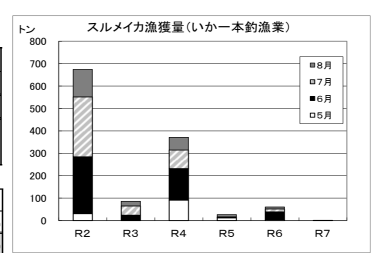
漁業種類	いか一本釣 漁業	定置網	潤漁業	さし糸	翔漁業	あまだい さし網漁業	ごち糸	周漁業	一本釒	的漁業	かご 漁業	ばいかご 漁業
延べ操業隻数	0	6		58	3	29	60	0	82	2	44	7
総漁獲量(kg)		41	5	98	0	2, 290	24, 8	858	2, 2	32		
前年比		14	4%	49	9%	51%	10	0%	10	3%		
平年比		11	2%	33	3%	122%	11	1%	70	0%		
対象魚種	スルメイカ	ブリ類	アジ	キス	サザエ	アマダイ	タイ類	ウマヅラ	タイ類	ブリ類	バイ類 (浅海性)	バイ類 (深海性)
漁獲量(kg)	0	19	160	19	244	1, 782	21, 458	778	68	1, 189	3, 784	2, 913
前年比	0%	4%	13%	9%	53%	48%	96%	69%	104%	1160%	53%	51%
平年比	0%	5%	14%	10%	21%	56%	107%	79%	36%	302%	45%	63%

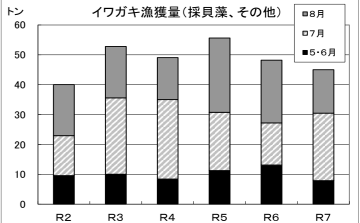
採貝藻漁業

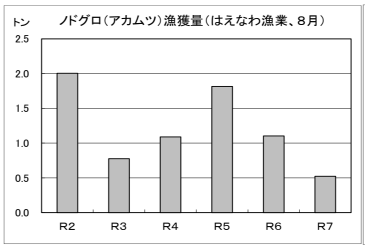
単位∶隻、kg

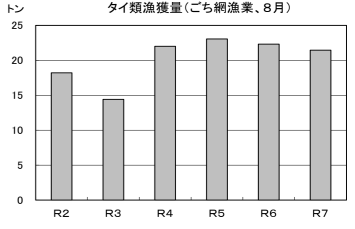
支 所	吹浦	飛島	酒田	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	93	117	60	26	97	42	41	240	599	49%	65%
イワガキ	3,204		2,605	848	3,728	1,240	283	2,637	14,544	69%	77%
アワビ	40		5		26	13		6	89	119%	62%
サザエ	170	3,585	87	231	1,526	303	446	1,947	8,294	40%	61%
イガイ	534				263	32	389	274	1,492	184%	116%
イギス	4				31	6		85	126	32%	28%
その他	153		98		2	5		35	293		
計	4,104	3,585	2,794	1,079	5,590	1,600	1,118	4,983	24,853	57%	71%
前年比	83%	45%	103%	49%	74%	49%	36%	43%	57%		
平年比	83%	68%	57%	45%	84%	83%	58%	72%	71%		

※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。









単位:隻、kg

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。 スルメイカ沖合漁場探索調査を行います。 鼠ヶ関沖でズワイガニモニタリング調査を行います。

