

漁海況情報

第579号(令和2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/>

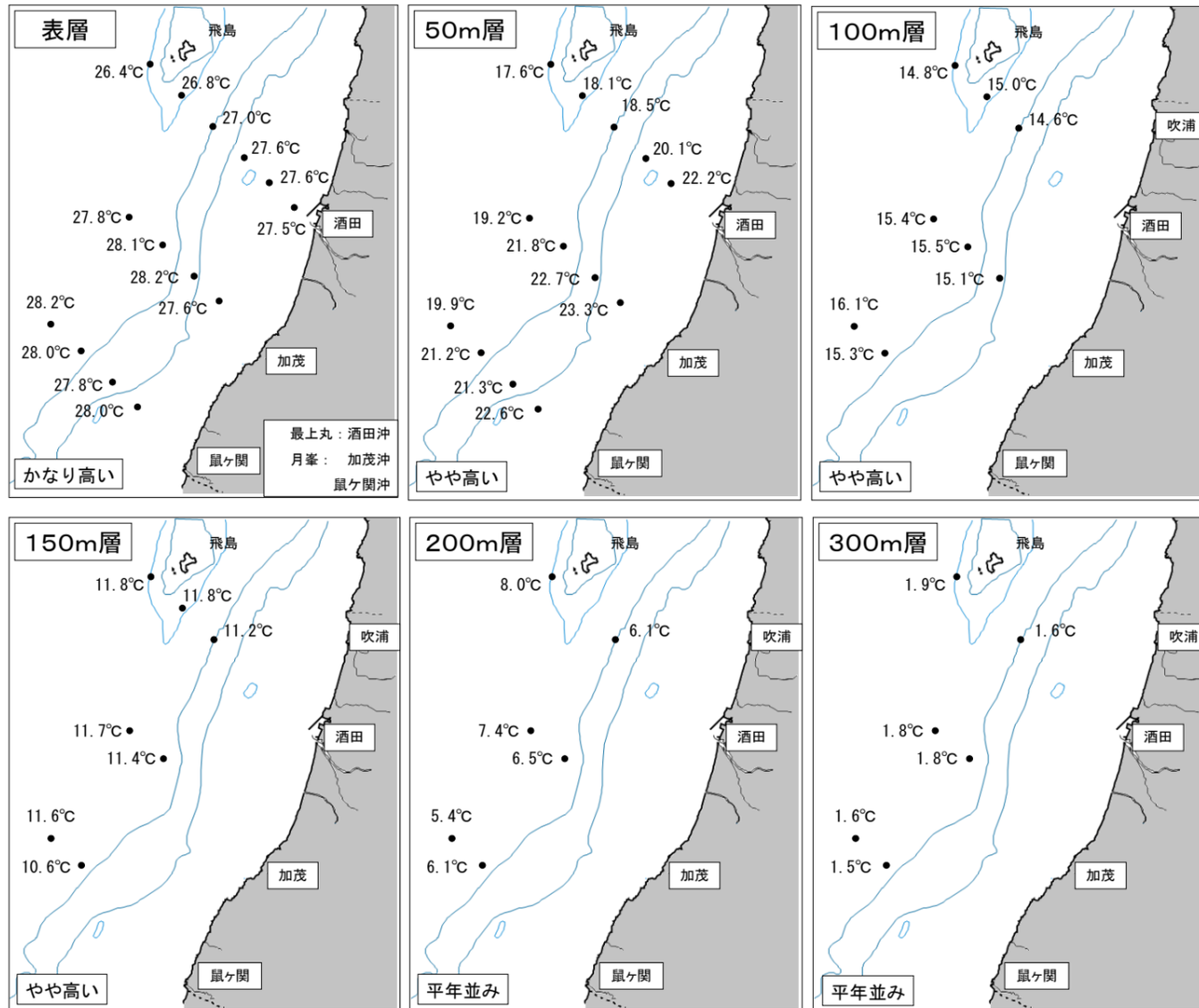
- ・庄内総合支庁水産振興課「月峯」と水産研究所「最上丸」は、それぞれ8月26日と27日に沿岸の水温観測を実施しました。その結果、表層は「かなり高い」、50m層～150m層が「やや高い」、200m層および300m層は「平年並み」でした。
- ・8月の地先水温は鶴岡市加茂(水産研究所)は「やや高い」、鶴岡市三瀬(栽培漁業センター)は「平年並み」でした。
- ・8月中旬より、底びき網、ごち網、定置網で、大型クラゲ入網の情報が寄せられています。
- ・サケの沿岸来遊は、沿岸漁獲で101千尾(前年度比223%、過去10年平均比134%)と予測されています。

沿岸25海里定点各層別の平均水温

単位:℃

	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本年	27.6	20.7	15.2	11.4	6.6	1.7
前年差	+1.3	+0.9	+1.1	+0.4	-0.9	-0.1
平年差	+2.1	+1.3	+1.3	+1.1	+0.2	+0.1
評価	かなり高い	やや高い	やや高い	やや高い	平年並み	平年並み
(前月評価)	(平年並み)	(平年並み)	(やや高い)	(やや高い)	(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:℃

場所	水温	前年差	平年差	評価
水産研究所(鶴岡市加茂港内)	27.3	-0.4	+1.0	やや高い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	26.4	-0.3	+0.7	平年並み

①大型クラゲ出現情報

○8月中旬より、県内の底びき網、ごち網、定置網漁業において、大型クラゲが入網しています。底びき網では1～10個/日の入網が報告されています。大型クラゲの入網にご注意ください。

令和2年度底びき網の9月乗り出し漁況調査における大型クラゲ入網情報

日付	入網数	サイズ(傘径)(cm)	地区など
9月2日	1～2個/日	50～150	吹浦支所 2隻
9月2日	2個/日	30～100	さかた総合市場 2隻
9月2日	入網なし:3隻、破片のみ:3隻		由良総括支所 6隻
9月2日	1～2個/日	80～100	豊浦支所 2隻
9月2日	2～10個/日:9隻、破片のみ:2隻	40～80	念珠関総括支所 11隻

②今シーズンのサケ来遊予測

本県の令和2年度サケ来遊予測(千尾)



		来遊数	前年度比	平年比(H22-R1)
沿岸漁獲(A)	前期群	39	286%	179%
	後期群	62	196%	116%
	全期間	101	223%	134%
河川漁獲(B)	前期群	77	218%	165%
	後期群	68	131%	94%
	全期間	145	266%	122%
沿岸来遊(A+B)	前期群	116	237%	170%
	後期群	130	156%	103%
	全期間	246	186%	127%

8月の漁況

- 延べ操業隻数は2,389隻で平年並み、総漁獲量は481トンで平年を上回りました。
- 採貝藻漁業の漁獲量は38トンで平年比76%でした。イワガキ、アワビ、イギスおよびモズクは平年を下回り、サザエおよびイガイは平年並みでした。
- はえなわ漁業の漁獲量は7.9トンで平年比63%でした。メバル、ノドグロ(アカムツ)およびフグ類は平年を上回り、タイ類、ブリ類、ソイ、サワラおよびアマダイは平年を下回りました。
- 定置網漁業の漁獲量は3.3トンで平年比108%でした。アカイカ(ケンサキイカ)は平年を上回り、サバおよびウマヅラハギは平年を下回りました。ブリ類およびアジは平年並みでした。
- その他の漁業では、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、あまだいさし網漁業のアマダイおよびかご漁業のバイ類は平年を上回り、さし網漁業のキスおよびサザエ、ごち網漁業のタイ類およびウマヅラハギ、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。ばいかご漁業のバイ類は平年並みでした。

* 平年比は平成27～令和元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。

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	78	359	623	176	299	276	154	424	2,389	106%	88%
漁獲量	4,724	19,138	348,159	52,497	23,845	9,907	4,310	18,064	480,644	133%	120%
前年比	54%	190%	158%	79%	132%	75%	156%	89%	133%		
平年比	46%	99%	140%	86%	141%	67%	80%	75%	120%		

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	68	218	84	93	129	68	83	207	950	100%	78%
イワガキ	4,295		5,602	2,668	3,017	283	179	1,062	17,104	70%	58%
アワビ	50	39	22	5	30	22	1	12	182	86%	19%
サザエ	83	3,931	663	1,199	2,472	1,234	1,888	5,375	16,845	140%	111%
イガイ	60		86		436	5	334	594	1,514	156%	104%
イギス		48			312		15	95	470	85%	71%
モズク		37							37	14%	4%
その他	90	1,378	89	144	7	22		70	1,801		
計	4,578	5,433	6,462	4,016	6,275	1,566	2,417	7,207	37,952	98%	76%
前年比	58%	125%	91%	180%	84%	78%	136%	124%	98%		
平年比	53%	70%	73%	143%	79%	48%	84%	91%	76%		

※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

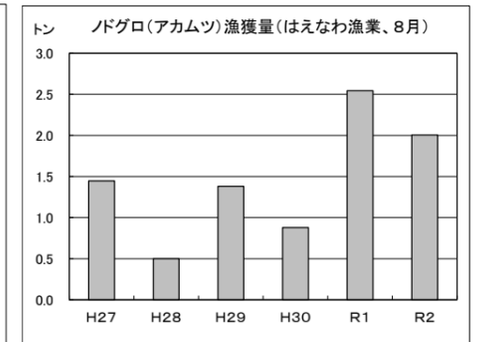
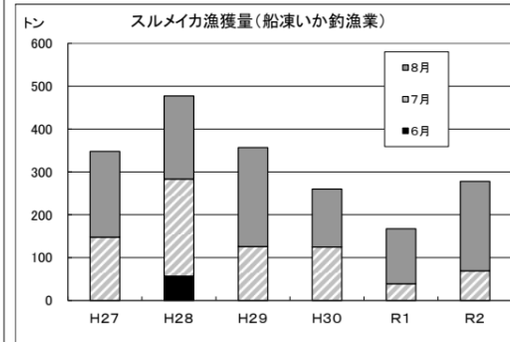
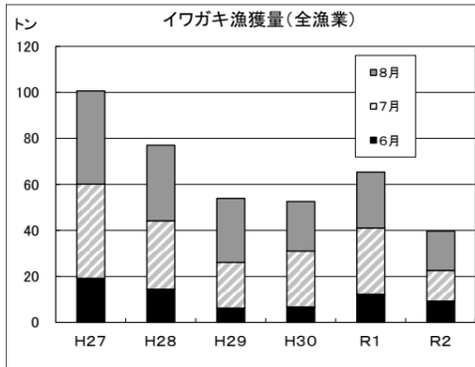
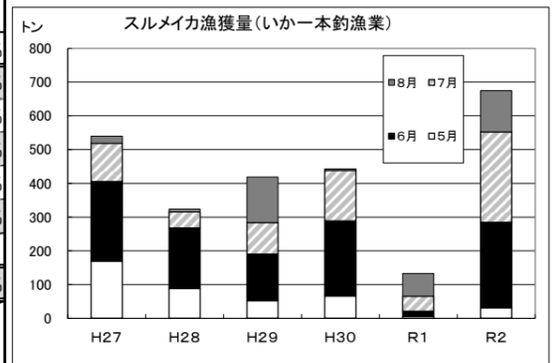
漁業種類	いか一本釣り漁業	船凍いか釣り漁業	さし網漁業	あまだいさし網漁業	ごち網漁業	一本釣り漁業	かご漁業	ばいかご漁業			
延べ操業隻数	322	3	278	57	87	178	106	9			
総漁獲量(kg)			5,071	6,279	20,766	4,120					
前年比			105%	141%	84%	87%					
平年比			76%	160%	80%	89%					
対象魚種	スルメイカ	スルメイカ	キス	サザエ	アマダイ	タイ類	ウマヅラ	タイ類	ブリ類	バイ類	バイ類(深海性)
漁獲量(kg)	122,405	208,544	379	3,063	5,731	18,211	773	261	1,092	9,416	5,290
前年比	181%	163%	60%	121%	144%	84%	56%	112%	68%	138%	80%
平年比	259%	118%	65%	84%	193%	82%	41%	32%	76%	182%	90%

はえなわ漁業

支所	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	9	25	4	24	40	54	93	249	93%	76%
タイ類	15	170	79	212	298	366	412	1,550	175%	72%
ブリ類	7	2				16		24	57%	12%
メバル	205	2		19	16	40	31	313	62%	189%
ソイ	230	1			2	61	8	301	199%	40%
ノドグロ(アカムツ)	42	248		269	237	264	945	2,005	79%	149%
フグ類	12	128		53	261	201	861	1,516	162%	173%
サワラ		18		35	4	575	523	1,155	135%	37%
アマダイ		1		1	4	30	12	48	71%	12%
その他	102	37	24	80	193	164	347	947		
計	613	607	102	668	1,013	1,716	3,139	7,858	107%	63%
前年比	93%	182%	82%	86%	96%	204%	93%	107%		
平年比	42%	57%	44%	80%	63%	75%	69%	63%		

定置網漁業

支所	加茂	由良	豊浦	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	1	16	5	22	105%	103%
ブリ類	31	772	220	1,023	80%	95%
アジ	12	839		851	168%	108%
サバ		0.4		0.4	0%	0%
ウマヅラハギ		26	9	35	118%	41%
アカイカ(ケンサキイカ)	18	472	57	547	113%	251%
その他		785	59	844		
計	61	2,894	345	3,300	99%	108%
前年比	11%	119%	102%	99%		
平年比	25%	115%	86%	108%		



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。
 新資源の調査を行います。

みなさま、調査への御理解・御協力よろしくお願ひします。

