

# 漁海況情報

第598号 (令和4年4月15日)

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: <https://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4月6日と4月7日に沿岸の水温観測を実施しました。その結果、表層から150m層、300m層は「**平年並み**」、200m層は「**やや高い**」でした。
- 3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。
- 国立研究開発法人水産研究・教育機構は、令和4年4月8日に「**2022年度 第1回 日本海海況予報**」(4月中旬～6月)を発表しました。
  - ・対馬暖流域の表面水温は、「**やや高め**」で経過する。
  - ・対馬暖流域の50m深水温は、日本海西部及び北部ともに「**平年並み**」で経過する。

沿岸25海里定点各層別の平均水温(4月上旬観測値)

単位:℃

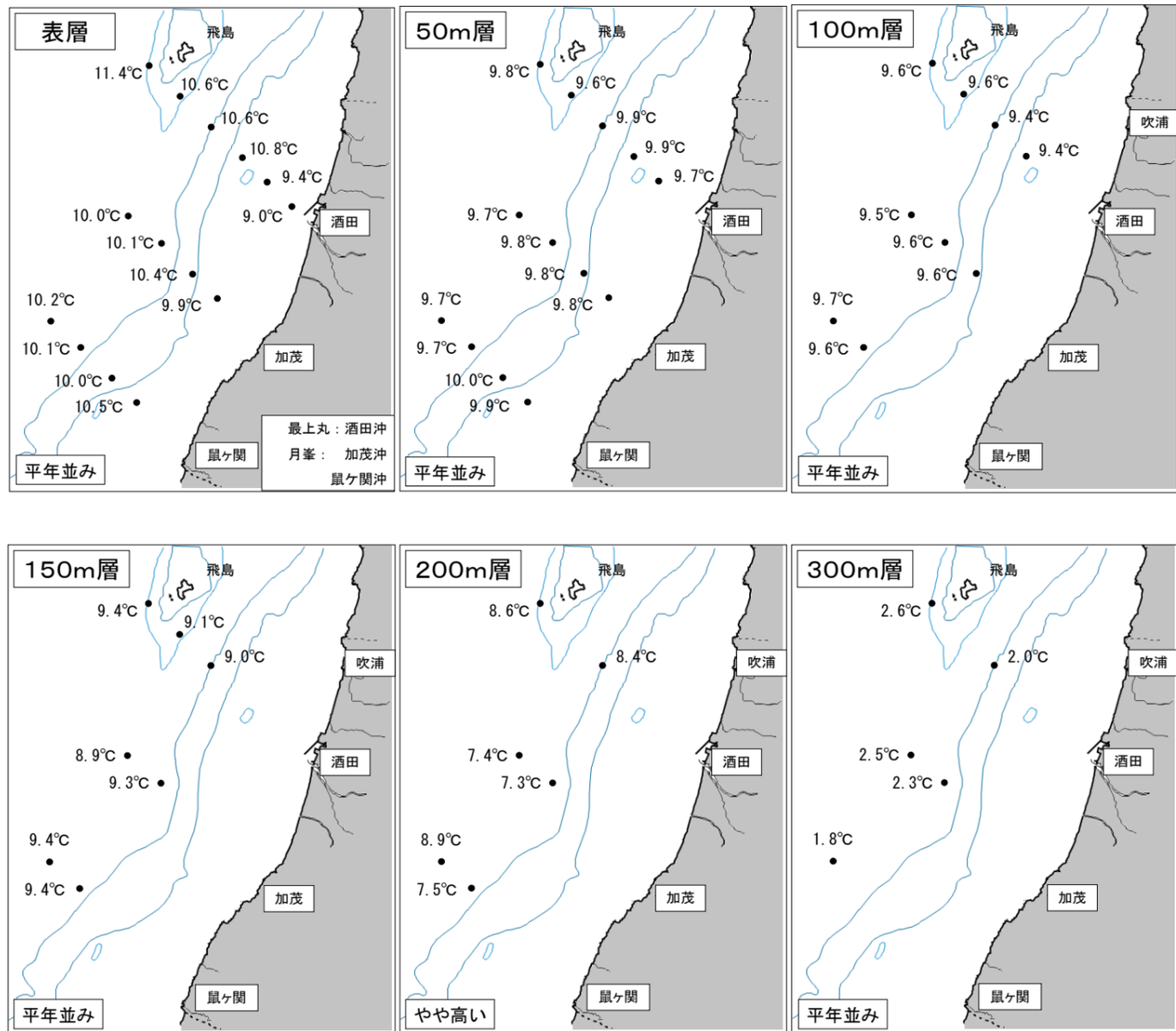
	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本年	10.3	9.8	9.6	9.2	8.0	2.2
前年差	-1.0	-0.8	-0.9	+0.1	+1.0	+0.3
平年差	+0.2	+0.1	+0.2	+0.5	+1.2	+0.1
評価	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	やや高い	平年並み
(前月評価)	(平年並み)	(平年並み)	(平年並み)	(平年並み)	(かなり高い)	(かなり高い)

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。

地先平均水温(3月の平均水温)

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)	8.4	-1.2	-0.1	平年並み
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	9.1	-1.1	-0.2	平年並み



国立研究開発法人 水産研究・教育機構  
 「2022年度 第1回 日本海海況予報」より



## 2022年4月中旬～6月の海況(見通し)

- 隠岐島北東の暖水域はやや西進し隠岐諸島北方に分布
- 若狭湾、能登半島～富山湾、山形県沿岸の暖水域は定在しつつ岸沿いへ広がり、若狭湾～青森県の日本海に沿った暖水域を形成
- 島根沖の冷水域の張り出しは、はなはだ小さくはなはだ離岸で経過
- 山陰・若狭沖の冷水域の張り出しは、やや小さく接岸距離は平年並みで経過
- 佐渡島沖の冷水域の張り出しは、やや小さくやや離岸で経過
- 入道崎沖の冷水域の張り出しは、やや小さく接岸距離は平年並みで経過

## 今後の見通し(2022年4月中旬～6月)のポイント

- ・対馬暖流域の表面水温は、「**やや高め**」で経過する。
- ・対馬暖流域の50m深水温は、日本海西部及び北部ともに「**平年並み**」で経過する。

# 3月の漁況

- 延べ操業隻数は951隻で前年比81%、総漁獲量は291トンで前年比128%でした。
- 底びき網漁業の漁獲量は265トンで前年を上回りました。タイ類、カレイ類、アンコウ、ノドグロ(アカムツ)およびマダラは前年を上回り、ハタハタ、ホッケ、ウマヅラハギ、ヤリイカおよびズワイガニは前年を下回りました。ヒラメ、紅エビ(ホッコクアカエビ)およびタコ類は前年並みでした。
- はえなわ漁業の漁獲量は2.4トンで前年を下回りました。タイ類、メバル類およびタコ類は前年を下回りました。
- 採貝藻漁業の漁獲量は2.5トンで前年を下回りました。アカモクおよびアオサは前年を上回り、アワビ、サザエおよびナマコは前年を下回りました。
- その他の漁業では、さし網漁業のヤリイカ、張網漁業のヤリイカが前年を上回り、さし網漁業の口細(マガレイ)およびメバル類、定置網漁業のサクラマス、かご漁業のタコ類、張網漁業のヒラメが前年を下回りました。一本釣漁業のメバル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。

## 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	前年比
延べ操業隻数	45	195	121	33	173	75	18	291	951	74%	81%
計	18,782	8,809	40,484	2,918	61,677	27,914	402	129,783	290,768	111%	128%
前年比	130%	162%	101%	188%	96%	87%	18%	128%	111%		
前年比	128%	149%	81%	144%	139%	134%	17%	150%	128%		

## 底びき網漁業

支所	吹浦	酒田	由良	豊浦	念珠関	計	前年比	前年比
延べ操業隻数	18	47	84	31	141	321	102%	114%
タイ類	34	4,942	781	331	13,418	19,506	107%	125%
ヒラメ	144	127	732	177	712	1,892	132%	102%
カレイ類	583	562	6,509	2,268	9,024	18,946	198%	242%
ハタハタ	3,849	2,378	9,928	3,366	7,419	26,940	51%	77%
ホッケ	159	34	455	158	412	1,218	156%	82%
アンコウ	285	295	2,063	575	2,348	5,566	106%	129%
ウマヅラハギ	4	1,459	271	1,562	818	4,113	62%	84%
ノドグロ(アカムツ)	134	918	231	192	319	1,793	64%	140%
マダラ	7,129	6,304	29,991	16,120	72,805	132,350	149%	204%
ヤリイカ	156	653	707	94	1,770	3,379	74%	72%
紅エビ(ホッコクアカエビ)	76	3,484	48	2	6,441	10,049	99%	87%
ズワイガニ	8		88	2	223	322	60%	44%
タコ類	65	64	180	125	479	913	58%	95%
その他	2,724	14,718	7,502	1,358	11,554	37,855		
計	15,349	35,937	59,485	26,330	127,741	264,841	118%	146%
前年比	135%	121%	101%	87%	134%	118%		
前年比	135%	106%	163%	142%	158%	146%		

## はえなわ漁業

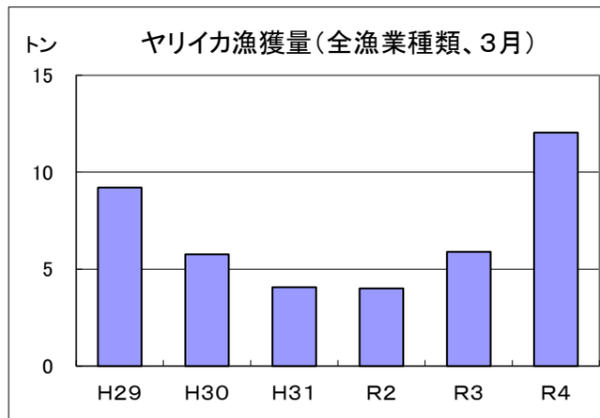
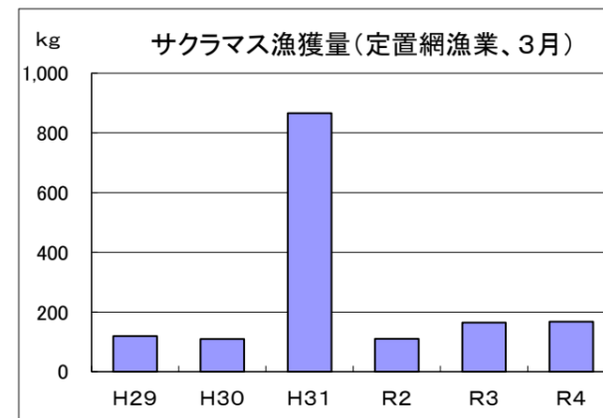
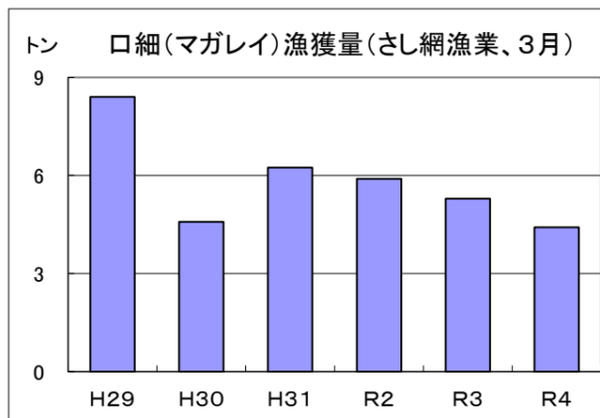
支所	酒田	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	計	前年比	前年比
延べ操業隻数	2	4	14	18	7	32	77	46%	46%
タイ類					191	628	819	17%	18%
メバル類	2		2	5	60	247	315	140%	55%
タコ類		248	228	427			902	98%	76%
その他	22		145	79	26	85	358		
計	24	248	375	510	277	961	2,395	36%	24%
前年比	27%	100%	78%	74%	18%	26%	36%		
前年比	1%	66%	61%	57%	18%	28%	24%		

## 採貝藻漁業

支所	吹浦・酒田	飛鳥	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	計	前年比	前年比
延べ操業隻数		16	8	44	13	9	99	189	72%	71%
アワビ		11	47		26	5	67	156	28%	20%
サザエ			7		17	28	203	255	16%	24%
ナマコ		60	18	142	287	80	321	907	66%	83%
アカモク		575						575	556%	185%
アオサ				292			289	581	403%	265%
その他		4		6			11	20		
計		649	72	440	330	113	890	2,495	65%	70%
前年比		118%	28%	69%	86%	18%	67%	65%		
前年比		128%	26%	82%	89%	19%	81%	70%		

## その他の漁業

漁業種類	さし網漁業	一本釣漁業	定置網漁業	かご漁業	張網漁業			
延べ操業隻数	241	47	19	25	11			
漁獲量	13,349	1,430	1,101	1,007	3,210			
前年比	109%	70%	123%	58%	104%			
前年比	103%	84%	45%	83%	94%			
主な対象魚種	口細(マガレイ)	メバル類	ヤリイカ	メバル類	サクラマス	タコ類	ヒラメ	ヤリイカ
漁獲量	4,417	272	5,454	478	168	989	56	1,868
前年比	83%	79%	494%	92%	102%	58%	17%	868%
前年比	73%	41%	674%	111%	61%	82%	10%	1046%



### 最上丸の調査予定(4月中旬～5月上旬)

- 海洋観測
  - 沿岸のサケ稚魚調査
  - 大瀬の海底調査
  - スルメイカ漁期前調査
  - マガレイ等の稚魚調査
- 以上5つの調査を行います。

みなさま、調査への御理解・御協力  
 よろしくお願ひします。

