

# 漁海況情報

第647号 (令和8年5月15日)

山形県水産技術振興センター  
TEL0235(33)3150 FAX0235(33)0379

ホームページ: <https://www.pref.yamagata.jp/147020/sangyo/nourinsuisangyou/suisan/suisanshikenjou/gyokyoukaikyou>

- ・水産技術振興センター「月峯」と「最上丸」は、4月27日と28日に沿岸の水温観測を実施しました。表層から300m層まで「平年並み」でした。
- ・4月地先水温は、鶴岡市加茂(水産技術振興センター)及び鶴岡市三瀬(栽培漁業センター)は「かなり高い」でした。
- ・海況予測システム(FRA-ROMS II)によると、5月下旬の海水温は平年並みと予測されています。

## 4月地先平均水温

単位:℃

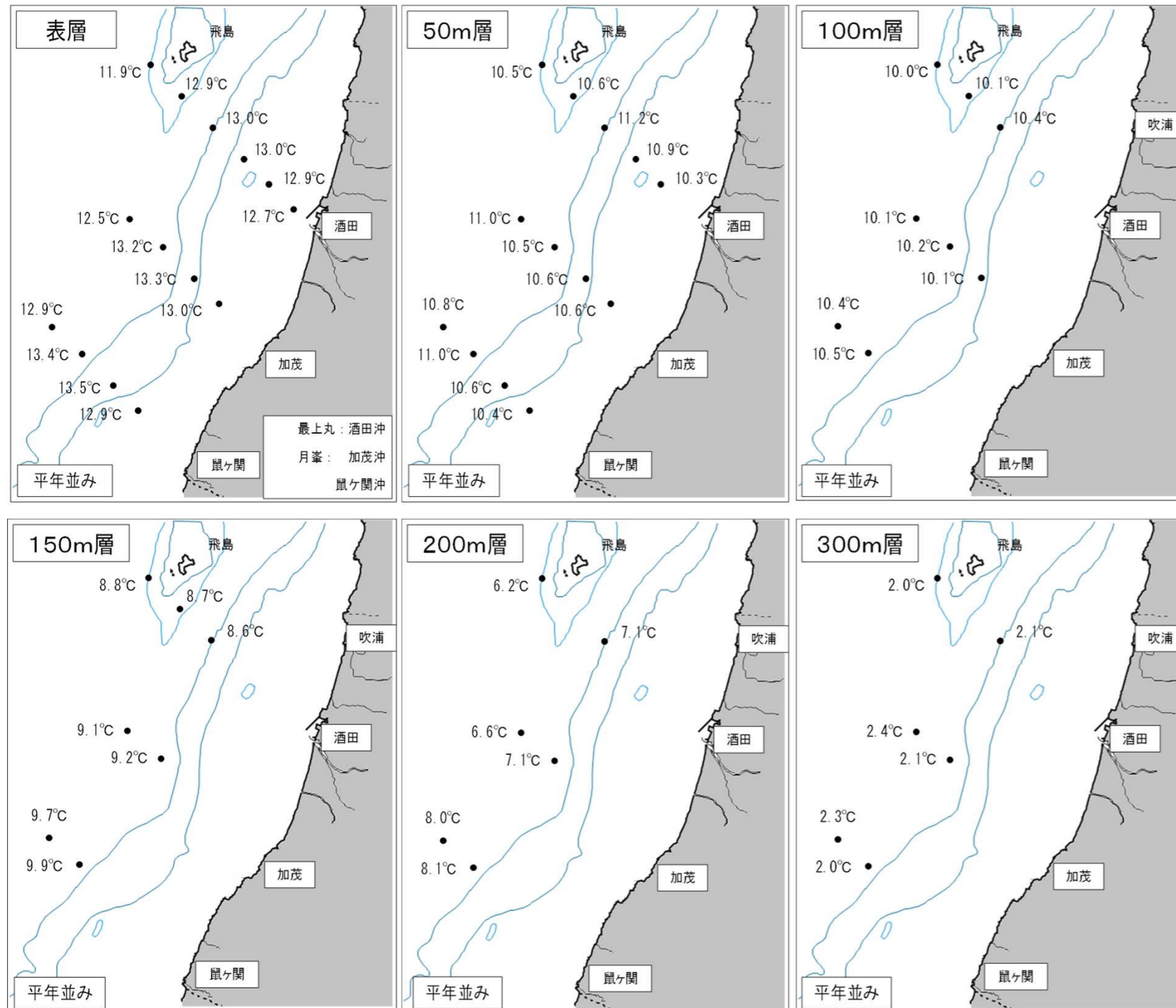
場所	水温	前年差	平年差	評価
水産技術振興センター(鶴岡市加茂港内)	12.4	+1.1	+1.4	かなり高い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	11.8	+0.5	+0.9	かなり高い

## 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	12.9	10.7	10.2	9.2	7.2	2.1
前年差	+0.3	-0.5	-0.4	-0.6	-0.5	-0.4
平年差	-0.2	+0.2	+0.3	±0.0	-0.1	+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)	(やや高い)	(やや高い)	(平年並み)	(平年並み)	(平年並み)

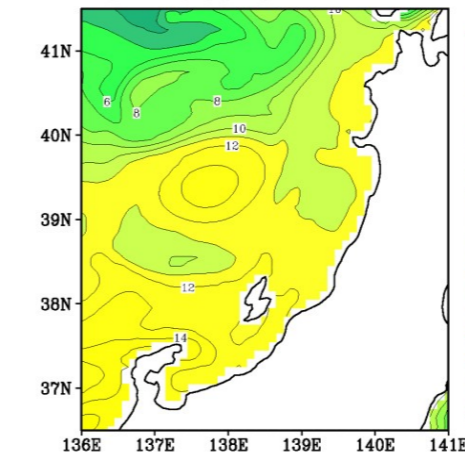
評価の表現: "平年並み"は約2年に1回, "やや"は約4年に1回, "かなり"は約10年に1回, "はなはだ"は約20年以上に1回の出現確率を表しています。



## 1 5月下旬の予測水温配置図と予測水温偏差について (FRA-ROMS II より)

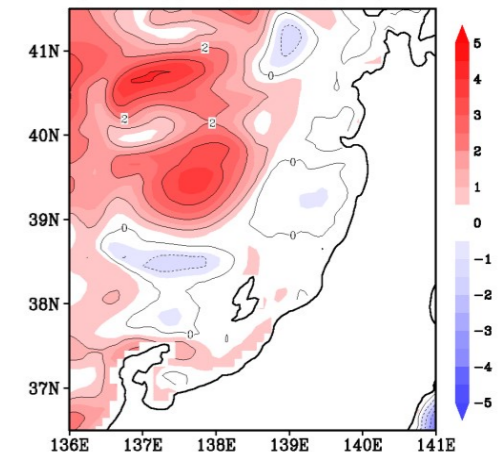
FRA-ROMS II

2026/05-late Temperature[℃] (50m)



FRA-ROMS II

2026/05-late Temp. anomaly(Average year)[℃] (50m)



(左: 2026年5月下旬の予測水温配置図、右: 予測水温偏差図※平年値からの差)

本年5月下旬の水温は平年並みと予測されています。

## 2 日本海スルメイカ漁況

漁業情報サービスセンターによると、5月11日現在のイカ釣り漁場は壱岐・対馬沖、山口沖、山陰沖となっています。

主な水揚げ状況(漁獲動向: 5/1~8)

- ・山口県 特牛 釣り 385箱(計16隻)
- ・島根県 恵曇 釣り 13箱(計 1隻)
- ・島根県 西郷 釣り 88箱(計 9隻)
- ・島根県 網代 釣り 86箱(計12隻)

# 4月の漁況

- ・延べ操業隻数は1,135隻で前年比86%、総漁獲量は265トンで前年比120%でした。
- ・底びき網漁業の漁獲量は88トンで前年を下回りました。サメ類は前年を上回り、タコ類は前年並み、タイ類、ヒラメ、アカガレイ、ソウハチ、その他カレイ類、ハタハタ、ホッケ、アンコウ、ウマヅラハギ、マダラおよびホッコクアカエビは前年を下回りました。
- ・定置網漁業の漁獲量は91トンで前年を上回りました。ヒラメ、ウマヅラハギ、マイワシおよびブリ類は前年を上回り、サクラマスおよびコハダは前年並み、アジは前年を下回りました。
- ・採貝藻漁業の漁獲量は14トンで前年を上回りました。サザエおよびアオサは前年を上回り、アワビおよびナマコは前年並みでした。
- ・その他の漁業では、はえなわ漁業および張網漁業は前年を上回り、かご漁業およびサシ網漁業は前年を下回りました。

\* 前年比は令和2～6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	126	139	148	89	165	85	83	300	1,135	127%	86%
漁獲量	9,367	4,247	26,724	47,549	79,030	32,876	5,617	59,110	264,520	153%	120%
前年比	170%	159%	94%	82%	279%	201%	431%	182%	153%		
前年比	91%	133%	69%	89%	205%	149%	236%	115%	120%		

## 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	16	33	34	23	85	191	99%	71%
タイ類	370	6,109	2,162	1,080	1,575	11,295	37%	39%
ヒラメ	124	15	178	204	147	667	101%	65%
アカガレイ	12	24	356	716	1,700	2,808	57%	51%
ソウハチ	54	2	377	607	747	1,787	63%	73%
その他カレイ類	213	211	345	400	775	1,944	92%	56%
ハタハタ		1	43	39	174	257	69%	3%
ホッケ			6	6	33	45	172%	7%
アンコウ	184	51	199	316	282	1,032	90%	41%
ウマヅラハギ	641	3,483	193	914	171	5,401	100%	48%
マダラ	10	133	780	916	4,853	6,692	94%	40%
サメ類	1,826	5,441	296	63	1,120	8,746	1,442%	941%
タコ類	53	62	87	73	853	1,127	125%	89%
紅エビ(ホッコクアカエビ)		1,317	0		2,818	4,135	149%	40%
その他	1,843	2,560	2,351	1,877	33,291	41,920		
計	5,330	19,407	7,372	7,209	48,537	87,855	116%	78%
前年比	188%	81%	46%	141%	166%	116%		
前年比	81%	67%	32%	74%	109%	78%		

## 定置網漁業

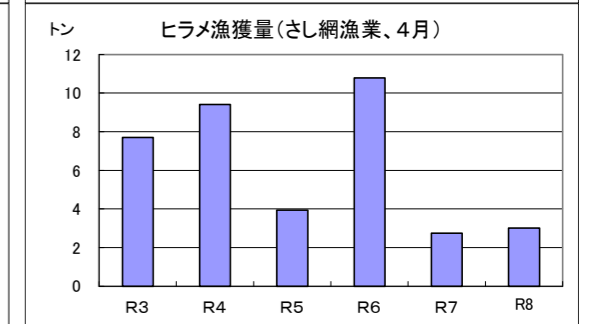
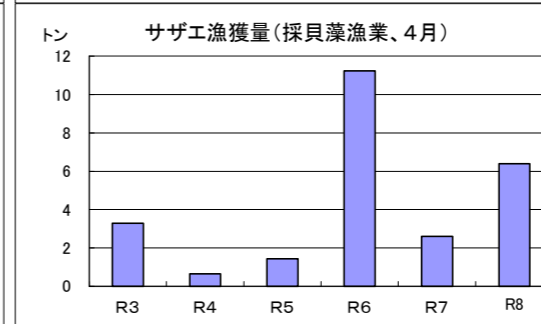
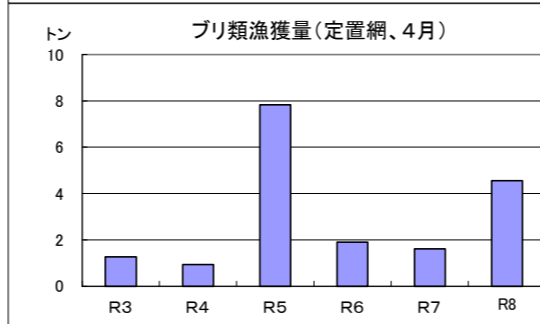
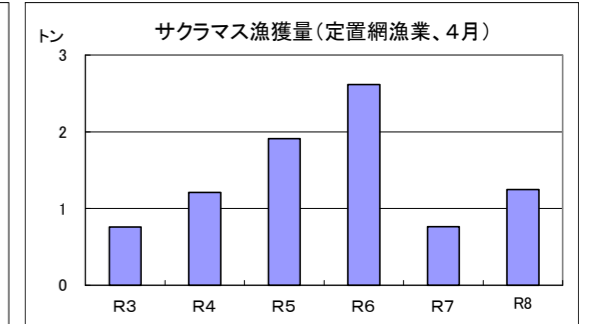
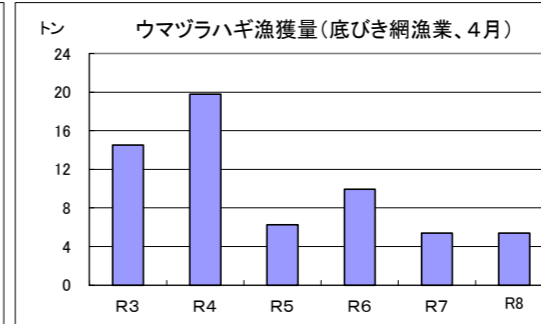
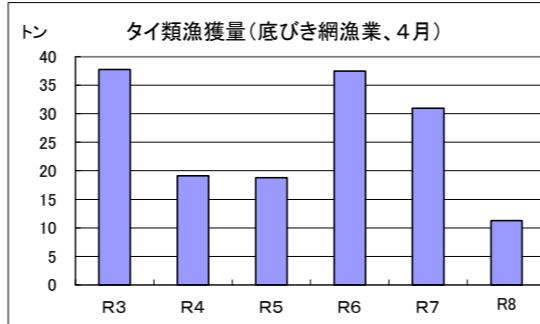
支所	吹浦	加茂	由良	豊浦	計	前年比	前年比
延べ操業隻数	12		24	20	56	119%	100%
ヒラメ			683	634	1,317	143%	125%
ウマヅラハギ			2,052	419	2,472	316%	176%
マイワシ			50,303	4,210	54,513	1,892%	5,362%
ブリ類			1,540	3,023	4,563	283%	168%
サクラマス	165		551	531	1,247	164%	86%
アジ	51			1,398	1,449	13%	13%
コハダ			940		940	495%	89%
その他	73		10,908	13,645	24,625		
計	288		66,977	23,860	91,125	425%	399%
前年比	260%		928%	247%	425%		
前年比	374%		697%	250%	399%		

## 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	前年比
延べ操業隻数	24	53	36	36	78	13	56	149	445	143%	116%
アワビ	10	10		80	180	36	120	82	517	172%	97%
サザエ	53	1,264	12	462	896	316	951	2,434	6,387	245%	166%
ナマコ	580		1,852	266	199	64	164	245	3,370	111%	85%
アオサ	1				488		1	484	975	90%	139%
その他	217	85	906	46	1,053	1	83	441	2,830		
計	860	1,358	2,770	853	2,816	416	1,319	3,686	14,078	179%	145%
前年比	105%	1823%	547%	108%	118%	84%	144%	198%	179%		
前年比	88%	1514%	410%	68%	123%	69%	125%	132%	145%		

## その他の漁業

漁業種類	さし網漁業	はえなわ漁業	かご漁業	張網漁業			
延べ操業隻数	220	89	26	5			
総漁獲量(kg)	9,109	12,098	1,668	1,990			
前年比	109%	469%	69%	152%			
前年比	58%	212%	51%	122%			
対象魚種	ヒラメ	マガレイ	タイ類	メバル類	タコ類	パイ貝	ヒラメ
漁獲量(kg)	3,001	208	1,284	202	86	1,627	331
前年比	110%	103%	85%	46%	26%	73%	78%
前年比	43%	19%	31%	40%	24%	54%	77%



## 最上丸の調査予定(5月中旬～6月上旬)

- ・マガレイ等の稚魚調査(飼料曳網調査)を行います。
- ・海洋観測および卵稚仔調査を行います。

みなさま、調査への御理解・御協力  
 よろしくお願ひします。

