

漁海況情報

第623号 (令和6年5月17日)

山形県水産研究所
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、5月2日と5月10日に沿岸の水温観測を実施しました。50m層、150m層および300m層は「平年並み」、表層および100m層は「やや高い」、200m層は「やや低い」でした。
- 4月の地先水温は、鶴岡市加茂（水産研究所）は「かなり高い」、鶴岡市三瀬（栽培漁業センター）は「平年並み」でした。
- 海況予測システム（FRA-ROMSⅡ）（<https://fra-roms.fra.go.jp/fra-roms/public>）によると、前年（2023年）のクロマグロ初漁日であった5月20日の海水温（50m層）は、前年よりやや低めとなる見通しです。

4月地先平均水温

単位:°C

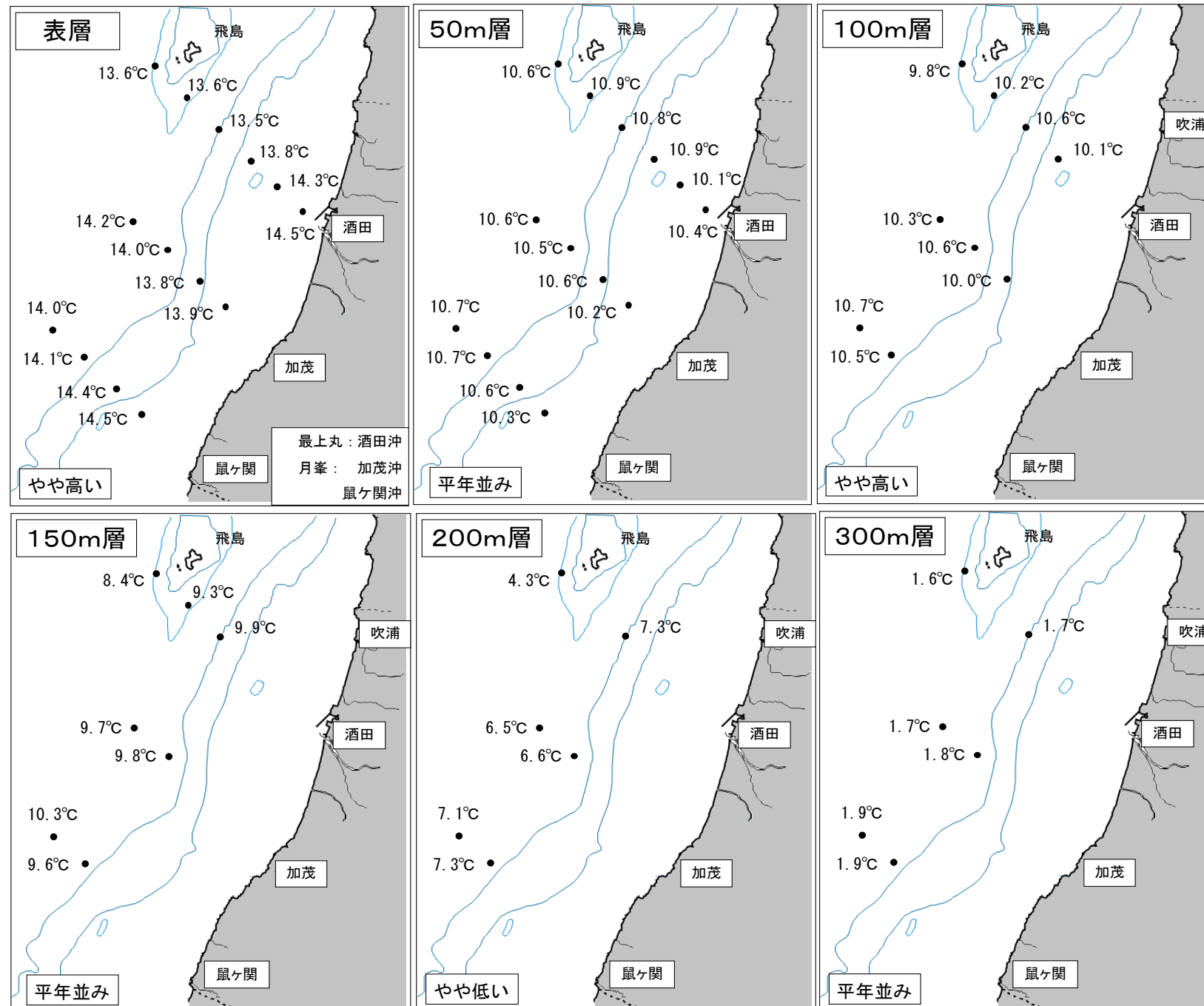
場所	水温	前年差	平年差	評価
水産研究所(鶴岡市加茂港内)	12.1	-0.1	+1.1	かなり高い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	11.2	-1.1	+0.3	平年並み

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	14.0	10.6	10.3	9.6	6.5	1.8
前年差	+0.6	-0.7	-0.1	-0.6	-1.3	+0.0
平年差	+0.8	+0.1	+0.4	+0.4	-0.7	-0.3
評価	やや高い	平年並み	やや高い	平年並み	やや低い	平年並み
(前月評価)	(やや高い)	(やや高い)	(やや高い)	(やや高い)	(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。

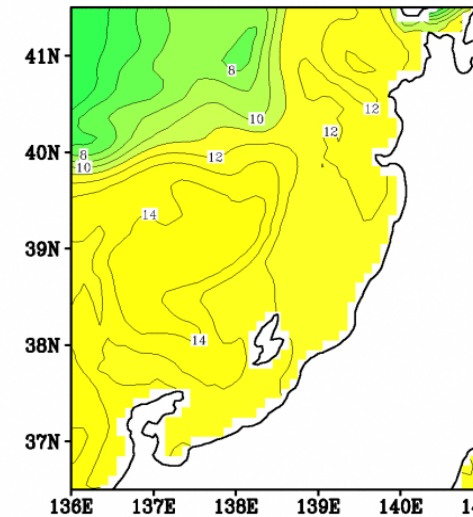


1 前年のクロマグロ初漁日と本年同日の水温配置図 (再現図と予測図) (FRA-ROMSⅡより)

2023/05/20

FRA-ROMSⅡ

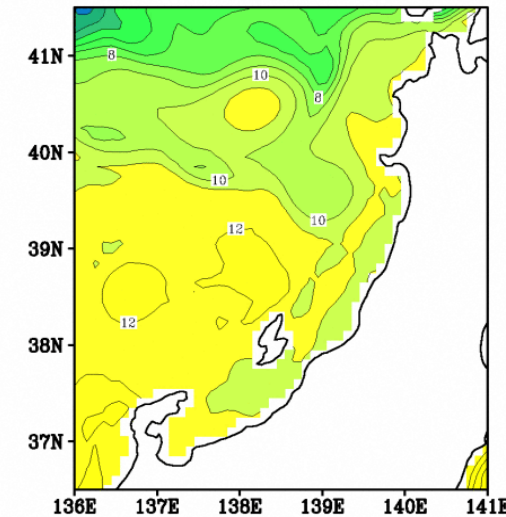
Temperature[°C] (50m)



2024/05/20

FRA-ROMSⅡ

Temperature[°C] (50m)



(左: 2023年クロマグロ初漁日の水温再現図、右: 2024年同日の予測)

前年のクロマグロ初漁日(5/20)と比較すると、本年同日の予測水温(50m層)はやや低めとなる見通しです。

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13日現在のイカ釣り漁場は、吉岐・対馬～隠岐周辺 となっています。

主な水揚げ状況(トピック)

- 5月13日 島根 境港 釣り 1177箱(計 8隻)
- 新潟(初水揚げ) 釣り 44箱(計 2隻) など
- 5月11日 島根 境港 釣り 394箱(計 9隻) など

4月の漁況

- ・延べ操業隻数は1,702隻で前年比130%、総漁獲量は146トンで前年比115%でした。
- ・底びき網漁業の漁獲量は119トンで前年並みでした。タイ類、ヒラメ、アカガレイおよびソウハチは前年を上回り、ハタハタ、ホッケ、ウマヅラハギ、マダラおよびサメ類は前年を下回りました。
- ・定置網漁業の漁獲量は36トンで前年を上回りました。ヒラメ、ウマヅラハギ、サクラマス、アジおよびコハダは前年を上回り、マイワシは前年を下回りました。
- ・採貝藻漁業の漁獲量は16トンで前年を上回りました。サザエは前年を上回り、ナマコは前年を下回りました。
- ・その他の漁業では、さし網漁業のヒラメは前年を上回り、さし網漁業のマガレイ、はえなわ漁業のタイ類、メバル類、タコ類、かご漁業のバイ類および張網漁業のヒラメは前年を下回りました。

* 前年比は平成31～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	152	146	232	171	251	168	130	452	1,702	211%	130%
漁獲量	11,649	3,840	33,597	66,882	48,732	30,190	3,454	58,435	256,778	175%	115%
前年比	173%	257%	163%	149%	220%	152%	377%	196%	175%		
前年比	107%	143%	78%	148%	117%	150%	143%	102%	115%		

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	26	52	75	38	132	323	227%	123%
タイ類	1,936	10,946	13,489	2,101	8,973	37,445	199%	139%
ヒラメ	219		337	441	561	1,558	201%	155%
アカガレイ	78	11	2,204	996	6,786	10,075	521%	319%
ソウハチ	32	21	1,015	525	2,620	4,213	506%	203%
その他カレイ類	410	141	781	424	1,751	3,507	144%	89%
ハタハタ	3		8	24	43	77	98%	0.4%
ホッケ			18	71	161	250	17%	15%
アンコウ	357	14	783	625	1,027	2,806	230%	110%
ウマヅラハギ	1,863	2,148	2,386	912	2,625	9,933	159%	73%
マダラ	123	597	1,729	1,048	7,963	11,460	120%	57%
サメ類			21		78	99	201%	3%
タコ類	44	111	101	226	781	1,264	169%	95%
紅エビ(ホッコクアカエビ)	2	4,906	177	6	6,612	11,701	181%	109%
その他	2,121	4,293	4,809	2,742	10,674	24,638		
計	7,188	23,187	27,857	10,140	50,654	119,026	202%	94%
前年比	226%	164%	250%	209%	197%	202%		
前年比	106%	70%	105%	90%	103%	94%		

定置網漁業

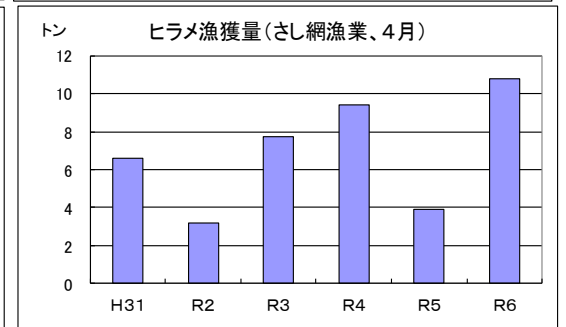
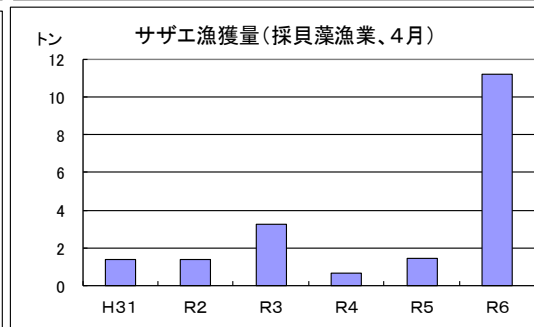
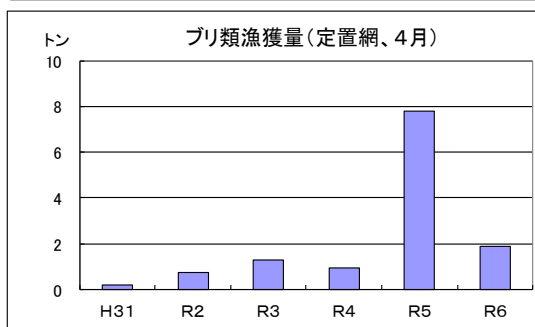
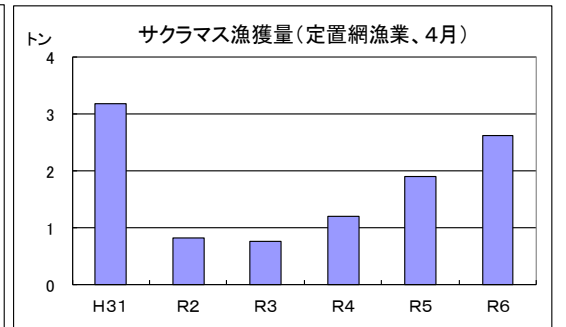
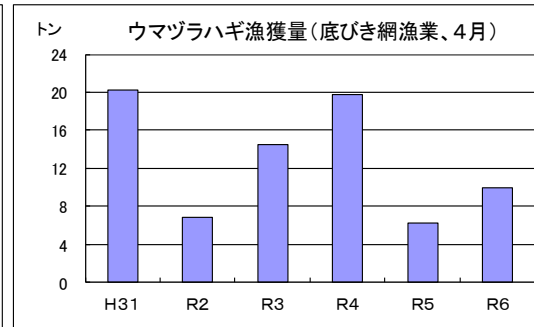
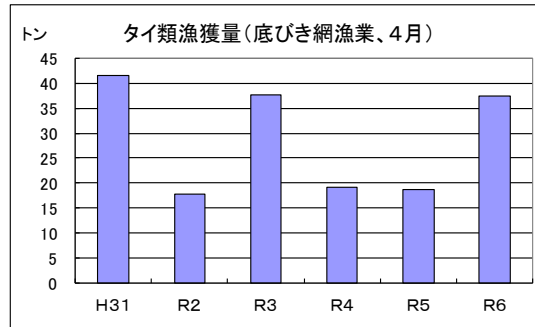
支所	加茂	由良	豊浦	計	前年比	前年比
延べ操業隻数	10	26	18	54	113%	82%
ヒラメ	147	803	392	1,342	121%	168%
ウマヅラハギ	128	2,085	644	2,857	143%	343%
マイワシ	4	144		148	13%	7%
ブリ類	159	515	1,229	1,903	24%	87%
サクラマス	468	857	1,290	2,615	137%	166%
アジ	4,275	7,370	9,592	21,237	344%	332%
コハダ	410	399	1,060	1,869	346%	162%
その他	613	2,165	1,493	4,272		
計	6,204	14,338	15,701	36,243	146%	201%
前年比	182%	182%	117%	146%		
前年比	239%	165%	253%	201%		

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	20	23	3	63	96	45	79	220	549	241%	154%
アワビ	24	47		126	161	66	78	134	634	158%	110%
サザエ	198	38	46	580	1,846	992	2,290	5,237	11,227	782%	691%
ナマコ	363			1,134	417	496	136	390	2,936	96%	62%
アオサ	30				341		12	139	521	115%	86%
その他	30	45			430	11	45	248	809		
計	645	130	46	1,839	3,195	1,565	2,561	6,148	16,127	284%	199%
前年比	81%	72%	6%	232%	223%	1557%	525%	524%	284%		
前年比	63%	129%	4%	163%	197%	333%	399%	316%	199%		

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	376		160			46	8
総漁獲量(kg)	19,663		4,334			1,733	1,077
前年比	225%		158%			54%	45%
前年比	115%		63%			56%	51%
対象魚種	ヒラメ	マガレイ	タイ類	メバル類	タコ類	バイ貝	ヒラメ
漁獲量(kg)	10,786	599	1,766	469	273	1,459	400
前年比	274%	132%	129%	82%	383%	47%	200%
前年比	175%	29%	36%	71%	70%	51%	69%



最上丸の調査予定(5月中旬～6月上旬)

- ・クロマグロ来遊調査を行います。
- ・マガレイ等の稚魚調査(餌料曳網調査)を行います。
- ・海洋観測を行います。

みなさま、調査への御理解・御協力
 よろしくお願ひします。

