

漁海況情報

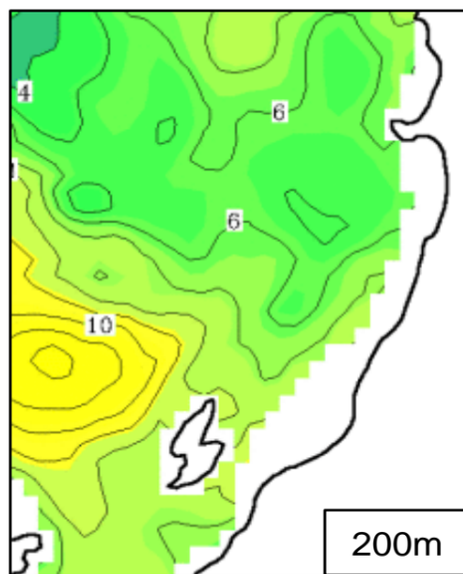
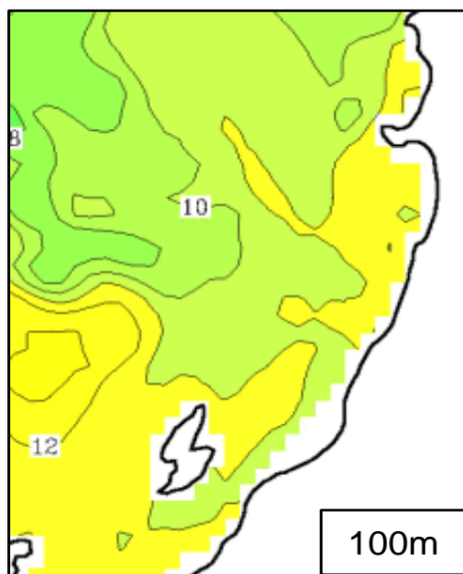
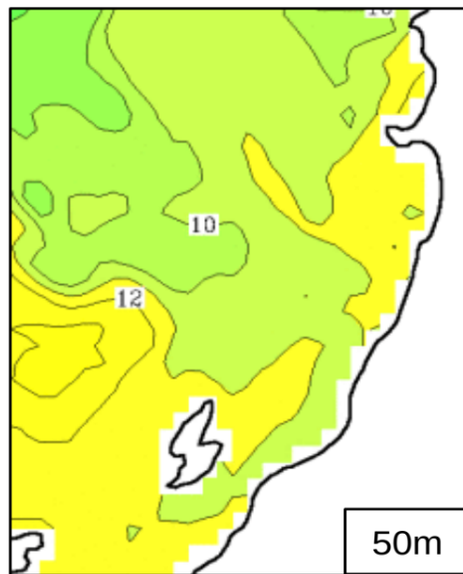
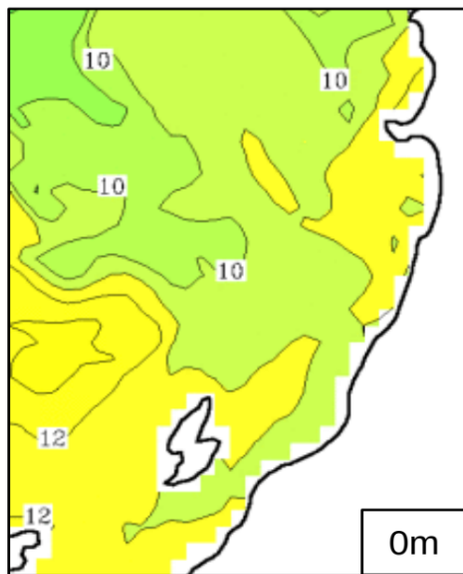
第644号 (令和8年2月17日)

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: <http://www.pref.yamagata.jp/ou/norinsuisan/147010/>

- ・2月上旬の沿岸水温は、「FRA-ROMS II」による再現計算では表層から100m層は10～11℃、200m層は6℃～8℃と推測されます。
- ・1月の地先水温は、鶴岡市加茂(水産研究所)では「やや低い」、鶴岡市三瀬(栽培漁業センター)では「平年並み」でした。
- ・タラ場の水温(最上丸により1月19日に観測を実施)は、200m層は「やや低い」、250m層および300m層は「平年並み」でした。
- ・寒ダラ漁は、2月上旬までで9.8トンと、前年および平年を大幅に下回っています。

2月10日の山形県沖水温再現図

(国立研究開発法人水産研究・教育機構
 改良版我が国周辺の海況予測システム FRA-ROMS II より引用して編集)
[\(https://fra-roms.fra.go.jp/fra-roms/\)](https://fra-roms.fra.go.jp/fra-roms/)



1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)	7.4	-1.8	-1.0	やや低い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	10.4	-0.2	-0.1	平年並み

1月中旬(1月19日)のたら場水温

たら場水温観測結果 (2026年1月19日 最上丸 観測)

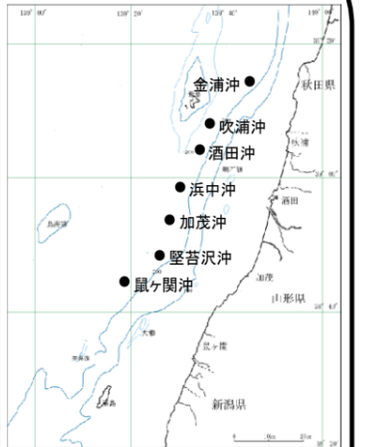
※平年=2016~2025年の1月上・中旬たら場観測結果の平均

漁場	緯度	経度	ロラン3局	水深ヒコ	水温(平年差)(℃)		
					200m	250m	300m
鼠ヶ関沖	38° 42.6'	139° 17.1'	3064	254	7.5(+0.8)	3.3(+0.4)	2.0(+0.5)
堅苔沢沖	38° 48.0'	139° 24.8'	2978	206	6.3(-0.8)	2.8(-0.5)	2.0(+0.6)
加茂沖	38° 54.7'	139° 28.0'	2893	290	5.4(-0.9)	2.4(-0.7)	1.6(-0.2)
浜中沖	39° 00.3'	139° 31.1'	2818	263	4.4(-2.3)	2.2(-0.8)	1.4(-0.2)
酒田沖	39° 03.7'	139° 34.4'	2769	214	6.5(-0.7)	1.8(-1.3)	1.2(-0.4)
吹浦沖	—	—	—	—	—	—	—
平均					6.0	2.5	1.6
前年(2025年)との差					+0.1	+0.2	+0.1
平年(2016~2025年)との差					-1.2	-0.7	±0.0
評価					やや低い	平年並み	平年並み

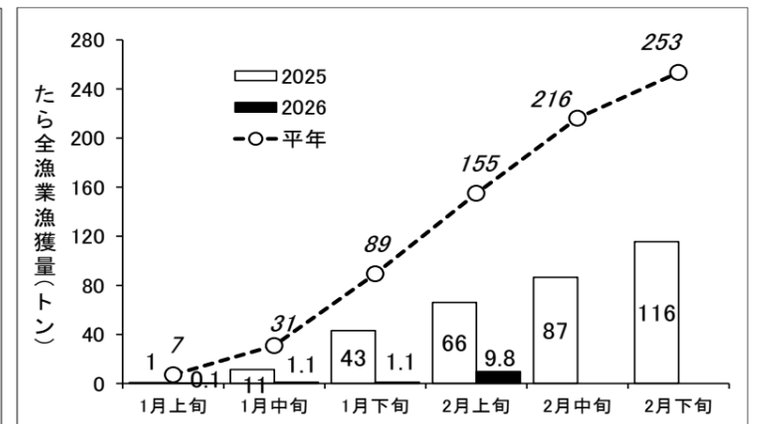
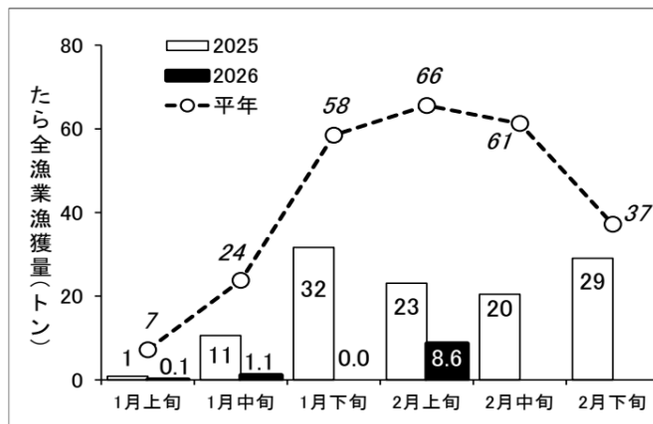
評価の表現: "平年並み"は約2年に1回, "やや"は約4年に1回, "かなり"は約10年に1回, "はなはだ"は約20年以上に1回の出現確率を表しています。

2026年1月19日の山形県たら場の水温の状況は以下のとおりです。
 200m層は「やや低い」、250m層、300m層は「平年並み」でした。
 0m層~150m層の比較的表層の水温は「平年並み」から「やや高い」となっています。
 なお、吹浦沖は荒天のため観測を断念しました。堅苔沢沖定点では水深299mまでの観測となりました(水深300m水温としています)。

- 200m層は「やや低い」、250m層および300m層は「平年並み」でした。なお、表層~150m層は「平年並み」から「やや高い」となっています。



寒ダラ漁獲状況(2月上旬まで)



寒ダラ漁獲量(左:旬計、右:累計)

※「平年」=過去20年平均

- 2026年の寒ダラ漁獲量は、2月上旬までで9.8トン(過去20年平均比6%)でした。

1月の漁況

- ・延べ操業隻数は118隻で前年比24%、総漁獲量は33トンで前年比19%でした。
- ・底びき網漁業の漁獲量は19トンで前年比18%でした。ズワイガニは前年並み、タイ類、ヒラメ、カレイ類、ハタハタ、ホッケ、アンコウ、マダラ、サメ類、ヤリイカ、紅エビおよびタコ類は前年を下回りました。
- ・はえなわ漁業の漁獲量は0.8トンで前年比38%でした。ブリ類は前年を上回り、タイ類、フグ類およびノドグロ(アカムツ)は前年を下回りました。
- ・その他の漁業では、定置網漁業のアジ、採貝藻漁業のアワビ、サザエ、ナマコ、ノリ、張網漁業のアジは前年を下回りました。いか一本釣り漁業、船凍いか釣り漁業、さし網漁業、かご漁業は出漁がありませんでした。

* 前年比は令和3～令和7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	単位: 隻、kg								前年比	前年比
	吹浦	飛島	酒田	加茂・由良	豊浦	温海	念珠関	計		
延べ操業隻数	13	13	8	33	6	2	43	118	23%	24%
総漁獲量	1,446	377	4,491	14,333	1,243	111	11,003	33,002	24%	19%
前年比	23%	21%	13%	28%	21%	22%	28%	24%		
前年比	21%	10%	7%	31%	15%	55%	22%	19%		

底びき網漁業

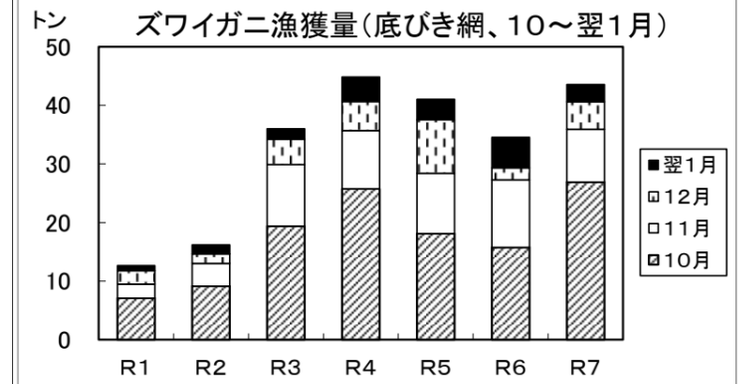
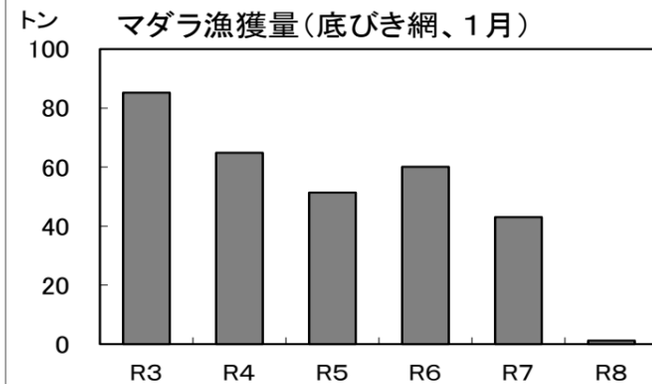
支所	単位: 隻、kg							前年比	前年比
	吹浦	酒田	由良	豊浦	念珠関	計			
延べ操業隻数	2	7	11	5	30	55	30%	31%	
タイ類	507	2,186	751	209	6,826	10,478	59%	79%	
ヒラメ	7		12	3	28	51	14%	11%	
カレイ類	13	170	267	133	461	1,044	20%	21%	
ハタハタ			2			2	0%	0%	
ホッケ		70	3			73	6%	6%	
アンコウ	2	5	31		69	106	7%	6%	
マダラ	27	514	221	53	314	1,129	3%	2%	
サメ類	4		8		26	38	6%	6%	
ヤリイカ	8		46		252	306	32%	16%	
ズワイガニ		703	862	473	912	2,949	57%	91%	
紅エビ(ホッコクアカエビ)	2	161	6	7	29	205	8%	4%	
タコ類	1	32	6		58	97	13%	10%	
その他	250	633	564	330	1,376	3,152			
計	820	4,474	2,777	1,209	10,349	19,629	21%	18%	
前年比	15%	15%	16%	22%	29%	21%			
前年比	15%	16%	13%	15%	22%	18%			

はえなわ漁業

支所	単位: 隻、kg					前年比	前年比
	由良	温海	念珠関	計			
延べ操業隻数	1	1	2	4	8%	10%	
タイ類	38	43	67	148	24%	42%	
フグ類	38	16		53	4%	5%	
ノドグロ(アカムツ)	18	21	4	43	46%	26%	
ブリ類	94	18	399	511	125%	490%	
その他	25	13	28	66			
計	213	111	498	821	27%	38%	
前年比	26%	44%	31%	27%			
前年比	35%	144%	46%	38%			

その他の漁業

漁業種類	定置網漁業	採貝藻漁業					張網漁業
		アジ	アワビ	サザエ	ナマコ	ノリ	
延べ操業隻数	2	40					2
総漁獲量	619	572					574
前年比	16%	17%					133%
前年比	33%	28%					46%
主な対象魚種	アジ	アワビ	サザエ	ナマコ	ノリ	アジ	
漁獲量	118	14	369	24	165	48	
前年比	6%	8%	16%	7%	35%	48%	
前年比	16%	9%	27%	8%	69%	16%	



最上丸の調査予定(2月中旬～3月上旬)

- ・海洋観測を行います。
- ・サケの稚魚調査を行います。

みなさま、調査への御協力。御理解よろしくお願ひします。

