

漁海況情報

第500号 (平成26年2月19日)

発行: 山形県水産試験場 〒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/>

1. 地先水温
 ・水産試験場は「かなり低い」、栽培漁業センターは「やや低い」となっております。
2. タラ場水温
 ・200～300m各層で平年および前年より低めとなっています。
 ・鼠ヶ関～酒田沖において地域的な水温の差は見られませんでした。
3. 沿岸水温
 ・表層と200～300m層は「平年並み」、50～100m層は「やや高い」、150m層は「かなり高い」となっております。

地先平均水温(1月)

単位: °C

場 所	水温	前年差	平年差	評 価
水産試験場(鶴岡市加茂港内)	7.2	-0.7	-1.3	かなり低い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	9.8	-0.2	-0.6	やや低い

タラ場水温観測結果 (2014年1月30日 最上丸 観測)

単位: °C

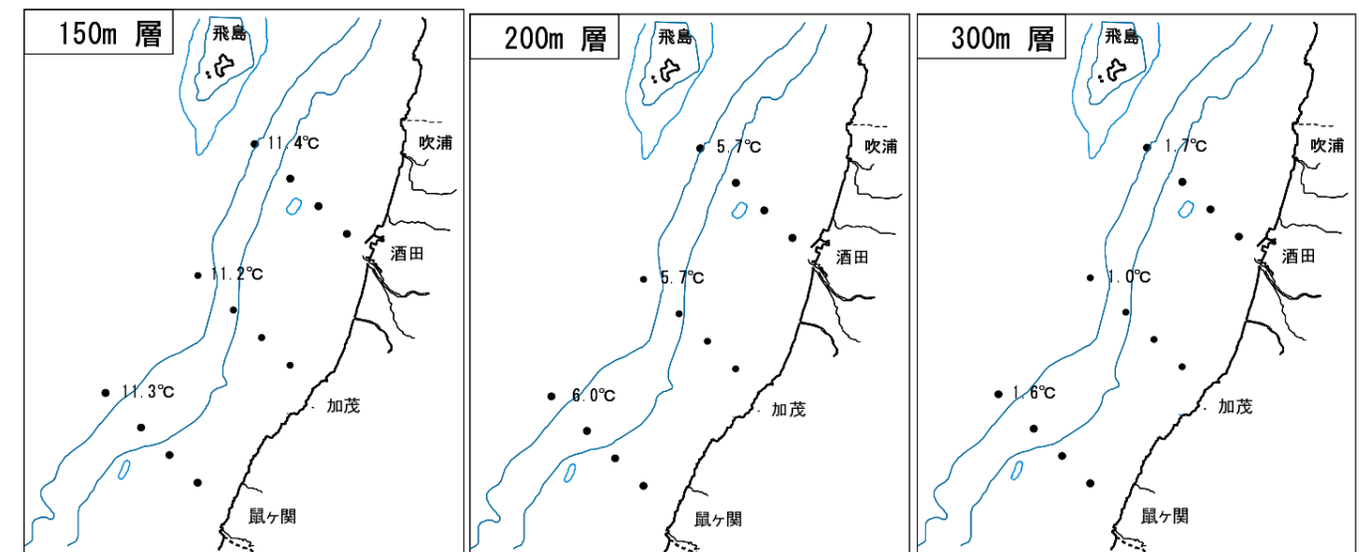
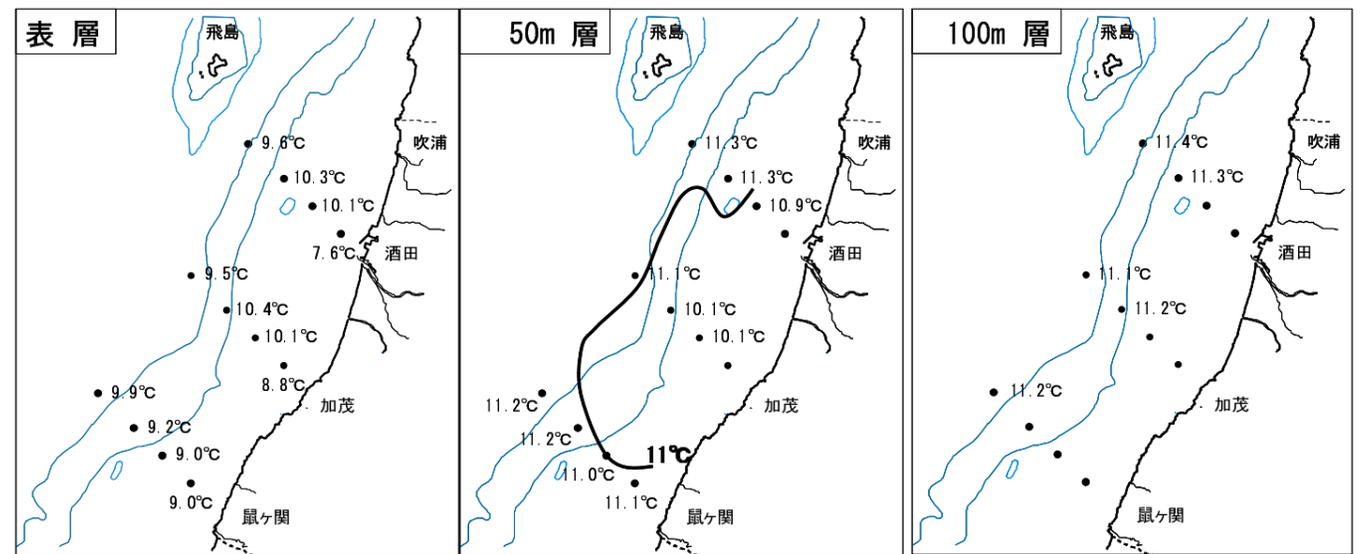
漁場	緯度	経度	ロラン(3局)	水深m	水温200m	水温250m	水温300m
鼠ヶ関沖	38° 42.3'	139° 17.2'	3064	308	4.1	2.3	1.6
堅苔沢沖	38° 48.0'	139° 25.0'	2965	318	5.0	2.3	1.4
加茂沖	38° 54.4'	139° 28.2'	2893	300	4.8	2.1	1.4
浜中沖	39° 00.2'	139° 31.1'	2820	331	4.0	2.2	1.5
酒田沖	39° 03.6'	139° 34.4'	2765	300	4.8	2.4	1.7
平均					4.5	2.3	1.5
前年差					-2.8	-1.5	-1.1
平年差					-2.1	—	-0.2

沿岸水温(2014年2月3、4日 鳥海丸 観測)

単位: °C

	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本年	9.8	11.0	11.2	11.3	5.8	1.6
前年差	±0.0	+0.4	+0.6	+1.0	-1.6	-0.4
平年差	+0.2	+0.7	+1.1	+2.0	-0.8	-0.1
評 価	平年並み	やや高い	やや高い	かなり高い	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。



1月の漁況

・延べ操業隻数は653隻で、前年比52%でした。総漁獲量は、699トンで前年比88%でした。
 ・底びき網漁業の延べ操業隻数は217隻で前年比78%、漁獲量は152トンで前年比82%でした。ハタハタは前年を上回りましたが、タイ類、ヒラメ、カレイ類、スケトウダラ、アンコウ、ズワイガニ、マダラ、アカエビ、タコ類など多くの魚種で前年を下回りました。
 ・その他の漁業では、船凍いか釣漁業のスルメイカ、ふぐ縄漁業のトラフグ、採貝藻漁業のナマコが前年を上回りましたが、はえなわ漁業のタイ類、タコ類、サワラ、採貝藻漁業のアワビ、サザエが前年を下回りました。

全漁業支所別漁獲量

* 前年比は平成21～25年までの平均値と比較した値です。

単位：隻、kg

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	32	184	69	6	141	54	27	140	653	60%	52%
総漁獲量	12,490	7,670	552,963	7,225	36,831	14,449	617	66,696	698,940	99%	88%
前年比	69%	50%	113%	41%	78%	58%	49%	71%	99%		
前年比	67%	61%	95%	43%	74%	56%	52%	72%	88%		

底びき網漁業

単位：隻、kg

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	14	40	52	14	97	217	64%	78%
タイ類	42	5,529	40	9	2,500	8,119	55%	68%
ヒラメ	45	49	79	17	469	659	25%	27%
カレイ類	516	785	1,158	694	2,131	5,284	64%	70%
ハタハタ	1,554	2,999	9,480	7,094	24,306	45,433	123%	196%
スケトウダラ	1,033	1,485	322	159	363	3,360	19%	21%
アンコウ	119	29	373	83	1,057	1,662	47%	25%
ズワイガニ	226	366	1,357	420	1,842	4,211	65%	79%
マダラ	5,790	14,801	18,030	4,294	15,004	57,919	63%	78%
アカエビ	97	195	919	286	8,219	9,716	75%	72%
タコ類	172	317	398	62	239	1,188	74%	47%
その他	516	1,472	1,953	1,073	9,881	14,895		
計	10,110	28,028	34,108	14,191	66,009	152,445	70%	82%
前年比	67%	65%	75%	59%	73%	70%		
前年比	58%	66%	99%	94%	86%	82%		

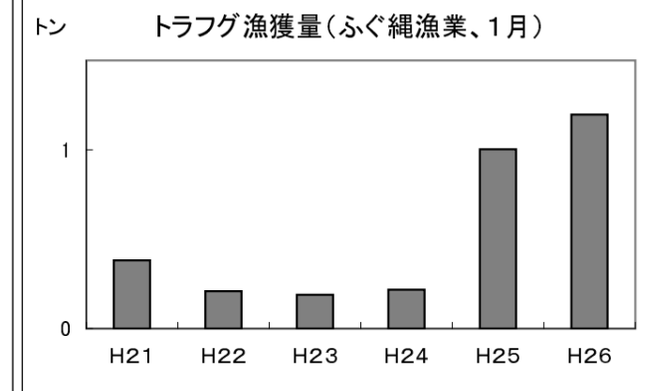
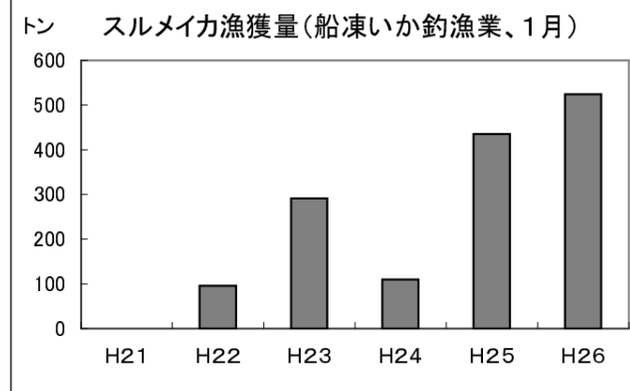
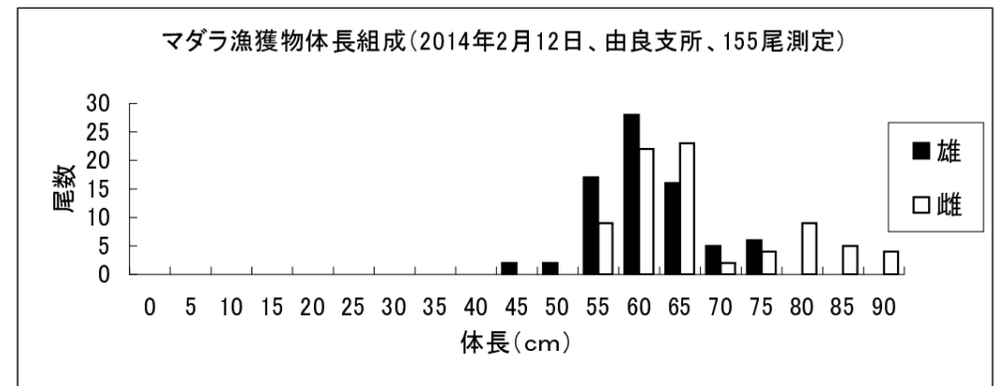
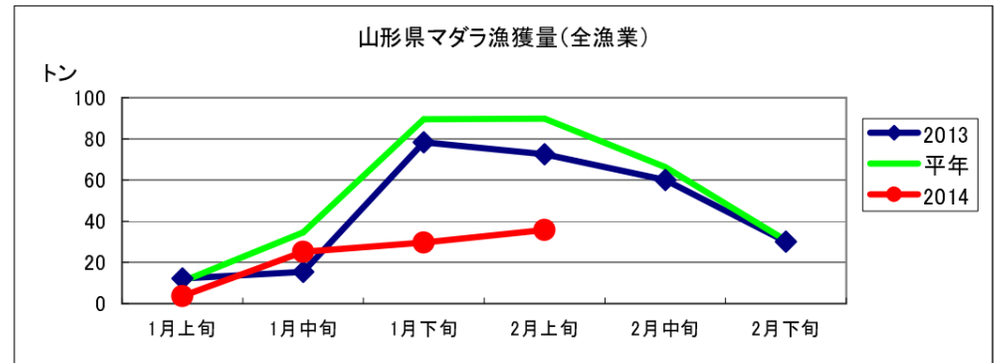
その他の漁業

単位：隻、kg

漁業種類	船凍いか釣漁業	はえなわ漁業			ふぐ縄漁業	採貝藻漁業		
		スルメイカ	タイ類	タコ類		サワラ	アワビ	サザエ
延べ操業隻数	11	57			16	218		
総漁獲量	523,976	1,736			1,199	3,239		
前年比	121%	17%			199%	70%		
前年比	281%	11%			299%	80%		
主な対象魚種	スルメイカ	タイ類	タコ類	サワラ	トラフグ	アワビ	サザエ	ナマコ
漁獲量	523,480	254	393	388	1,198	328	480	1,914
前年比	120%	29%	61%	29%	119%	23%	55%	103%
前年比	281%	14%	23%	55%	299%	29%	39%	128%

寒ダラ漁獲状況(2月上旬まで)

・1月上旬～2月上旬までの漁獲量の累計は94トン(前年比53%、過去10年平均比42%)と不調に推移しています。新潟県北部、秋田県南部も同様に不調となっており、現在のところ原因は不明ですが、漁場形成に何らかの変化があったものと考えられます。
 ・体長組成はオスが60～65cm(3kg台)、メスが65～70cm(4kg台)の割合が多くなりました。



最上丸の調査予定(2月下旬～3月上旬)

海洋観測、底びき網調査

- ・海洋観測を行います。
- ・底びき網試験操業を行います。



みなさま、調査へのご協力よろしくお願いします。