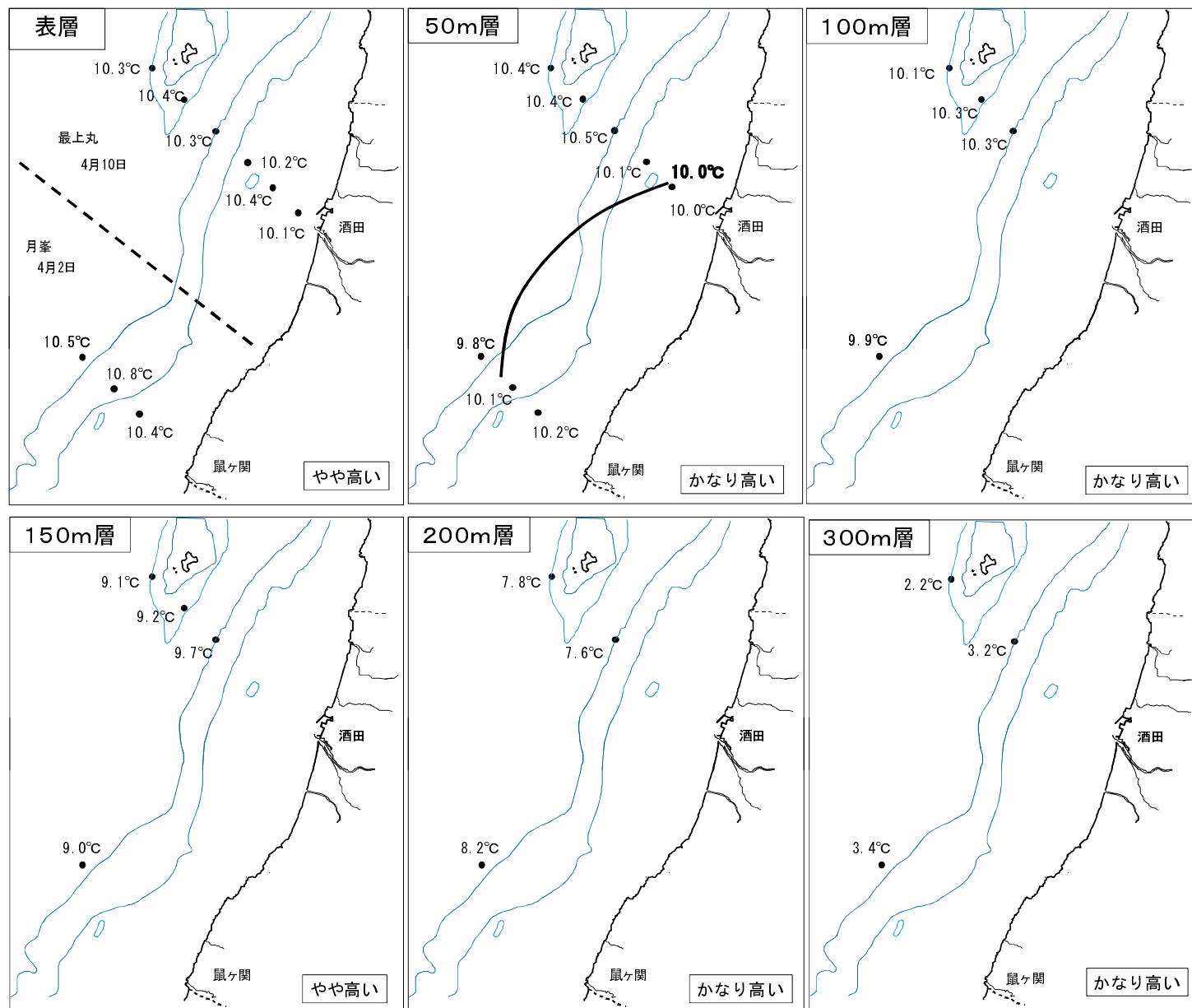


漁海況情報

第514号 (平成27年4月17日)

TEL0235(33)3150 FAX0235(33)0379
 ホームページ: //www.pref.yamagata.jp/ou/norinsuisan/147010/

- ・水産試験場「最上丸」と庄内総合支庁水産振興課「月峯」は、それぞれ4月10日と2日に沿岸の水温観測を実施しました。その結果、表層と150m層で「やや高い」、50m、100m、200mと300m層で「かなり高い」でした。
- ・3月の地先水温は、鶴岡市加茂(水産試験場)、鶴岡市三瀬(栽培漁業センター)ともに「やや高い」でした。
- ・国立研究開発法人水産総合研究センター 日本海区水産研究所は、平成27年4月8日に「平成27年度第1回日本海海況予報」を発表しました。
 今後の見通し(2015年4月~6月)のポイント
 - ・対馬暖流域の表面水温は、「**平年並み**」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「**平年並み**」で経過する。



地先平均水温(3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)	8.8	+1.3	+0.6	やや高い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	9.8	+1.3	+0.8	やや高い

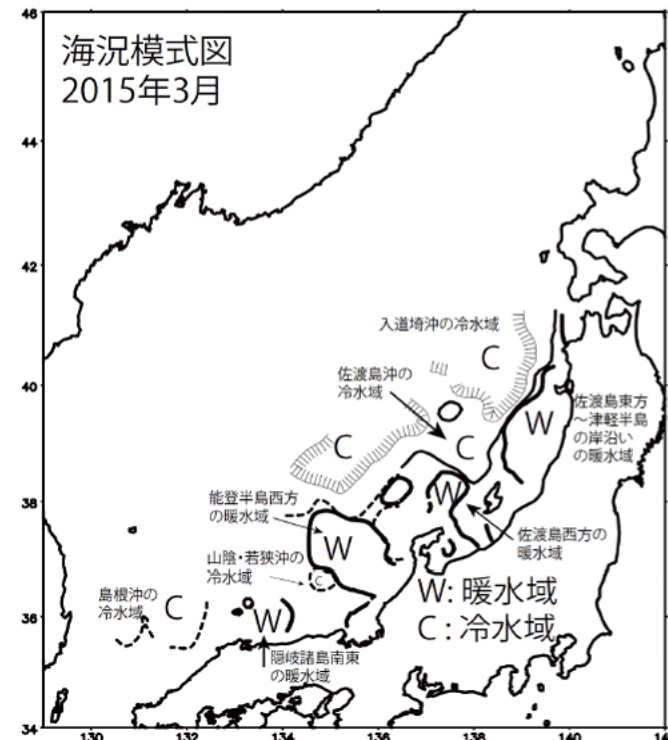
沿岸25海里定点各層別の平均水温(4月上旬観測値)

単位:°C

	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本年	10.4	10.2	10.1	9.2	7.9	2.9
前年差	+0.5	+1.3	+1.3	+1.4	+2.1	+1.1
平年差	+0.8	+0.9	+1.3	+1.2	+1.9	+1.2
評価	やや高い	かなり高い	かなり高い	やや高い	かなり高い	かなり高い
(前月評価)	(やや高い)	(やや高い)	(やや高い)	(平年並み)	(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。

国立研究開発法人 水産総合研究センター日本海区水産研究所
 「平成27年度第1回 日本海海況予報」



2015年4月中旬~6月の海況

- 能登半島西方の暖水域は、東へ移動して能登半島北方に分布する。
- 隠岐諸島南東の暖水域は、北東へ移動する。
- 佐渡島西方の暖水域は、北東へ移動した後、佐渡島東方~津軽半島の岸沿いの暖水域と合体する。
- 佐渡島東方~津軽半島の岸沿いの暖水域は、勢力を維持しつつ停滞する。
- 島根沖の冷水域の張り出しはやや弱め。
- 山陰・若狭沖の冷水域の張り出しは平年並み。
- 佐渡島沖の冷水域の張り出しはやや弱め。
- 入道崎沖の冷水域の張り出しは平年並み。

3月の漁況

- ・延べ操業隻数は1,812隻、総漁獲量は241トンでともに前年並みでした。
- ・底びき網漁業の漁獲量は183トンで前年比117%でした。タイ類、ハタハタ、マダラとアカエビは前年を上回り、ヒラメ、アンコウとズワイガニは前年を下回りました。
- ・はえなわ漁業の漁獲量は25トンで前年比164%でした。タイ類とサメ類は前年を上回り、タコ類は前年を下回りました。
- ・採貝藻漁業の漁獲量は5トンで前年比140%でした。アワビとアオサは前年を上回り、サザエとナマコは前年を下回りました。
- ・その他の漁業では、一本釣漁業のタイ類が前年を上回り、さし網漁業のマガレイ、定置網漁業のサクラマス、かご漁業のタコ類は前年を下回りました。

* 前年比は平成22～26年までの平均値と比較した値です。

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	64	143	211	113	267	156	192	666	1,812	142%	113%
計	12,522	7,578	47,518	2,474	40,726	17,324	6,403	106,506	241,051	173%	115%
前年比	157%	97%	152%	149%	180%	169%	188%	195%	173%		
前年比	84%	68%	131%	81%	103%	89%	173%	131%	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	22	76	68	39	151	359	133%	105%
タイ類	65	7,902	716	741	2,289	11,723	248%	245%
ヒラメ	169	270	675	344	1,294	2,761	201%	84%
カレイ類	706	1,823	3,193	715	2,230	8,724	117%	89%
ハタハタ	4,889	8,376	14,088	6,745	28,229	62,327	392%	119%
アンコウ	431	451	1,604	337	1,977	4,800	108%	54%
マダラ	1,692	3,958	5,272	2,323	19,004	32,250	235%	323%
ヤリイカ	531	473	933	249	4,991	7,177	93%	94%
アカエビ	2	3,577	204	154	13,170	17,107	114%	140%
ズワイガニ	16	142	99	146	1,606	2,008	53%	45%
タコ類	58	205	226	21	523	1,048	163%	92%
その他	2,123	6,086	4,813	2,925	17,422	33,367		
計	10,681	33,262	31,822	14,699	92,735	183,385	186%	117%
前年比	215%	139%	171%	207%	212%	186%		
前年比	99%	128%	98%	102%	127%	117%		

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
延べ操業隻数	228	341	10	47
対象魚種	マガレイ	タイ類	サクラマス	タコ類
漁獲量	3,936	5,843	109	1,247
前年比	108%	122%	176%	74%
前年比	66%	193%	24%	68%

最上丸の調査予定(4月中旬～5月上旬)

海洋観測、底びき網調査

- ・海洋観測を行います。
- ・底びき網調査(ハタハタ)を行います。

みなさま、調査への御理解・御協力よろしく申し上げます。

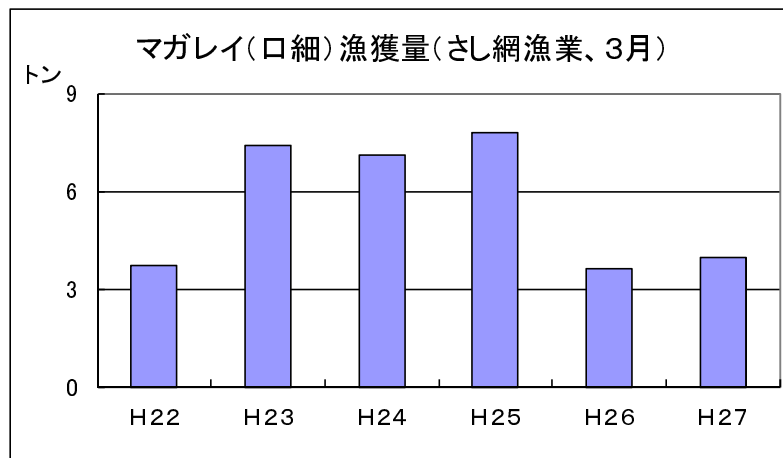


はえなわ漁業

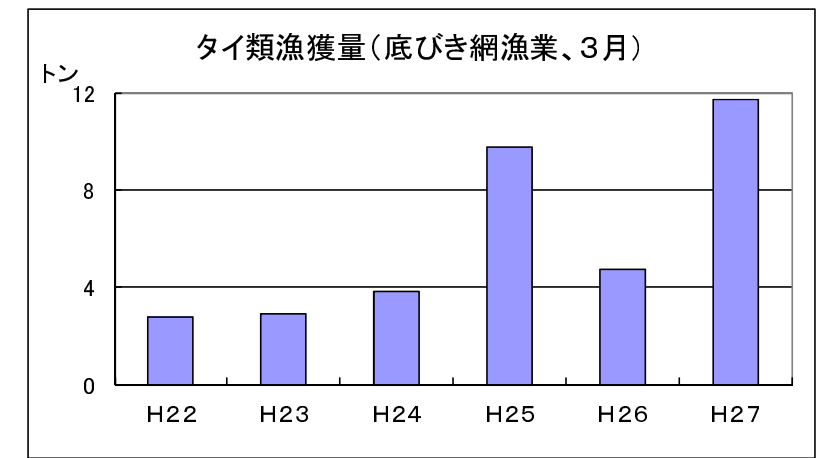
支所	酒田	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	計	前年比	前年比
延べ操業隻数	25	13	29	51	94	124	338	157%	112%
タイ類	17	63	313	209	4,990	6,659	12,251	173%	212%
タコ類	62	376	404	631			1,497	90%	45%
サメ類	8,550						8,550	240%	190%
その他	1774			553	245	51	2622		
計	10,402	439	752	1,393	5,235	6,710	24,956	189%	164%
前年比	280%	75%	157%	103%	217%	145%	189%		
前年比	207%	45%	79%	75%	196%	181%	164%		

採貝藻漁業

支所	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	53	54	90	41	56	111	415	180%	158%
アワビ	126	512	820	368	488	444	2,846	318%	284%
サザエ	72	6	58	44	18	146	342	91%	83%
ナマコ	265		55	227		163	799	87%	59%
アオサ		18	452		12	72	554	149%	161%
その他	395	24	566	271	38	380	1,764		
計	520	536	1,386	638	525	825	4,609	180%	140%
前年比	80%	110%	251%	200%	368%	278%	180%		
前年比	66%	273%	181%	267%	172%	91%	140%		



前年に引き続き不調で、前年比108%、前年比66%でした。



増加傾向にあり、前年比248%、前年比245%でした。