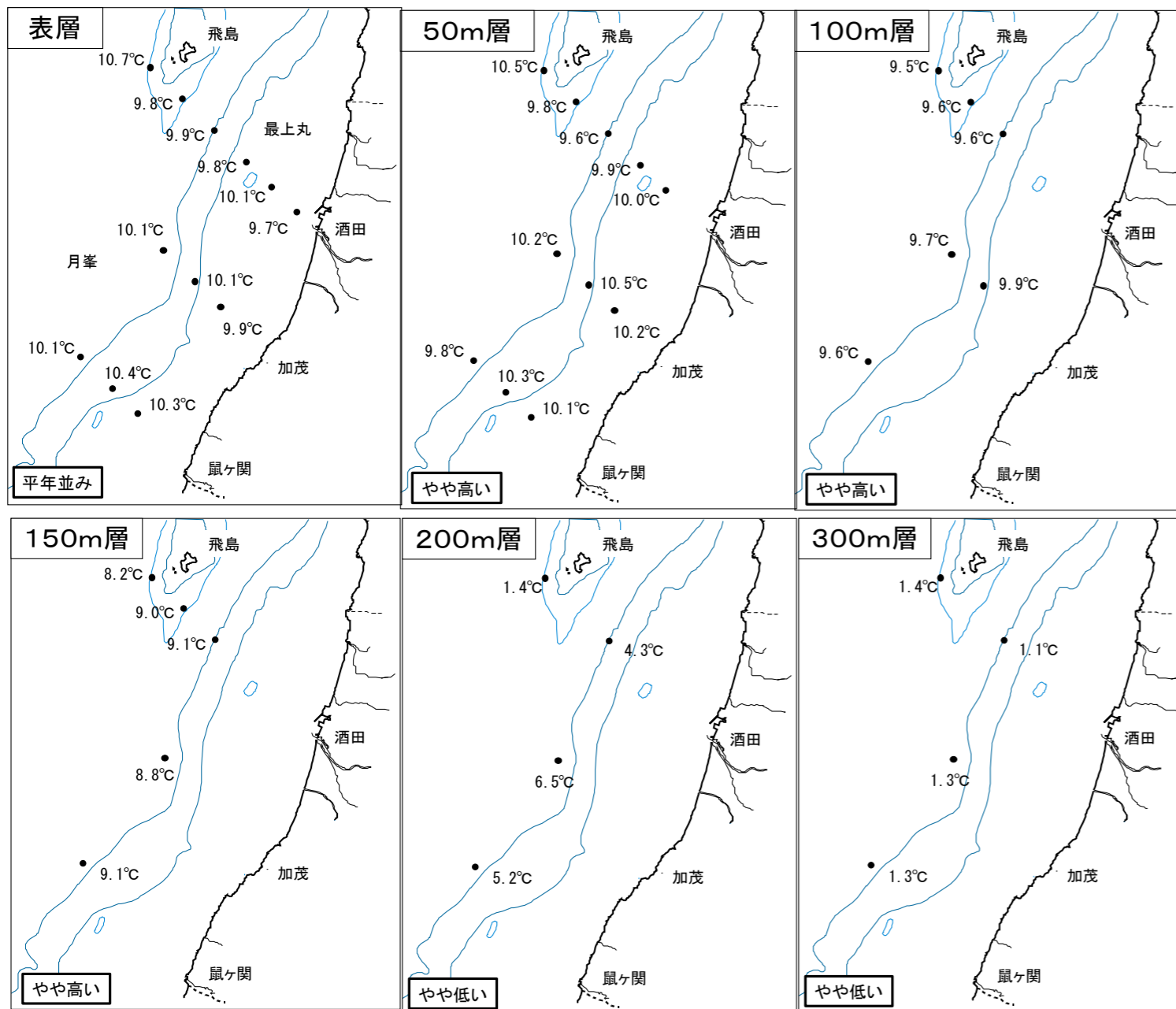


漁海況情報

第538号 (平成29年4月10日)

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

- ・庄内総合支庁水産振興課「月峯」と水産試験場「最上丸」は、それぞれ4月4日と4月6日に沿岸の水温観測を実施しました。
 その結果、表層は「**平年並み**」、50m～150m層は「**やや高い**」、200m層と300m層は「**やや低い**」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研究・教育機構 日本海区水産研究所は、平成29年4月5日に「平成29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(4月中旬～6月)のポイント
 - ・対馬暖流域の表面水温は、「**やや高め**」で経過する。
 - ・対馬暖流域の50m深水温は、日本海北部及び西部ともに「**やや高め**」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	-0.2	+0.4	やや高い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	9.5	-0.5	+0.5	やや高い

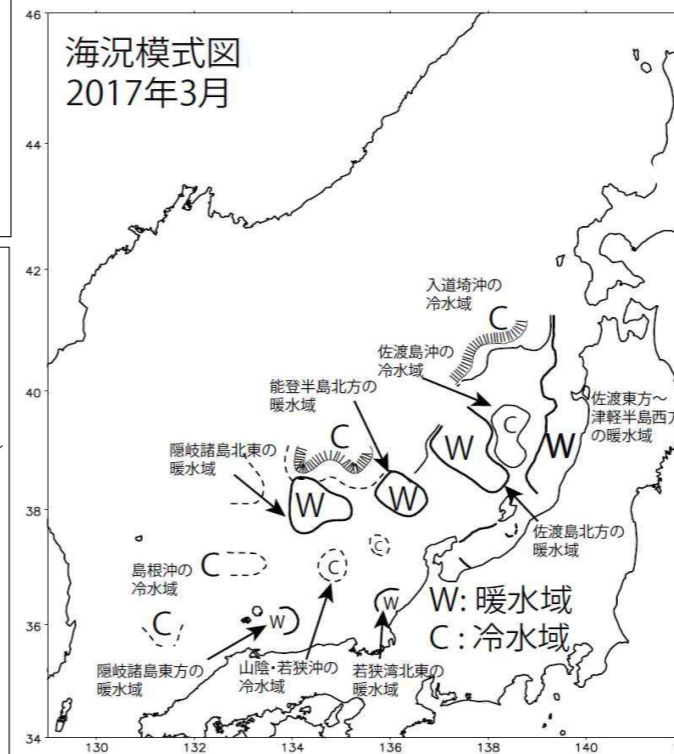
沿岸25海里定点各層別の平均水温(4月上旬観測値)

単位:°C

	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本年	10.1	10.1	9.6	8.8	4.9	1.3
前年差	-0.5	-0.2	-0.5	-0.9	-1.4	-0.5
平年差	+0.5	+0.8	+0.7	+0.8	-1.0	-0.5
評価	平年並み	やや高い	やや高い	やや高い	やや低い	やや低い
(前月評価)	(やや高い)	(かなり高い)	(かなり高い)	(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。

国立研究開発法人水産研究・教育機構 日本海区水産研究所
 「平成29年度第1回 日本海海況予報」より



2017年4月中旬～6月の海況

- 隠岐諸島東方の暖水域は東に進み能登半島西方に分布
- 隠岐諸島北東の暖水域は勢力を縮小しつつ停滞
- 若狭湾北東の暖水域は東に進み、佐渡東方～津軽半島西方の暖水域と合体
- 能登半島北方の暖水域は勢力を拡大しつつ停滞し、佐渡島北方の暖水域と合体
- 佐渡島北方の暖水域は縮小しつつ停滞
- 佐渡東方～津軽半島西方の暖水域は停滞
- 島根沖の冷水域の張り出しはかなり小さく接岸状況は平年並み
- 山陰・若狭沖の冷水域の張り出しはやや小さくやや離岸
- 佐渡島沖の冷水域の張り出しは規模は平年並みでやや離岸
- 入道崎沖の冷水域の張り出しはかなり小さくかなり離岸

3月の漁況

- ・延べ操業隻数は1,556隻、総漁獲量は250トンでともに平年並みでした。
- ・底びき網漁業の漁獲量は188トンで平年並みでした。タイ類、マダラは平年を上回り、カレイ類、アカエビとズワイガニは平年を下回りました。
- ・はえなわ漁業の漁獲量は20トンで平年比108%と平年並みでした。タコ類は平年を上回り、タイ類は平年を下回りました。
- ・採貝藻漁業の漁獲量は5トンで平年比130%でした。サザエは平年を上回り、ナマコとアオサは平年を下回りました。
- ・その他の漁業では、さし網漁業のマガレイは平年を上回り、一本釣漁業のタイ類、定置網漁業のサクラマス、かご漁業のタコ類は平年を下回りました。

* 平年比は平成24～28年までの平均値と比較した値です。
 * 平年比85%～115%は「平年並み」、平年比84%以下は「平年を下回る」、平年比116%以上は「平年を上回る」としました。

全漁業支所別漁獲量

支所	吹浦	飛島	酒田	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	71	212	241	79	216	153	137	447	1,556	87%	94%
計	13,282	9,042	68,427	3,095	49,666	21,056	3,993	81,644	250,204	105%	111%
前年比	136%	104%	138%	122%	98%	99%	87%	89%	105%		
平年比	97%	93%	164%	127%	111%	106%	86%	92%	111%		

はえなわ漁業

単位: 隻・kg

支所	酒田	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	33	11	22	46	54	93	268	92%	90%
タイ類					1,680	4,074	5,753	74%	72%
タコ類	49	638	678	952			2,317	191%	148%
サメ類	6,374		786				7,179	63%	100%
その他	3,639	25		546	148	233	4,592		
計	10,063	663	1,618	1,498	1,828	4,307	20,431	86%	108%
前年比	81%	176%	251%	88%	52%	85%	86%		
平年比	125%	139%	234%	107%	52%	91%	108%		

採貝藻漁業

単位: 隻・kg

支所	飛島	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	51	30	48	44	65	118	371	89%	110%
アワビ	187	337	156	299	284	289	1,678	57%	91%
サザエ	239	29	81	105	95	666	1,214	159%	299%
ナマコ	139		214	149	2	142	917	62%	81%
アオサ			112		56	37	205	70%	52%
その他(アカモク等)	75		3		956	45	1,079		
計	640	366	566	552	1,393	1,179	5,093	91%	130%
前年比	226%	47%	70%	47%	194%	72%	91%		
平年比	85%	88%	64%	106%	328%	143%	130%		

底びき網漁業

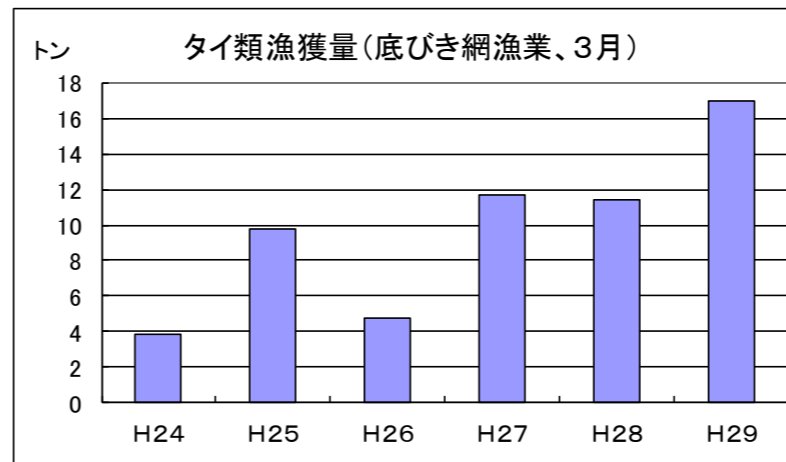
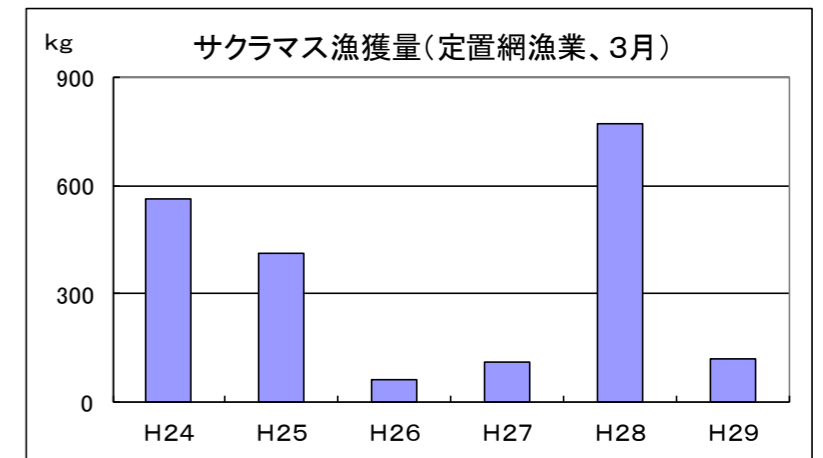
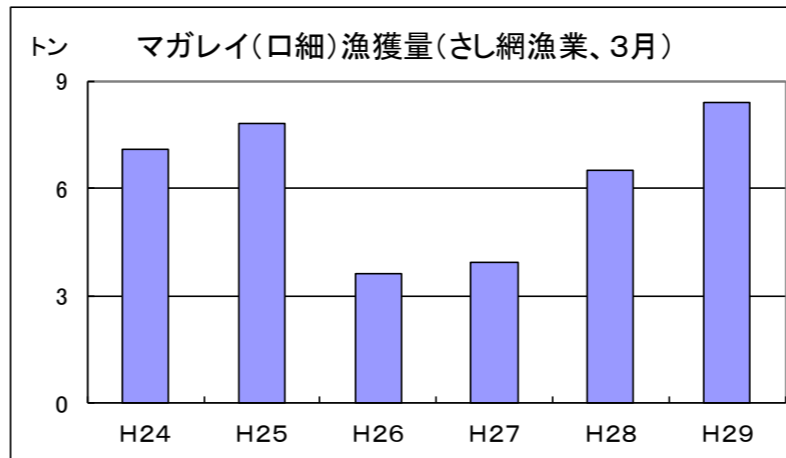
単位: 隻・kg

支所	吹浦	酒田	由良	豊浦	念珠関	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	23	82	62	35	137	342	102%	100%
タイ類	162	13,377	548	355	2,513	16,967	149%	205%
ヒラメ	430	637	582	280	1,041	3,023	61%	93%
カレイ類	699	1,655	1,572	666	2,854	7,581	67%	74%
ハタハタ	2,045	5,851	17,891	8,836	20,867	55,490	155%	115%
アンコウ	881	1,338	1,858	396	3,399	7,972	94%	98%
マダラ	2,979	7,018	6,658	3,113	14,718	34,485	63%	146%
ヤリイカ	462	421	727	93	6,378	8,081	154%	99%
アカエビ	11	3,787	359	91	5,935	10,183	110%	84%
ズワイガニ	0	23	497	335	1,052	1,906	107%	74%
タコ類	38	118	305	95	442	1,018	76%	99%
その他	2,365	15,536	3,874	3,964	15,041	40,780		
計	10,072	49,760	34,870	18,223	74,238	187,613	110%	111%
前年比	137%	165%	99%	113%	91%	110%		
平年比	102%	172%	99%	119%	94%	111%		

その他の漁業

単位: 隻・kg

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	309	134	10	44
対象魚種	マガレイ	タイ類	サクラマス	タコ類
漁獲量	8,400	875	119	1,507
前年比	129%	52%	16%	103%
平年比	145%	22%	31%	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
 よろしくお願ひします。

