

漁海況情報

第563号 (令和元年5月15日)

山形県水産試験場

TEL0235(33)3150 FAX0235(33)0379

ホームページ://www.pref.yamagata.jp/ou/norinsuisan/147010/

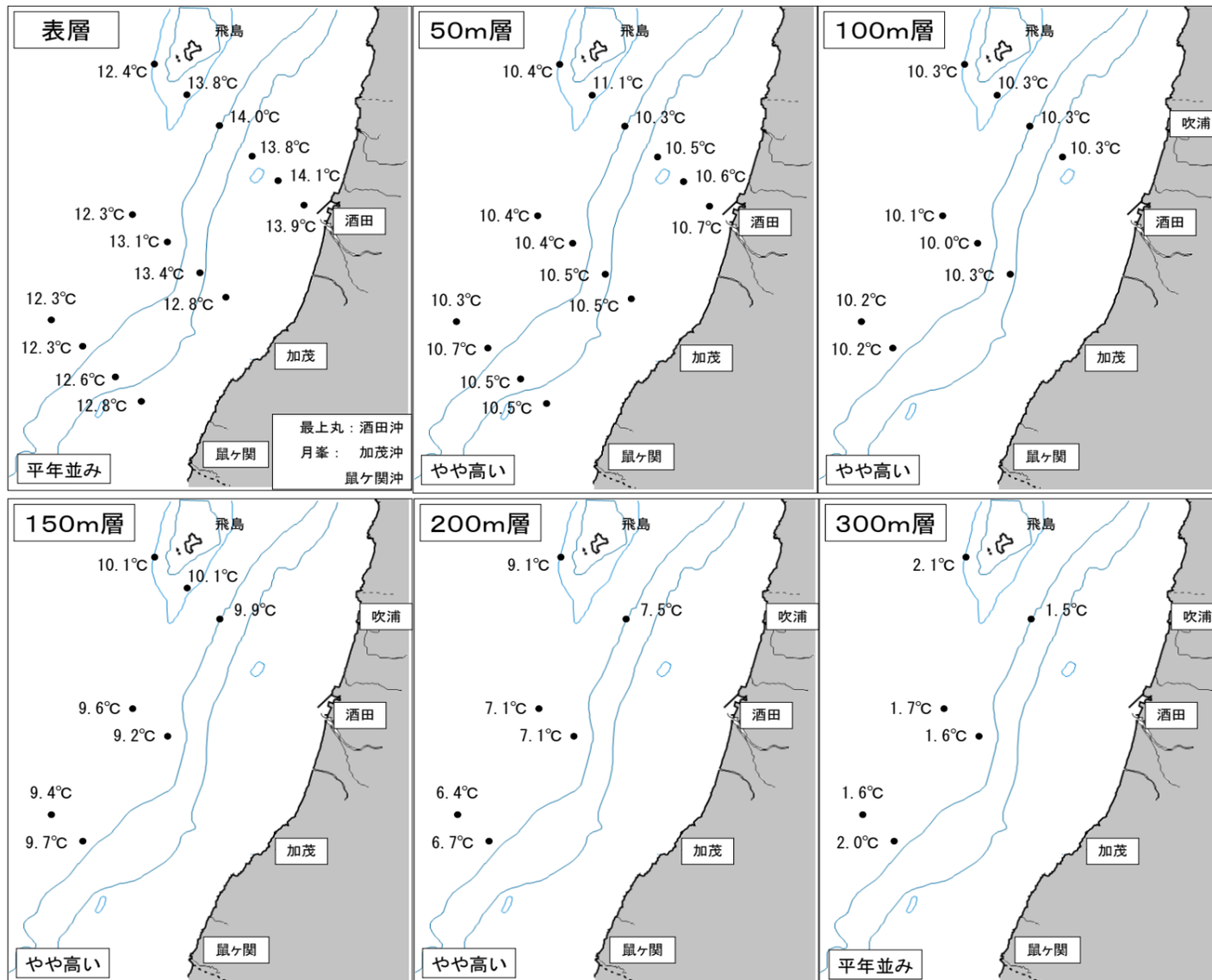
- 水産試験場「最上丸」と庄内総合支庁水産振興課「月峯」は、4月23日に沿岸の水温観測を実施しました。その結果、表層および300m層は「平年並み」、50m層～200m層は「やや高い」でした。
- 4月の地先水温は、鶴岡市加茂（水産試験場）、鶴岡市三瀬（栽培漁業センター）ともに「平年並み」でした。
- 国立研究開発法人水産研究・教育機構は、平成31年4月26日に「2019年度 第1回 日本海スルメイカ長期漁況予報」を発表しました。
 - 来遊量は前年並で近年（過去5年）平均を下回る。
 - 主な漁場は本州北部日本海以北で漁期は近年同様。
- 4月22日に鼠ヶ関沖大瀬に水温ブイを設置しましたが、5月10日に回収いたしました。再設置の時期については未定です。

沿岸25海里定点各層別の平均水温(5月上旬観測値)

単位:°C

	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本年	13.1	10.5	10.2	9.7	7.3	1.7
前年差	-0.3	-0.1	+0.3	+0.1	-1.2	+0.0
平年差	+0.4	+0.5	+0.8	+1.2	+0.8	-0.2
評価	平年並み	やや高い	やや高い	やや高い	やや高い	平年並み
(前月評価)	(やや高い)	(かなり高い)	(かなり高い)	(かなり高い)	(かなり高い)	(やや高い)

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。



地先平均水温(4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)	10.9	-0.3	-0.0	平年並み
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	10.9	-0.2	+0.1	平年並み

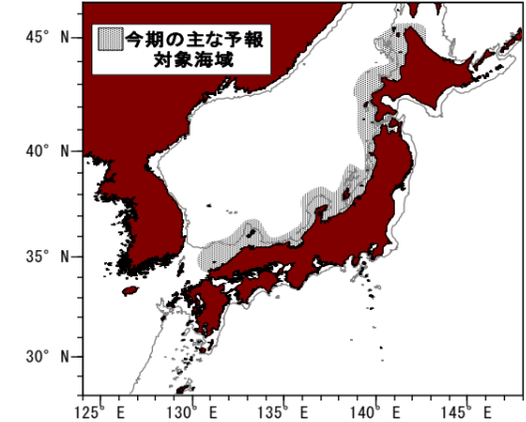
1 2019年度第1回日本海スルメイカ長期漁況予報 (国立研究開発法人 水産研究・教育機構より)

今後の見通し(2019年5月~7月)

対象海域: 日本海

対象漁業: 主にいか釣り漁業

対象魚群: 主に秋季発生系群



(1) 来遊量: 近年平均を下回る。

(2) 漁場: 本州北部日本海以北

(3) 漁期: 漁期の開始時期は前年および近年平均並み。
*近年は最近5年間(2014年~2018年)

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10日現在のイカ釣り漁場は、
吉岐・対馬~能登半島西岸 となっています。

主な水揚げ状況(トピック)

- 5月10日 金沢港 釣り 1,468箱(計41隻)
- 香住港 釣り 167箱(計9隻)
- 堺港 釣り 383箱(計11隻)

大瀬の水温ブイについて

平成31年4月22日に鶴岡市鼠ヶ関沖の大瀬にリアルタイム水温観測ブイを設置しましたが、都合により令和元年5月10日に水温観測ブイを回収しました。再設置については未定です。

4月の漁況

- 延べ操業隻数は1,649隻で平年を下回り、総漁獲量は250トンで平年並みでした。
- 底びき網漁業の漁獲量は145トンで平年並みでした。タイ類、ハタハタ、ホッケ、ウマヅラおよびサメ類は平年を上回り、ヒラメ、カレイ類およびアンコウは平年を下回りました。
- 定置網漁業の漁獲量は19トンで平年を下回りました。マイワシおよびサクラマスは年を上回り、ブリ類、アジおよびコハダは平年を下回りました。
- 採貝藻漁業の漁獲量は9.6トンで平年並みでした。サザエおよびナマコは平年を上回り、アワビおよびアオサは平年を下回りました。
- その他の漁業では、さし網漁業のヒラメ、はえ縄漁業のメバル類、かご漁業のバイ貝および張網漁業のヒラメは平年を上回り、さし網漁業ウスメバル、はえ縄漁業のタイ類およびタコ類は平年を下回りました。

* 前年比は平成26～30年までの平均値と比較した値です。
 * 前年比85%～115%は「平年並み」、前年比84%以下は「平年を下回る」、前年比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	飛鳥	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	137	71	271	124	322	173	139	412	1,649	98%	73%
漁獲量	13,859	2,385	60,715	45,104	45,625	19,853	3,488	58,971	250,000	115%	91%
前年比	148%	63%	143%	79%	122%	104%	125%	128%	115%		
平年比	111%	36%	124%	79%	104%	74%	63%	81%	91%		

底びき網漁業

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	61	77	40	120	321	119%	91%
タイ類	853	27,298	4,732	1,632	6,984	41,499	146%	204%
ヒラメ	206	156	547	392	339	1,639	131%	82%
カレイ類	822	1,409	2,523	1,688	2,834	9,275	111%	78%
ハタハタ		73	1,100	591	9,634	11,398	634%	129%
ホッケ	24	79	423	223	1,418	2,167	126%	626%
アンコウ	333	303	1,233	515	162	2,545	94%	46%
ウマヅラハギ	4,738	8,074	3,341	1,323	2,804	20,279	248%	176%
マダラ	122	599	3,722	1,454	8,276	14,174	106%	107%
サメ類		74	7,411	933	1,118	9,536	1372%	239%
タコ類	54	169	195	79	1,114	1,611	172%	106%
紅エビ (ホッコクアカエビ)		4,696	151		6,652	11,499	129%	107%
その他	1,391	4,726	3,780	1,481	7,853	19,230		
計	8,542	47,655	29,158	10,311	49,187	144,853	150%	110%
前年比	221%	152%	168%	112%	142%	150%		
平年比	116%	128%	139%	99%	89%	110%		

定置網漁業

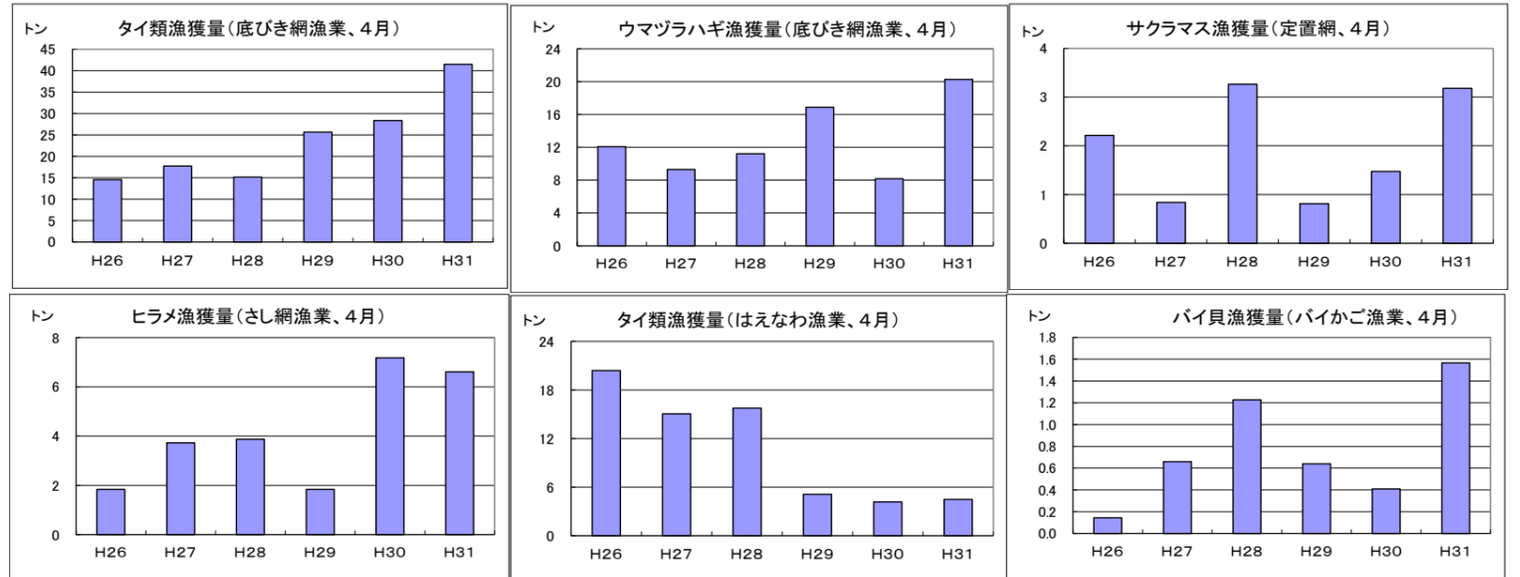
支所	吹浦	加茂	由良	豊浦	念珠関	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	13	6	37	20	15	91	114%	100%
マイワシ		2,966	2,183	69	507	5,724	439%	117%
ブリ類		5	54	56	67	182	10%	4%
サクラマス	254	189	1,031	1,348	358	3,180	216%	185%
アジ		543	950	3,545	1	5,039	159%	82%
コハダ		170	642	550	50	1,411	18%	16%
その他	19	128	1,756	922	214	3,039		
計	273	4,000	6,615	6,489	1,198	18,575	94%	54%
前年比	126%	412%	60%	100%	104%	94%		
平年比	67%	60%	51%	58%	38%	54%		

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	平年比
延べ操業隻数	24	5	32	52	92	35	56	142	438	98%	80%
アワビ	23		89	118	170	102	50	163	714	47%	29%
サザエ	55		74	50	191	219	244	571	1,403	175%	115%
ナマコ	964	3	2,159	1,221	477	405	282	726	6,235	114%	126%
アオサ					379		75	404	857	52%	65%
その他		97			136		119	43	395		
計	1,041	99	2,322	1,388	1,353	726	769	1,906	9,604	95%	88%
前年比	86%	81%	137%	77%	52%	88%	101%	176%	95%		
平年比	84%	36%	215%	75%	53%	72%	64%	110%	88%		

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	393			198			42	14
総漁獲量(kg)	23,326			7,638			1,717	2,599
前年比	102%			59%			353%	95%
平年比	94%			44%			166%	125%
対象魚種	ヒラメ	マガレイ	ウスメバル	タイ類	メバル類	タコ類	バイ貝	ヒラメ
漁獲量(kg)	6,608	3,948	498	4,479	1,418	596	1,565	977
前年比	92%	130%	40%	107%	117%	38%	383%	121%
平年比	179%	88%	19%	37%	177%	37%	254%	137%



最上丸の調査予定(5月中旬～6月上旬)

- 底びき網調査 (ハタハタ) を行います。
- 稚魚調査 (アラ場での餌料曳網調査) を行います。
- サケ稚魚調査を行います。
- 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。

