

漁海況情報

第611号 (令和5年5月16日)

山形県水産研究所
TEL0235(33)3150 FAX0235(33)0379
ホームページ: <https://www.pref.yamagata.jp/ou/norinsuisan/147010/>

- ・庄内総合支庁水産振興課「月峯」と水産研究所「最上丸」が、4月28日と5月10日に沿岸の水温観測を実施し、表層および200m層は「平年並み」、50m層および150m層は「かなり高い」、100m層は「やや高い」、300m層は「やや低い」でした。
- ・4月の地先水温は、鶴岡市加茂（水産研究所）は「かなり高い」、鶴岡市三瀬（栽培漁業センター）は「はなはだ高い」でした。
- ・国立研究開発法人水産研究・教育機構が令和5年5月12日に発表した「2023年度 第1回 日本海スルメイカ長期漁況予報」については、以下のとおりでした。
 - 1) 来遊量は前年および近年（過去5年）平均を下回る。
 - 2) 主な漁場は本州北部日本海で、漁期は近年同様。

4月地先平均水温

単位:°C

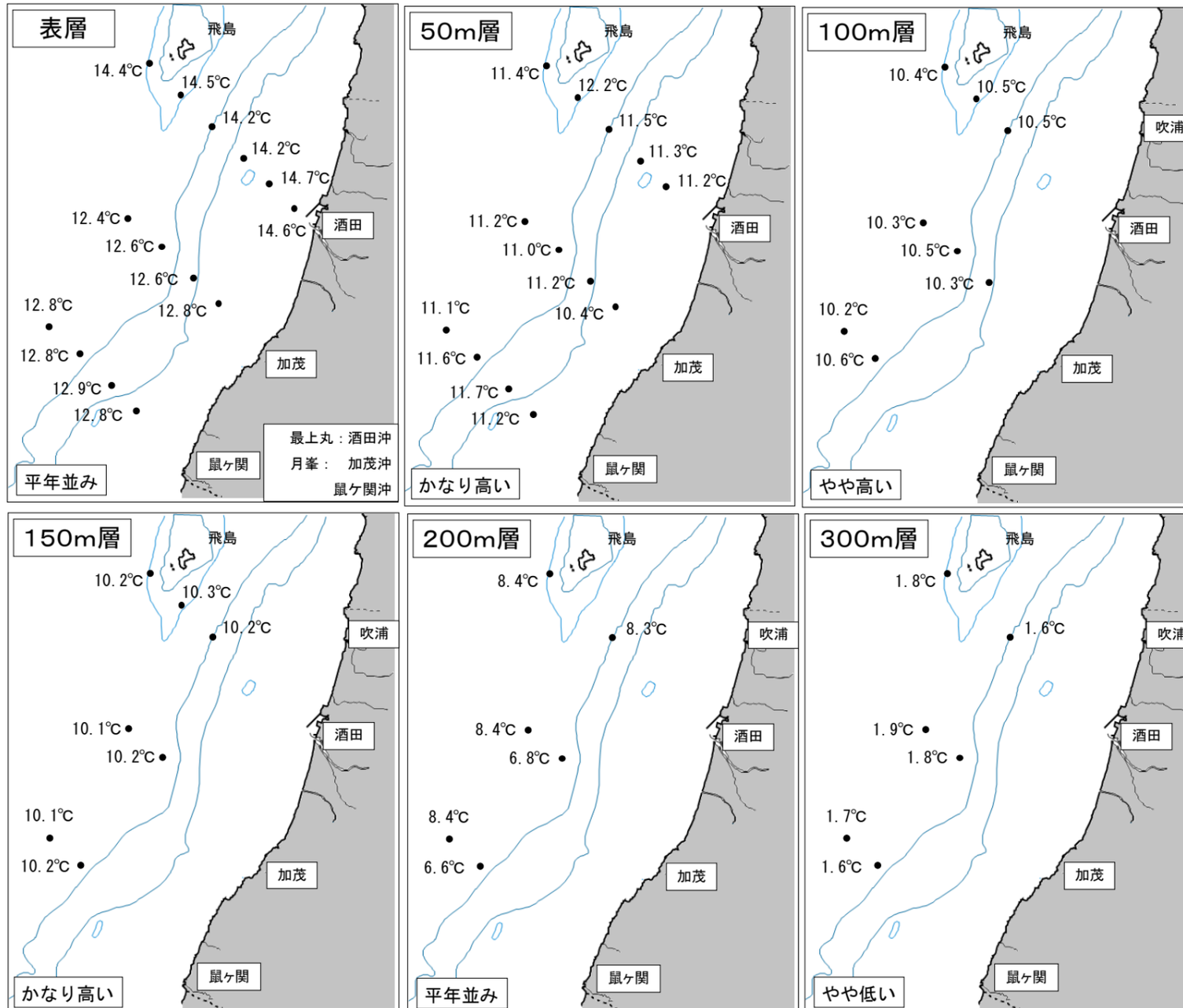
場所	水温	前年差	平年差	評価
水産研究所(鶴岡市加茂港内)	12.6	+0.3	+1.2	かなり高い
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	12.3	+1.0	+1.4	はなはだ高い

沿岸25海里定点各層別の平均水温

単位:°C

	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本年	13.4	11.3	10.4	10.2	7.8	1.7
前年差	-0.4	+1.3	+0.7	+1.1	+0.6	-0.2
平年差	+0.2	+0.8	+0.5	+1.0	+0.6	-0.3
評価	平年並み	かなり高い	やや高い	かなり高い	平年並み	やや低い
(前月評価)	(はなはだ高い)	(かなり高い)	(かなり高い)	(やや高い)	(やや高い)	(やや低い)

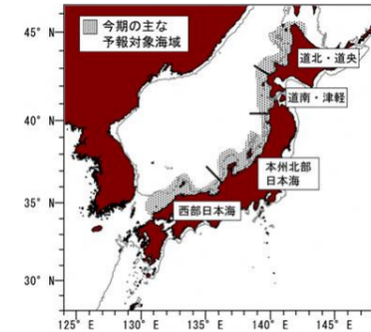
評価の表現: "平年並み"は約2年に1回、"やや"は約4年に1回、"かなり"は約10年に1回、"はなはだ"は約20年以上に1回の出現確率を表しています。



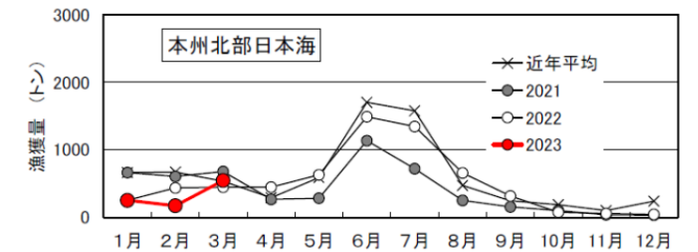
1 2023年度第1回日本海スルメイカ長期漁況予報 (国立研究開発法人 水産研究・教育機構より)

今後の見通し (2023年5月~7月)

対象海域: 日本海沿岸域
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
前年および、近年平均を下回る。



(2) 主な漁場・漁期
漁場は本州北部日本海。
漁期は近年同様。
* 近年は最近5年間(2018年~2022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12日現在のイカ釣り漁場は、
壱岐・対馬~隠岐周辺 となっています。

主な水揚げ状況 (トピック)

- ・5月11日 島根 浜田 釣り 67箱 (計 5隻)
- 山形 酒田・由良 釣り 66箱 (計 3隻) など
- ・5月12日 新潟 佐渡 釣り 26箱 (計 1隻) など

4月の漁況

- 延べ操業隻数は808隻、総漁獲量は146トンでした。
- 底びき網漁業の漁獲量は59トンで平年を下回りました。タイ類、ヒラメ、カレイ類、ハタハタ、ホッケ、アンコウ、ウマヅラハギ、マダラ、サメ類、タコ類および紅エビ（ホッコクアカエビ）は平年を下回りました。
- 定置網漁業の漁獲量は25トンで平年を上回りました。ヒラメ、ウマヅラハギ、ブリ類およびサクラマスは平年を上回り、マイワシ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5.7トンで平年を下回りました。アワビ、ナマコおよびアオサは平年を下回りました。
- その他の漁業では、かご漁業のバイ貝類は平年を上回り、さし網漁業のヒラメ、マガレイ、はえなわ漁業のタイ類、メバル類、タコ類および張網漁業のヒラメは平年を下回りました。

* 前年比は平成30～令和4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。
 * 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	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	66	67	125	92	141	64	45	208	808	52%	54%
漁獲量	6,727	1,496	20,650	44,744	22,163	19,856	917	29,793	146,345	55%	62%
前年比	43%	44%	47%	96%	45%	86%	51%	37%	55%		
平年比	59%	48%	43%	94%	50%	100%	33%	49%	62%		

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	12	28	33	15	54	142	40%	49%
タイ類	630	6,942	6,430	595	4,205	18,802	98%	65%
ヒラメ	188	41	78	142	324	773	61%	70%
カレイ類	481	377	602	1,035	2,707	5,203	38%	53%
ハタハタ	5		9	53	13	79	0.3%	0.4%
ホッケ	24		5	295	1,131	1,455	178%	84%
アンコウ	217	47	182	324	451	1,222	33%	43%
ウマヅラハギ	532	1,764	2,034	310	1,610	6,250	32%	45%
マダラ	397	248	310	1,070	7,480	9,505	26%	46%
サメ類	5			8	36	49	4%	1%
タコ類	89	5	82	126	448	750	49%	55%
紅エビ（ホッコクアカエビ）	2	3,476	186	1	2,802	6,467	36%	58%
その他	604	1,229	1,208	883	4,492	8,415		
計	3,174	14,131	11,125	4,842	25,700	58,971	35%	44%
前年比	26%	42%	33%	30%	35%	35%		
平年比	46%	39%	40%	40%	50%	44%		

定置網漁業

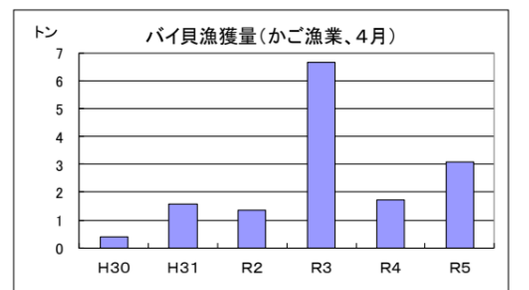
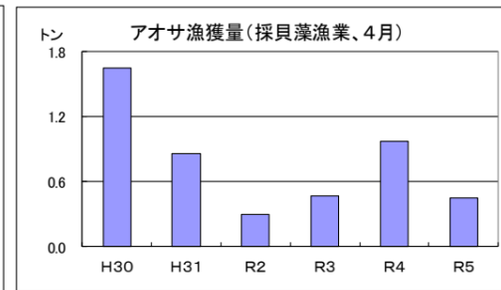
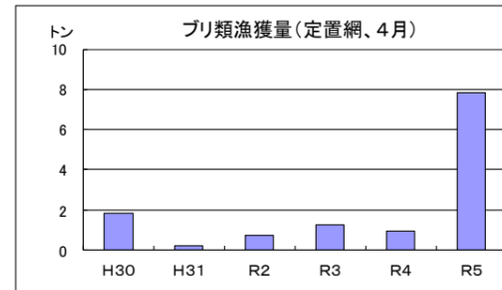
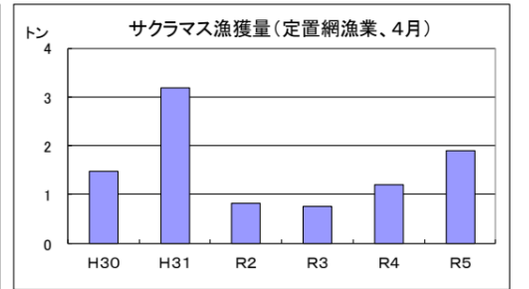
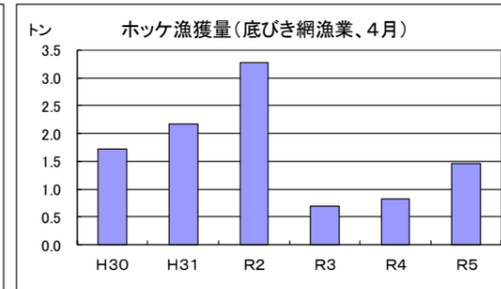
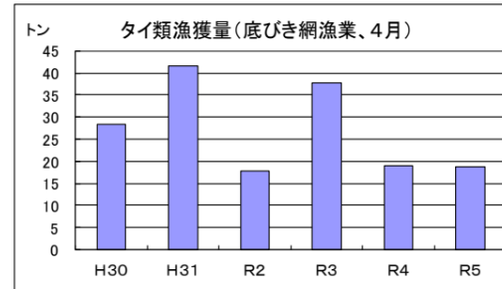
支所	加茂	由良	豊浦	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	9	24	15	48	72%	66%
ヒラメ	194	547	367	1,108	160%	166%
ウマヅラハギ	111	1,227	653	1,991	246%	379%
マイワシ	446	653		1,099	3,203%	52%
ブリ類	512	1,050	6,262	7,824	842%	793%
サクラマス	287	729	892	1,908	158%	128%
アジ	1,023	1,392	3,764	6,179	138%	107%
コハダ	300	240		540	24%	21%
その他	528	2,059	1,524	4,112		
計	3,401	7,896	13,462	24,760	202%	145%
前年比	470%	105%	355%	202%		
平年比	161%	85%	280%	145%		

採貝藻漁業

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	21	10	14	24	55	5	21	78	228	56%	57%
アワビ	25	2	2	22	228	6	31	75	388	97%	49%
サザエ	39	159	3	63	244	24	315	589	1,435	222%	96%
ナマコ	735		716	709	267	71	142	423	3,061	50%	59%
アオサ					370		1	82	453	47%	53%
その他		20			311			4	335		
計	798	180	721	793	1,420	101	488	1,172	5,672	61%	63%
前年比	65%	496%	44%	50%	69%	53%	114%	55%	61%		
平年比	72%	203%	53%	60%	77%	16%	70%	61%	63%		

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	186	76	40	7			
総漁獲量(kg)	8,739	2,743	3,185	2,391			
前年比	43%	34%	158%	177%			
平年比	44%	31%	124%	110%			
対象魚種	ヒラメ	マガレイ	タイ類	メバル類	タコ類	バイ貝	ヒラメ
漁獲量(kg)	3,929	453	1,383	575	71	3,076	200
前年比	42%	32%	24%	60%	11%	183%	48%
平年比	58%	17%	25%	73%	10%	132%	29%



最上丸の調査予定(5月中旬～6月上旬)

- ・ウスメバル分布調査（鳥海礁）を行います。
- ・マガレイ等の稚魚調査（餌料曳網調査）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。

