

漁海況情報

第643号（令和8年1月15日）

発行：山形県水産研究所 〒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/>

- ・12月の地先水温は、鶴岡市加茂（水産研究所）、鶴岡市三瀬（栽培漁業センター）とともに「平年並み」でした。
- ・1月上旬の沿岸の海水温は、表層から100m層は約13°Cで前年並み、200m層は5°C～7°Cで前年並みでした（「FRA-ROMS II」による再現計算値）。
- ・12月末までの本県へのサケの来遊尾数は12,929尾で、前年比25%でした。
- ・令和7年の栽培漁業センタ一年平均水温は17.3°Cで、平年より0.8°C高く、前年より0.1°C低い水温でした。

地先平均水温(12月)

単位: °C

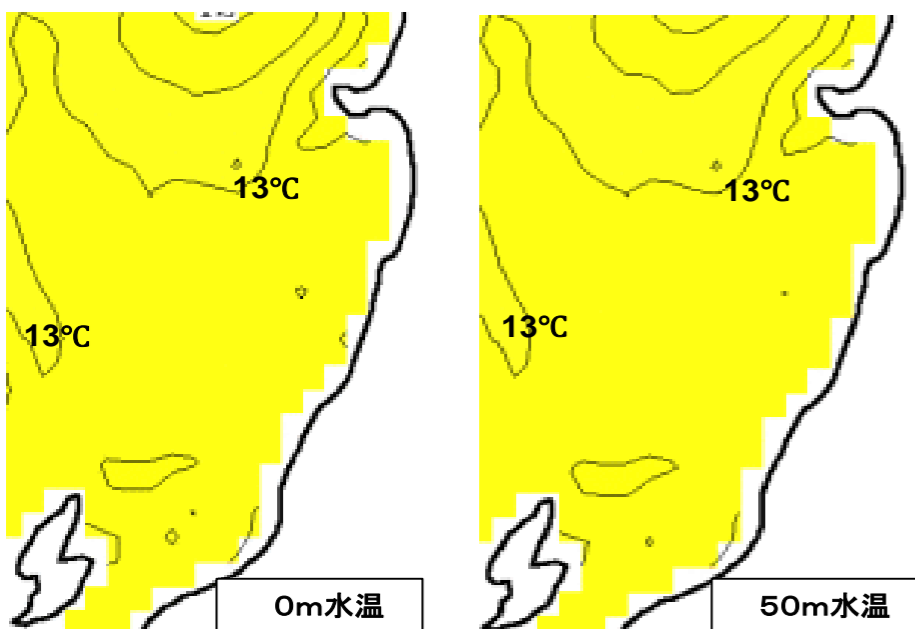
場 所	水 温	前 年 差	平 年 差	評 価
水産研究所（鶴岡市加茂港内）	12.4	+1.4	+0.5	平年並み
栽培漁業センター（鶴岡市三瀬地先）	13.9	+0.6	+0.3	平年並み

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10日の山形県沖水温再現図

（国立研究開発法人水産研究・教育機構

改良版我が国周辺の海況予測システム FRA-ROMS II より引用して編集）
(<https://fra-roms.fra.go.jp/fra-roms/>)



山形県令和7年度さけ沿岸来遊状況

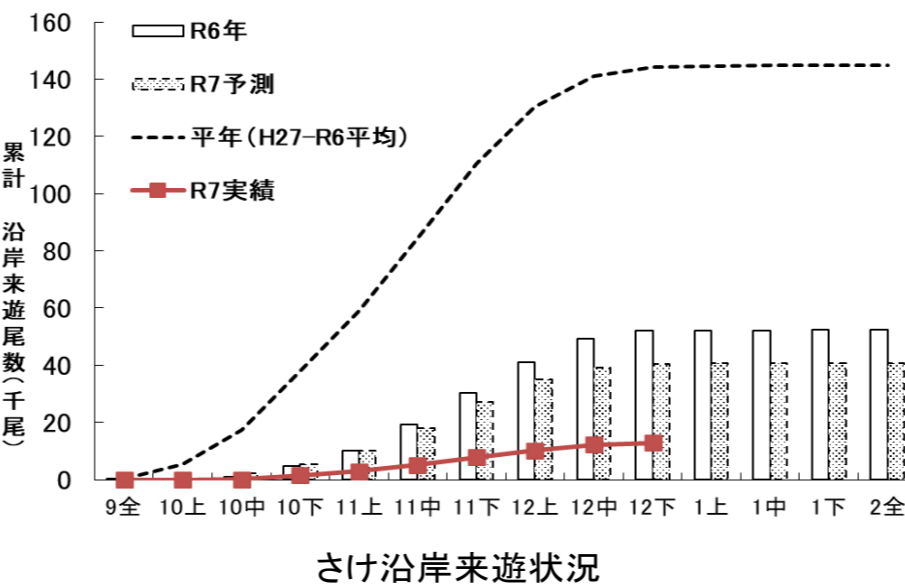
（令和7年12月31日現在）

区 分	沿岸漁獲尾数	河川捕獲尾数	沿岸来遊尾数	採卵数
令和3年度	25,021尾	69,180尾	94,201尾	34,863千粒
令和4年度	38,547尾	85,068尾	123,615尾	37,314千粒
令和5年度	13,343尾	47,165尾	60,508尾	30,571千粒
令和6年度	13,550尾	38,492尾	52,042尾	30,411千粒
令和7年度	3,336尾	9,593尾	12,929尾	11,345千粒
令和6年度比	25%	25%	25%	37%

備考：

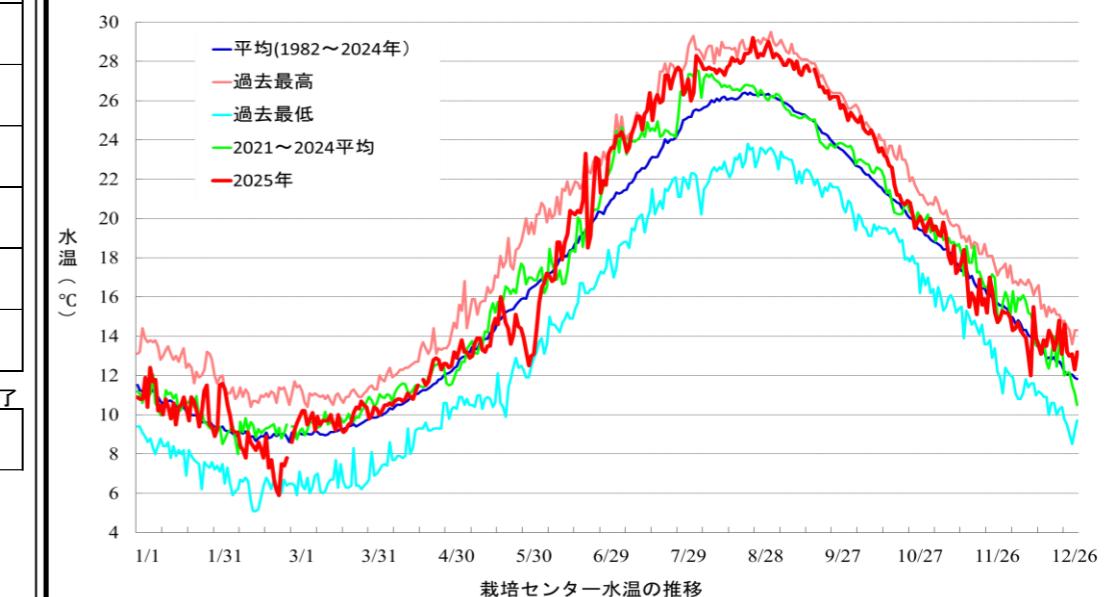
沿岸漁業 12月31日終了

令和6年度最終実績	13,550尾	38,789尾	52,339尾	30,501千粒



令和7年の山形県栽培漁業センタ一日別水温推移

※「平年」は過去43年（1982～2024年）の平均



- ・令和7年の年平均水温は17.3°Cで、平年より0.8°C高く、前年より0.1°C低い水温でした。
- ・平年水温より高い日が続いたのは6月中旬から10月中旬まででした。

12月の漁況

- 延べ操業隻数は397隻で平年比75%、総漁獲量は293トンで平年比156%でした。
- 底びき網漁業の漁獲量は48トンで平年を下回りました。スルメイカは平年を上回り、タイ類、カレイ類、ズワイガニは平年並み、ヒラメ、ハタハタ、ホッケ、アンコウ、マダラ、紅エビ(ホッコクアカエビ)およびタコ類は平年を下回りました。
- 定置網漁業の漁獲量は28トンで平年を下回りました。アジ、サバは平年を上回り、ブリ類は平年並み、ヒラメ、サケは平年を下回りました。
- その他の漁業では、はえなわ漁業のブリ類、一本釣漁業のブリ類、船凍いか釣漁業のスルメイカ、採貝藻漁業のイワノリは平年を上回り、いか一本釣り漁業のスルメイカおよびはえなわ漁業のサワラ、採貝藻漁業のアワビは平年を下回りました。

* 平年比は令和2年～令和6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。

* 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	43	29	61	10	70	30	23	131	397	196%	75%
総漁獲量	5,161	4,611	173,681	36,535	28,702	14,777	3,163	26,420	293,050	272%	156%
前年比	310%	1067%	305%	408%	154%	207%	1977%	191%	272%		
平年比	73%	171%	217%	196%	103%	77%	728%	84%	84%	156%	

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	8	16	25	13	52	114	163%	73%
タイ類	456	3,165	5,933	243	8,220	18,017	174%	93%
ヒラメ	31	9	37	59	33	169	279%	48%
カレイ類	96	224	969	562	1,748	3,600	214%	106%
ハタハタ	57	4	96	61	13	231	137%	4%
ホッケ	2	79	15		8	104	26%	5%
アンコウ	22		271	192	325	810	204%	64%
ズワイガニ	53	988	1,114	552	1,962	4,667	230%	106%
マダラ	58	929	155	92	225	1,458	91%	22%
紅エビ(ホッコクアカエビ)	83	1,051	253	75	949	2,411	140%	45%
スルメイカ	2	36	227	475	4,556	5,296	6896%	151%
タコ類	21	15	159	18	377	590	277%	81%
その他	1,066	2,571	2,105	863	3,961	10,566		
計	1,946	9,071	11,334	3,191	22,377	47,919	183%	73%
前年比	207%	131%	231%	192%	190%	183%		
平年比	48%	44%	122%	89%	80%	73%		

定置網漁業

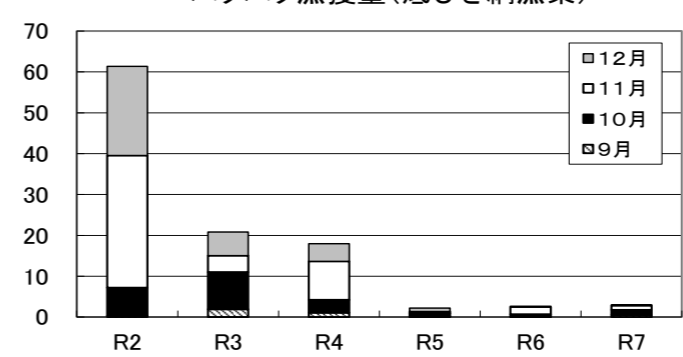
支所	由良	豊浦	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	7	8	15	100%	58%
ヒラメ	145	120	265	56%	78%
サケ	257	844	1,101	21%	9%
ブリ類	6,616	6,634	13,250	528%	101%
アジ	4,699	1,629	6,328	92%	120%
サバ	1,749	1,050	2,799	241%	660%
その他	2,766	1,196	3,962		
計	16,231	11,472	27,703	146%	81%
前年比	118%	220%	146%		
平年比	98%	75%	81%		

その他の漁業

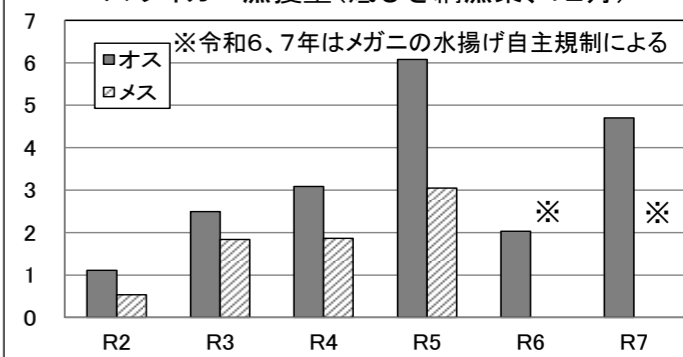
単位:隻、kg

漁業種類	いか一本釣漁業	船凍いか釣漁業	はえなわ漁業	一本釣漁業	採貝藻漁業
延べ操業隻数	1	5	53	62	93
総漁獲量			5,967	21,977	1,752
前年比			207%	19093%	281%
平年比			157%	314%	104%
主な魚種	スルメイカ	スルメイカ	サワラ	ブリ類	ブリ類
漁獲量	235	149,512	89	4,731	21,866
前年比	294%	370%	3%	10680%	19316%
平年比	2%	376%	3%	5814%	344%

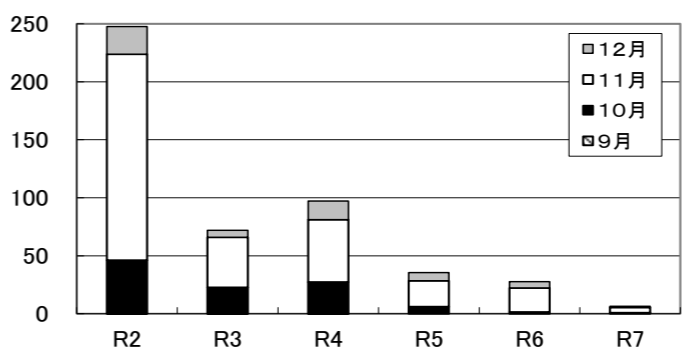
ハタハタ漁獲量(底びき網漁業)



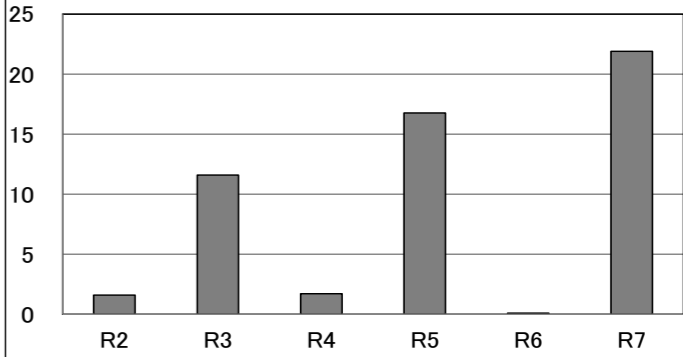
ズワイガニ漁獲量(底びき網漁業、12月)



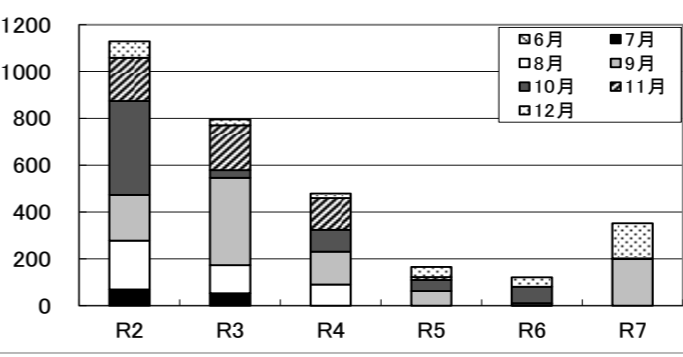
サケ漁獲量(定置網漁業)



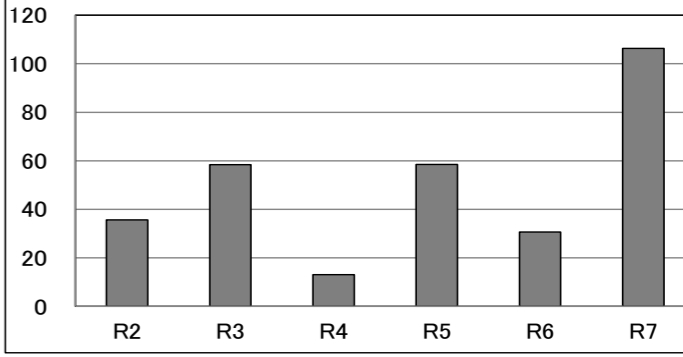
ブリ類漁獲量(一本釣漁業、12月)



スルメイカ漁獲量(船凍いか釣漁業)



イワノリ漁獲量(採貝藻漁業、12月)



最上丸の予定(1月下旬～2月上旬)

- タラ場の水温観測を行います。
- シラエビ調査を行います。
- ズワイガニ沖合漁場調査を行います。

みなさま、調査への御協力・
御理解よろしくお願いします。

