

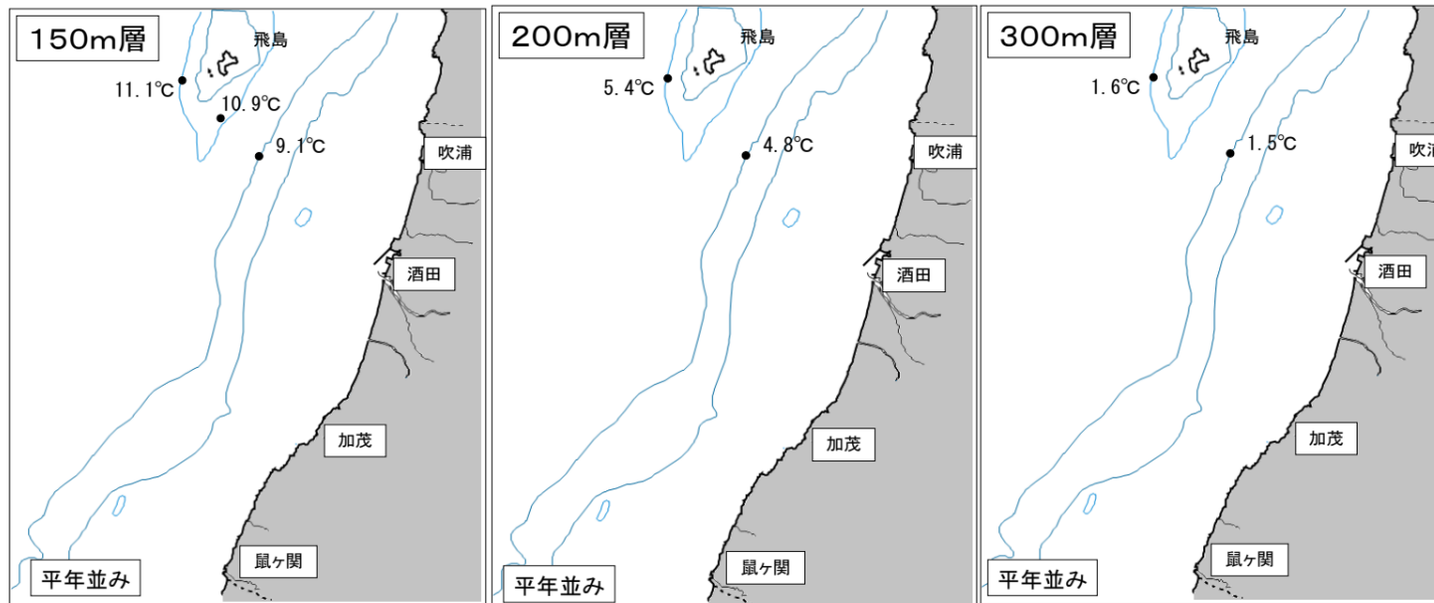
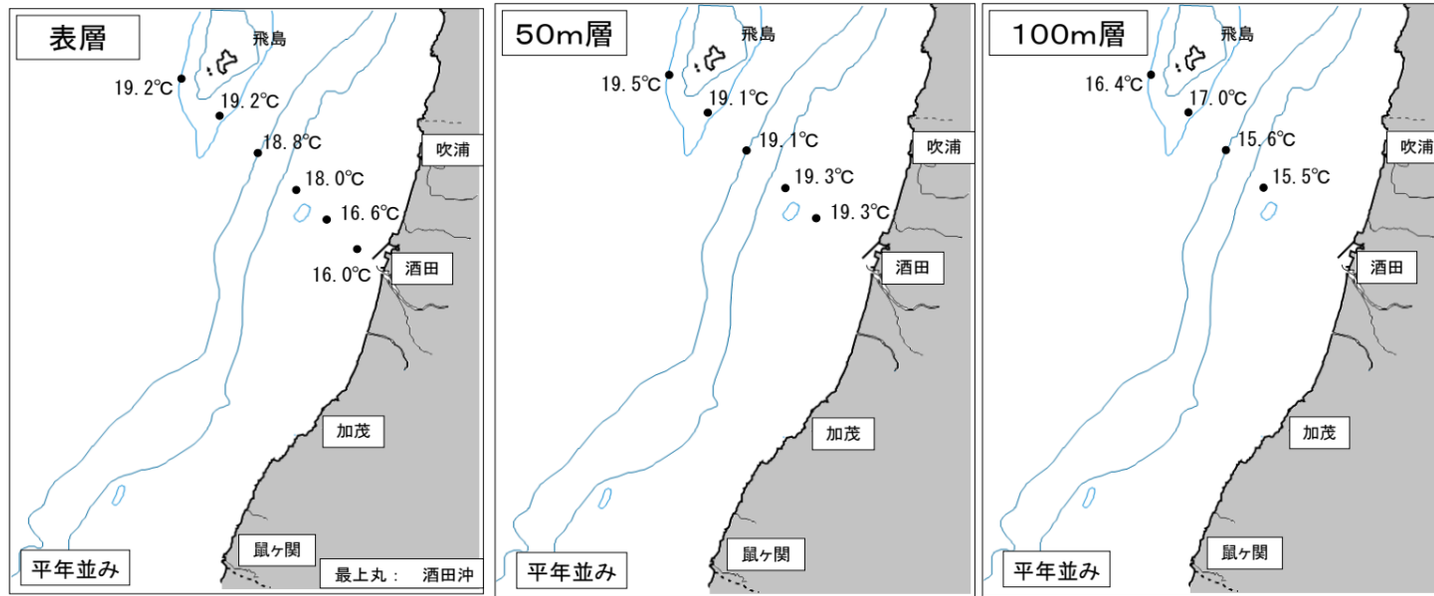
漁海況情報

第557号(平成30年11月9日発行)

発行:山形県水産試験場 〒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/>

・水産試験場「最上丸」は11月6日に沿岸の水温観測を実施しました。
 その結果50m～300m層で「**平年並み**」でした。

・10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。



各層別の平均水温(11月上旬分観測値)

単位:°C

	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本年	18.4	19.2	16.1	10.4	5.1	1.6
前年差	-	-	-	-	-	-
平年差	-0.4	+0.2	+0.6	-0.2	-0.7	+0.1
評価	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み
(前月評価)	(平年並み)	(かなり高い)	(やや低い)	(かなり低い)	(平年並み)	(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(10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)	20.6	+1.2	+0.4	平年並み
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	21.6	+0.8	+0.2	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。

大型クラゲ出現情報

(一般社団法人 漁業情報サービスセンターホームページより)

【山形県の出現状況】

10月5日 鼠ヶ関沖の底びき網で1個体入網しました。
 10月10日 赤川沖の底びき網で1個体入網しました。

【他県の出現状況】

10月16～29日 対馬～山陰沖の底びき網で1～2個体入網しました。

過去の出現では10月上旬までにまとまった出現がなかった場合、10月以降に大量出現となった年はありません。今後まとまった出現の可能性は少ないと思われませんが、**情報については定期的にご確認ください。**



最近1か月の大型クラゲの出現状況

10月の漁況

- 延べ操業隻数は2,079隻、総漁獲量は659トンで平年を上回りました。
- 底びき網漁業の漁獲量は164トンで平年並みでした。タイ類、ハタハタおよび紅エビは平年を上回り、ヒラメ、スケトウダラ、マダラ、ズワイガニ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29トンで、平年を下回りました。サケ、ブリ類、アジ、カツオ類およびサワラ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、平年並みでした。マダラは平年を上回り、サワラは平年を下回りました。
- 採貝藻漁業の漁獲量は8トンで平年並みでした。サザエは平年並みでした。
- その他の漁業では、船凍いか釣漁業のスルメイカ、ごち網漁業のタイ類およびあまだいさし網漁業のアマダイは平年を上回り、さし網漁業のヒラメ、ワタリガニおよび一本釣漁業のブリ類は平年を下回りました。

* 平年比は平成25～29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。
 * 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	147	188	344	140	312	254	140	554	2,079	99%	108%
計	13,721	4,288	419,030	54,084	41,927	24,867	5,214	96,143	659,273	79%	119%
前年比	84%	71%	78%	85%	71%	76%	105%	88%	79%		
平年比	106%	46%	179%	86%	58%	63%	81%	82%	119%		

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	30	97	84	29	167	407	102%	112%
タイ類	228	19,502	49	26	815	20,619	226%	213%
ヒラメ	109	259	33	27	38	467	87%	22%
カレイ類	1,129	2,660	2,799	1,855	3,128	11,571	127%	86%
ハタハタ	2,384	2,574	8,341	3,237	15,689	32,225	88%	181%
スケトウダラ	80	26	61	21	28	216	44%	6%
ホッケ	1,067	3,453	387	165	1,631	6,702	425%	111%
マダラ	1,232	1,525	1,155	166	32,981	37,058	85%	75%
紅エビ	139	2,987	256	149	9,893	13,424	102%	117%
ズワイガニ	1,276	3,668	3,581	740	2,797	12,062	73%	83%
タコ類	216	379	428	168	937	2,127	70%	81%
その他	2,187	5,149	3,492	1,566	15,091	27,485		
計	10,048	42,181	20,581	8,120	83,027	163,957	96%	100%
前年比	109%	111%	82%	70%	95%	96%		
平年比	137%	123%	100%	99%	89%	100%		

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	10	9	29	17	9	74	74%	72%
サケ	324	3,092	8,295	5,412	2,620	19,744	39%	24%
ブリ類		253	1,537	220		2,010	59%	28%
アジ		714	2,598	70	317	3,700	137%	59%
カツオ類		41	184	12	28	265	21%	79%
サワラ		140	339	18		497	184%	68%
その他	60	733	1,326	923	24	3,066		
計	385	4,973	14,279	6,654	2,990	29,281	47%	29%
前年比	23%	58%	51%	48%	29%	47%		
平年比	18%	32%	31%	28%	23%	29%		

はえなわ漁業

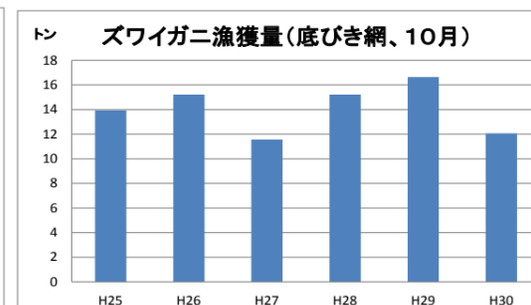
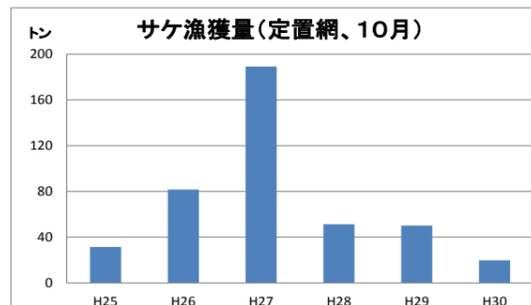
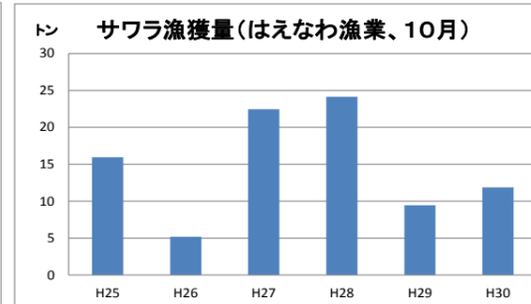
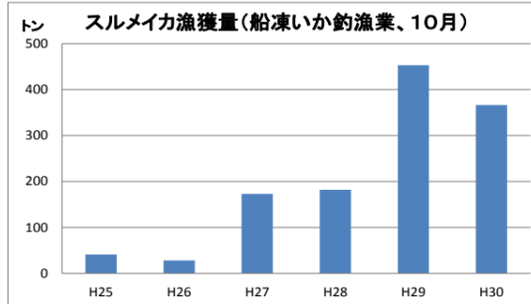
支所	吹浦	飛鳥	酒田	加茂	由良	豊浦	温海	念珠関	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	21	6	28	19	50	94	96	134	448	128%	125%
タイ類	30		82	30	106	118	326	2,317	3,009	79%	105%
サワラ	361	2	401	367	1,192	2,654	3,368	3,526	11,871	126%	77%
マダラ		44	2,551						2,595	697%	3203%
その他	102	581	284	18	81	110	592	840	2,608		
計	493	627	3,319	415	1,379	2,882	4,286	6,683	20,083	125%	88%
前年比	76%	168%	394%	307%	195%	132%	107%	93%	125%		
平年比	52%	39%	194%	489%	96%	86%	78%	82%	88%		

採貝藻漁業

支所	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	124	2	20	52	31	35	87	351	94%	115%
サザエ	1,959	28	485	2,120	626	848	1,851	7,917	78%	110%
その他	6	2		19	5			32		
計	1,965	30	485	2,140	631	848	1,851	7,950	78%	110%
前年比	65%	14%	162%	100%	109%	98%	62%	78%		
平年比	64%	28%	284%	165%	185%	123%	119%	110%		

その他の漁業

漁業種類	船凍いか釣漁業	さし網漁業			あまだいさし網漁業	ごち網漁業	一本釣漁業
延べ操業隻数	7	434			29	59	207
総漁獲量(kg)		7,029			2,225	13,158	5,466
前年比		57%			270%	173%	78%
平年比		78%			172%	159%	42%
主な対象魚種	スルメイカ	タイ類	ヒラメ	ワタリガニ	アマダイ	タイ類	ブリ類
漁獲量	366,288	465	496	86	1,760	12,481	3,324
前年比	81%	63%	29%	80%	327%	176%	64%
平年比	209%	100%	46%	12%	178%	162%	31%



最上丸の予定
 (11月中旬～12月中旬)
 ・マグロはえなわ試験を実施します。
 (～11月中旬)
 ・上架整備を実施します。
 (11月21日～12月21日)

みなさま、調査への御協力・御理解
 よろしく願います。

