

漁海況情報

第531号(平成28年9月13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」と庄内総合支庁水産振興課「月峯」は、それぞれ9月6日と5日に沿岸の水温観測を実施しました。その結果、表層が「やや高い」、その他の層は「平年並み」でした。
- ・8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。
- ・大型クラゲは、対馬で引き続き確認されていますので、今後の動向に御注意ください。
- ・今シーズンのサケの本県沿岸来遊尾数は、平年を下回る171千尾と予測しています。

沿岸25海里定点各層別の平均水温(9月上旬観測値)

単位:℃

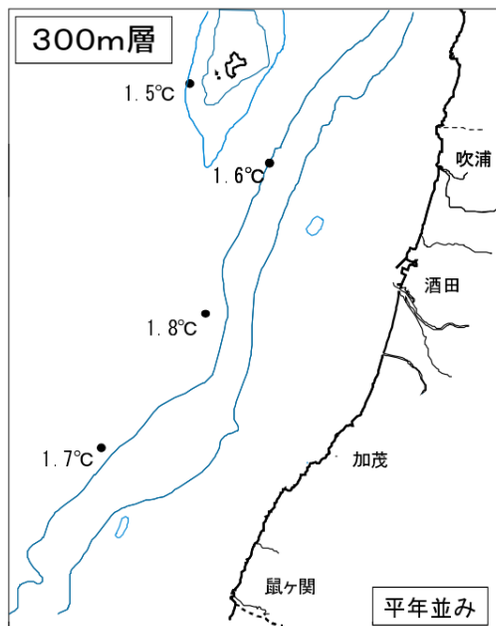
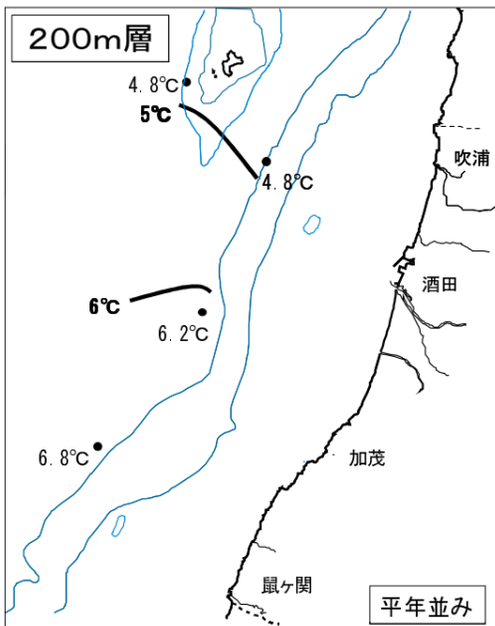
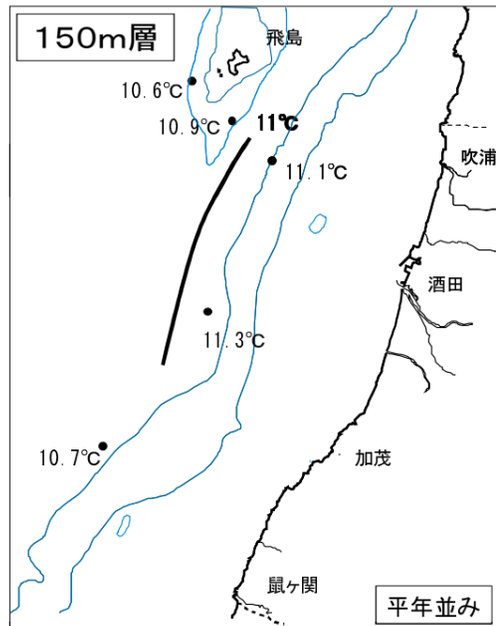
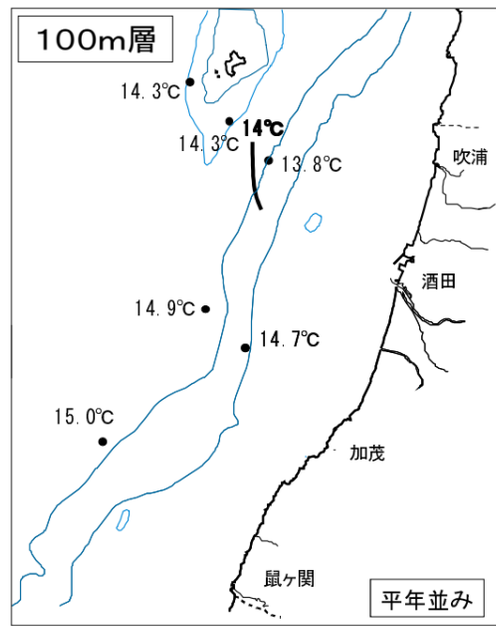
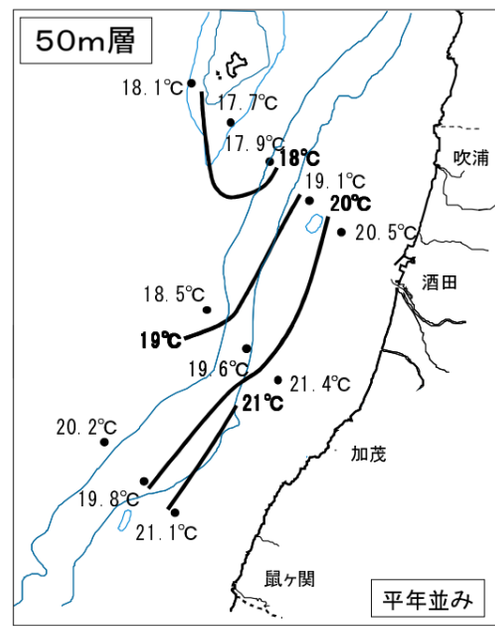
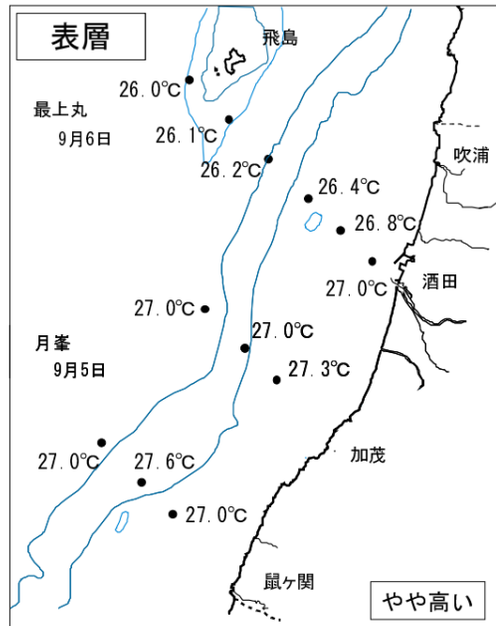
	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本年	26.8	19.4	14.5	10.9	5.6	1.6
前年差	+1.3	+0.9	+0.1	+0.1	-1.1	-0.4
平年差	+1.2	+0.1	+0.6	+0.6	-0.8	+0.1
評価	やや高い	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み
(前月評価)	(やや低い)	(やや高い)	(平年並み)	(平年並み)	(なははだ低い)	(やや低い)

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、“なははだ”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(8月)

単位:℃

場所	水温	前年差	平年差	評価
水産試験場(鶴岡市加茂港内)	26.8	+0.3	+0.5	平年並み
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	26.0	-0.4	+0.4	平年並み



①大型クラゲ出現情報

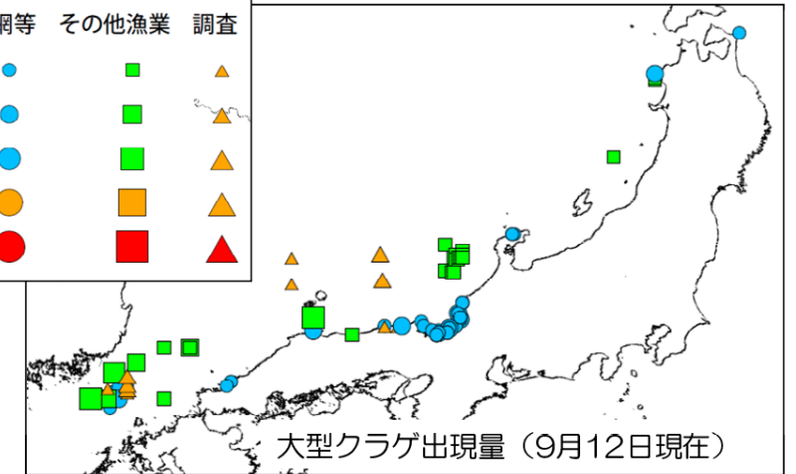
(一般社団法人 漁業情報サービスセンターホームページより)

- 9月6日、本県の底びき網で、大型クラゲと思われる個体が確認されました。
- 9月10日、秋田県の底びき網で確認されました。
- 9月始めに分布の先端が津軽海峡を越え、太平洋側沿岸にも入った模様です。
- 対馬周辺、山陰などの底びき網で依然入網があります。また、能登沖でも確認が続いています。これらが北上し、本県に到達する可能性があります。引き続き今後の動向に注意してください。

定期的に情報をご確認ください。

個体数

個体数	定置網等	その他漁業	調査
1~9	●	■	▲
10~99	●	■	▲
100~499	●	■	▲
500~999	●	■	▲
1000~	●	■	▲



②今シーズンのサケ来遊予測

平成28年度本県沿岸への来遊予測(千尾)

	3年魚	4年魚	5年魚	合計	H27年度比	平年比	
沿岸漁獲 (A)	前期群			21	34%	89%	
	後期群			38	49%	67%	
	合計			58	42%	74%	
河川捕獲 (B)	前期群	8	31	11	50	58%	104%
	後期群	3	31	28	62	62%	76%
	合計	11	63	39	112	60%	86%
沿岸来遊 (A+B)	前期群	11	44	15	71	48%	99%
	後期群	5	50	44	100	56%	73%
	合計	16	95	60	171	53%	82%

※ 平年はH18-27年度の平均

8月の漁況

- 延べ操業隻数は3,119隻、総漁獲量は391トンで平年並みでした。
- 採貝藻漁業の漁獲量は57トンで平年比78%でした。サザエは平年を上回り、イワガキ、イギスとモズクは下回りました。
- 定置網漁業の漁獲量は3トンで平年比62%でした。アジとウマヅラハギは平年を上回り、ブリ類は下回りました。
- はえなわ漁業の漁獲量は21トンで平年比190%でした。ブリ類、ソイとサワラは平年を上回り、タイ類、ノドグロとアマダイは下回りました。
- その他の漁業では、さし網漁業のサザエ、一本釣漁業のブリ類とサワラは平年を上回り、いか一本釣漁業のスルメイカ、さし網漁業のネジリ(ウシノシタ類)とキス、ごち網漁業のタイ類は下回りました。

※当場の漁況での採貝藻漁業の隻数と漁獲量は、その他の漁業のイワガキを加えた値です。

* 平年比は平成23～27年までの平均値と比較した値です。

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	233	408	589	192	399	373	236	689	3,119	93%	94%
漁獲量	11,076	15,437	241,124	53,883	13,892	15,641	8,207	31,544	390,804	94%	91%
前年比	95%	57%	97%	97%	68%	80%	119%	117%	94%		
平年比	62%	60%	101%	85%	64%	67%	100%	106%	91%		

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	168	311	97	75	162	129	137	363	1,442	93%	90%
イワガキ	8,101		10,093	1,508	3,251	2,497	1,338	6,035	32,822	81%	59%
アワビ	585		1	91	452	289	142	46	1,605	73%	101%
サザエ	16	10,467	741	876	2,325	513	2,253	2,358	19,549	148%	178%
イギス		57		18	88			285	448	53%	79%
モズク		300			24			145	469	30%	52%
その他	50		170	121	180	220	205	757	1,703		
計	8,750	10,824	11,005	2,614	6,321	3,518	3,938	9,626	56,595	92%	78%
前年比	93%	146%	92%	95%	64%	67%	96%	87%	92%		
平年比	59%	168%	87%	40%	68%	50%	86%	86%	78%		

その他の漁業

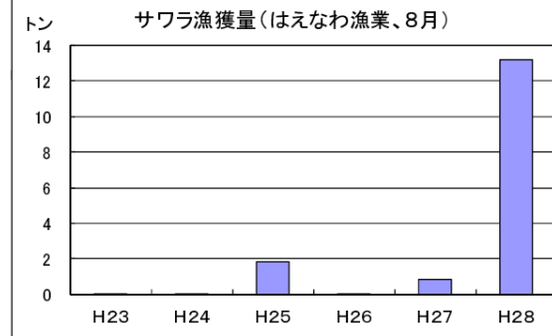
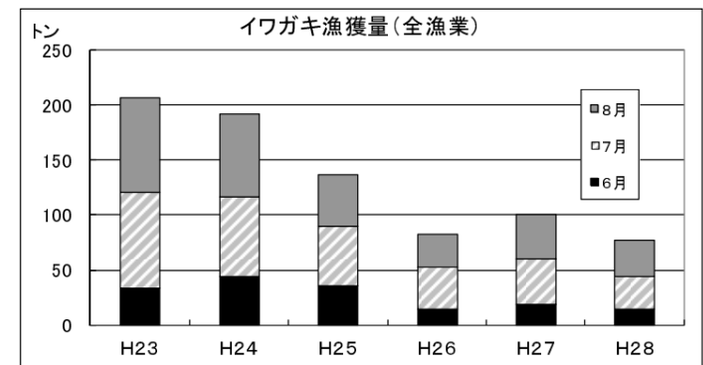
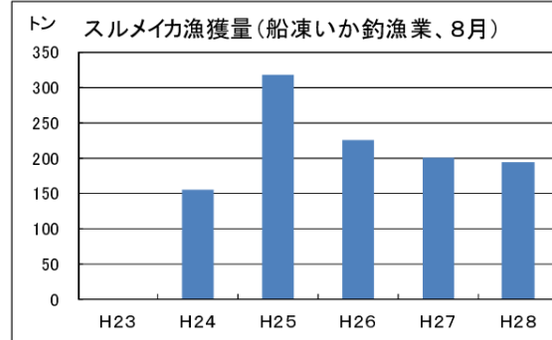
漁業種類	いか一本釣漁業	船凍いか釣漁業	さし網漁業			あまだいさし網漁業	ごち網漁業	一本釣漁業		ばいかご漁業
延べ操業隻数	26	3	418			81	143	263		18
対象魚種	スルメイカ	スルメイカ	ネジリ	キス	サザエ	アマダイ	タイ類	ブリ類	サワラ	バイ類
漁獲量(kg)	8,015	193,736	707	708	4,175	2,986	18,544	3,232	1,558	8,910
前年比	38%	97%	91%	66%	180%	78%	69%	254%	379%	114%
平年比	24%	108%	68%	55%	124%	85%	67%	135%	278%	101%

はえなわ漁業

支所	飛島	酒田	由良	豊浦	温海	念珠関	その他	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	18	51	23	49	76	146	21	384	100%	119%
タイ類	6	561	46	103	481	496	78	1,771	59%	60%
ブリ類		43	3	69	187	125	9	436	206%	137%
ソイ	168	6	131	712	4	26	3	1,050	83%	124%
ノドグロ		64	30	61	94	226	23	499	34%	35%
サワラ		1,501	355	1,719	1,663	7,467	481	13,185	1,611%	2,465%
クロマグロ(30kg未満)	426	155				30		611	29%	
クロマグロ(30kg以上)	328	79						406	29%	
アマダイ		2	11	29	13	1		56	11%	15%
その他	56	231	205	539	1,542	564	220	3,356		
計	984	2,640	780	3,233	3,984	8,934	814	21,369	149%	190%
前年比	25%	217%	120%	192%	149%	255%	120%	149%		
平年比	56%	336%	177%	338%	120%	256%	162%	190%		

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	1	16	7	24	73%	69%
ブリ類		469		469	19%	23%
アジ	136	1,218	230	1,584	103%	123%
ウマヅラハギ		274		274	542%	310%
その他	11	726	145	881		
計	146	2,687	375	3,208	57%	62%
前年比	1282%	59%	36%	57%		
平年比	502%	72%	32%	62%		



最上丸の調査予定(9月中旬～10月上旬)

- 漁獲加入量調査、稚魚調査(ヒラメ、マガレイ)を行います。
- フニザメ駆除調査を行います。
- 海洋観測を行います。
- マグロはえなわ試験を行います。
- 大型クラゲ及びサルバ類の監視を行います。

みなさま、調査への御理解・御協力よろしくお願いします。

