### 漁海況情報

表層

25. 2°C ♦ (...)

第519号(平成27年9月7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

100m層

حي. ر

12.9°C ∲

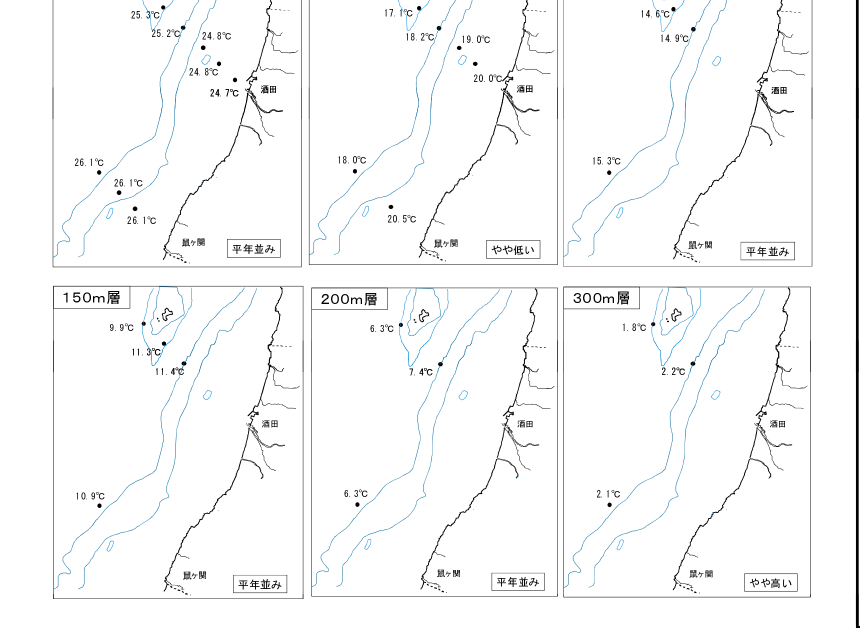
ホームページ:http://www.pref.yamagata.jp/ou/norinsuisan/147010/

- ・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1日と8月26日に沿岸の 水温観測を実施しました。その結果、300m層が「やや高い」、表層、100~200m層が「平年並み」、 50m層が「やや低い」でした。
- ・8月の地先水温は鶴岡市加茂(水産試験場)が「平年並み」、鶴岡市三瀬(栽培漁業センター)が 「やや高い」でした。
- ・大型クラゲは、日本海西部(対馬~山口県沖)で少量が確認されています。

50m層

・今シーズンのサケの本県沿岸来遊尾数は平年並みの203千尾と予測されます。

16.8°C •



各層別の平均水温(9月上旬観測値)

単位:°C

	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本 年	25. 5	18. 5	14. 4	10. 9	6. 7	2. 0
前年差	-0.4	<del>-</del> 0.5	+0.4	+0.8	+0.8	+0.5
平年差	<b>-</b> 0. 1	-0.8	+0.5	+0.6	+0.3	+0.4
評価	平年並み	やや低い	平年並み	平年並み	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(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. 5	-0.0	+0.3	平年並み
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	26. 5	-0.0	+0.8	やや高い

#### 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)

- 〇8月21日、対馬西沖で操業する底びき網に1体(傘径40cm) が入網(今期日本周辺海域での初確認情報)。
- 〇8月末に対馬沖で、9月初めに山口県沖で80-100cmの大型個体 が1日あたり1個程度であるが底びき網に入網している。

#### 数量的には少量ですが、定期的に情報をご確認下さい。



■:その他漁業(定置網以外)

#### ②今シーズンのサケ来遊予測

			予測(千尾)			前年度実績	前年度比	平年	平年比
		3年魚	4年魚	5年魚	合計	· (尾)	削牛及比	(尾)	十十几
沿岸漁獲	前期群				27	28, 039	95%	20,306	131%
	後期群				39	46,648	83%	54,067	71 %
(A)	合計				65	74, 687	8 7%	74,373	88%
河川捕獲	前期群	11	60	6	77	65, 508	118%	45,602	169%
(B)	後期群	5	43	16	64	84, 525	75%	83,101	77%
(6)	合計	16	103	22	141	150,033	94%	128,703	109%
沿岸来遊	前期群	15	81	8	104	93,547	111%	65,908	157%
	後期群	7	68	26	102	131, 173	78%	137,168	75%
(A+B)	合計	23	149	34	206	224 720	92%	203.076	101%

## 8月の漁泥

- ・延べ操業隻数は3,367隻、総漁獲量は416トンで平年並みでした。
- ・採貝藻漁業の漁獲量は62トンで平年比70%でした。アワビとモズクは平年を上回り、イワガキは平年を下回りました。
- ・定置網漁業の漁獲量は6トンで平年比130%でした。ブリ類とアジは平年を上回りました。
- ・はえなわ漁業の漁獲量は14トンで平年比136%でした。ソイ、ノドグロ、サワラとアマダイは平年を上回り、ブリ類は平年を下回りました。
- ・その他の漁業では、いか一本釣り漁業のスルメイカ、さし網漁業のネジリ(ウシノシタ類)、キスとサザエ、一本釣漁業のブリ類とサワラは平年を下回りました。

#### ※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22~26年までの平均値と比較した値です。

#### 全漁業支所別漁獲量

単位:隻、kg

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	221	506	569	209	456	397	270	739	3,367	118%	95%
漁獲量	11,625	27,036	247,434	55,828	20,567	19,621	6,909	27,016	416,037	95%	92%
前年比	114%	182%	86%	94%	124%	114%	111%	109%	95%		
平年比	53%	113%	101%	78%	97%	77%	73%	82%	92%		

#### 採貝藻漁業

単位:隻、kg

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	152	311	105	81	219	167	161	360	1,556	127%	86%
イワガキ	8,342		11,415	1,901	4,580	3,627	3,025	7,641	40,531	134%	58%
アワビ	973			122	537	306	172	85	2,194	90%	177%
サザエ		7,216	192	184	2,428	650	672	1,869	13,210	128%	112%
イギス		207		113	182		17	330	847	335%	112%
モズク					889	329	138	192	1,547	214%	188%
その他	134		331	442	1,250	331	97	919	3,503		
計	9,449	7,422	11,938	2,761	9,864	5,242	4,120	11,035	61,832	132%	70%
前年比	117%	118%	107%	107%	142%	192%	209%	161%	132%		
平年比	51%	102%	89%	28%	101%	58%	71%	77%	70%		

#### 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	さし網漁業			あまだい さし網漁業	ごち網 漁業	一本釒	一本釣漁業	
延べ操業隻数	66	4		428			163	31	1	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)	21,230	119,672	780	1,071	2,323	3,810	26,919	1,270	411	7,835
前年比	63%	89%	92%	118%	9 7%	229%	95%	40%	3208%	98%
平年比	67%	108%	70%	81%	60%	103%	98%	57%	29%	86%

#### 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	67	26	19	30	95	126	22	385	122%	124%
タイ類		228	252	265	812	1,147	317	3,021	62%	99%
ブリ類		69	6		122	14		211	82%	60%
ソイ	530	5	1	667	13	26	18	1,259	375%	209%
ノドグロ	3		79	53	352	956	2	1,446	93%	119%
サワラ		181	na post post post post postocionocionocionocionis	7	14	576	41	819	10494%	122%
クロマグロ(30kg未満)	1,763	310						2,073		
クロマグロ(30kg以上)	1,260	150						1,410		
アマダイ		39	81	65	175	102	42	504	71%	154%
その他	425	236	233	632	1,184	678	257	3,643		
計	3,980	1,217	652	1,687	2,672	3,499	677	14,385	119%	136%
前年比	506%	276%	77%	217%	67%	74%	143%	119%		
平年比	276%	147%	187%	203%	79%	113%	103%	136%		

#### 定置網漁業

単位 隻、kg

支 所	加茂	由良	豊浦	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	1	21	11	33	122%	93%
ブリ類		2,114	409	2,523	131%	154%
アジ	4	1,282	255	1,541	788%	149%
コハダ		377	23	400	59%	108%
その他	7	799	364	1,170		
計	11	4,572	1,051	5,634	165%	130%
前年比	36%	176%	133%	165%		
平年比	40%	149%	103%	130%		

## イワガキ漁獲量(全漁業) 300 250 250 150 100 H22 H23 H24 H25 H26 H27

# サワラ漁獲量(8月、はえなわ漁業) 1.5 1.0 0.5 H22 H23 H24 H25 H26 H27

#### 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。
- ・ワニザメ駆除調査を行います。
- 海洋観測を行います。
- ・マグロ延縄試験を行います。
- 大型クラゲの監視を行います。



まいしい山形

単位 隻、kg