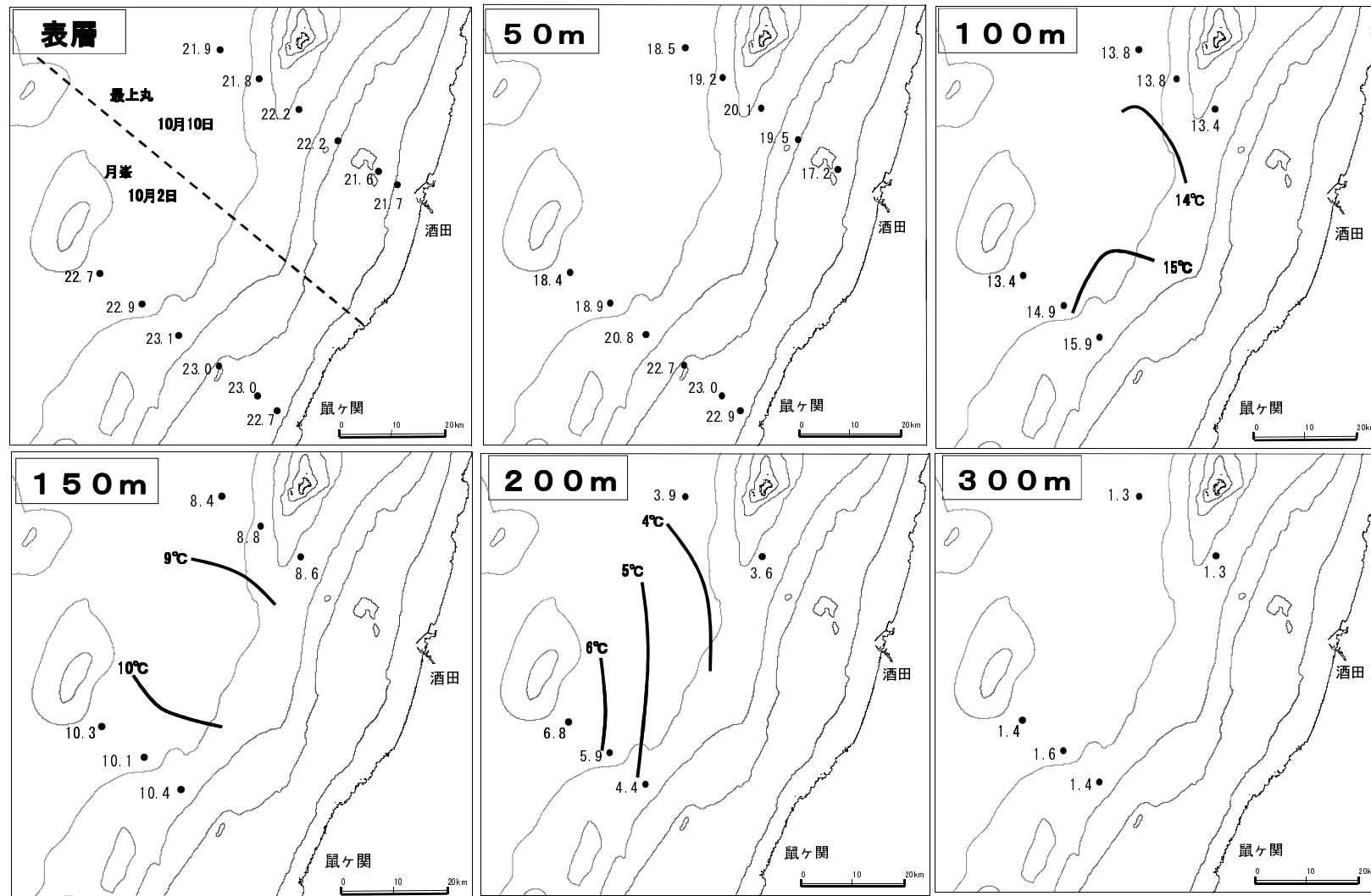


漁海況情報

第508号(平成26年10月15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10月10日と10月2日に沿岸の水温観測を実施しました。その結果、表層～300m層のすべてで「平年並み」でした。
- ・9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。
- ・独立行政法人水産総合研究センター日本海区水産研究所は、右ページのとおり、10月8日に「平成26年度第3回日本海海況予報」を発表しました。



各層別の平均水温(10月上旬観測値)

単位:℃

	表層	50m層	100m層	150m層	200m層	300m層
本年	22.4	19.8	14.2	9.4	4.9	1.4
前年差	-1.0	+0.2	-0.0	-0.9	-1.3	-0.4
平年差	+0.2	+0.3	+0.6	-0.0	-0.0	-0.0
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)	(平年並み)	(平年並み)	(平年並み)	(平年並み)	(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。

地先平均水温(9月)

単位:℃

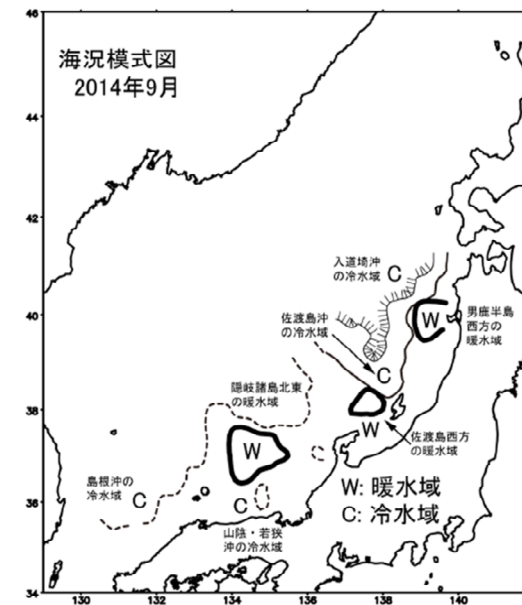
場所	水温	前年差	平年差	評価
水産試験場(鶴岡市加茂港内)	24.0	-1.5	-0.3	平年並み
栽培漁業センター(鶴岡市三瀬地先)	25.0	-1.2	+0.1	平年並み

1 平成26年度第3回日本海海況予報

(独立行政法人水産総合研究センター日本海区水産研究所 10月8日)

今後の見通し(平成26年10月~12月)のポイント

- ・対馬暖流域の表面水温は、"平年並み"で経過する。
- ・対馬暖流域の50m深水温は、日本海西部及び北部とも"平年並み"で経過する。



2014年7月~9月の海況

- 隠岐諸島北東の暖水域は、ほぼ同じ位置に停滞する。
- 佐渡島西方の暖水域は、北東に移動して津軽半島西方に分布する。
- 男鹿半島西方の暖水域は、津軽海峡を通過して消滅する。
- 隠岐諸島北西に新たな暖水域が出現する。
- 佐渡島周辺~津軽半島の岸沿いの広域に新たな暖水域が発生する。
- 島根沖の冷水域の張り出しは、平年並み。
- 山陰・若狭沖、佐渡島沖、入道崎沖の冷水域の張り出しは、やや弱めで経過する。

2 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)

2014/10/14 更新

九州~日本海沿岸~北海道、東北太平洋側を、試験研究機関等が調査していますが、10月14日現在確認情報はありません。まとまった出現の可能性は非常に低いと思われますが、定期的に情報を確認してください。



図 大型クラゲの出現状況

▲:調査 ■:その他漁業(定置網以外)

9月の漁況

- 延べ操業隻数は、2,603隻で平年並み、総漁獲量は493トンで平年比73%でした。
- 底びき網漁業の漁獲量は168トンで平年比67%でした。ヒラメとマダラは平年を上回り、ハタハタ、スケトウダラ、ホッケ、タコ類は平年を下回りました。カレイ類では、ヤナギムシガレイは平年を上回り、マコガレイとムシガレイは平年を下回りました。
- 定置網漁業の漁獲量は5トンで平年並みでした。ブリ類(主にイナダ、アオコ)は平年を上回り、アジとアオリイカは平年を下回りました。
- 採貝藻漁業の漁獲量は11トン、平年比68%で、サザエは平年を下回りました。
- はえなわ漁業の漁獲量は13トンで平年比65%でした。ブリ類(主にワラサ)とマグロ類は平年を上回り、サワラは平年を下回りました。
- その他の漁業では、さし網漁業のワタリガニ、あまだいさし網漁業のアマダイとごち網漁業のタイ類が平年を上回り、船凍いか釣漁業のスルメイカと一本釣漁業のブリ類(主にワラサ)は平年を下回りました。

* 平年比は平成21～25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	173	637	474	131	255	206	135	592	2,603	104%	108%
計	13,665	21,505	253,563	53,904	39,345	22,003	5,020	83,760	492,764	73%	73%
前年比	106%	101%	63%	99%	89%	82%	48%	82%	73%		
平年比	50%	128%	67%	94%	96%	98%	62%	69%	73%		

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	101	98	32	221	482	100%	99%
タイ類	400	8,180	311	105	2,657	11,654	60%	91%
ヒラメ	2,150	1,590	615	235	860	5,450	117%	141%
マダラ	828	1,112	5,650	1,490	2,089	11,169	90%	107%
マコガレイ	1,410	3,802	2,579	259	954	9,004	74%	88%
ムシガレイ	1,583	2,812	2,656	1,026	2,297	10,374	86%	85%
ヤナギムシガレイ	794	234	3,254	1,336	1,366	6,984	135%	178%
その他のカレイ類	110	714	2,604	853	4,078	8,358	86%	88%
ハタハタ		0	12	20	152	184	6%	5%
スケトウダラ	66	268	908	48	3,902	5,192	45%	17%
ホッケ	2	9,326	15	25	41	9,410	119%	14%
マダラ	28	867	1,327	166	18,792	21,180	123%	121%
アカエビ		2,248	4	22	15,988	18,262	133%	91%
タコ類	92	408	641	602	1,588	3,331	61%	48%
その他	2,732	9,797	8,700	4,544	21,391	47,164		
計	10,194	41,359	29,276	10,731	76,157	167,717	93%	67%
前年比	113%	88%	86%	77%	99%	93%		
平年比	42%	57%	93%	87%	70%	67%		

定置網漁業

支所	吹浦	加茂	由良	豊浦	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	6	2	22	21	51	102%	127%
サケ	171	63	418	185	837	63%	88%
ブリ類		116	2,280	393	2,789	599%	226%
アジ			167	41	208	30%	22%
アオリイカ			153	141	294	49%	77%
その他	50	10	828	204	1,092		
計	221	189	3,847	964	5,220	102%	102%
前年比	27%	56%	155%	71%	102%		
平年比	68%	43%	123%	80%	102%		

採貝藻漁業

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	32	299	12	24	39	28	28	104	566	106%	91%
サザエ		5,958	185	188	351	215	549	1,893	9,339	81%	70%
その他	692		217	55	360	7	90	115	1,536		
計	692	5,958	402	244	711	222	639	2,008	10,875	88%	68%
前年比	210%	146%	-	58%	50%	22%	51%	51%	88%		
平年比	251%	109%	104%	45%	24%	17%	35%	59%	68%		

※酒田は前年の採貝藻漁業での漁獲無し

はえなわ漁業

支所	吹浦	飛鳥	酒田	由良	豊浦	温海	念珠関	計	前年比	平年比
延べ操業隻数	23	35	14	12	20	88	111	303	63%	81%
タイ類	412		71	142	476	1,457	1,119	3,677	344%	82%
ブリ類	9		5	3	6	895	1,116	2,033	1266%	294%
サワラ				28		90	650	768	2%	7%
マグロ類		1,847	203					2,050	584%	240%
その他	205	11	9	522	601	1,735	1,113	4,196		
計	626	1,858	287	695	1,083	4,177	3,999	12,724	37%	65%
前年比	62%	535%	42%	36%	33%	46%	23%	37%		
平年比	125%	197%	20%	98%	74%	68%	47%	65%		

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	4	652	67	71	268
対象魚種	スルメイカ	ワタリガニ	アマダイ	タイ類	ブリ類
漁獲量(kg)	198,512	3,431	2,840	17,123	2,393
前年比	57%	240%	198%	103%	59%
平年比	69%	222%	149%	153%	57%

最上丸の調査予定(10月中旬～11月上旬)

海洋観測、マグロ調査

- ・海洋観測を行います
- ・マグロ調査を行います。
- ・大型クラゲの監視を行います。

