

発行日 平成30年4月11日
 http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184
 発行 (地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所
 TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156
 住所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10



4月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
1	②	3	4	5	6	7
8	9	10	⑪	12	13	14
15	⑬	16	17	18	19	20
22	⑳	21	24	25	⑳	27
29	30					

○ 漁海況 □ 漁況

○対馬暖流域の表面水温及び50m深水温は平年並みで経過する (平成30年度第1回日本海海況予報)

小泊 (4月1~5日)

ヤリイカ	定置網	39隻	6,941.8kg
(50,802.5kg)	棒受網	68隻	43,860.7kg
マダイ	刺網	11隻	577.0kg
ウスメバル	釣り	30隻	1,173.2kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	11.0kg

下前 (3月26~31日)

ヤリイカ	釣り	13隻	52.3kg
(2,728.7kg)	棒受網	19隻	2,676.4kg
ウスメバル	釣り	1隻	7.0kg

鯨ヶ沢 (4月1~5日)

ヤリイカ	底建網	43隻	4,249.4kg
(5,911.8kg)	底曳網	3隻	1,662.4kg
マダイ	釣り	3隻	14.8kg
(52.8kg)	底建網	39隻	28.3kg
	刺網	23隻	9.7kg
ブリ	底建網	13隻	0.7kg
(1.7kg)	刺網	12隻	1.0kg
ウスメバル	底建網	36隻	3.1kg
マダラ	底建網	43隻	303.8kg
(345.8kg)	底曳網	2隻	42.0kg
サクラマス	底建網	41隻	51.0kg
(78.4kg)	刺網	21隻	27.4kg
アブラツノザメ	底曳網	3隻	107.0kg

深浦 (4月1~10日)
 (とりまとめ中)

平館 (外ヶ浜) (3月21日~4月10日)
 (とりまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (4月6~10日)

ヤリイカ	定置網	35隻	105.4kg
(614.7kg)	底建網	73隻	509.3kg
マダイ	定置網	8隻	16.9kg
(39.6kg)	底建網	7隻	11.5kg
	刺網	2隻	11.2kg
ブリ	定置網	41隻	178.7kg
(231.7kg)	底建網	18隻	53.0kg
ウスメバル	定置網	2隻	1.0kg
(21.2kg)	底建網	39隻	20.2kg
マダラ	定置網	5隻	28.2kg
(331.0kg)	底建網	31隻	281.7kg
	刺網	1隻	21.1kg
サバ類	底建網	3隻	60.0kg
サクラマス	定置網	56隻	835.9kg
(865.8kg)	底建網	10隻	29.9kg

大畑 (4月1~5日)

ヤリイカ	定置網	14隻	2,179.0kg
(2,354.0kg)	底建網	9隻	175.0kg
マダイ	定置網	2隻	1.0kg
ブリ	定置網	13隻	166.9kg
(167.6kg)	底建網	1隻	0.7kg
ウスメバル	底建網	6隻	2.5kg
(29.5kg)	籠	3隻	27.0kg
マダラ	定置網	1隻	3.0kg
(34.5kg)	底建網	7隻	31.5kg
サクラマス	釣り	123隻	1,958.5kg
(2,654.8kg)	定置網	14隻	696.3kg
サケ	定置網	1隻	2.5kg

大畑 (4月6~10日)

ヤリイカ	定置網	12隻	696.9kg
(869.4kg)	底建網	6隻	172.5kg
マダイ	定置網	1隻	1.0kg
(8.6kg)	刺網	2隻	7.6kg
ブリ	定置網	12隻	146.0kg
(147.4kg)	底建網	2隻	1.4kg
ウスメバル	釣り	1隻	0.6kg
(18.6kg)	底建網	7隻	3.0kg
	籠	1隻	15.0kg
マダラ	定置網	1隻	6.3kg
(30.5kg)	底建網	3隻	24.2kg
マイワシ	定置網	6隻	825.0kg
(845.0kg)	底建網	2隻	20.0kg
サクラマス	釣り	84隻	1,706.8kg
(2,288.0kg)	定置網	12隻	573.4kg
	底建網	3隻	7.8kg
アブラツノザメ	底建網	1隻	2.8kg

佐井 (4月1~10日)
 (とりまとめ中)

三厩 (4月6~10日)

ヤリイカ	定置網	73隻	621.4kg
ウスメバル	釣り	10隻	82.6kg
サクラマス	定置網	1隻	5.8kg
アブラツノザメ	延縄	5隻	2,500.0kg

尻労 (4月6~10日)

ヤリイカ	定置網	1隻	13.0kg
サクラマス	釣り	43隻	500.0kg
(1,221.0kg)	定置網	7隻	721.0kg

白糠 (4月6~10日)

ウスメバル	定置網	2隻	29.1kg
マダラ	釣り	23隻	7.2kg
(63.9kg)	定置網	2隻	56.7kg
サクラマス	釣り	82隻	766.2kg
(1,068.2kg)	定置網	2隻	302.0kg

三沢 (4月6~10日)
 (とりまとめ中)

八戸 (4月6~10日)
 (水揚げなし)

○県統計④ 漁獲金額はこんぶが増加、ほたてがいが減少

平成29年の漁獲金額を魚種別にみると、「ほたてがい」の215億810万円(構成比37.7%)で、「するめいか」98億278万円(17.2%)、「さば」37億787万円(6.5%)、「さけ」26億5,109万円(4.6%)、「なまこ」26億322万円(4.6%)、「まぐろ」25億6,120万円(4.5%)の順となっている。

これを前年と比較すると、漁獲金額が増加したのは「こんぶ」6億4,307万円(対前年増減率344.5%)、「あかいか」6億5,381万円(46.5%)、「さけ」6億3,009万円(31.2%)、「まぐろ」5億7,766万円(29.1%)などとなっている。

一方、漁獲金額が減少したのは「ほたてがい」47億635万円(△18.0%)、「するめいか」22億9,722万円(△19.0%)、「たら」7億2,974万円(△36.9%)、「さば」6億3,332万円(△14.6%)などとなっている。

沿岸各地の水温 (4月6日～10日)

日本海 8℃～9℃台 津軽海峡 7～8℃台
陸奥湾 6℃～8℃台 太平洋 6～7℃台

今回は平均前回差が-0.2度となりました。

前年と比べると、日本海が-1.3度、津軽海峡が-1.0度、陸奥湾が-1.5度、太平洋が-0.8度で、平均前年差は-1.2度となっています。

平年と比べると津軽海峡側で「やや低め」、その他の海域では「平年並み」となっています。

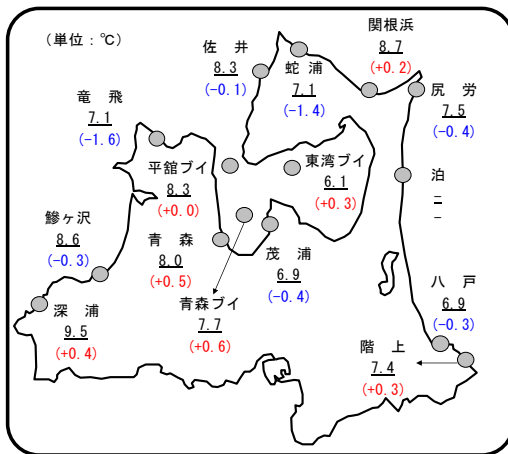


図 定地水温(4月6日～10日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (4月6～10日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	9.5	+0.5	-1.2	+0.4
	鯉ヶ沢	8.6	-0.3	-1.4	-0.3
	平均	9.1	+0.1	-1.3	+0.1
津軽海峡	竜飛	7.1	-1.2	-1.0	-1.6
	佐井	8.3	-0.2	-1.0	-0.1
	蛇浦	7.1	-0.3	-2.0	-1.4
	関根浜	8.7	+0.2	-0.2	+0.2
	平均	7.8	-0.4	-1.0	-0.8
陸奥湾	青森	8.0	+0.0	-1.2	+0.5
	茂浦	6.9	-1.3	-2.5	-0.4
	平館ブイ	8.3	-0.2	-0.9	+0.0
	青森ブイ	7.7	-0.2	-1.2	+0.6
	東湾ブイ	6.1	+0.0	-1.7	+0.3
	平均	7.4	-0.3	-1.5	+0.2
太平洋	尻労	7.5	+0.8	+0.5	-0.4
	泊	-	-	-	-
	八戸	6.9	-0.3	-2.0	-0.3
	階上	7.4	-0.0	-0.8	+0.3
平均	7.3	+0.2	-0.8	-0.2	
全体平均		7.7	-0.2	-1.2	-0.2

太平洋の海況

(4月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は6～7℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに降温しています。これは前年同期と比べてわずかに低い水温です。

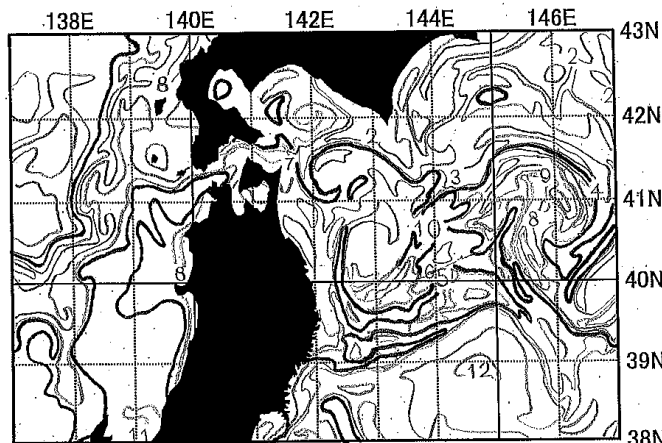
日本海の場合

(4月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は8～11℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1～2度昇温しています。これは前年同期と比べて同程度の水温です。



資料：(一社) 漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況速報 第3号 4月10日発行

○平成30年度第1回日本海海況予報(抜粋)

日本海区水産研究所は4月6日、関係機関の情報を取りまとめ、以下のような予報を作成しました。

今後の見通し (2018年4月中旬～6月)

- ・佐渡島東方～津軽半島西岸の暖水域は停滞する。
- ・入道埼沖の冷水域の張り出しは、規模はやや小さくやや離岸で経過する。
- ・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、日本海北部及び西部ともに“平年並み”で経過する。

○白糖、尻労、大畑の釣りによるサクラマスの漁獲状況

右の図は白糖、尻労(太平洋側)、大畑(津軽海峡側)における釣りによるサクラマス漁獲量を2月から旬ごとに示したものです。4月上旬までの累積漁獲量はそれぞれ約18.4トン、4.4トン、20.2トンで、不漁だった前年の2～9倍、前々年比はそれぞれ157%、166%、58%となっています。

