

ウオダス 漁海況速報 No. 1877

発行日 平成27年5月1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



5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	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	○ 漁海況			□ 漁況		

○東北海区海況予報

親潮第1分枝の張り出しはやや南偏で推移する。

○日本海スルメイカ長期漁況予報

前年及び近年平均を上回る。

小泊	(4月26~30日)
(取りまとめ中)	

下前	(4月26~30日)
(取りまとめ中)	

鯨ヶ沢	(4月21~25日)
ヤリイカ 底建網	24隻 32.3kg
(466.5kg) 底曳網	2隻 434.2kg
マダイ 底建網	26隻 95.3kg
(203.9kg) 底曳網	3隻 106.3kg
	刺網 11隻 2.3kg
ブリ 底建網	13隻 6.0kg
ウスメバル 底建網	13隻 0.6kg
マダラ 底建網	26隻 49.2kg
(52.2kg) 底曳網	1隻 3.0kg
サクラマス 底建網	13隻 35.9kg
アブラツノザメ 底曳網	1隻 50.0kg

(4月26~30日)	
マダイ 底曳網	1隻 3.8kg
ブリ 底建網	7隻 5.5kg
マダラ 底建網	7隻 9.4kg
(13.4kg) 底曳網	1隻 4.0kg
サクラマス 底建網	7隻 102.6kg
アブラツノザメ 底曳網	1隻 113.0kg

大戸瀬 (新深浦)	(4月26~30日)
(取りまとめ中)	

深浦	(4月26~30日)
(取りまとめ中)	

三厩	(4月26~30日)
ヤリイカ 定置網	129隻 2,180.5kg
マダイ 釣り	4隻 12.6kg
ウスメバル 釣り	1隻 18.0kg
アブラツノザメ 延縄	5隻 1,400.0kg

平舘 (外ヶ浜)	(4月26~30日)
定置網	32隻
ヤリイカ	911.0kg
マダイ	49.5kg
ブリ	5.1kg
マダラ	5.2kg
マイワシ	177.5kg
サクラマス	278.5kg

佐井	(4月21~25日)
ヤリイカ 釣り	3隻 167.2kg
(5,640.4kg) 定置網	169隻 5,473.2kg
マダイ 定置網	1隻 8.5kg
(17.7kg) 底建網	1隻 9.2kg
ブリ 定置網	2隻 1.9kg
(2.6kg) 底建網	1隻 0.7kg
マダラ 底建網	2隻 198.5kg
サクラマス 定置網	13隻 122.1kg
(130.8kg) 底建網	1隻 8.7kg
アブラツノザメ 定置網	1隻 70.0kg
(186.8kg) 底建網	1隻 116.8kg

(4月26~30日)	
(取りまとめ中)	

大畑	(4月21~25日)
スルメイカ 定置網	1隻 14.0kg
ヤリイカ 定置網	9隻 1,424.5kg
(1,483.7kg) 底建網	7隻 59.2kg
マダイ 定置網	1隻 0.7kg
(0.9kg) 底建網	1隻 0.2kg
ブリ 定置網	5隻 12.1kg
ウスメバル 底建網	3隻 1.6kg
(11.6kg) 籠	3隻 10.0kg
マダラ 定置網	4隻 27.9kg
(33.9kg) 底建網	1隻 6.0kg
サクラマス 釣り	2隻 4.9kg
(359.9kg) 定置網	9隻 355.0kg

(4月26~30日)	
ヤリイカ 定置網	15隻 3,521.1kg
(3,592.6kg) 底建網	8隻 71.5kg
ブリ 定置網	9隻 9.3kg
ウスメバル 底建網	6隻 1.4kg
(11.4kg) 籠	2隻 10.0kg
サクラマス 釣り	1隻 8.3kg
(91.7kg) 定置網	14隻 83.4kg

尻労	(4月26~30日)
ヤリイカ 定置網	4隻 53.0kg
(396.0kg) 底建網	15隻 343.0kg
クロマグロ 定置網	1隻 54.0kg
ウスメバル 底建網	10隻 78.0kg
サクラマス 定置網	7隻 294.0kg

白糠	(4月26~30日)
イカナゴ 棒受網	2隻 208.0kg

三沢	(4月21~25日)
ウスメバル 釣り	5隻 71.9kg
(72.1kg) 刺網	1隻 0.2kg
マダラ 釣り	2隻 23.5kg
(29.5kg) 刺網	3隻 6.0kg

(4月26~30日)	
(取りまとめ中)	

八戸	(4月26~30日)
スルメイカ 底曳網	17隻 7,896.0kg
ヤリイカ 底曳網	15隻 5,523.0kg
マダラ 定置網	1隻 75.0kg
(30,584.0kg) 底曳網	36隻 30,509.0kg
サバ類 定置網	1隻 12.0kg

○平成27年度東北海区海況予報 第1号

国立研究開発法人水産総合研究センターは4月24日に関係機関の情報を取りまとめ以下のような予報を発表しました。

《今後の見通し(2015年5月~6月)》

近海の黒潮続流の北限位置は平年並み~やや北偏で推移し、親潮第1分枝の張り出しはやや南偏で推移する。釧路沖および黒潮続流北縁に暖水塊が形成される。金華山沖の暖水塊は黒潮系暖水に取り込まれ不明瞭となる。また、冷水域が三陸から常磐にかけての沖合に形成される。

《海況の経過(2015年2月~3月)の特徴》

近海の黒潮続流の北限位置は2月下旬にやや南偏となったものの、それ以外は平年並みで推移した。親潮第1分枝の張り出しは平年並みで推移した。また、金華山沖の暖水塊は西進した。

《現況(2015年4月上旬)の特徴》

近海の黒潮続流の北限位置は平年並み、親潮第1分枝の張り出しは平年並みである。また、金華山沖に暖水塊がある。

沿岸各地の水温

(4月26～30日)

日本海 11℃台
陸奥湾 9℃～11℃台

津軽海峡 10℃～11℃台
太平洋 9℃～12℃台

今回は平均前回差が+0.8度となりました。前年と比べると、日本海で+0.3度、津軽海峡で+1.3度、陸奥湾では+1.6度、太平洋では+2.1度、平均前年差は+1.6度となっています。平年と比べると日本海、津軽海峡、太平洋で「やや高い」、陸奥湾で「かなり高い」となっています。

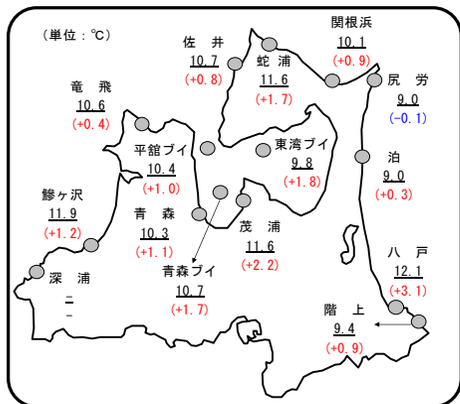


図 定地水温(4月26～30日) 平均値(平年差)1m

表 沿岸各地の水温 (4月26～30日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	-	-	-	
	鰐ヶ沢	11.9	+1.0	+0.3	+1.2
	平均	11.9	+1.0	+0.3	+1.2
津軽海峡	竜飛	10.6	+0.6	+2.0	+0.4
	佐井	10.7	+0.4	+0.4	+0.8
	蛇浦	11.6	+1.3	-	+1.7
	関根浜	10.1	+0.2	+1.4	+0.9
	平均	10.8	+0.6	+1.3	+1.0
陸奥湾	青森	10.3	+0.5	+2.2	+1.1
	茂浦	11.6	+1.8	+1.7	+2.2
	平館	10.4	+0.4	+1.5	+1.0
	青森	10.7	+1.3	+1.3	+1.7
	東湾	9.8	+1.0	+1.4	+1.8
平均	10.6	+1.0	+1.6	+1.6	
太平洋	尻労	9.0	+0.1	+2.4	-0.1
	泊	9.0	+0.2	+1.9	+0.3
	八戸	12.1	+1.7	+2.0	+3.1
	階上	9.4	+0.9	+2.2	+0.9
平均	9.9	+0.7	+2.1	+1.1	
全体平均	10.5	+0.8	+1.6	+1.2	

※蛇浦は27日のみの値

太平洋の海況 (4月29日～30日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は9℃～10℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

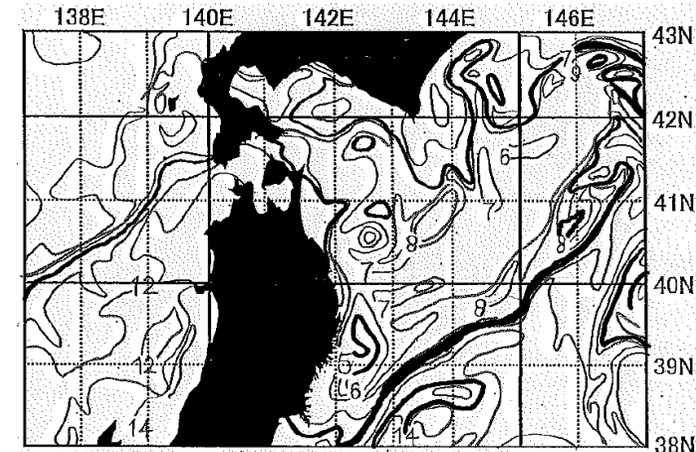
前回とほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水温となっています。

日本海の海況 (4月29日～30日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は12℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ2度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べ2度ほど高い水温となっています。



資料: (社) 漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況速報 第9号 5月1日発行

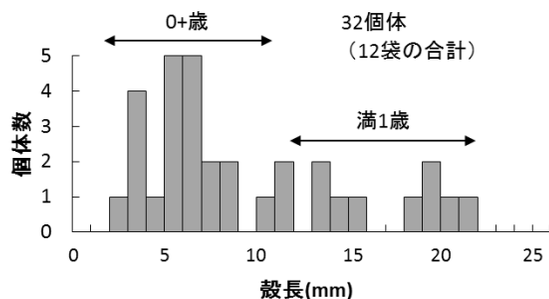
○アサリ天然採苗技術開発試験-II

ウオダス1841号 (H26.5.1) で本試験の開始を紹介しました。

これまでの試験の結果、採苗器を春に設置した後、設置年の秋から翌年の春の間に回収すると、設置年の夏生まれ (0+歳) と、設置前年の夏生まれ (満1歳) のアサリが得られ、採苗されたアサリの数や大きさは、採苗器の設置年や場所ごとに異なりました。また、採苗器が設置後に埋没した場所や、淡水の影響が強すぎた場所では、アサリが採苗器の中でへい死してしまった状況が確認されました。今後、アサリ天然採苗技術の開発に向けて、1袋当たりの採苗できるアサリの数を増大させるため、採苗器を設置する方法・場所等を検討していきます。



平成27年4月に採苗されたアサリの写真と殻長組成 (深浦町)



○平成27年度 第1回 日本海スルメイカ長期漁況予報

国立研究開発法人水産総合研究センターは4月28日に関係機関の情報を取りまとめ以下のような予報を発表しました。

今後の見通し (2015年5月～7月)

対象魚種: スルメイカ

対象海域: 日本海

対象漁業: 主にいか釣り漁業

対象魚群: 主に秋季発生系群

(1) 来遊量: 前年及び近年平均を上回る。

(2) 漁期・漁場: 漁期の開始時期は前年同様、近年平均並み。

ただし、漁場は石川県以北を中心に形成。

※近年は最近5年間(2010年～2014年)