

ウオダス 漁海況速報 No. 1805

発行日 平成25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

○平成25年度第1回東北海区 海況予報 ○平成25年度第1回日本海 スルメイカ長期漁況予報

小 泊		(4月26~30日)	
ヤリイカ	釣り	6隻	43.4kg
(2,740.6kg)	定置網	32隻	562.1kg
	棒受網	32隻	2,135.1kg
マダイ	刺網	18隻	640.9kg
ウスメバル	釣り	52隻	2,659.8kg

下 前		(4月26~30日)	
ヤリイカ	釣り	18隻	99.0kg
(1,026.9kg)	定置網	2隻	57.0kg
	棒受網	15隻	870.9kg
ウスメバル	釣り	10隻	501.1kg

鯨ヶ沢		(4月26~30日)	
ヤリイカ	底建網	20隻	6.4kg
(173.2kg)	底曳網	1隻	166.8kg
マダイ	底建網	32隻	50.9kg
(51.5kg)	底曳網	1隻	0.6kg
ウスメバル	底建網	15隻	0.6kg
(1.6kg)	底曳網	1隻	1.0kg
マダラ	底建網	32隻	10.6kg
(16.6kg)	底曳網	1隻	6.0kg
マイワシ	底建網	32隻	125.0kg
サクラマス	底建網	37隻	609.8kg
アブラツノザメ	底曳網	3隻	1,509.0kg

深 浦		(4月26~30日)	
スルメイカ	底建網	2隻	14.0kg
ヤリイカ	底建網	4隻	27.1kg
(297.7kg)	底建網	9隻	104.5kg
	底曳網	8隻	166.1kg
マダイ	底建網	2隻	40.9kg
(71.9kg)	底建網	6隻	30.4kg
	底曳網	1隻	0.6kg
ブリ	底建網	1隻	1.8kg
ウスメバル	釣り	13隻	230.4kg
(348.2kg)	底建網	1隻	0.3kg
	底曳網	2隻	0.7kg
	刺網	7隻	116.8kg
マダラ	定置網	1隻	29.0kg
(94.0kg)	底建網	2隻	14.0kg
	底曳網	2隻	51.0kg
マイワシ	底建網	1隻	128.0kg
サバ類	定置網	1隻	5.9kg
サクラマス	定置網	7隻	183.6kg

大 戸 瀬 (新深浦)		(4月21~25日)	
スルメイカ	定置網	5隻	10.3kg
ヤリイカ	定置網	36隻	58.0kg
(1,214.5kg)	底建網	105隻	1,156.5kg
マダイ	底建網	5隻	5.8kg
(242.6kg)	底建網	61隻	87.2kg
	刺網	5隻	149.6kg
ブスメバル	定置網	2隻	1.9kg
(43.5kg)	底建網	1隻	0.1kg
マダラ	定置網	32隻	43.4kg
(367.7kg)	底建網	9隻	53.4kg
	刺網	14隻	88.0kg
	刺網	7隻	226.3kg
マイワシ	定置網	7隻	370.0kg
(1,170.0kg)	底建網	17隻	800.0kg
サバ類	定置網	6隻	27.4kg
(30.7kg)	底建網	4隻	3.3kg
サクラマス	定置網	58隻	542.2kg
(667.0kg)	底建網	14隻	119.8kg
	刺網	1隻	5.0kg
アブラツノザメ	底建網	3隻	1,215.0kg

大 戸 瀬 (新深浦)		(4月26~30日)	
ヤリイカ	定置網	37隻	45.0kg
(839.2kg)	底建網	98隻	794.2kg
マダイ	定置網	15隻	23.0kg
(153.7kg)	底建網	36隻	35.9kg
	刺網	5隻	94.8kg
ウスメバル	定置網	2隻	0.3kg
(14.1kg)	底建網	32隻	13.8kg
マダラ	底建網	1隻	6.2kg
(307.4kg)	底建網	10隻	57.6kg
	刺網	5隻	243.6kg
マイワシ	定置網	2隻	25.0kg
(890.0kg)	底建網	20隻	865.0kg
サバ類	定置網	2隻	2.3kg
(99.9kg)	底建網	6隻	97.6kg
サクラマス	定置網	58隻	587.6kg
(803.2kg)	底建網	13隻	215.6kg
アブラツノザメ	底建網	1隻	41.0kg

平 舘 (外ヶ浜)		(4月26~30日)	
ヤリイカ	定置網	36隻	204.7kg
マイワシ			11,450.5kg
サバ類			7.5kg
サクラマス			211.8kg

三 厩		(4月26~30日)	
ヤリイカ	定置網	65隻	307.7kg
ウスメバル	釣り	1隻	7.0kg
アブラツノザメ	延縄	6隻	8,000.0kg

佐 井		(4月21~25日)	
ヤリイカ	定置網	94隻	1,788.5kg
(1,832.7kg)	底建網	5隻	44.2kg
サクラマス	釣り	1隻	2.3kg
(612.5kg)	定置網	29隻	283.3kg
	底建網	2隻	326.9kg

佐 井 (4月26~30日)
(取りまとめ中)

大 畑		(4月26~30日)	
ヤリイカ	定置網	12隻	793.6kg
(820.2kg)	底建網	10隻	26.6kg
マダイ	定置網	2隻	5.2kg
ウスメバル	底建網	9隻	4.2kg
(10.9kg)	底建網	1隻	6.7kg
マイワシ	定置網	4隻	83.7kg
サバ類	定置網	1隻	29.0kg
サクラマス	釣り	8隻	81.3kg
(1,760.6kg)	定置網	12隻	1,676.8kg
	底建網	1隻	2.5kg

尻 労		(4月21~25日)	
ヤリイカ	定置網	7隻	112.0kg
サクラマス	釣り	6隻	45.0kg
(6,703.0kg)	定置網	7隻	6,658.0kg

尻 労		(4月26~30日)	
ヤリイカ	定置網	4隻	57.0kg
ウスメバル	底建網	3隻	68.0kg
サクラマス	定置網	4隻	2,668.0kg

白 糠		(4月26~30日)	
サクラマス	釣り	61隻	893.1kg
イカナゴ	棒受網	43隻	2,665.0kg

三 沢 (4月26~30日)
(取りまとめ中)

八 戸		(4月26~30日)	
ヤリイカ	定置網	1隻	0.2kg
マダラ	定置網	4隻	156.0kg

沿岸各地の水温

(4月26～30日)

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

今回は平均前回差が+0.3度となりました。

前年と比べると、日本海で-1.0度、津軽海峡で-0.6度、陸奥湾では+0.3度、太平洋では-0.2度、平均前年差は-0.3度となっています。

平年と比べると日本海で「かなり高い」、津軽海峡で「やや低い」、陸奥湾、太平洋で「平年並み」となっています。

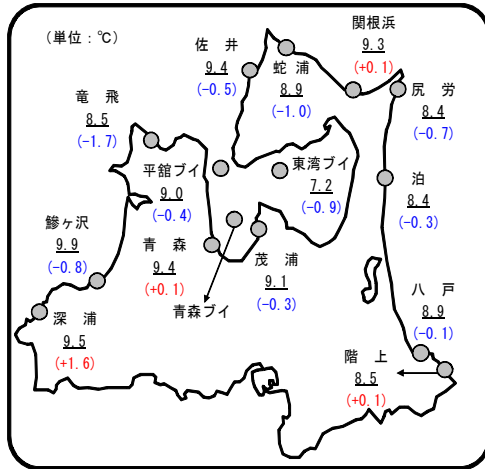


図 定地水温(4月26～30日)
平均値(平年差)1m

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	9.5	+0.6	-0.4	+1.6
	鰐ヶ沢	9.9	-0.9	-1.5	-0.8
	平均	9.7	-0.1	-1.0	+1.6
津軽海峡	竜飛	8.5	+0.5	-1.3	-1.7
	佐井	9.4	+0.4	-0.4	-0.5
	蛇浦	8.9	-0.4	-0.6	-1.0
	関根浜	9.3	+0.2	+0.0	+0.1
陸奥湾	平均	9.0	+0.2	-0.6	-0.8
	青森	9.4	+0.4	+1.4	+0.1
	茂浦	9.1	+0.4	-0.5	-0.3
	平館	9.0	+0.5	+0.7	-0.4
	青森	-	-	-	-
太平洋	東湾	7.2	+0.4	-0.2	-0.9
	平均	8.7	+0.4	+0.3	-0.4
	尻労	8.4	+0.1	-0.7	-0.7
	泊	8.4	+0.1	-0.1	-0.3
	八戸	8.9	+1.0	-0.4	-0.1
全体平均	階上	8.5	+0.6	+0.2	+0.1
	平均	8.6	+0.4	-0.2	-0.2
	全体平均	8.9	+0.3	-0.3	-0.3

※平成21年4月から鰐ヶ沢の観測位置が変わりました。
※平均の平年差には鰐ヶ沢は含まれません。

太平洋の海況(4月28日～29日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は8～9℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

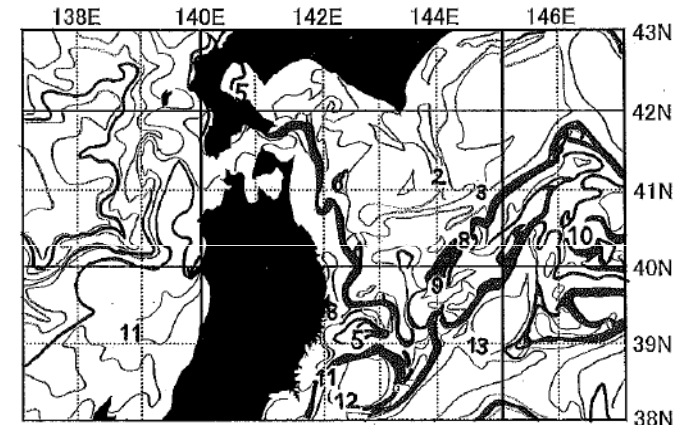
前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水温となっています。

日本海の家況(4月28日～29日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は9℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前年同期とほぼ同じ水温となっています。



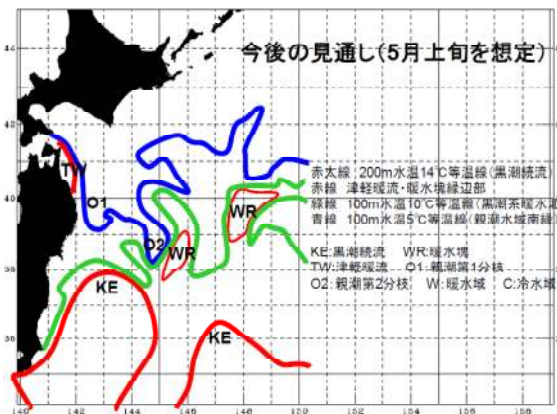
資料: (社) 漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況速報 第9号 4月30日発行

◎平成25年度 第1回 東北海区海況予報(抜粋)

(独) 水産総合研究センターは4月23日に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(2013年5月～6月)

- (1) 近海の黒潮続流の北限位置はやや北偏～北偏で推移する。
- (2) 親潮第1分枝の張り出しは平年並み～南偏で推移する。
- (3) 三陸はるか沖合の暖水塊は停滞する。



◎平成25年度 第1回日本海スルメイカ長期漁況予報(抜粋)

水産庁及び(独) 水産総合研究センターは4月30日に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(2013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: 前年および近年平均並み。
 - (2) 漁期及び漁場: 漁期の開始は前年および近年平均並み。
 - (3) 魚体の大きさ: 前年および近年平均並み。
- ※近年は最近5年間(2008年～2012年)