

ウオダス 漁海況速報 No. 1913

発行日 平成28年5月2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28年度第1回日本海スルメイカ 長期漁況予報

来遊量は前年並で近年平均を下回る

○平成28年度第1回東北海区海況予報

親潮第1分枝の張り出しは極めて北偏で推移する

小泊	(4月26~30日)		
ヤリイカ	棒受網	12隻	223.7kg

下前	(4月21~25日)		
ヤリイカ	棒受網	1隻	43.1kg
ウスメバル	釣り	19隻	562.6kg

	(4月26~30日)		
ヤリイカ	棒受網	2隻	121.9kg
ウスメバル	釣り	5隻	62.6kg

鯉ヶ沢	(4月21~25日)		
ヤリイカ	底建網	3隻	0.1kg
(12.1kg)	底曳網	2隻	12.0kg
マダイ	底建網	38隻	10.3kg
(379.3kg)	底曳網	3隻	363.0kg
	刺網	20隻	6.0kg
ブリ	底建網	35隻	6.3kg
ウスメバル	底建網	35隻	0.4kg
(0.6kg)	刺網	8隻	0.2kg
マダラ	底建網	38隻	92.9kg
(97.3kg)	底曳網	1隻	4.4kg
マイワシ	底建網	35隻	695.0kg
サクラマス	底建網	43隻	521.5kg
(529.0kg)	刺網	30隻	7.5kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	105.0kg

	(4月26~30日)		
ヤリイカ	底建網	12隻	1.0kg
マダイ	釣り	2隻	10.8kg
(140.2kg)	底建網	28隻	79.7kg
	底曳網	1隻	43.4kg
	刺網	24隻	6.3kg
ブリ	釣り	4隻	10.0kg
(71.5kg)	底建網	11隻	15.9kg
	刺網	36隻	45.6kg
ウスメバル	底建網	12隻	0.2kg
マダラ	底建網	28隻	62.0kg
マイワシ	底建網	12隻	70.0kg
サクラマス	底建網	28隻	270.1kg
(308.8kg)	刺網	26隻	38.7kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	298.0kg

三厩	(4月26~30日)		
	(取りまとめ中)		

大戸瀬	(新深浦)	(4月1~5日)	
ヤリイカ	定置網	23隻	56.2kg
(1,386.7kg)	底建網	101隻	1,330.5kg
マダイ	定置網	5隻	14.1kg
(57.8kg)	底建網	18隻	41.7kg
	刺網	1隻	2.0kg
ブリ	定置網	8隻	17.1kg
(43.2kg)	底建網	16隻	26.1kg
ウスメバル	底建網	53隻	56.9kg
マダラ	定置網	14隻	96.6kg
(686.9kg)	底建網	66隻	562.9kg
	刺網	6隻	27.4kg
サクラマス	定置網	51隻	1,458.9kg
(1,755.7kg)	底建網	33隻	296.8kg

	(新深浦)	(4月6~10日)	
ヤリイカ	定置網	48隻	134.3kg
(590.8kg)	底建網	80隻	455.9kg
	籠	1隻	0.6kg
マダイ	定置網	10隻	22.5kg
(105.7kg)	底建網	16隻	10.9kg
	刺網	7隻	72.3kg
ブリ	定置網	26隻	68.7kg
(277.5kg)	底建網	22隻	49.5kg
	刺網	2隻	159.3kg
ウスメバル	定置網	1隻	1.2kg
(26.6kg)	底建網	47隻	25.4kg
マダラ	定置網	11隻	51.0kg
(409.1kg)	底建網	39隻	287.2kg
	刺網	7隻	70.9kg
サバ類	定置網	1隻	0.6kg
サクラマス	定置網	76隻	1,538.7kg
(1,688.7kg)	底建網	20隻	135.7kg
	刺網	1隻	2.7kg
	籠	1隻	11.6kg

佐井	(4月16~30日)		
	(取りまとめ中)		

大戸瀬	(新深浦)	(4月11~15日)	
ヤリイカ	定置網	21隻	58.6kg
(249.4kg)	底建網	54隻	190.8kg
マダイ	定置網	3隻	3.6kg
(33.1kg)	底建網	11隻	16.5kg
	刺網	3隻	13.0kg
ブリ	定置網	19隻	74.3kg
(135.1kg)	底建網	25隻	37.0kg
	刺網	1隻	23.8kg
ウスメバル	底建網	41隻	20.3kg
マダラ	定置網	8隻	49.8kg
(214.8kg)	底建網	25隻	137.7kg
	刺網	3隻	27.3kg
サクラマス	定置網	51隻	1,071.6kg
(1,109.8kg)	底建網	6隻	38.2kg

	(新深浦)	(4月21~25日)	
ヤリイカ	定置網	29隻	14.7kg
(79.2kg)	底建網	37隻	64.5kg
マダイ	定置網	10隻	150.3kg
(236.5kg)	底建網	25隻	46.9kg
	刺網	5隻	39.3kg
ブリ	釣り	1隻	7.3kg
(843.1kg)	定置網	32隻	255.2kg
	底建網	45隻	237.5kg
	刺網	1隻	343.1kg
ウスメバル	定置網	4隻	2.0kg
(20.3kg)	底建網	43隻	18.3kg
マダラ	定置網	7隻	46.6kg
(294.7kg)	底建網	30隻	158.8kg
	刺網	5隻	89.3kg
サクラマス	定置網	82隻	1,384.3kg
(1,497.6kg)	底建網	19隻	113.3kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	13.0kg

	(新深浦)	(4月26~30日)	
	(取りまとめ中)		

平館	(外ヶ浜)	(4月21~30日)	
	定置網	55隻	
ヤリイカ			1,029.2kg
マダイ			40.1kg
ブリ			327.6kg
マダラ			4.2kg
マアジ			947.6kg
マイワシ			155.0kg
サバ類			188.5kg
サクラマス			443.5kg

尻労	(4月26~30日)		
	(取りまとめ中)		

白糠	(4月26~30日)		
ウスメバル	釣り	4隻	2.3kg

三沢	(4月6~30日)		
	(取りまとめ中)		

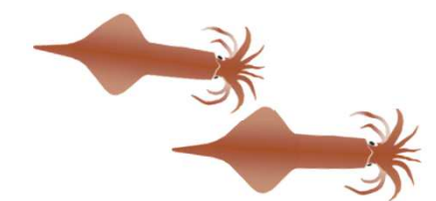
深浦	(4月21~25日)		
ヤリイカ	底曳網	5隻	87.7kg
マダイ	定置網	1隻	1.1kg
(43.8kg)	底建網	2隻	3.9kg
	底曳網	4隻	32.5kg
	刺網	2隻	6.3kg
ブリ	定置網	1隻	52.0kg
(55.2kg)	底建網	1隻	1.5kg
	底曳網	1隻	1.7kg
ウスメバル	釣り	17隻	498.8kg
(538.2kg)	底建網	2隻	0.6kg
	底曳網	4隻	38.8kg
マダラ	定置網	1隻	4.8kg
(55.4kg)	底曳網	3隻	50.6kg
サバ類	定置網	3隻	47.1kg
(53.7kg)	刺網	1隻	6.6kg
サクラマス	定置網	6隻	142.4kg
(148.9kg)	刺網	2隻	6.5kg
ハタハタ	底曳網	1隻	20.0kg

	(4月26~30日)		
	(取りまとめ中)		

大畑	(4月21~25日)		
スルメイカ	底建網	2隻	9.8kg
ヤリイカ	定置網	11隻	5,618.6kg
(5,973.9kg)	底建網	10隻	355.3kg
マダイ	定置網	1隻	1.7kg
(3.6kg)	底建網	2隻	1.9kg
ブリ	定置網	11隻	158.7kg
(161.4kg)	底建網	1隻	2.7kg
ウスメバル	底建網	9隻	6.0kg
(19.1kg)	籠	3隻	13.1kg
マダラ	定置網	2隻	9.7kg
(17.1kg)	底建網	2隻	7.4kg
サクラマス	釣り	52隻	556.1kg
(784.2kg)	定置網	10隻	226.6kg
	底建網	1隻	1.5kg

	(4月26~30日)		
スルメイカ	底建網	2隻	17.0kg
ヤリイカ	定置網	12隻	1,806.3kg
(2,012.9kg)	底建網	6隻	206.6kg
マダイ	刺網	2隻	43.6kg
ブリ	定置網	12隻	1,149.9kg
(1,150.2kg)	底建網	1隻	0.3kg
ウスメバル	底建網	5隻	1.5kg
マダラ	定置網	4隻	26.0kg
マイワシ	定置網	1隻	4.0kg
サバ類	底建網	2隻	865.0kg
サクラマス	釣り	7隻	43.7kg
(721.7kg)	定置網	12隻	677.0kg
	底建網	1隻	1.0kg

八戸	(4月26~30日)		
スルメイカ	底曳網	45隻	39,081.0kg
マダラ	底曳網	51隻	25,154.0kg



沿岸各地の水温 (4月26日～30日)

日本海 11℃台 津軽海峡 10℃～11℃台
 陸奥湾 9℃～11℃台 太平洋 10℃台

今回は平均前回差が+0.6度となりました。

前年と比べると、日本海で-0.8度、津軽海峡で+0.4度、陸奥湾では-0.2度、太平洋では-0.5度となり、平均前年差は-0.1度となっています。

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

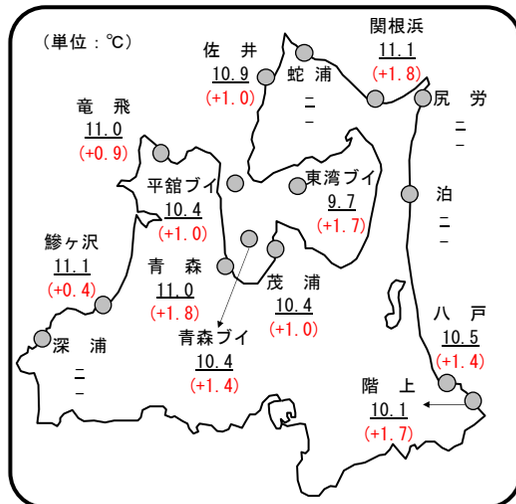


図 定地水温(4月26日～30日)
 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (4月26～30日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	-	-	-	-
	鯉ヶ沢	11.1	+0.4	-0.8	+0.4
	平均	11.1	+0.4	-0.8	+0.4
津軽海峡	竜飛	11.0	+0.8	+0.4	+0.9
	佐井	10.9	+0.7	-0.2	+1.0
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	11.1	+0.7	+0.9	+1.8
	平均	11.0	+0.7	+0.4	+1.2
陸奥湾	青森	11.0	+1.3	+0.7	+1.8
	茂浦	10.4	+0.0	-1.2	+1.0
	平館ブイ	10.4	-	+0.0	+1.0
	青森ブイ	10.4	-	-0.3	+1.4
	東湾ブイ	9.7	+0.3	-0.1	+1.7
	平均	10.4	+0.5	-0.2	+1.4
太平洋	尻労	-	-	-	-
	泊	-	-	-	-
	八戸	10.5	+0.4	-1.6	+1.4
	階上	10.1	+0.5	+0.7	+1.7
	平均	10.3	+0.5	-0.5	+1.5
全体平均	10.6	+0.6	-0.1	+1.3	

※佐井は26日のみの水温

太平洋の海況 (4月27日～28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

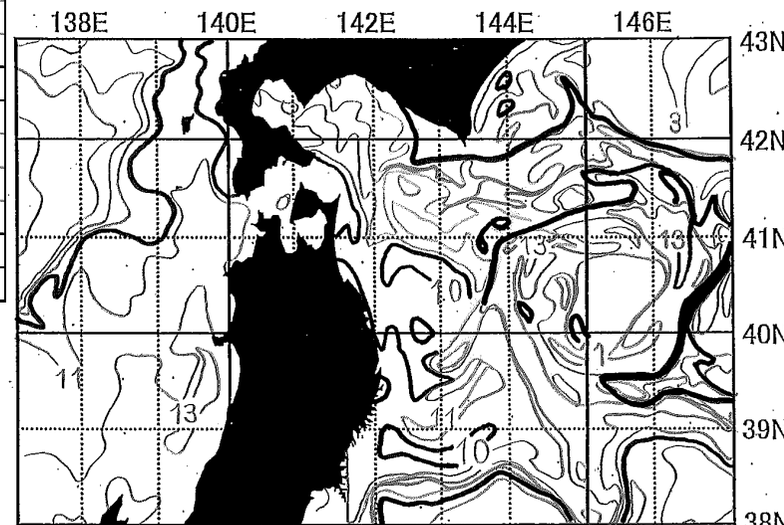
前回と比べわずかに高い水温となっています。これは前年同期と比べ同程度の水温です。

日本海の場合 (4月27日～28日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は10～11℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べわずかに高い水温となっています。これは前年同期と比べ1～2度低い水温です。



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29日発行

○平成28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研究・教育機構は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 (2016 (平成28) 年5月～7月)

- 対象魚種：スルメイカ (1) 来遊量：前年並で近年平均を下回る。
 対象海域：日本海 (2) 漁期・漁場：漁期の開始時期は前年および近年平均よりも早い。
 対象漁業：主にいか釣り漁業
 対象魚群：主に秋季発生系群

*近年は最近5年間(2011 (平成23) 年～2015 (平成27) 年)

○平成28年度第1回東北海区海況予報

国立研究開発法人水産研究・教育機構は4月22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 (2016年4月下旬～5月) 》

近海の黒潮続流の北限位置はやや南偏で推移し、親潮第1分枝の張り出しは極めて北偏で推移する。釧路沖の暖水塊は停滞し、三陸はるか沖の暖水塊は西進する。三陸近海に親潮第1分枝に連なる冷水域が形成される。

《海況の経過 (2016年2月～2016年3月) の特徴》

近海の黒潮続流の北限位置はやや南偏で推移し、親潮第1分枝の張り出しは平年並みで推移した。釧路沖と三陸はるか沖の暖水塊は停滞した。

《現況 (2016年4月上旬) の特徴》

近海の黒潮続流の北限位置はやや南偏、親潮第1分枝の張り出しは平年並みである。釧路沖と三陸はるか沖に暖水塊がある。