

ウオダス 漁海況速報 No. 1984

発行日 平成30年4月23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	17	18	19	20	21
22	⑳	24	25	⑳	27	28
29	30					

○ 漁海況 □ 漁況

○対馬暖流域の50m層及び100m層の最高水温はやや高め (開運丸による4月分日本海沿岸定線観測結果)

小泊 (4月16~20日) (とりまとめ中)

下前 (4月6~10日)

ヤリイカ	釣り	18隻	126.5kg
(24,701.2kg)	定置網	4隻	558.0kg
	棒受網	36隻	24,016.7kg
ウスメバル	釣り	6隻	138.0kg

鯨ヶ沢 (4月16~20日)

ヤリイカ	底建網	16隻	24.6kg
(33.6kg)	底曳網	2隻	9.0kg
マダイ	底建網	46隻	111.2kg
(305.9kg)	底曳網	2隻	172.9kg
	刺網	36隻	21.8kg
ウスメバル	釣り	4隻	12.4kg
(26.6kg)	底建網	46隻	14.2kg
マダラ	底建網	40隻	62.6kg
マイワシ	底建網	12隻	5.0kg
サクラマス	底建網	28隻	38.2kg
(56.6kg)	刺網	28隻	18.4kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	5,554.0kg

大戸瀬 (新深浦) (4月16~20日)

ヤリイカ	定置網	8隻	24.3kg
マダイ	定置網	2隻	2.2kg
ブリ	定置網	3隻	3.5kg
マダラ	定置網	2隻	6.0kg
サクラマス	定置網	7隻	21.4kg

深浦 (4月16~20日) (とりまとめ中)

三厩 (4月16~20日) (とりまとめ中)

三沢 (4月16~20日)

マダラ	釣り	1隻	2.2kg
(5.5kg)	刺網	2隻	3.3kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	3.3kg

平館 (外ヶ浜) (3月21~25日)

ヤリイカ	定置網	3隻	7.0kg
(417.6kg)	底建網	13隻	410.6kg
マダイ	底建網	1隻	2.1kg
ブリ	底建網	3隻	7.1kg
ウスメバル	定置網	2隻	4.2kg
(14.6kg)	底建網	3隻	10.4kg
マダラ	定置網	1隻	13.0kg
(398.9kg)	底建網	4隻	385.9kg

(3月26~31日)

ヤリイカ	定置網	6隻	83.3kg
(1,107.8kg)	底建網	26隻	1,024.5kg
マダイ	底建網	3隻	3.7kg
ブリ	底建網	2隻	13.4kg
ウスメバル	定置網	3隻	42.8kg
(60.7kg)	底建網	5隻	17.9kg
マダラ	定置網	1隻	157.0kg
(312.2kg)	底建網	6隻	81.2kg
	刺網	1隻	74.0kg
マイワシ	定置網	6隻	17,380.0kg
サバ類	定置網	1隻	80.0kg
(1,080.0kg)	底建網	2隻	880.0kg
	刺網	1隻	120.0kg
サクラマス	定置網	1隻	9.8kg
(11.6kg)	底建網	1隻	1.8kg

(4月1~5日)

ヤリイカ	定置網	2隻	7.7kg
(1,283.2kg)	底建網	16隻	1,275.5kg
マダイ	底建網	1隻	3.8kg
ブリ	底建網	6隻	95.0kg
ウスメバル	底建網	2隻	6.6kg
マダラ	底建網	1隻	3.5kg
(56.0kg)	刺網	1隻	52.5kg
サクラマス	定置網	3隻	41.0kg
(213.1kg)	底建網	8隻	170.1kg
	刺網	1隻	2.0kg

八戸 (4月16~20日)

スルメイカ	底曳網	15隻	20.0kg
マダラ	底曳網	44隻	17,883.0kg

平館 (外ヶ浜) (4月6~10日)

ヤリイカ	定置網	4隻	39.3kg
(675.4kg)	底建網	13隻	636.1kg
マダイ	底建網	1隻	1.3kg
ブリ	底建網	4隻	56.6kg
ウスメバル	定置網	3隻	17.0kg
(42.3kg)	底建網	5隻	25.3kg
マダラ	定置網	2隻	18.5kg
(43.0kg)	底建網	2隻	24.5kg
サクラマス	定置網	4隻	18.1kg
(32.7kg)	底建網	5隻	14.1kg
	刺網	1隻	0.5kg

大畑 (4月11~15日)

ヤリイカ	定置網	12隻	726.6kg
マダイ	底建網	1隻	3.9kg
ブリ	定置網	11隻	115.6kg
(116.9kg)	底建網	2隻	1.3kg
ウスメバル	底建網	3隻	1.0kg
マダラ	定置網	1隻	9.5kg
(20.1kg)	底建網	3隻	10.6kg
マイワシ	定置網	1隻	30.0kg
サクラマス	釣り	39隻	385.1kg
(553.1kg)	定置網	12隻	168.0kg

(4月16~20日)

ヤリイカ	定置網	15隻	1,039.2kg
(1,052.4kg)	底建網	4隻	132.2kg
マダイ	定置網	3隻	1.5kg
(2.8kg)	底建網	1隻	1.3kg
ブリ	定置網	14隻	71.6kg
ウスメバル	底建網	9隻	7.1kg
(203.4kg)	刺網	1隻	147.0kg
	箆	4隻	49.3kg
マダラ	底建網	1隻	4.0kg
サクラマス	釣り	70隻	1,119.9kg
(1,585.2kg)	定置網	14隻	462.9kg
	底建網	2隻	2.4kg

佐井 (4月1~5日)

ヤリイカ	定置網	112隻	2,308.6kg
(2,317.6kg)	底建網	2隻	9.0kg
マダイ	定置網	2隻	2.3kg
(8.3kg)	底建網	5隻	6.0kg
ブリ	定置網	5隻	5.3kg
(55.8kg)	底建網	6隻	50.5kg
ウスメバル	釣り	10隻	92.1kg
(98.6kg)	底建網	4隻	6.5kg
マダラ	定置網	2隻	15.1kg
(1,082.0kg)	底建網	11隻	1,066.9kg
サクラマス	釣り	9隻	66.9kg
(266.4kg)	定置網	6隻	16.4kg
	底建網	8隻	181.7kg
	刺網	1隻	1.4kg

尻労 (4月16~20日)

ヤリイカ	定置網	12隻	898.0kg
ウスメバル	底建網	11隻	289.0kg
サクラマス	釣り	25隻	281.0kg
(744.0kg)	定置網	7隻	463.0kg

佐井 (4月6~10日)

ヤリイカ	定置網	96隻	1,498.8kg
(1,518.8kg)	底建網	3隻	20.0kg
マダイ	定置網	2隻	2.8kg
(11.0kg)	底建網	5隻	8.2kg
ブリ	定置網	2隻	1.9kg
(13.6kg)	底建網	2隻	11.7kg
ウスメバル	釣り	4隻	49.5kg
(51.7kg)	底建網	7隻	2.2kg
マダラ	底建網	5隻	2,858.6kg
サクラマス	定置網	5隻	6.8kg
(198.3kg)	底建網	8隻	191.5kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	10.0kg

白糠 (4月16~20日)

ヤリイカ	定置網	1隻	12.0kg
ウスメバル	定置網	2隻	9.2kg
マダラ	定置網	3隻	16.3kg
サクラマス	釣り	87隻	770.3kg
(967.2kg)	定置網	2隻	196.9kg

○県統計⑥ 市町村別には八戸市がダントツ

平成29年の市町村別漁獲数量の構成比をみると、最も多いのは八戸市の99,519トンで全体の48.3%、次いで平内町19.1%、青森市5.5%、むつ市5.4%、外ヶ浜町4.9%の順となっている。

前年比較で漁獲数量が増加したのは、東通村782トン(18.5%)、八戸市734トン(0.7%)ほか4町村となっている。

一方、漁獲数量が減少した市町村は、平内町22,079トン(△35.9%)、青森市8,004トン(△41.2%)、外ヶ浜町4,841トン(△32.6%)ほか13市町村となっている。

漁獲金額の構成比をみると、八戸市が182億4,870万円で最も多く全体の32.0%を占め、次いで平内町18.0%、むつ市9.3%、横浜町5.3%、東通村5.3%の順となっている。

前年比較で漁獲金額が増加したのは、東通村7億1,628万円(31.1%)、大間町6億7,925万円(36.0%)、六ヶ所村1億7,600万円(20.0%)ほか6市町村となっている。

一方、漁獲金額が減少したのは、八戸市32億6,963万円(△15.2%)、平内町29億4,977万円(△22.3%)、青森市5億8,627万円(△17.5%)ほか10市町村となっている。

沿岸各地の水温 (4月16日～20日)

日本海 9℃～10℃台 津軽海峡 8～9℃台
陸奥湾 7℃～9℃台 太平洋 7～9℃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、日本海が-0.5度、津軽海峡が+0.0度、陸奥湾が-0.2度、太平洋が-0.0度で、平均前年差は-0.1度となっています。

平年と比べると陸奥湾内で「やや高め」、その他の海域では「平年並み」となっています。

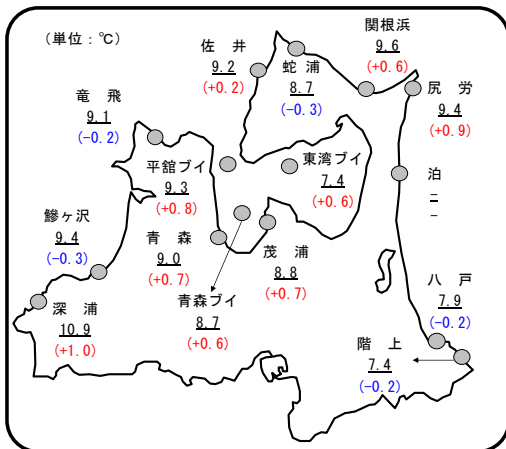


図 定地水温(4月16日～20日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (4月16～20日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	10.9	+0.5	-0.3	+1.0
	鰐ヶ沢	9.4	+0.6	-0.7	-0.3
	平均	10.1	+0.6	-0.5	+0.3
津軽海峡	竜飛	9.1	+0.9	+0.2	-0.2
	佐井	9.2	+0.4	-0.3	+0.2
	蛇浦	8.7	+0.5	+0.0	-0.3
	関根浜	9.6	+0.3	+0.2	+0.6
	平均	9.2	+0.5	+0.0	+0.1
陸奥湾	青森	9.0	+0.6	-0.2	+0.7
	茂浦	8.8	+0.6	-0.3	+0.7
	平館ブイ	9.3	+0.4	+0.0	+0.8
	青森ブイ	8.7	+0.8	-0.1	+0.6
	東湾ブイ	7.4	+0.9	-0.5	+0.6
	平均	8.6	+0.7	-0.2	+0.7
太平洋	尻労	9.4	+0.9	+1.3	+0.9
	泊	-	-	-	-
	八戸	7.9	+0.5	-0.9	-0.2
	階上	7.4	+0.2	-0.5	-0.2
平均		8.2	+0.5	-0.0	+0.2
全体平均		8.9	+0.6	-0.1	+0.3

太平洋の海況

(4月18日～19日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は8℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

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1度ほど高い水温です。

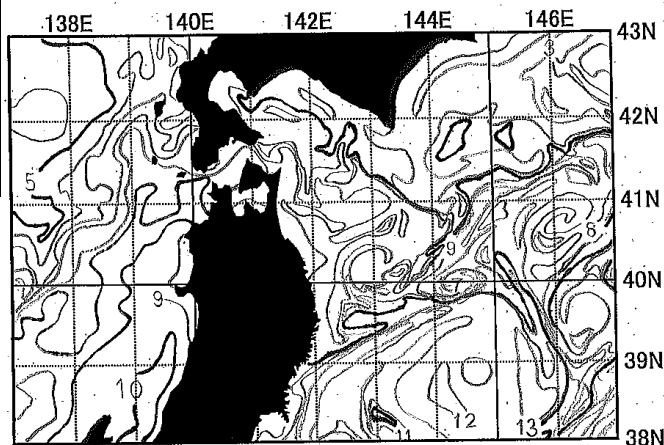
日本海の場合

(4月18日～19日、表面水温分布)

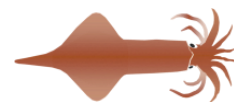
概況：沿岸水温は9～10℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて変わっていません。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6号 4月20日発行



○日本海沿岸定線観測結果 (4月分)

試験船開運丸により4月12日から13日にかけて日本海沿岸定線観測を行いました。

結果は右表のとおりで、

対馬暖流の各層最高水温は0m層で「平年並み」、50m層及び100m層で「やや高め」でした。

対馬暖流の流幅は舳作線で「やや広め」、十三線で「平年並み」、水塊深度は「やや深め」、北上流量は「やや多め」でした。対馬暖流の勢力としては「はなはだ強い」でした。

対馬暖流流勢指標 4月

観測項目	2014年 2015年 2016年 2017年				4月12～13日 開運丸		
	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	平年差	平年比
各層最高水温 (°C)	9.3	10.2	11.3	9.9	10.0	+0.3	+46
50m	8.81	10.19	10.61	10.00	10.02	+0.86	+125
100m	8.84	10.02	10.60	9.75	9.49	+0.54	+77
流幅 (マイル)	舳作線 69.2<	31.9	69.2<	53.7	57.8	+17.7	+115
十三線	90.2<	27.8	55.2	87.3	63.1	+8.2	+42
水塊深度(m)	206	216	210	223	227	+39	+104
北上流量(10 ⁶ m ³ /s)	1.49	2.87	2.54	3.19	2.91	+0.50	+81

○開運丸による日本海スルメイカ漁場調査結果

試験船開運丸は4月13日から20日にかけて日本海においてスルメイカ漁場調査を行いました。調査結果は右の表のとおりで、単位当たりの漁獲尾数(釣り機1台1時間当たりの漁獲尾数)が最も多かったのは経ヶ岬北方の0.2尾でした。比較的漁獲尾数の多かった地点の表面水温は13℃台となっていました。

開運丸 スルメイカ漁場調査結果(日本海)

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温
4月13日	40° 01' N 139° 01' E (入道崎西方沖)	0(0)	-	9.0℃
4月16日	38° 58' N 138° 00' E (佐渡北方沖)	0(0)	-	10.7℃
4月17日	38° 52' N 135° 58' E (大和堆周辺)	3(0.02)	8、10、12	10.2℃
4月18日	37° 14' N 136° 05' E (越前岬北方沖)	11(0.09)	6～21(15、16)	13.6℃
4月19日	37° 08' N 135° 07' E (経ヶ岬北方沖)	25(0.20)	13～17(15)	13.1℃
4月20日	39° 25' N 136° 57' E (能登半島北方沖)	2(0.02)	9、11	10.2℃

*釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ