

ウオダス 漁海況速報 No. 1701

発行日 平成 22 年 6 月 1 日 <http://www.aomori-itc.or.jp>
 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



6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 ⑫ 22 23 24 25 26
 27 28 29 30

◎日本海沿岸定線観測結果 (6月分)

対馬暖流の流量はやや多めで
 勢力としてはかなり強め

小 泊 (5月21~31日)	
ヤリイカ 定置網	60隻 762.0kg
マダイ 刺網	72隻 871.0kg
ウスメバル 釣り	176隻 4,538.0kg

下 前 (5月21~31日)	
ヤリイカ 定置網	17隻 362.9kg
ウスメバル 釣り	33隻 1,090.3kg

鱈ヶ沢 (5月21~31日)	
スルメイカ 底曳網	2隻 90.0kg
マダイ 釣り	4隻 11.2kg
(1,567.0kg) 底建網	78隻 1,510.6kg
底曳網	1隻 22.6kg
刺網	48隻 22.6kg
ブ リ 定置網	1隻 22.8kg
(122.4kg) 底建網	67隻 80.0kg
刺網	43隻 19.6kg
ウスメバル 底建網	23隻 0.6kg
サクラマス 定置網	6隻 58.6kg
アブラツノザメ 底曳網	4隻 7,299.8kg

大 戸 瀬 (新深浦) (5月21~31日)	
ヤリイカ 定置網	33隻 25.2kg
(67.3kg) 底建網	39隻 42.1kg
マダイ 定置網	88隻 2,119.4kg
(4,547.0kg) 底建網	203隻 2,262.5kg
刺網	14隻 165.1kg
ブ リ 定置網	139隻 8,684.3kg
(9,056.2kg) 底建網	29隻 339.7kg
刺網	6隻 32.2kg
ウスメバル 定置網	1隻 0.5kg
(21.7kg) 底建網	30隻 16.6kg
刺網	1隻 4.6kg
マダラ 刺網	15隻 211.6kg
サバ類 定置網	2隻 1.3kg
サクラマス 定置網	81隻 279.3kg
(338.3kg) 底建網	20隻 56.5kg
刺網	1隻 2.5kg
アブラツノザメ 底建網	2隻 11.4kg

深 浦 (5月21~31日)	
スルメイカ 底曳網	11隻 1,923.0kg
ヤリイカ 底建網	1隻 1.0kg
(51.8kg) 底曳網	10隻 50.8kg
マダイ 定置網	38隻 5,055.5kg
(5,519.6kg) 底建網	20隻 439.2kg
底曳網	4隻 15.8kg
刺網	8隻 9.1kg
クロマグロ 定置網	17隻 2,826.5kg
ブ リ 定置網	40隻 33,953.0kg
(33,959.2kg) 底建網	1隻 6.2kg
ウスメバル 釣り	29隻 1,097.2kg
(1,386.5kg) 底建網	4隻 0.7kg
マダラ 定置網	3隻 23.8kg
(276.0kg) 底建網	1隻 6.2kg
底曳網	8隻 246.0kg
サクラマス 定置網	12隻 51.4kg
ハタハタ 底曳網	4隻 68.9kg

沢 辺 (新深浦) (5月21~31日)	
ヤリイカ 定置網	3隻 6.4kg
(41.5kg) 底建網	15隻 35.1kg
マダイ 定置網	23隻 876.4kg
(1,353.7kg) 底建網	29隻 477.3kg
クロマグロ 定置網	2隻 905.0kg
ブ リ 定置網	22隻 1,828.5kg
(1,838.5kg) 底建網	2隻 10.0kg
ウスメバル 底建網	4隻 3.6kg
サクラマス 定置網	7隻 26.3kg

三 既 (5月21~31日)	
ヤリイカ 釣り	9隻 35.0kg
(45.0kg) 定置網	2隻 10.0kg
マダイ 釣り	10隻 95.0kg
ウスメバル 釣り	51隻 745.0kg
アブラツノザメ 延縄	9隻 5,870.0kg

佐 井 (5月21~30日)	
ヤリイカ 定置網	210隻 1,640.1kg
(1,689.9kg) 底建網	7隻 49.8kg
マダイ 釣り	24隻 200.1kg
(408.6kg) 定置網	7隻 11.5kg
底建網	5隻 197.0kg
ブ リ 定置網	2隻 9.3kg
(11.1kg) 底建網	1隻 1.8kg
ウスメバル 釣り	7隻 59.8kg
(238.4kg) 定置網	16隻 83.7kg
底建網	15隻 94.9kg
サクラマス 定置網	14隻 36.2kg
(154.3kg) 底建網	8隻 118.1kg
サ ケ 底建網	1隻 3.1kg
アブラツノザメ 刺網	5隻 588.0kg

平 舘 (外ヶ浜) (5月21~31日)	
ヤリイカ 定置網	53隻 493.1kg
マダイ	1,841.7kg
サクラマス	67.9kg

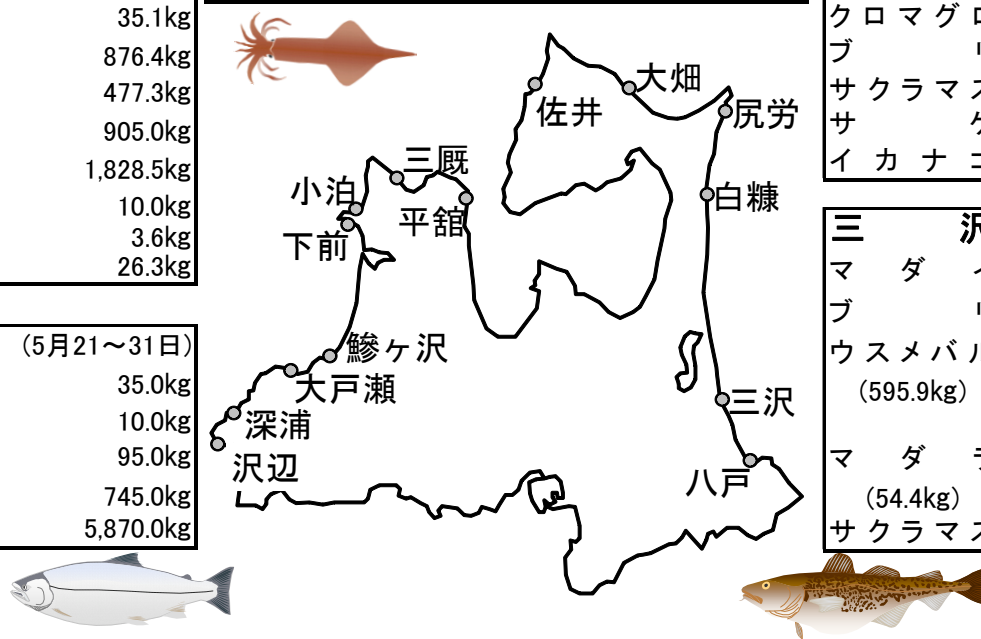
八 戸 (5月21~31日)	
サクラマス他 定置網	15隻 7,788.8kg

大 畑 (5月21~31日)	
スルメイカ 定置網	7隻 370.0kg
ヤリイカ 定置網	21隻 156.5kg
(204.1kg) 底建網	10隻 47.6kg
マダイ 定置網	8隻 237.7kg
(260.5kg) 底建網	4隻 22.8kg
ブ リ 定置網	17隻 360.9kg
(361.6kg) 底建網	1隻 0.7kg
ウスメバル 釣り	2隻 18.4kg
(183.9kg) 定置網	1隻 0.1kg
底建網	14隻 165.4kg
マダラ 底建網	1隻 5.0kg
サバ類 定置網	1隻 0.6kg
サクラマス 定置網	21隻 490.3kg
アブラツノザメ 底建網	1隻 12.0kg

尻 労 (5月21~31日)	
ヤリイカ 定置網	1隻 30.0kg
クロマグロ 定置網	30隻 8,067.0kg
ウスメバル 底建網	20隻 6,877.0kg

白 糠 (5月21~31日)	
クロマグロ 定置網	2隻 295.8kg
ブ リ 定置網	1隻 9.4kg
サクラマス 定置網	2隻 96.3kg
サ ケ 定置網	3隻 1,309.1kg
イカナゴ 棒受網	17隻 1,235.0kg

三 沢 (5月21~31日)	
マダイ 定置網	1隻 1.5kg
ブ リ 定置網	1隻 8.0kg
ウスメバル 釣り	7隻 585.0kg
(595.9kg) 定置網	2隻 2.2kg
刺網	2隻 8.7kg
マダラ 釣り	3隻 45.0kg
(54.4kg) 定置網	1隻 9.4kg
サクラマス 定置網	7隻 136.1kg



沿岸各地の水温

(5月26～31日)

日本海 12～13℃台 津軽海峡 10～11℃台
陸奥湾 10℃台 太平洋 9～10℃台

今回は水温が停滞した地点が多く、平均前回差は-0.2度となりました。

前年と比べると、日本海側、陸奥湾内及び太平洋側ではなほだ低め、津軽海峡側でかなり低めとなり、平均前年差は-2.0度と低め傾向が続いています。

平年と比べると、陸奥湾内ではなほだ低め、その他の海域でもかなり低めとなり、平均前年差は-1.8度となっています。

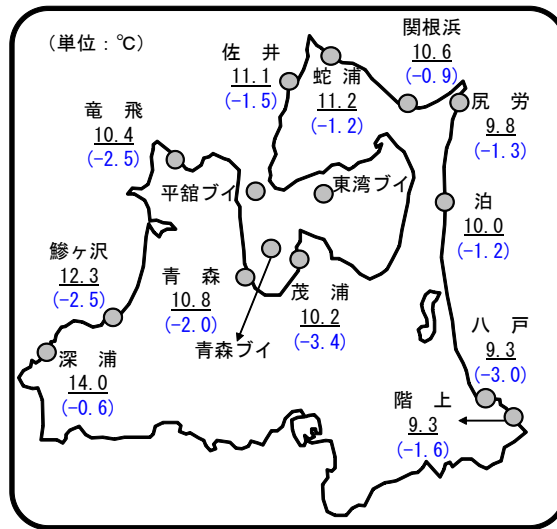


図 定地水温 (5月26～31日) 平均値 (平年差) ブイ1m

表 沿岸各地の水温 (5月26～31日) (単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	14.0	+0.2	-1.2	-0.6
	鱒ヶ沢	12.3	-1.7	-3.1	-2.5
	平均	13.1	-0.8	-2.1	-1.5
津軽海峡	竜飛	10.4	+0.4	-0.6	-2.5
	佐井	11.1	-0.4	-1.5	-1.5
	蛇浦	11.2	-0.1	-1.3	-1.2
	関根浜	10.6	-0.1	-1.4	-0.9
	平均	10.9	-0.0	-1.2	-1.5
陸奥湾	青森	10.8	-0.7	-2.8	-2.0
	茂浦	10.2	-1.4	-3.8	-3.4
	平館ブイ	-	-	-	-
	青森ブイ	-	-	-	-
	東湾ブイ	-	-	-	-
平均	10.5	-1.1	-3.3	-2.7	
太平洋	尻労	9.8	+0.1	-1.4	-1.3
	泊	10.0	+0.5	-2.5	-1.2
	八戸	9.3	-0.2	-3.1	-3.0
	階上	9.3	+0.5	-2.9	-1.6
	平均	9.6	+0.2	-2.4	-1.8
全体平均	10.8	-0.2	-2.0	-1.8	

※平成21年4月から鱒ヶ沢の観測位置が変わりました。
※平均の前年差には鱒ヶ沢は含まれません。

太平洋の海況 (5月27～30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

前回と比較してわずかに昇温しています。前年同期と比較して2～3度低い水温となっています。

日本海の海況 (5月27～30日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は12～13℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較して、1度ほど昇温しています。前年同期と比較し、1度ほど低い水温となっています。

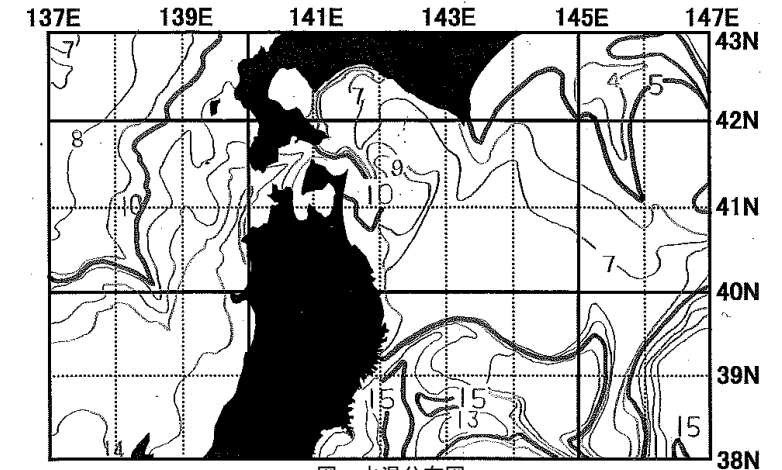


図 水温分布図

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18号
平成22年5月31日発行 (5月27日～30日)

◎日本海沿岸定線観測結果 (6月分)

試験船開運丸は5月28～30日、日本海において6月分の沖合定線観測を行いました。その結果は下表のとおりで、対馬暖流域の表面水温はなほだ低め、50m層水温はやや低め、暖流の流幅は艦作沖ではなほだ広め、十三沖ではやや広めとなっていました。対馬暖流の流量はやや多めで、勢力としてはかなり強めだったものと思われる。

対馬暖流流勢指標6月

5月28～30日: 開運丸

観測項目		2006	2007	2008	2009	2010	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	15.8	15.7	14.5	15.2	13.1	-3.01	-248
	50m	10.7	13.25	12.02	13.61	10.92	-0.87	-81
	100m	10.05	11.4	10.01	11.65	10.15	+0.16	+16
流幅 (マイル)	艦作線	32.3	72.3	49.9	54.5	64.4	+28.0	+224
	十三線	72.9	26.7	58.4	59.5	69.1	+17.9	+128
水塊深度(m)		216	234	200	230	229	+30	+97
北上流量(Sv.(10 ⁶ m ³ /s))		2.89	2.76	2.48	3.43	3.39	+0.83	+124

●尻屋崎沖ブイの旬別平均水温 (単位:℃)

	1m層	前年差	5m層	前年差	10m層	前年差
5月第6半旬	10.1	-1.4	10.1	-1.3	10.1	-1.1

◎水産総合研究所のホームページに「大型クラゲ関連情報」を掲載しています

現在、本県周辺海域の大型クラゲの出現情報はありません。このほかに、韓国(朝鮮半島周辺)の情報を(独)水研センター日本海区水産研究所のホームページから抜粋して転載しています。参考としてください。

◎津軽海峡で標識放流したキアンコウが、富山県魚津市沖で再捕されました。

下北地域県民局地域農林水産部むつ水産事務所で実施している、「津軽海峡きあんこうブランド化推進事業」では、既に1,500個体を超えるキアンコウへの標識放流を行っています。

今般、平成19年5月24日に風間浦村蛇浦沖で放流されたキアンコウ(全長47cm、体重約1.75kg)が、今年5月10日に富山県魚津市沖で再捕されました。再捕時の全長は70cm、体重は5.9kgとそれぞれ23cm、4.15kgの増加でした。

日本海沿岸では、平成18年6月に風間浦村蛇浦沖で放流した個体が平成20年2月に深浦町岩崎沖で再捕された事例に続く2例目であり、今般の報告は貴重なものです。また、再捕までの日数も1,082日と、これまでの再捕報告の中で最長でした(平均316日)。

標識のついたキアンコウを再捕された方は、同事務所まで御連絡下さい(0175-22-8581(内線393))。