

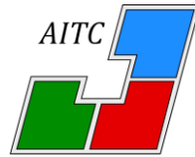
# ウオダス 漁海況速報 No. 1662

発行日 平成 21 年 5 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



5月のウオダス発行

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	⑳	22	23
24	25	26	27	28	29	30

◎平成 21 年度第 1 回日本海  
スルメイカ長期漁海況予  
報プレスリリースされました。

下前 (4月21~30日)

ヤリイカ	定置網	13隻	328.7kg
(3,526.3kg)	棒受網	56隻	3,197.6kg
ウスメバル	一本釣	24隻	275.8kg

小泊 (4月21~30日)

ヤリイカ	定置網	43隻	605.0kg
(2,726.0kg)	棒受網	24隻	2,121.0kg
マダイ	刺網	70隻	3,491.0kg
ウスメバル	一本釣	119隻	2,597.0kg

三厩 (4月21~30日)

ヤリイカ	定置網	141隻	960.0kg
ウスメバル	一本釣	10隻	170.0kg
アブラツノザメ	延縄	16隻	15,000.0kg
イカナゴ	棒受網	2隻	40.0kg

大畑 (4月21~30日)

ヤリイカ	定置網	19隻	450.5kg
(489.4kg)	底建網	10隻	38.9kg
マダイ	定置網	2隻	1.9kg
(2.5kg)	底建網	1隻	0.6kg
ブ	リ定置網	13隻	211.3kg
ウスメバル	一本釣	2隻	9.6kg
(288.4kg)	底建網	11隻	75.2kg
	刺網	2隻	147.7kg
		4隻	55.9kg
マダラ	定置網	1隻	1.9kg
サバ類	定置網	5隻	2.2kg
サクラマス	一本釣	2隻	0.0kg
(1,029.4kg)	定置網	20隻	1,025.7kg
	底建網	1隻	3.7kg
サケ	定置網	1隻	6.4kg
アブラツノザメ	底建網	2隻	211.0kg

鯨ヶ沢 (4月21~30日)

ヤリイカ	底建網	33隻	107.8kg
(154.0kg)	底曳網	9隻	46.2kg
マダイ	一本釣	1隻	4.0kg
(39.2kg)	底建網	21隻	35.2kg
ウスメバル	底建網	10隻	9.6kg
マダラ	底建網	1隻	2.4kg
サクラマス	底建網	42隻	201.8kg
アブラツノザメ	底曳網	11隻	964.0kg

平館 (外ヶ浜) (4月21~30日)

ヤリイカ	定置網	65隻	376.0kg
マイワシ			318.7kg
サバ類			741.5kg
サクラマス			138.3kg

佐井 (4月21~30日)

ヤリイカ	一本釣	1隻	33.0kg
(3,217.6kg)	定置網	252隻	3,184.6kg
マダイ	定置網	6隻	13.9kg
(16.9kg)	底建網	1隻	3.0kg
ブ	リ定置網	3隻	6.7kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.1kg
サバ類	定置網	2隻	16.3kg
サクラマス	定置網	27隻	418.7kg
サケ	定置網	2隻	7.5kg
イカナゴ	定置網	2隻	1.5kg
(56.5kg)	棒受網	1隻	55.0kg



三沢 (4月21~30日)

マダラ	定置網	1隻	8.1kg
サクラマス	定置網	2隻	71.3kg

尻労 (4月21~30日)

ヤリイカ	定置網	11隻	582.0kg
サクラマス	定置網	14隻	1,440.0kg

白糠 (4月21~30日)

ヤリイカ	定置網	2隻	6.0kg
マグロ	定置網	2隻	75.7kg
ウスメバル	定置網	2隻	0.5kg
サクラマス	一本釣	2隻	3.5kg
(33.3kg)	定置網	6隻	29.8kg
イカナゴ	棒受網	105隻	28,847.0kg

大戸瀬 (新深浦) (4月21~30日)

ヤリイカ	定置網	53隻	154.5kg
(2,295.3kg)	底建網	165隻	2,140.8kg
マダイ	定置網	20隻	88.5kg
(287.5kg)	底建網	58隻	166.6kg
ブ	刺網	3隻	32.4kg
(108.0kg)	リ定置網	27隻	46.0kg
ウスメバル	底建網	10隻	62.0kg
(53.2kg)	定置網	9隻	4.6kg
マダラ	底建網	84隻	48.6kg
(26.8kg)	定置網	2隻	14.0kg
サバ類	定置網	8隻	14.1kg
(35.6kg)	底建網	16隻	21.5kg
サクラマス	定置網	69隻	646.4kg
(812.8kg)	底建網	32隻	164.0kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	2.4kg
		1隻	4.0kg

深浦 (4月21~30日)

スルメイカ	底曳網	2隻	105.0kg
ヤリイカ	定置網	9隻	143.7kg
(810.8kg)	底建網	1隻	15.1kg
マダイ	定置網	13隻	652.0kg
(27.0kg)	底建網	4隻	25.9kg
		1隻	0.9kg
		1隻	0.2kg
マグロ	定置網	4隻	30.0kg
ブ	リ定置網	2隻	8.1kg
ウスメバル	一本釣	23隻	980.0kg
(981.0kg)	刺網	2隻	1.0kg
マダラ	定置網	1隻	5.0kg
(72.4kg)	底曳網	3隻	67.4kg
サクラマス	定置網	9隻	134.6kg
(236.8kg)	底建網	2隻	102.2kg
ハタハタ	底曳網	7隻	10,531.0kg

沢辺 (新深浦) (4月21~30日)

ヤリイカ	定置網	13隻	155.0kg
(457.0kg)	底建網	23隻	301.0kg
マダイ	刺網	1隻	1.0kg
(144.0kg)	底建網	2隻	36.0kg
ウスメバル	底建網	4隻	122.0kg
	刺網	4隻	22.0kg
マダラ	底建網	1隻	3.0kg
マサバ	底建網	2隻	2.0kg
サクラマス	定置網	10隻	197.0kg

## ○主要魚種の動き

### ○サクラマス (全漁法・4月21~30日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(12月~)	昨年同期累計比
深浦	237kg	143%	2,534kg	41%
大戸瀬	813kg	96%	11,979kg	78%
(津軽海峡)				
大畑	1,029kg	95%	33,040kg	83%
(太平洋)				
尻労	1,440kg	29%	13,180kg	28%
白糠	33kg	3%	21,991kg	51%

### ○ヤリイカ (全漁法・4月21~30日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(8月~)	昨年同期累計比
鯨ヶ沢	154kg	50%	137,018kg	51%
大戸瀬	2,295kg	544%	142,525kg	38%
(津軽海峡)				
大畑	489kg	52%	53,822kg	128%

## 沿岸各地の水温

(4月26～30日)

日本海 10 ～ 11℃ 台  
 陸奥湾 8 ～ 9℃ 台  
 津軽海峡 9℃ 台  
 太平洋 8 ～ 9℃ 台

今回は降温した地域が多く見られ、平均前回差は-0.2℃となっています。

昨年と比べると、太平洋側はかなり高め、その他の海域では昨年並みとなり、平均昨年差は+0.3℃となっています。

平年と比べると、全海域で平年並みとなり、平均平年差は-0.0℃となっています。

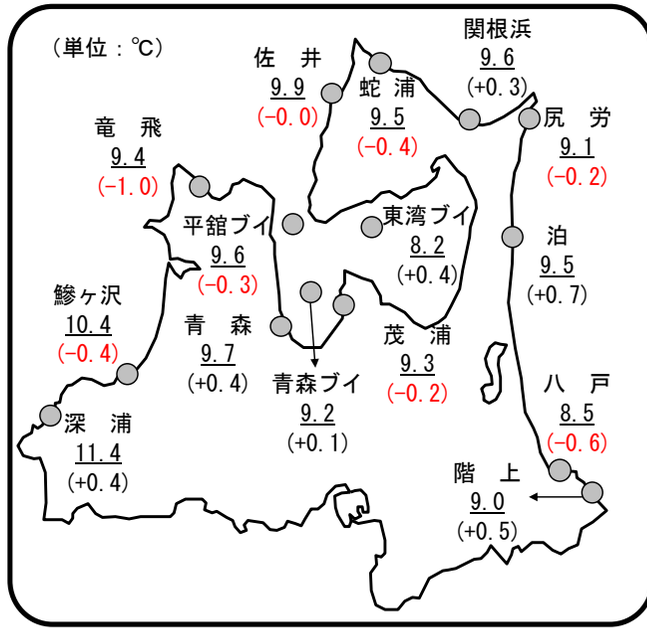


図 定地水温 (4月26～30日) 平均値 (平年差) ブイ1m

(単位: °C)

	水温	平年差	昨年差	前回差
深 浦	11.4	+0.4	+0.2	+0.4
鱒ヶ沢	10.4	-0.4	-1.0	+0.0
竜 飛	9.4	-1.0	-1.4	+0.1
佐 井	9.9	-0.0	-0.6	-0.2
青 森	9.7	+0.4	+1.0	-0.3
蛇 浦	9.5	-0.4	-0.4	-0.5
関根浜	9.6	+0.3	+0.4	-0.6
尻 労	9.1	-0.2	+1.0	+0.1
泊	9.5	+0.7	+1.3	-0.2
八 戸	8.5	-0.6	+1.0	-0.5
階 上	9.0	+0.5	+2.6	+0.0
茂 浦	9.3	-0.2	-0.4	-0.9
平館ブイ	9.6	-0.3	-0.1	-0.2
青森ブイ	9.2	+0.1	+0.5	-0.5
東湾ブイ	8.2	+0.4	+0.4	+0.2
平均	9.5	-0.0	+0.3	-0.2

※鱒ヶ沢の観測位置が変わりましたので、鱒ヶ沢の平年差及び昨年差は参考値。

## 太平洋の海況 (4月29～30日、表面水温分布)

概況；沿岸水温は9℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比較し、1℃ほど昇温しています。前年同期と比較し、1℃程度高い水温となっています。

○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し

7℃等温線でみると東経141度45分付近までとなっており、張り出しは前回とほとんど変わっていません。

○親潮系冷水の南下

5℃等温線でみると北緯41度00分付近までとなっており、張り出しは前回より弱くなっています。

## 日本海の海況 (4月29～30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

前回と比較し、ほとんど変わっていません。前年同期と比較し、わずかに低い水温となっています。

## ◎津軽海峡で標識放流したキアンコウが、千葉県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は、未だ不明な点が多いキアンコウの生態や移動についての知見を得るために、「キアンコウ産地価格アップ事業」の一環として佐井村、風間浦村、むつ市、東通村からキアンコウの標識放流を実施しており、その数は既に1,100個体を超えています。

今般、平成20年6月8日に風間浦村蛇浦沖水深55m地点で放流されたキアンコウ(全長50cm、体重約2.1kg)が、今年4月5日に千葉県小湊漁港より南西8海里の地点で再捕されました。再捕時の全長は62cmで7cm増加しており、体重は4.08kgと放流時の約2倍になっていました。

これまで、主に津軽海峡～太平洋で39個体の再捕が報告されています。そのうち29個体(約75%)は、青森県沿岸で再捕されています。遠くは福島県沖で発見された例もありましたが、千葉県で発見された個体は今回が初めてです。

むつ水産事務所では得られた情報を今後も蓄積し、関係漁業者と協力して資源管理の方法を検討していきます。標識(ディスクタグ)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))。

## ◎平成21年度第1回日本海スルメイカ長期漁海況予報

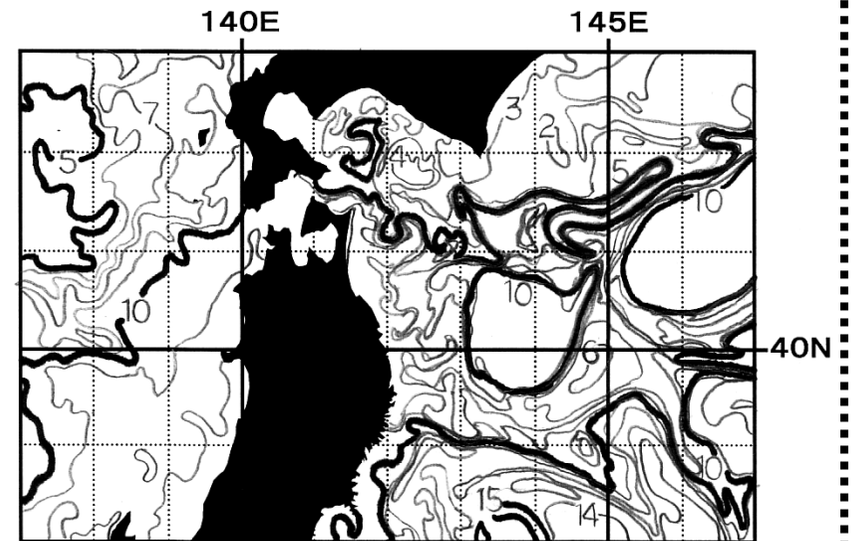
4月28日、標記の予報が水産庁((独)水産総合研究センター日本海区水産研究所)からプレスリリースされました。

今後の見通し(2009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：近年平均並み。(2) 漁期・漁場：昨年より早く、近年平均並み。(3) 魚体の大きさ：昨年より大きく、近年平均並み ※近年：2004年～2008年の5ヵ年

※ 詳しい情報は、水産庁ホームページ (<http://www.jfa.maff.go.jp/j/press/>) 及び(独)日本海区水産研究所ホームページ (<http://jsnfri.fra.affrc.go.jp/>) でご覧になれます。



資料：(社)漁業情報サービスセンター  
 北部太平洋海況情報 第9号  
 5月1日発行(4月29～30日)