ウ オ ダ ス 漁海況速報 No.1414

発行日 平成 17 年 5 月 23 日 http://www.applenet.jp/ aosui/

発 行 青森県水産総合研究センター TEL 0173-72-2171 FAX 0173-72-2778

住 所 〒038-2731 青森県西津軽郡鰺ケ沢町大字赤石字大和田39-5

小 泊 (5月16~20日) ウスメバル 一本釣 103隻 1,917kg ヤリイカ 定置網 3隻 9kg タ イ 刺 網 47隻 2,354kg

下 前 (5月11日〜20日) (取りまとめ中)

鯵ヶ沢	(5月16~	~20日)	
ヤリイカ	底 曳 網	1隻	53kg
サクラマス	定置網	4隻	59kg
タイ	底 建 網	14隻	301kg
(343 kg)	一本釣	5隻	20kg
	底 曳 網	1隻	5kg
	刺網	5隻	17kg
ワ ラ サ	定置網	2隻	4kg
スルメイカ	底 曳 網	1隻	410kg

大戸瀬	(5月16~2	0日)
ヤリイカ		4隻 2kg
(7 kg)	底 建 網 1	3隻 5kg
タイ	定 置 網 1	7隻 315kg
(1,536kg)	底建網 6	0隻 1,221kg
サクラマス	定 置 網 1	6隻 160kg
(189 kg)	底 建 網	7隻 29kg
ブリ	定 置 網 1	2隻 220kg
(225 kg)	底 建 網	1隻 5kg
サ バ	定置網	1隻 1kg

深	浦	(5月	16	~20日)	
タ	1	定	置	網	9隻	3,067kg
ブ	IJ	定	置	網	12隻	2,033kg
クロマ	7 グロ	定	置	網	6隻	134kg
サクラ	マス	定	置	網	12隻	134kg

三	(5月16~	~20日)	
ヤリイカ	定置網	12隻	68kg
アブラツノザメ	延縄	5隻	2,229kg
ウスメバル	一本釣	15隻	355kg
コウナゴ	棒 受 網	13隻	12,864kg
タ イ	延縄	1隻	20kg

平 舘	(5月11日~5月15日) (対象魚種の漁獲無し)			
	(5月16日~5月20日)			
	定 置 網 70隻			
マイワシ	1,885kg			
ア ジ	223kg			
サ バ	363kg			
タ イ	130kg			
サクラマス	46kg			
ヤリイカ	273kg			

- 輝くあおもり新時代 - 活彩あおもり



沢辺] (5月16	~20日)	
夕 .	イ 定	置網	5隻	72kg
(572 kg) 底	建 網	8隻	500kg
ヤリイ:	カー定	置網	1隻	2kg
(9 kg) 底	建網	3隻	7kg
サクラマ	ス定	置網	5隻	51kg
(56 kg) 刺	網	2隻	5kg
ウスメバ	レ 刺	網	1隻	5kg
マダ	ラー底	建網	1隻	7kg

5月のウオダス発行日

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

井 (5月1~5日)

ヤリイカ 定置網 70隻 1,498kg (1,515kg) 一本釣 1隻 18kg サクラマス 定置網 9隻 211kg (5月6~10日)

ヤリイカ 定置網 130隻 1,264kg (1,298kg) 一本釣 3隻 35kg サクラマス 定置網 18隻 139kg (145 kg) 刺網 2隻 6kg

(5月11~15日) ヤリイカ 定置網 176隻 2,064kg (2,091kg) 一本釣 1隻 27kg サクラマス 定置網 20隻 230kg

大 畑 (5月11日~20日) (取りまとめ中)

白 糠 (5月11~20日) (取りまとめ中)

尻労(5月16~20日)サクラマス定置網5隻142kgメジマグロ定置網2隻30kgマグロ定置網1隻144kgウスメバル底建網9隻570kgヤリイカ定置網4隻136kg

八 戸 (5月16~20日) サ ケ 他 定置網 7隻 113kg

資源管理は、船から浜から 市場から3 kg未満のミズ ダコは放流しましょう! 青森県

○輪島北方でスルメイカCPUEが71尾(東奥丸によるいか類漁場調査)

主要魚種の動き

○ウスメバル	(全漁法・5)	月16~20日)

(H	本海)		<u>今回</u>	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比_
小		泊	1,917kg	148%	10,687kg	97%
(津	軽海峡)					
Ξ		厩	355kg	185%	1,196kg	62%
<u>்</u>	1		(全漁法・5)	月16~20	日)	
(日	本海)		今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小		泊	2,354kg	42%	11,341kg	163%
鯵	ケ	沢	343kg	147%	1,548kg	26%
大	戸	瀬	1,536kg	496%	2,085kg	19%
深		浦	3,067kg	109%	7,516kg	119%
沢		辺	572kg	80%	1,934kg	64%
(津	軽海峡)					
Ξ		厩	20kg	_	23kg	27%
(陸	奥湾)					
平		舘	130kg	_	130kg	13%

○イカナゴ (全漁法・5月16~20日)

		今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
三	厩	12,864kg	105%	38,551kg	197%

○サクラマス (全漁法・5月16~20日)

(日:	本海)	_	今回	前回比	漁期累計	(12月~)	昨年同期比	
鯵	ケ	沢	59kg	241%		1,660kg	60%	
大	戸	瀬	189kg	76%		19,186kg	80%	
深		浦	134kg	-		5,743kg	85%	
(津!	(津軽海峡)							
佐		井	230kg	159%		4,938kg	167%	
(太	平洋)							
尻		労	142kg	171%		15,851kg	59%	
佐井	佐井は5/15まで							

○ヤリイカ (全漁法・5月16~20日)

(日)	本海)		今回	前回比	漁期累計(8月~)	昨年同期比		
小		泊	9kg	7%	16,538kg	88%		
鯵	ケ	沢	53kg	14%	261,633kg	180%		
大	戸	瀬	7kg	21%	275,690kg	173%		
(陸	奥湾)							
平		舘	273kg	_	42,805kg	76%		
(津	軽海峡)						
Ξ		厩	68kg	74%	18,880kg	147%		
佐		井	2,091kg	161%	18,216kg	49%		
佐井	佐井け5/15まで							

Oアブラ

ツノザメ (全漁法・5月16~20日)

(津軽海峡)		今回	前回比	漁期累計(9月~)	昨年同期比
<u>= </u>	厩	2,229kg	13%	165,713kg	72%

沿岸各地の水温

日本海 11 ~ 12 ℃台 陸奥湾 8 ~ 10 ℃台

今期は日本海側、津軽海峡、陸 奥湾で昇温、太平洋側で降温し、 平均前回差は+0.2度となりまし た。

昨年と比べると各地とも1~2 度低く、特に太平洋側では-2.1度 となっています。平均昨年差は-1.8度でした。

平年と比べると陸奥湾ではなは だ低め、日本海側でかなり低め、 津軽海峡及び太平洋側でやや低め となり、平均平年差は-1.4度で、 低い状況が続いています。

◎試験船情報

■試験船東奥丸は25日までの予定で、日本海のいか類漁場調査を行っています。22日までの調査結果は右の表のとおりです。

輪島の北方海域では CPUE (釣り機1台1時間当たりの漁獲尾数)が71尾と極めて高い値を示していました。

(5月16日~20日) 津軽海峡 9 ~ 11 ℃台 太 平 洋 9 ℃台

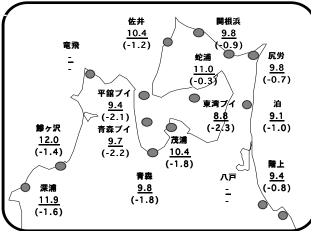


図 定地水温(5月16~20日) 平均値(平年差) ブイ1 m

太平洋の海況 (5月18~19日) 概況:沿岸水温は9~10℃台。

- ○太平洋沿岸域の表面水温 9~10℃台で、前回と変わっていません。昨年同期と比較すると1度ほど低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 8℃等温線でみると東経142度付近までで、張り出しは前回より強くなっています。
- ○親潮系冷水の南下 8℃等温線でみると、北緯39度付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

日本海の海況 (5月18~19日)

概況;沿岸水温は11℃台。

○日本海沿岸域の表面水温 11℃台で、前回よりわずかに昇温しています。昨年同期と比較すると1~2 度低くなっています。

	/木	/用	11.9	-1.0	-0.7	+0.4
	鯵な	ァ沢	12.0	-1.4	-2.5	+0.4
	竜	飛	-	-	-	-
	佐	井	-	-	-	-
	青	森	9.8	-1.8	-1.2	+0.1
	蛇	浦	11.0	-0.3	-1.7	+0.4
	関札	艮浜	9.8	-0.9	-1.2	+0.0
	尻	労	9.8	-0.7	-1.7	-0.2
	泊		9.1	-1.0	-2.8	-0.0
	八	戸	-	-	-	-
	階	上	9.4	-0.8	-1.7	-0.1
	茂	浦	10.4	-1.8	-2.7	+0.9
)	平舘ブイ		9.4	-2.1	-2.3	+0.2
	青森ブイ		9.7	-2.2	-1.6	+0.6
	東湾	ブイ	8.8	-2.3	-1.7	+0.4

平 均 10.1 -1.4 -1.8

水温 | 平年差 | 昨年差 | 前回差 |

東奥丸いか類漁場調査(日本海)

1000 0 0 000 0 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温(℃)			
5月16日	36-00、133-57(鳥取沖)	100 (2.8)	10~23 (19)	16.5			
5月17日	36-10、133-39(隠岐諸島東)	130 (9.3)	11~22 (20)	16.3			
5月19日	37-11、134-14(福井沖)	931 (15.5)	13~21 (17)	15.4			
5月20日	37-29、134-50(能登西方)	973 (16.2)	11~23 (18)	16.1			
5月21日	38-04、137-00(輪島北方)	4122 (71.1)	16~22 (19)	14.7			
5月22日	38-39、138-41(佐渡北方)	1218 (20.6)	12~19 (16)	14.8			

* 釣機1台1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ

●試験船開運丸は18日に八戸港を出港し、6月15日までの予定で、太平洋の浮魚用船調査を行っています。22日

大吠沖ではカタクチイワシの漁獲が主に みられました。

までの調査結果は右の表のとおりです。

● 試験船青鵬丸は今週、日本海で計量魚● 探・高層魚礁調査を行います。

開運丸浮魚用船調査結果(太平洋/流網)

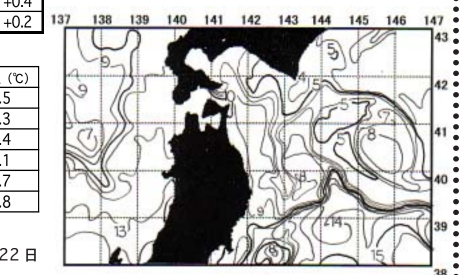
操業月日	操業位置	表面水温(℃)	主な漁獲状況		
5月19日	35-30、140-58(犬吠沖)	16.4	カタクチイワシ多数		
5月20日	35-52、141-02(犬吠沖)	14.0	カタクチイワシ 252kg		
5月21日	35-22、141-02(犬吠沖)	19.3	カタクチシラス多数		
5月22日	35-04、140-30(房総沖)	19.0	カタクチイワシ 2kg		

●○平成17年度日本海マアジ長期予報(抜粋)

(独)日本海区水産研究所は13日、関係機関の情報を取りまとめ、下記のような予報を発表しました。

<u>●今後の見通し(</u>5~9月、島根県〜新潟県、対象漁業はまき網、定置網)

日本海西部海域(夏以降の中部以北海域を含む)では、1歳魚が主体で、夏以降は0歳魚の割合が増加し、全体の来遊量は前年を上回る。中部以北海域でも1歳魚が中心で、前年程度の来遊がみられる。



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14号5月20日

●トピックス

5月13日、八戸市金浜沖の定置網に体長 121センチの**ミズウオ**が入網しました。図 鑑によるとこの種は沖合の表層から中層付 近に生息し、分布は南日本以北の北太平洋 ということです。