ウ オ ダ ス 漁海況速報 No.1417

発行日 平成 17 年 6 月 6 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26~31日)ウスメバル 一本 釣 190隻 3,374kgタ イ 刺 網 56隻 755kgスルメイカ 一本 釣 73隻 30,360kg

下 前 (6月1~5日)

(取りまとめ中)

鯵ヶ沢 (6月1~5日) スルメイカ 底 曳 網 28kg 1隻 1,129kg 21kg 13隻 195kg (489 kg) 16kg 1隻 1 kg 31kg 1隻 247kg 20kg 13kg 8kg 11kg 11kg 30kg 19kg 5kg 1隻 113kg 2隻 186kg 21kg 底 曳 網

大戸瀬 (6月1~5日) ヤリイカ 定置網 1隻 0.2kg (1 kg) 底建網 3隻 1kg スルメイカ 一本釣 1隻 444kg タ イ 定置網 42隻 1,338kg (1,786kg) 底建網 49隻 448kg サクラマス 定置網 14隻 51kg (52 kg) 底建網 1隻 1kg ブ リ 定置網 59隻 6,271kg (6,331kg) 底建網 6隻 60kg サ バ 定置網 3隻 3.1kg (10 kg) 底建網 2隻 7kg

一版 (6月1~5日)
 スルメイカ 一本 釣 8隻 4,905kg
 ウスメバル 一本 釣 12隻 208kg
 アブラツノザメ 延 縄 10隻 4,966kg
 ワ ラ サ 刺 網 6隻 18kg
 タ イ 刺 網 3隻 6kg
 サクラマス 刺 網 3隻 7kg

― 輝くあおもり新時代



深 浦 (6月1~5日) タ イ 定置網 14隻 7,296kg ブ リ 定置網 14隻 65,202kg クロマグロ 定置網 14隻 2,584kg

(6月1~5日) 959kg (1,102 kg)143kg 4隻 473kg 3隻 3,024kg (3.037 kg)底 建 網 2隻 13kg 5隻 14,965kg ショッコ 定置網 サクラマス 定置網 14kg ヤリイカ 定置網 1隻 1kg

6月のウオダス発行日

日月火水木金土

5 6 7 8 9 10 11 12 (13) 14 15 (6) 17 18

19 20 (21) 22 23 24 25

26(27) 28 29 30

平舘(6月1~5日)
定置網 51隻アジ31kgタイ524kgスルメイカ521kgヤ リ イ カ105kgサクラマス20kg

29kg

サクラマス 定置網

イカナゴ	棒 受 網	61隻 12	2,285kg
	(5月16~	~20日)	
サクラマス	定置網	1隻	6kg
イカナゴ	棒受網	73隻 30	0,342kg
	(5月21~	~25日)	
イカナゴ	棒受網	50隻 23	3,556kg
	(5月26~	~31日)	
サクラマス	定置網	1隻	4kg
マグロ	定置網	2隻	165kg
	(6月1~	5日)	
サクラマス	定置網	1隻	3kg
ウスメバル	定置網	1隻	2kg
マグロ	定置網	2隻	267kg

佐 井 (5月25日~6月5日) (取りまとめ中)

大畑 (5月1日~6月5日) (取りまとめ中)

八 戸 (6月1~5日) サ ケ 他 定置網 6隻 1,223kg

○開運丸によるイカ類の調査結果(太平洋における流し網及び釣獲調査)

主要魚種の動き

<u>09</u>	1		(全漁法・6)	月1~5日)		
(日2	本海)		今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小		泊	755kg	118%	12,738kg	133%
鯵	ケ	沢	489kg	72%	4,522kg	59%
大	戸	瀬	1,786kg	234%	6,176kg	36%
深		浦	7,296kg	1226%	16,573kg	117%
沢		辺	1,102kg	79%	4,859kg	89%
(津輔	経海峡))				
Ξ		厩	6kg	22%	104kg	32%
(陸県	奥湾)					
平		舘	524kg	137%	1,077kg	24%
小泊(は5/31	まで				

○ウスメバル (全漁法・6月1~5日)

(日本海)		今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小	泊	3,374kg	98%	17,507kg	99%
(津軽海峡)				
三	厩	208kg	44%	2,111kg	38%
(太平洋)					
尻	労	624kg	84%	4,218kg	16%
小泊は5/3	1まで				

つクロマグロ (全漁法・6月1~5日)

	(日本海	į)	今回	前回比	漁期累計	(5月~)	昨年同期比
	深	浦	2,584kg	74%		6,321kg	3902%
	(太平洋	≐)					
	尻	労	5,810kg	223%		8,599kg	234%
	○ ブリ		(全漁法・6	月1~5日)			
,	(日本海	į)	今回	前回比	漁期累計	(5月~)	昨年同期比
,	(日本海鯵 ケ			前回比 116%	漁期累計	(5月~) 143kg	昨年同期比 139%
		沢	62kg		漁期累計		
	鯵 ケ	沢	62kg	116%	漁期累計	143kg	139%
	鯵 ヶ 大 戸	· · · · 瀬	62kg 6,331kg	116% 369%	漁期累計	143kg 8,945kg	139% 356%

ンナノノ - ツノギタ (本本) CB1-EB1

(津	軽海峡)		今回	前回比	漁期累計(9月~)	昨年同期比
\equiv		厩	4,966kg	68%	182,803kg	69%
(日:	本海)					
鰺	ケ	沢	186kg	-	15,131kg	117%
			<u> </u>			

○イカナゴ (全漁法・5月20~25日)

		今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
<u>自</u>	糠	23,556kg	78%	143,340kg	279%

ちょっと待て

今日の我慢が明日の幸ミズダコは7月~10月までとらないようにしましょう! 青森県

沿岸各地の水温

日本海 14 ℃台 陸奥湾 11 ~ 13 ℃台 (6月1日~5日) 津軽海峡 11 ~ 13 ℃台

太 平 洋 10 ~ 12 ℃台

今期は各地で昇温し、平均前回 差は+0.5度となりました。

昨年と比べると各地とも1~3 度低く、日本海側では-2.5度と なっています。平均昨年差は-1.7 度です。

平年と比べると津軽海峡と太平 洋側が平年並み、日本海側がやや 低め、陸奥湾内がかなり低めとな り、平均平年差は-1.0度で、低め の傾向が続いています。

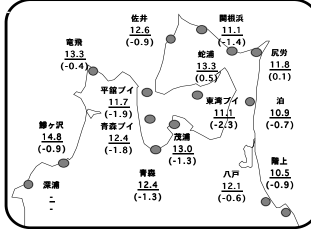


図 定地水温(6月1~5日) 平均値(平年差) ブイ1m

◎試験船情報

- ●試験船東奥丸は5月26日から28日まで日本海の沖合定線観測を行いました。 右の図には舮作線の水温鉛直断面を示しました。対馬暖流の範囲は再び広く なってきています。
- ●試験船**開運丸**は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。流し網によるイカ類の調査結果及び釣獲試験結果は下表のとおりです。

開運丸浮魚用船調査結果(太平洋/流網)

月日	緯度、経度	種名	漁獲尾数	魚体(cm)	表面水温
6月1日	37-26、146-10	アカイカ	11	16~24	19.1
ОЯТО	37-20, 140-10	イカ類(種不明)	2	-	13.1
		アカイカ	21	16~25	
6月2日	37-26、146-11	ツメイカ	4	-	19.7
		スジイカ	3	-	
6月3日	37-00、149-20	アカイカ	99	15~24	19.8
0930	37-00, 149-20	ツメイカ	2	-	19.0
6月4日	36-58、150-30	アカイカ	177	14~50	21.6
0740	30-30, 130-30	不明	1	-	۷۱.0
6月5日	38-40、147-30	ツメイカ	2.0	-	16.0

開運丸あかいか漁場調査結果(太平洋)

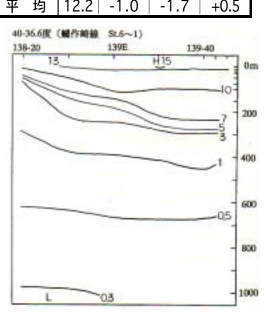
●試験船**青鵬丸**は 津軽海峡及び太平洋 で計量魚探による 調査や沿岸資源動

	操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温(℃)
	6月2日	37-30、146-12	0	-	19.3
•	6月3日	36-58、149-19	2 (0.3)	20、21	19.8
	6月4日	37-02、150-33	163 (15.3)	17~23 (18)	21.5
	6月5日	38-38、147-30	3 (0.2)	20、21	15.6

向調査を行っています。

* 釣糸1本1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ

		水温	平年差	昨年差	前回差
深	浦	-	-	-	-
鯵ヶ	ァ沢	14.8	-0.9	-2.5	+0.9
竜	飛	13.3	-0.4	-0.9	+0.5
佐	井	12.6	-0.9	-1.8	+0.6
青	森	12.4	-1.3	-0.6	+0.5
蛇	浦	13.3	+0.5	-0.9	+1.2
関析	艮浜	11.1	-1.4	-1.4	+0.4
尻	労	11.8	+0.1	-1.2	+0.9
涯	1	10.9	-0.7	-1.5	+0.4
八	戸	12.1	-0.6	-2.4	-
階	上	10.5	-0.9	-1.9	+0.3
茂	浦	13.0	-1.3	-3.2	+0.2
平舘	ブイ	11.7	-1.9	-2.0	+0.3
青森	ブイ	12.4	-1.8	-1.6	+0.3
東湾	ブイ	11.1	-2.3	-2.5	+0.2
T.	+/=1	122	1 0	1 7	١٥ 5



太平洋の海況 (6月2~5日)

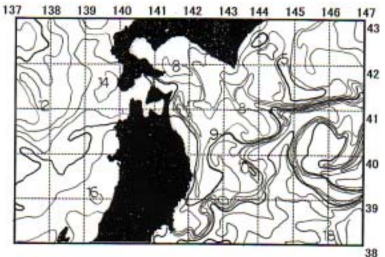
概況;沿岸水温は9~10℃台。

- ○太平洋沿岸域の表面水温 9~10℃台で、前回と 比べてわずかに降温しています。昨年同期と比較する と2~3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 9℃等温線でみると東経142度20分付近までで、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 9℃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弱くなっています。

日本海の海況 (6月2~5日)

概況;沿岸水温は13~16℃台。

○日本海沿岸域の表面水温 13~16℃台で、前回より1~2度昇温しています。これは昨年同期と同程度の水温です。



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19号6月6日

●平成17年夏季の日本海区の海面予報

舞鶴海洋気象台は5月31日、標記についての予報を発表しました。

- ・海面水温は、平年並みでしょう。
- ・対馬暖流の勢力は、平年並みでしょう。

●標識放流情報

各県でスルメイカの標識放流(鳥取県水産試験場;オレンジチューブ、石川県水産総合 センター;黄色アンカータグ)が行われています。 再捕された方は当センターか水産事務所、普及所までご連絡ください。