漁海況速報 No. 1881

発行日 平成27年6月11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



	/	6月 ℓ	りウオ	-ダフ	、発行	予定	_ /
	日	月	火	水	木	金	土
$C /\!\!/ $		1	2	3	4	5	6
<i>5</i> / 1	7	8	9	10	\odot	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30				
		0	漁海	兄		漁況	ノ

○陸奥湾湾口海域のイカナゴ幼魚分布 調査結果について

昨年と同程度の極めて少ない分布

小 泊		(6月6~10日)
スルメイカ	釣 り	6隻 415.0kg
マダイ	刺網	5隻 8.7kg
ウスメバル	釣 り	43隻 978.2kg
(11,222.8kg)	刺網	60隻 10,244.6kg
下 前		(5月1~5日)
ヤリイカ	釣り	11隻 224.8kg
(3,199.1kg)	定置網	9隻 732.0kg
(=,,=====,	棒受網	14隻 2,242.3kg
		(5月6~10日)
ヤリイカ	釣 り	6隻 134.2kg
(160.3kg)	棒 受 網	2隻 26.1kg
ウスメバル	釣 り	6隻 55.7kg
		(5月11~15日)
ヤリイカ	釣 り	2隻 10.0kg
		(5月16~20日)
ウスメバル	釣 り	9隻 132.3kg
		(5月21~25日)
	(対象魚種漁獲	なし)
		(5月26~31日)
スルメイカ	釣 り	5隻 520.0kg
ウスメバル	釣 り	6隻 25.6kg
		(6月1~5日)
スルメイカ	釣 り	
ウスメバル	釣 り	2隻 16.1kg
(3,751.8kg)	刺網	10隻 3,735.7kg
		(6月6~10日)
	(取りまとめ口	þ)
鰺ヶ沢		(6月6~10日)
	(取りまとめ「	þ)
大 戸 瀬	(新深浦)	(6月6~10日)

深浦				(5月26~31日)
スルメイカ	底	曳	網	4隻	765.0kg
マダイ	定	置	網	18隻	5,616.1kg
(5,742.5kg)	底	建	網	5隻	68.7kg
	底	曳	網	3隻	49.1kg
	刺		網	4隻	8.6kg
クロマグロ	定	置	網	13隻	4,152.0kg
ブリ	釣		IJ	2隻	42.9kg
(47,588.1kg)	定	置	網	18隻	47,545.2kg
ウスメバル	釣		IJ	27隻	918.0kg
(923.1kg)	底	曳	網	2隻	5.1 kg
マダラ	底	曳	網	3隻	17.6kg
サ バ 類	定	置	網	4隻	1.7kg
サクラマス	定	置	網	4隻	5.7kg
					(6月1~5日)
スルメイカ	底	曳	網	2隻	545.0kg
マダイ	定	置	網	16隻	1,206.5kg
(1,213.2kg)	底	建	網	2隻	6.7kg
クロマグロ	定	置	網	8隻	4,746.9kg
ブリ	定	置	網	16隻	16,331.3kg
ウスメバル	釣		IJ	5隻	112.3kg
(114.5kg)	底	曳	網	3隻	2.2kg
マダラ	底	曳	網	3隻	97.4kg
サ バ 類	定	置	網	8隻	84.0kg
サクラマス	定	置	網	4隻	13.5kg
					(6月6~10日)
スルメイカ	釣		IJ	3隻	460.0kg
(3,447.0kg)	底	曳	網	4隻	2,987.0kg
マダイ	定	置	網	15隻	1,400.0kg
(1,402.7kg)	底	建	網	1隻	0.4kg
	刺		網	2隻	2.3kg
クロマグロ	定	置	網	11隻	2,529.8kg
ブリ	定	置	網	16隻	28,931.8kg
ウスメバル	釣		IJ	15隻	706.2kg
(708.2kg)	底	曳	網	3隻	2.0kg
マダラ	底	曳	網	4隻	81.6kg
サーバ 類	定	置	網	14隻	714.9kg
サクラマス	定	置	網	4隻	15.7kg

三	厩				(6月6~10日)
スルン		釣	IJ	1隻	205.0kg
マーク	で イ	釣	IJ	2隻	8.9kg
(11.0	•	定 置	網	1隻	2.1kg
ウスメ		釣	IJ	1隻	43.0kg
アブラツ	ノザメ	延	縄	6隻	1,200.0kg
平	舘	(外ケ)	兵)		(6月6~10日)
		(取りまと	め中)		
佐	++				(0.00 10.0)
1 / I	井				(6月6~10日)
		(取りまと	<u>め中)</u>		
大	畑				(6月6~10日)
	Vπ	/ 15- / I - - I			(070.2100)
		(取りまと	め中)		
尻					(6月6~10日)
		(取りまと	め中)		
白	糠				(6月6~10日)
スルン	<u> イカ</u>	釣	IJ	82隻	20,345.0kg
三	 沢				(6月6~10日)
	<i>"</i> \	(取りまと	か中)		(0)10 10 17
<u></u>		(47,76)	<u> </u>		
八	戸				(6月6~10日)
スルッ	ィイカ	底 曳	網	22隻	6,041.0kg
クロマ		定置	網	1隻	18.0kg
ブ	, IJ		網	4隻	_
7 5	ř	底 曳	網	35隻	
サ	、 類	定置	網	1隻	5.0kg
ブマタ	・ ブラ	定 置底 曳	網網	4隻 35隻	6,261.0kg 38,516.0kg

沿岸各地の水温

日本海 15℃~17℃台 15℃台 陸奥湾

津軽海峡 14℃~16℃台 太平洋 13℃~14℃台

(6月6~10日)

今回は平均前回差が +0.0度となりました。 前年と比べると、日 本海で+0.6度、津軽海 峡で+1.4度、陸奥湾で は+0.4度、太平洋では +2.0度、平均前年差は +1.0度となっています。 平年と比べると日本 海で「平年並み」、津

軽海峡、太平洋で「か なり高い」、陸奥湾で

「やや高い」となって

います。

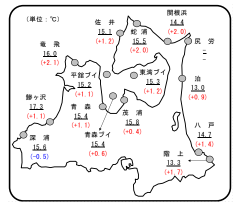


図 定地水温(6月6~10日) 平均値(平年差) ブイ1 m

○陸奥湾湾口海域のイカナゴ ■ 幼魚(コウナゴ)分布調査結 果について

陸奥湾湾口海域において、 夜間に集魚灯を5分以上照ら ▋ して、イカナゴ幼魚(コウナ ゴ)の分布状況を目視観察し ましたので結果をお知らせし ます。調査は平成27年4月下 旬から6月上旬に外ヶ浜町平 ■ 舘沖、今別町沖、佐井村沖で 行いました(図1)。その結 ■ 果、全調査地点において、ま とまった出現は見られません - でした(表1)。全体的に極 ■ めて少ない出現状況であり、 ■ 昨年と同程度の分布であった ■ と考えられます。

調査海域の概略

表 沿岸各地の水温(6月6~10日)

(単位:℃) 水 温 前回差 平年差 前年差 深浦 15.6 +0.3 -0.1-0.5日 鯵ヶ沢 17. 3 -0.3 +1.3 +1.1 平 均 16.5 +0.0 +0.6 +0.3 竜 飛 16.0 +0.8 +1.3 +2.1 津 佐 井 15. 1 +0.3 +0.2 +1.2

軽海	蛇浦	15. 5	_	_	+2. 0
峡	関根浜	14. 4	+0. 5	+2. 7	+2. 0
	平均	15. 3	+0. 5	+1.4	+1.8
	青 森	15. 4	+0. 2	+0. 2	+1.1
	茂浦	15. 8	-0. 9	-0. 3	+0.4
陸奥	平舘ブイ	15. 2	+0. 1	+0. 8	+1. 1
湾	青森ブイ	15. 4	-0. 2	+0. 6	+0.6
	東湾ブイ	15. 3	+0. 5	+0. 9	+1. 2
	平均	15. 4	-0. 1	+0. 4	+0. 9
	尻 労	-	-	-	-
+	泊	13. 0	+0. 0	+1.5	+0. 9
太平	八戸	14. 7	-1. 5	+1. 9	+1.4
洋	階 上	13. 3	+0. 3	+2. 6	+1.7

全体平均

調査結果

13.7

15. 1

調査場所	(1)外ヶ浜町平舘沿岸						
調査月日	4/28	5/18	6/1				
時間	19:00~20:00	19:25~20:30	19:45~20:36				
調査点数	7	8	8				
表面水温	10.4°C	12.5°C	15.1℃				
水深	約2~15m	約5~30m	約5~20m				
出現状況	少ない	少ない	少ない				
1調査地点 あたりの尾数	0~約15尾	0~約150尾	0~2尾				
1調査地点 あたりのサイズ	小羽, 一部1~2歳魚	小~中羽	中羽				

-0.4

+0.0

+2.0

+1.3

+1.2

太平洋の海況 (6月7日~8日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は11℃~12℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

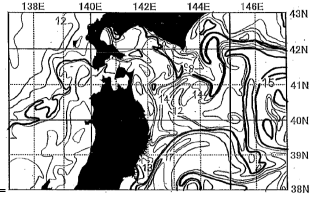
前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは 前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

日本海の海況(6月7日~8日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は15℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは 前年同期と比べ1度ほど低い水温となっています。



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20号 6月9日発行

調査場所	(2)今別町沿岸		調査場所	(3)佐井村沿岸			
調査月日	4/30	5/19	6/1	調査月日	4/30	5/18	6/2
時間	19:00~20:18	18:50~19:50	19:29~20:40	時間	19:00~20:20	19:00~20:10	19:15~20:15
調査点数	10	7	9	調査点数	6	7	5
表面水温	10.7∼11.9°C	11.8°C	14.6°C	表面水温	10.5°C	12.7°C	14.6°C
水深	8.6~22.0m	9.3~17.6m	3.0~23.6m	水深	7.0~14.1m	9.8~12.3m	5.8~15.9m
出現状況	少ない	少ない	少ない	出現状況	少ない	少ない	なし
1調査地点	0~約500尾	0~約4尾	0~約3尾	1調査地点	0~約50尾	0~約200尾	なし
あたりの尾数	0.9 約300定	0.2 894年	0.5 利3年	あたりの尾数	0、小300年	0 小1200年	<i>~</i> C
1調査地点	チリメン	チリメン	大羽	1調査地点	小羽	小羽	なし
あたりのサイズ	ナップン	~小羽	A 11	あたりのサイズ	٠١٠٩٩	.1.43	, a C