漁海況速報 No. 1948

発行日 平成29年4月21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

佐

尻

労

住 所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10



4月のウオダス発行予定 月火水木金

6 10 (11) 12 13 14 15 **21**) 18 19 20 22

24 25 26 27 28 29 0 漁海況 □ 漁況

(4月1~20日)

(4月16~20日)

〇日本海及び太平洋のサクラマス は不漁

(12月~3月の累積漁獲量)

小 泊			(4月16~20日)
ヤリイカ	棒 受 網	40隻	6,489.3kg
ウスメバル	釣り	15隻	293.2kg

下			前						(4月6~10日)
ヤ	IJ	1	カ	定	置	網	2	隻	1,110.0kg
(2	20,77	8.9kg	()	棒	受	網	25	隻	19,668.9kg
ъ	スゝ	しバ	ル	約		IJ	13	隻	6.7kg

深			浦					(4月16~20日)
ヤ	IJ	1	カ	底	建	網	4隻	26.3kg
	(144.	1 kg)		底	曳	網	2隻	117.8kg
マ	タ	ŗ	1	定	置	網	2隻	4.6kg
	(40.0	kg)		底	曳	網	2隻	35.4kg
ブ			IJ	釣		IJ	1隻	4.5kg
	(848.	0kg)		定	置	網	4隻	824.8kg
				底	建	網	6隻	18.7kg
ゥ	スメ	バ	ル	釣		IJ	7隻	287.7kg
	(407.	9kg)		底	曳	網	2隻	11.2kg
				刺		網	2隻	109.0kg
マ	タ		ラ	定	置	網	2隻	29.6kg
	(67.8	kg)		底	建	網	4隻	38.2kg
サ	, ;	ì	類	底	建	網	2隻	54.0kg
サ	クラ	マ	ス	定	置	網	4隻	59.3kg
	(63.0	kg)		刺		網	2隻	3.7kg

鰺	ケ	沢	とりまとめ中	(4月16~20日)
大	戸	瀬	(新深浦)	(4月10~20日)
			とりまとめ中	
平		舘	(外ヶ浜)	(3月21日~4月20日)

三 厩			(4月16~20日)
ヤリイカ	定置網	33隻	580.5kg
マダイ	釣 り	1隻	6.6kg
ウスメバル	釣 り	7隻	205.9kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	200.0kg

とりまとめ中

とりまとめ中

とりまとめ中

=	ž	尺				(4月6~10日)
ウス	メバ	ル	刺	網	3隻	13.3kg
マ	ダ	ラ	刺	網	2隻	14.3kg
						(4月11~15日)
ウス	メバ	ル	刺	網	2隻	2.8kg

八		戸			(4月16~20日)
マ	ダ	ラ	底 曳 網	18隻	7,515.0kg

	大		畑					(4月16~20日)	
1	ヤ	リイ	カ	定	置	網	6隻	489.1kg	
		(531.8kg)		底	建	網	3隻	42.7kg	
	マ	ダ	1	定	置	網	3隻	2.0kg	
1		(2.5kg)		底	建	網	1隻	0.5kg	
	ブ		IJ	定	置	網	6隻	60.5kg	
		(64.7kg)		底	建	網	2隻	4.2kg	
1	ゥ	スメバ	ル	釣		IJ	1隻	6.0kg	
		(7.5kg)		底	建	網	2隻	1.2kg	
					篭		1隻	0.3kg	
	マ	ダ	ラ	定	置	網	1隻	3.0kg	(
	マ	イ ワ	シ	定	置	網	1隻	2,350.0kg	
	サ	クラマ	ス	定	置	網	6隻	285.7kg	

白		糠				(4月16~20日)
マ	ダ	ラ	釣	IJ	13隻	13.5kg
ታ !	ララマ	・ス	釣	IJ	30隻	175.5kg





〇キタミズクラゲの出現に関する聞き取り状況(4月20日)

- ・六ヶ所海水漁協 話は聞いていない。網は来週いっぱいで入るだろう
- ・白糠漁協 話は聞いていない。春網はないので、網が入るのは9月。 棒受けが始まれば話が出るかもしれない
- ・尻屋漁協 定置は入っているが、クラゲの情報はない
- ・関根浜漁協 定置は入っているが、クラゲの情報はない

沿岸各地の水温 (4月16日~20日)

日本海 10℃~11℃台 津軽海峡 8℃~ 9℃台 7℃~9℃台 太平洋 陸 奥 湾 7℃~8℃台

今回は平均前回差が +0.3度となりました。 前年と比べると、日 本海が+0.4度、津軽海 峡が-0.5度、陸奥湾が -0.4度、太平洋が-1.1 度となり、平均前年差 は-0.5度となりました 平年と比べると津軽

関根浜 (単位:℃) (-0.3)(-0.3)(-0, 4)◎東湾ブイ 平舘ブイ 鰺ヶ沢 海峡及び太平洋が「平 年並み」、日本海及び

図 定地水温(4月16日~20日)

平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温(4月11~15日)

(単位:℃) 前回差 前年差 平年差 深浦 11.3 +0.5 +0.2 +1.4 +0.9 +0.6 鯵ヶ沢 10.4 +0.6 平 均 10.8 +0.7 +0.4 +1.0 竜 飛 8.9 +0.4 -0.6-0.4佐 井 9.5 +0.2 -0.4+0.5

軽 蛇浦 8. 7 +0.2 -0.4 -0.3海

関根浜 9.3 +0.3 -0.8 平 均 9. 1 +0.3 -0.5+0.1 青 森 9. 2 -0.0 -0.3+0.9

茂浦 9. 1 +0.2 -0.6 +1.0 9.3 +0.7 平舘ごん +0.2 -0.5青森ブイ 8.8 +0.4 -0.4+0.8

東湾ブイ 7.9 +0.3 -0.4+1.2 平 均 8.9 +0.2 -0.4+0.9 尻 労 8. 1 +0.6 -1.1-0.3

泊 八戸 8.8 +0.7 -0.9 +0.8 階 上 7.9 -0.1-1.2+0.3

平 均 8.3 +0.4 -1.1+0.2 全体平均 9.1 +0.3 -0.5 +0.5

○津軽海峡での流量調査結果

陸奥湾で「やや高め」

となっています。

試験船開運丸により2月10日から11日にかけて津軽海 25 峡東口(尻屋沖と恵山沖を結ぶライン)での流量調査 を行いました。その結果、流量は1.16Sv.と算出されま した。これまでの結果では0.70~3.62 Sv.という結果 が得られています。この時期(2~4月)は流量の少な い時期にあたっていて、これまでの傾向と一致してい ました(1Sv.=100万立方メートル/秒)。

〇主要魚種の3月までの累積漁獲量

ヤリイカ:日本海、津軽海峡で 前年の3分の2。5ケ年平均比を みると、津軽海峡では2~3割 しですが、日本海側では8割り ずとなっています。 サクラマス: 5ケ年平均比をみ

日本海側及び太平洋の白糠で 10%に、津軽海峡でも30%に流 ないという、極端な不漁とな ています。

-Sv. 2.0 - 今回 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300 330 日

これまでに得られた流量(横軸は1年を日で表したもの)

140E 142E 144E 146E 138E 143N 42N 39N

太平洋の海況(4月19日~20日、表面水温分布)

日本海の海況(4月19日~20日、表面水温分布)

前回と比べて変わっていません。これは前年同期

前回と比べて変わっていません。これは前年同期は

概況:沿岸水温は7℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

と比べ2度ほど低い水温です。

概況:沿岸水温は9~10℃台

○日本海沿岸域の表面水温

と比べわずかに低い水温です。

資料: (一社) 漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況速報 第6号 4月21日発行

単位:トン

	魚種	海域	対象漁協	漁法	11~12年	12~13年	13~14年	14~15年	15~16年	5ヶ年平均	15~16年	前年比	5ヶ年 平均比
	ヤリイカ	日本海	小泊・下前・鯵ヶ沢・新深浦・深浦	全漁法	374. 5	337. 1	350. 7	684. 8	526. 0	454. 6	349. 5	66%	77%
	9月~3月	津軽海峡	三厩・佐井・大畑	全漁法	23. 9	27. 4	28. 0	118.0	114. 9	62. 4	78. 5	68%	126%
		計			398. 5	364. 5	378. 7	802. 9	640. 8	517. 1	428. 0	67%	83%
Γ	サクラマス	日本海	小泊・下前・鯵ヶ沢・新深浦・深浦	釣り・定置網・延縄	7. 8	12.0	19. 5	13. 6	31.6	16. 9	1. 6	5%	9%
,	12月~3月	津軽海峡	三厩・佐井・大畑	釣り・定置網	22. 7	61.1	37. 5	27. 8	34. 3	36. 7	10. 0	29%	27%
`		太平洋	白糠	釣り・定置網	40. 4	14. 6	10.9	15.8	8. 5	18. 0	1.1	13%	6%
		計			70. 9	87.7	67. 9	57. 2	74. 4	71. 6	12. 7	17%	18%
-	アブラツノザメ	日本海	小泊・下前・鯵ヶ沢・深浦	底曳網・刺網	171. 0	117. 5	49. 5	53. 3	21. 4	82. 6	39. 0	182%	47%
	9月~3月	津軽海峡	三厩・佐井・大畑	延縄・刺網	146. 0	85. 8	40. 3	46. 7	28. 4	69. 4	35. 1	124%	51%
		計			317. 0	203. 3	89. 8	100.0	49. 9	152. 0	74. 1	149%	49%