/ . z. ,	<u>_</u> ,							4月の	ウオダス	発行予	定							
ウオタ	アスコ	漁海	F況速報	d No. 198	3		 		火 水	木	金土		Y 用 122 25	노	Λ ≠ :	エルド	1747	CEO SE
	. 30年4月11日		, .		S AITO		/ 1 (2	2) 3	· =		6 7	∥ ∪;	州	心學	の衣	則 水温	i及U	ើ50m深 ∥
http://www.a		.jp/ir	ndex.php?id	=2184			8 9				13 14	III /I	く温は平	年	けみて	で経過	する	
	由)青森県産業	挨技術	センター水産	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 1 3 2		19	20 2127 28	-	-	-			• -	マ.±n /			
				∷017-755-2156 大字茂浦字月泊10						26	■ (平成30年度第1回日本海海況予報)							
臣 別 103	9-3301 月林州	六米年	性和干円町ノ	(十)及佣于月伯10		0 O 3	漁海況	□ <i>ì</i>	魚況									
			(4.0.4 5.0.)	_ = **	/+r vm v+v								(4 E 0 4 0 E)	_	-			(4.00 40.0)
小泊	 == 45		(4月1~5日)	大 戸 瀬	(新深浦)	#	(4月6~10日)	大	畑				(4月6~10日)	=	厩		4 11 = -	(4月6~10日)
ヤリイカ		39隻	6,941.8kg	ヤリイカ	定置網	35隻	105.4kg	ヤリ			定置網	12隻	696.9kg	ヤ		定置		
(50,802.5kg)		68隻	43,860.7kg	(614.7kg)	底建網	73隻	509.3kg		69.4kg)		底建網	6隻	172.5kg		スメバル			隻 82.6kg
マダイ		11隻	577.0kg	マダイ	定置網	8隻	16.9kg	マ	ダイ		定置網	1隻	1.0kg		フラマス	定置		隻 5.8kg
ウスメバル	釣り	30隻	1,173.2kg	(39.6kg)	底建網	7隻	11.5kg		8.6kg) 		刺網	2隻	7.6kg	アブ	ラツノザメ	延	縄 5	隻 2,500.0kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	11.0kg		刺網	2隻	11.2kg	ブ			定置網	12隻	146.0kg	_	***			,, <u> </u>
				ブリ	定置網	41隻	178.7kg		47.4kg)		底建網	2隻	1.4kg	尻	労	. –		(4月6~10日)
下 前			月26~31日)	(231.7kg)	底建網	18隻 	53.0kg		くメバル		釣り	1隻	0.6kg		リイカ	定置		隻 13.0kg
ヤリイカ	釣り	13隻	52.3kg	ウスメバル	定置網	2隻	1.0kg	(1	8.6kg)		底建網	7隻	3.0kg		フラマス	釣	り 43	
(2,728.7kg)	棒受網	19隻	2,676.4kg	(21.2kg)	底建網	39隻	20.2kg				篭	1隻	15.0kg	(1,2	221.0kg)	定置	網 7	隻 721.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	7.0kg	マダラ	定置網	5隻	28.2kg	マ	ダ ラ		定置網	1隻	6.3kg	_				1
[1	(331.0kg)	底建網	31隻	281.7kg		0.5kg)		底建網	3隻	24.2kg	白	糠			(4月6~10日)
鰺 ヶ 沢		((4月1~5日)		刺網	1隻	21.1kg		イワシ		定置網	6隻	825.0kg	ウィ	スメバル	定置		隻 29.1kg
ヤリイカ	底建網	43隻	4,249.4kg	サーバ 類	底建網	3隻	60.0kg	(84	45.0kg)		底建網	2隻	20.0kg	マ	ダ ラ		り 23	隻 7.2kg
(5,911.8kg)	底曳網	3隻	1,662.4kg	サクラマス	定置網	56隻	835.9kg	サク	フラマス		釣り	84隻	1,706.8kg	(6	33.9kg)	定置		隻 56.7kg
マダイ	釣り	3隻	14.8kg	(865.8kg)	底建網	10隻	29.9kg	(2,2	288.0kg)		定置網	12隻	573.4kg	サク	フラマス		り 82	隻 766.2kg
(52.8kg)	底建網	39隻	28.3kg								底建網	3隻	7.8kg	(1,0	068.2kg)	定置	網 2	隻 302.0kg
	刺網	23隻	9.7kg	大 畑			(4月1~5日)	アブラ	ラツノザメ	L	底建網	1隻	2.8kg					
ブ リ	底建網	13隻	0.7kg	ヤリイカ	定置網	14隻	2,179.0kg							Ξ	沢			(4月6~10日)
(1.7kg)	刺網	12隻	1.0kg	(2,354.0kg)	底建網	9隻	175.0kg	佐	井				(4月1~10日)			(とりまと	め中)	
ウスメバル	底建網	36隻	3.1kg	マダイ	定置網	2隻	1.0kg			اع)	りまとめ中	1)		_				
マダラ	底建網	43隻	303.8kg	ブリ	定置網	13隻	166.9kg	〇県	統計④) 漁獲	金額は	こんふ	が増加、	八	戸			(4月6~10日)
(345.8kg)	底曳網	2隻	42.0kg	(167.6kg)	底建網	1隻	0.7kg		たてか				*			(水揚げ	なし)	
サクラマス	底建網	41隻	51.0kg	ウスメバル	底建網	6隻	2.5kg					魚種別	にみると、	「ほた	こてがい	」の215億	意810万	円(構成比
(78.4kg)	刺網	21隻	27.4kg	(29.5kg)	篭	3隻							8億278万円					万円(6.5
アブラツノザメ	底曳網	3隻	107.0kg	マダラ	定置網	1隻	3.0kg	%) .	、「さ」	け」26	5億5,10	9万円	(4.6%)	「なす	きこ」 26	億322万円	$\{4.6$	%)、「まぐ
				(34.5kg)	底建網	7隻	31.5kg	ろ」2	25億6, 1	120万	円(4.5	%) O	順となって	いる。	· കാ :	- > >	o/#: 4 °	
深浦			月1~10日)	サクラマス	釣り	123隻	1,958.5kg											07万円(対前
	(とりまとめ中)			(2,654.8kg)	定置網	14隻	696.3kg						か」6億5,38 66万円(29.1					まა, 009刀円
				サケ	定置網	1隻	2.5kg											(a) 「すス
平 舘	(外ヶ浜)(3	月21日	~4月10日)					- 一方、漁獲金額が減少したのは「ほたてがい」47億635万円(△18.0%)、「する めいか」22億9,722万円(△19.0%)、「たら」7億2,974万円(△36.9%)、「さば										
	(とりまとめ中)												どとなって			/- / - /-	• • /	, , ,

沿岸各地の水温 (4月6日~10日)

日本海 8℃~9℃台 津軽海峡 陸 奥 湾 6℃~8℃台 太平洋

7~8℃台 6~7°C台

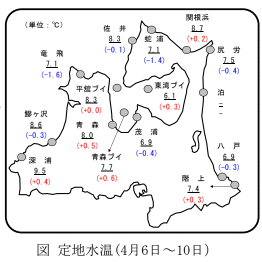
今回は平均前回差が -0.2度となりました。

前年と比べると、日本 海が-1.3度、津軽海峡が -1.0度、陸奥湾が-1.5度、 太平洋が-0.8度で、平均 前年差は-1.2度となって います。

平年と比べると津軽海 峡側で「やや低め」、そ の他の海域では「平年並 み」となっています。

海況模式図

2018年3月



平均値(平年差)ブイは1m

太平洋の海況

-0.3

+0 1

-1.6

-0.1

-1.4

+0.2

-0.8

+0.5

-0.4

+0 0

+0.6

+0.3

-0.4

-0.3

+0.3

-0.2

(単位:℃)

前回差前年差,平年差

-1.2

-1.4

-1.3

-1.0

-1.0

-2.0

-0.2

-1.0

-1.2

-2.5

-0.9

-1.2

-1.7

-1.5

+0.5

-2.0

-0.8

-0.8

-1.2

表 沿岸各地の水温(4月6~10日)

-0.3

+0.1

-1.2

-0.2

-0.3

+0.2

-0.4

+0.0

-1.3

-0.2

-0.2

+0.0

-0.3

+0.8

-0.3

-0.0

+0.2

-0.2

9.5

8.6

9 1

7. 1

8.3

7. 1

8. 7

7.8

8.0

6.9

8.3

7.7

6. 1

7.4

7. 5

6 9

7.4

7.3

深浦

鯵ヶ沢

平 均

竜 飛

佐 井

蛇浦

関根浜

平 均

青 森

茂 浦

平舘ごィ

青森ブイ

東湾ブイ

平 均

尻 労

泊

八戸

階 上

平 均

全体平均

(4月8日~9日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は6~7℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに降温しています。これ は前年同期と比べてわずかに低い水温です。

日本海の海況

5 トン

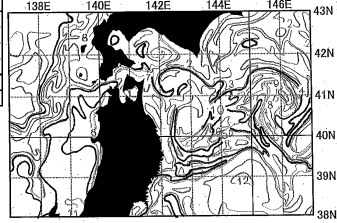
(4月8日~9日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は8~11℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1~2度昇温しています。これは

前年同期と比べて同程度の水温です。



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3号 4月10日発行

—— 尻労

3中

3下

〇平成30年度第1回日本海海況予報(抜粋)

日本海区水産研究所は4月6日、関係機関の情報を取りまとめ、以下のような予報を作成しました。

今後の見通し(2018年4月中旬~6月)

- 佐渡島東方~津軽半島西岸の暖水域は停滞する。
- ・入道埼沖の冷水域の張り出しは、規模はやや小さくやや 離岸で経過する。
- ・対馬暖流域の表面水温は、"平年並み"で経過する。
- ・対馬暖流域の50m深水温は、日本海北部及び西部とも に"平年並み"で経過する。

〇白糠、尻労、大畑の釣りによるサクラマスの漁獲状況

右の図は白糠、尻労(太平洋側)、大畑(津軽海峡側)に おける釣りによるサクラマス漁獲量を2月から旬ごとに示した ものです。4月上旬までの累積漁獲量はそれぞれ約18.4トン、 4.4トン、20.2トンで、不漁だった前年の2~9倍、前々年比は それぞれ157%、166%、58%と

なっています。