漁海況速報 No. 1840

発行日 平成26年4月21日

http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184

(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



佐

4月のウオダス発行予定 水 土 金 3 5 7 10 $\mathfrak{I}\mathfrak{I}$ 12 16 14 15 17 18 2<u>1</u> 28 20 22 23 24 25 27 30 0 漁海況 □ 漁況

〇日本海沿岸定線観測結果 (4月分)

小				泊					(4月11~15日)
ヤ	IJ		1	カ	棒	受	網	72隻	3,219.0kg
マ		ダ		イ	刺		網	33隻	2,246.7kg
ウ	ス	ኦ	バ	ル	釣		IJ	28隻	511.8kg
小				泊					(4月16~20日)
ヤ	IJ		1	カ	棒	受	網	43隻	1,132.2kg
マ		ダ		イ	刺		網	6隻	651.7kg

下				前					(4月11~15日)
ヤ	IJ		1	 カ	釣		IJ	7隻	27.4kg
	(3,3	34.8	kg)		定	置	網	5隻	316.0kg
					棒	受	網	41隻	2,991.4kg
ウ	ス	メ	バ	ル	釣		IJ	1隻	27.0kg
下				前					(4月16~20日)
					(取り	まと	<u>め中)</u>		

鰺	ケ		沢					(4月16~20日)
ヤ	IJ	1	カ	底	曳	網	2隻	10.2kg
マ	ダ		イ	底	建	網	1隻	22.1kg
ウ	スメ	バ	ル	底	曳	網	1隻	0.4kg
マ	ダ		ラ	底	建	網	1隻	6.6kg
	(17.6	kg)		底	曳	網	1隻	11.0kg
サ	クラ	マ	ス	底	建	網	1隻	61.9kg
ア :	ブラツ	ノ +	デ メ	底	曳	網	1隻	2,205.0kg

大	戸	瀬	(新深浦)	(4月16~20日)
		((取りまとめ中)	

		B	ī				(4.0.40.00.0)
三		厂	旡				(4月16~20日)
ヤ	IJ	1	カー定	置	網	95隻	1,023.6kg
マ	ダ		イ 釣		IJ	2隻	8.4kg
ウ	スメ	バ	ル 釣		IJ	7隻	38.6kg
ア	ブラツ	ノザ	メ延		縄	7隻	2,000.0kg

深		浦					(4月16~20日)
ヤ	リイ	カ	底	建	網	3隻	3.5kg
	(541.6kg)		底	曳	網	6隻	538.1kg
マ	ダ	1	底	建	網	3隻	3.0kg
	(6.4kg)		底	曳	網	1隻	0.7kg
			刺		網	1隻	2.7kg
ウ	スメバ	ル	釣		IJ	19隻	253.1kg
	(310.8kg)		底	建	網	1隻	1.0kg
			底	曳	網	7隻	7.0kg
			刺		網	7隻	49.7kg
マ	ダ	ラ	定	置	網	1隻	12.0kg
	(44.6kg)		底	建	網	2隻	16.4kg
			底	曳	網	2隻	16.2kg
サ	クラマ	ス	定	置	網	8隻	90.0kg
	(92.7kg)		刺		網	1隻	2.7kg

平		舘	(外ヶ浜)		(4月16~20日)
			定置網	34隻	
ヤ	リイ	カ			751.9kg
マ	ダ	ラ			10.3kg
マ	イワ	シ			2,184.0kg
サ	クラマ	ス			27.7kg

	(取りまとめ中)	
大	畑	(4月16~20日)

(取りまとめ中)

(4月16~20日)

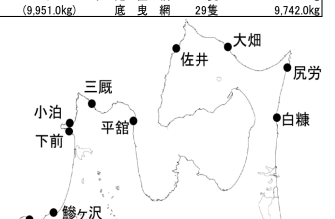
井

尻				労				(4月16~20日		
ク		マ	グ		定	置	網	1隻	34.0kg	
サ	ク	ラ	マ	ス	釣		IJ	15隻	113.0kg	
	(1,4	463.0	kg)		定	置	網	8隻	1,350.0kg	

白				糠				(4月16~20日)
マ		ダ		ラ	釣	IJ	41隻	1.6kg
サ	ク	ラ	マ	ス	釣	IJ	200隻	2,351.4kg
Ξ				沢				(4月11~15日)
ゥ	ス	¥	バ	ル	刺	網	4隻	10.5kg
マ		ダ		ラ	刺	網	2隻	43.5kg
Ξ				沢				(4月16~20日)
ウ	ス	メ	バ	ル	刺	網	2隻	5.4kg
マ		ダ		ラ	刺	網	1隻	22.7kg
サ	ク	ラ	マ	ス	刺	網	1隻	2.0kg
八				戸				(4月16~20日)

ラ 定 置 網

ダ



2隻

209.0kg

八戸

▶三沢 大戸瀬

沿岸各地の水温

日本海 9°C台 陸奥湾 5°C~7°C台 (4月16~20日) 津軽海峡 7℃~8℃台

太平洋 4℃~7℃台

■ 今回は平均前の ● +0.6度と比で ・0.6度と比べ度、 ・一0.9度、 ・一0.9度、 ・一0.9度、 ・一0.2度と ・一0.2 に ・一0.2度と ・一0.2 に ・0.2 に ・0.

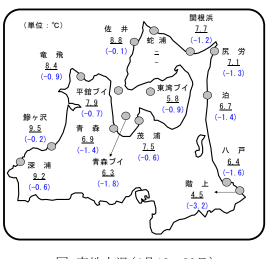


図 定地水温(4月16~20日) 平均値(平年差) プイ1 m

〇日本海沿岸定線観測結果(4月分)

試験船・開運丸は4月9日から4月10日まで日本海において沿岸定線観測を行いました。

その結果は右表(対馬暖流流勢指標4月)のとおりです。

<各層最高水温>

0m層:平年並み、50m層:平年並み、100m層:平年並み

<対馬暖流の流幅>

艫作線:はなはだ広め、十三線:かなり広め

<水塊深度> 平年並み

<北上流量> かなり弱め

津軽暖流の勢力としては「平年並み」でした。

表 沿岸各地の水温(4月16~20日)

(単位·°C)

_				(T-12	: C)
/		水温	前回差	前年差	平年差
П	深浦	9. 2	+0.0	+0. 7	-0. 6
本	鯵ヶ沢	9. 5	+0.6	+0.3	-0. 2
海	平均	9. 4	+0.3	+0.5	-0. 4
	竜 飛	8. 4	+0. 2	+0. 7	-0. 9
津	佐井	8. 8	+0.6	+0. 3	-0. 1
軽海	蛇浦	-	-	-	-
峡	関根浜	7. 7	+0.3	-1. 0	-1. 2
	平均	8. 3	+0.4	-0.0	-0. 7
	青 森	6. 9	+0. 6	-1.6	-1.4
	茂浦	7. 5	+0.8	+0. 1	-0. 6
陸奥	平舘ブイ	7. 9	+0. 4	-0. 8	-0. 7
湾	青森ご(6. 3	+0.6	-	-1.8
	東湾ブイ	5.8	+0.6	-1.1	-0. 9
	平均	6. 9	+0.6	-0. 9	-1.1
	尻 労	7. 1	+1.0	-0. 7	-1.3
太	泊	6. 7	+1.0	-1. 0	-1.4
平	八戸	6. 4	+0. 7	-1.6	-1.6
洋	階 上	4. 5	+0. 5	-3. 3	-3. 2
	平 均	6. 2	+0.8	-1.7	-1.9
	体平均	7. 3	+0. 6	-0. 2	-1. 2

※深浦、鯵ヶ沢は16日のみの値

太平洋の海況 (4月16日~17日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は7~8℃台

○太平洋沿岸域の表面水温 前回と比べ4度ほど高い水温となっています。

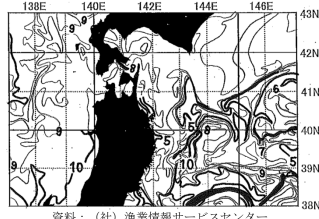
前回と比べ4度ほど高い水温となっています。 これは前年同期と比べ1度ほど低い水温となっています。

日本海の海況 (4月16日~17日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は8℃~9℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど高い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。



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6号 4月18日発行

対馬暖流流勢指標4月

对 馬 暖 流 流 勢 :	<u> </u>				4	<u> </u>	1:開理凡	
		2010	2011	2012	2013	2014	平年差	平年比
久居是古北汨	Om	9. 2	9.8	9. 3	9. 5	9. 3	-0. 34	-49
各層最高水温 (°C)	50m	9. 31	9. 45	9. 11	9. 50	8. 81	-0. 28	-43
(C)	100m	9. 15	8. 93	9. 04	9. 42	8. 84	-0. 04	-6
流幅	舮作線	60. 3	63. 3	25. 3	51. 5	69. 2<	30. 0<	202. 3<
(マイル)	十三線	72. 8	83. 6	39. 5	33. 2	90. 2<	36. 1<	192. 8<
水塊深度(m)		209	177	243	223	206	+20	+53
北上流量 (Sv. (10	$0^6 \text{m}^3/\text{s}$)	3. 43	2. 16	3. 23	3. 41	1.49	-0. 96	-155
断面積算刀	k温	_	2, 494	1, 683	1, 853	2, 320	448	106

階級区分 平年並み やや かなり はなはだ 平年比の範囲 ±60% 未満 ±130%未満 ±200%未満 ±200%以上