漁海況速報 No. 1870

発行日 平成27年2月23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



2月のウオダス発行予定 火 水 木 金 土 6 10 11 13 14 16 17 18 19 20 П

〇主要魚種漁獲動向

〇日本海沿岸定線観測結果 各層最高水温は「平年並み」

●尻労

●白糠

♦三沢

715		24				(0.00 40.00)
小		泊	^		4 7 #	(2月6~10日)
スし	ルメイ	カ	釣	IJ	17隻	2,250.0kg
ヤマ	リーイ ダ	カ	釣	Ŋ	28隻	641.0kg
\ \	タ (467.0kg)	イ	釣 刺	IJ €⊠	8隻 9隻	229.2kg
ゥ	(467.UKg) ス メ バ	п	釣	網 り	9支 27隻	237.8kg 772.1kg
1	<u> </u>	ル	亚ソ	<u> </u>	21支	
_			^		40#	(2月11~15日)
ス	ルメイ	カ	釣	IJ	19隻	2,805.0kg
ヤー	リーイーダ	カ	釣	IJ	10隻	346.3kg
マ	•	イ	釣 刺	り 網	4隻 3隻	10.6kg
ゥ	(654.6kg)		釣	がり	3支 20隻	644.0kg
.,	スメバ	ル	亚リ	<u> </u>	20支	679.2kg
_			^		·#	(2月16~20日)
ス	ルメイ	カ	釣	IJ	3隻	159.0kg
ヤー	リイ	カ	釣	IJ	28隻	1,777.6kg
マ	ダ(ひょうしゃ)	イ	釣	IJ €⊠	4隻 7隻	23.4kg
ゥ	(61.7kg) ス メ バ		刺 釣	網 り	/ 复 54隻	38.3kg
<u>.</u>	<u>ス メ バ</u>	ル	亚リ	<u> </u>	04支	2,321.6kg
下		前				(2月16~20日)
下		前	(取り	まとめ中)		(2月16~20日)
下		前	(取りる	まとめ中)		(2月16~20日)
下鰺	ケ	前	(取りる	まとめ中)		(2月16~20日)
	ケ			-		
	τ			まとめ中)		
	ケ		(取りる	-		
鰺	<u> </u>	沢	(取りる	まとめ中)		(2月16~20日)
鰺大	<u> </u>	沢瀬	(取りる	まとめ中)		(2月16~20日)
鰺	<u> </u>	沢	(取りる	まとめ中)		(2月16~20日)
鰺大	<u> </u>	沢瀬	(取り 。 (新 (取り 。	まとめ中)		(2月16~20日)
鯵大深	<u> </u>	沢瀬浦	(取り 。 (新 (取り 。	まとめ中) 深浦) まとめ中)		(2月16~20日)
鰺大	<u> </u>	沢瀬	(取り 。 (新 (取り 。	まとめ中) 深浦) まとめ中)		(2月16~20日)
鯵大深	<u> </u>	沢瀬浦	(取りa (新 (取りa (取りa	まとめ中) 深浦) まとめ中)		(2月16~20日)

				0	温性の	•	ш	温沉 /	_		
平				舘	定	ーー 外ヶ浜 置	〔 〔 〔 〔 〔 〔 〔 〕	49隻		(2月16~20日)	
سد	IJ		,	_	た	旦	和白	43支		0.101.01~	
ヤブ	'n		1	カ						2,161.0kg	
1		— "		リ						3.0kg	
ママ		ダー		ラジシ						38.4kg	
マ		ア	_	ン						3.0kg	
マ	1		ワ							85.0kg	
サ	ク	ラ	マ	ス						279.4kg	
佐				井						(2月16~20日)	
					(取り	まと	か中)			
大				畑						(2月16~20日)	
					(取り	まと	か中)			
尻				労						(2月16~20日)	
ウ	ス	メ	バ	ル	釣		IJ	2隻		25.0kg	
サ	ク	ラ	マ	ス	釣		IJ	4隻		51.0kg	
				-1-1-							1
白 ゥ				糠						(2月16~20日)	t.
ウ	ス	メ	バ	ル	釣		IJ	48隻		2.3kg	5
サ	ク	ラ	マ	ス	釣		IJ	48隻		667.4kg	佐井
=				沢						(2月16~20日)	_
三ウ	7	J	バ		±1		∜ □	1 佳			
<u>''</u>	ス	メ	/\	ル	刺		網	1隻		1.0kg	
マ		ダ		ラ	刺		網	1隻		2.8kg	下前
八				戸						(2月16~20日)	he I want
マ		ダ		' ラ	底	曳	網	19隻		87,830.0kg	/ 0 - / 2 -
<u> </u>					/ <u>~</u> v	~	44-1	102		07,000.018	/

沿岸各地の水温

日本海 6℃台 4°C~8°C台 陸奥湾

(2月16~20日)

津軽海峡 6℃~8℃台 太 平 洋 5℃~6℃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 本海で+1.2度、津軽海 峡で+1.7度、陸奥湾で は+2.6度、太平洋では +1.3度、平均前年差は +1.8度となっています。 平年と比べると日本 海、津軽海峡、太平洋 で「平年並み」、陸奥 湾で「やや高い」と なっています。



図 定地水温(2月16~20日) 平均値(平年差)ブイ1m

〇日本海沿岸定線観測結果

試験船・開運丸は2月6日から2月7日にかけ、日本海 において沿岸定線観測を行いました。その結果は下表 (対馬暖流流勢指標2月)のとおりです。各層最高水温 は0m層、50m層、100m層共に「平年並み」、対馬暖流の 流幅は、舮作線が「平年並み」、十三線が「かなり狭 **〇主要角種漁獲動向(4日~12日)** い」、水塊深度は「平年並み」、北上流量は「やや多 い」となりました。対馬暖流の勢力としては「平年並 み」でした。

対馬暖流流勢指標2月

	2011年		22125		00151			
観測項目	観測項目		2012年	2013年	2014年	2015年	平年差	平年比
各層最高水温	Om	-	9.7	10. 2	9. 7	10. 5	+0. 34	+51
台灣取同小価 (°C)	50m	_	9.38	10. 45	10. 11	10.56	+0. 10	+12
(0)	100m	_	9.43	10.45	10.33	10.57	+0. 15	+21
流幅	舮作線	-	48. 6	52. 6	69. 2<	47. 3	+0.8	+5
(マイル)	十三線	-	58.8	94. 7	90.0<	34. 2	-29. 7	-153
水塊深度	(m)	-	219	194	253	200. 6	-1. 3	-5
北上流量(Sv. (10 ⁶ m ³ /s)) 断面積算水温			3.40	2. 33	1.14	3. 00	+0. 49	+73
		-	2209.6	2343. 6	3261.9	2212.7	-57. 9	-11
							_	

階級区分 平年並み やや かなり 表 沿岸各地の水温 (2月16~20日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
В	深浦	_	-	-	-
本	鯵ヶ沢	6. 1	+0. 9	+1. 2	-0. 0
海	平 均	6. 1	+0. 9	+1. 2	-0.0
	竜 飛	7. 4	-0. 1	-0. 1	-0. 4
津	佐井	7. 3	+0. 9	+1. 7	-0. 3
軽海	蛇浦	6. 3	+0. 5	+1. 3	-0. 5
峡	関根浜	8. 0	+0. 3	+3. 8	+0. 5
	平 均	7. 3	+0. 4	+1. 7	-0. 2
	青 森	7. 4	+0. 4	+3. 1	+1. 1
	茂浦	5. 3	-0. 4	+2. 2	+0. 9
陸奥	平舘ブイ	8. 8	-0. 3	+2. 9	+0. 4
湾	青森ブイ	_	-	-	+0. 0
	東湾ブイ	4. 8	+0. 1	+2. 2	+0. 6
	平均	6. 6	-0.0	+2. 6	+0.6
	尻 労	6. 7	+0. 9	+1.4	-0. 7
太	泊	6. 5	+1. 7	+2. 4	-0. 4
平	八戸	5. 1	-0. 2	+1. 2	-0. 1
洋	階上	5. 9	-1. 2	+0. 3	-0.8
	平均	6. 1	+0.3	+1. 2 -0. 1 +1. 7 +1. 3 +3. 8 +1. 7 +3. 1 +2. 2 +2. 9 - +2. 2 +2. 6 +1. 4 +1. 2	-0. 5
全	体平均	6. 6	+0.3	+1.8	+0.0

		工工/木/文书	בעד) נייוני	12)	3 /		
	クロマグロ	(全漁	(法)	4月	~1月	単位∶Kg	
70470		今年	前年	前年比	近5年平均	近5年平均比	
	太平洋	65, 433	29, 061	225%	47, 110	139%	
	津軽海峡	62, 173	121, 699	51%	104, 589	59%	
	日本海	173, 330	259, 362	67%	172, 360	101%	
	ブリ	(定置	置網)	4月	~1月	単位:Kg	
	7 9	今年	前年	前年比	近5年平均	近5年平均比	
	太平洋	478, 839	473, 497	101%	206, 372	232%	•
	津軽海峡	49, 701	22, 300	223%	13, 443	370%	
	日本海	265, 897	339, 886	78%	307, 216	87%	
711111		(釣	り)	4月~1月		単位∶Kg⋅	_
	スルメイカ	今年	前年	前年比	近5年平均	近5年平均比	•
	太平洋	4, 010, 465	5, 322, 233	75%	7, 660, 430	52%	
	津軽海峡	1, 109, 806	915, 998	121%	1, 183, 037	94%	
	日本海	671, 410	1, 258, 653	53%	1, 317, 961	51%	

太平洋の海況 (2月18日~19日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は4℃~6℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

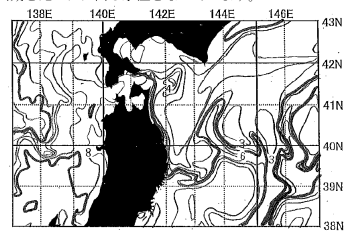
前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは 前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

日本海の海況(2月18日~19日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は7℃~8℃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92号 2月20日発行

_					
-					
1					
ヤリイカ	(全漁	法)	4月	~1月	単位∶Kg
十五法	今年	前年	前年比	近5年平均	近5年平均比
	53, 285	33, 181	161%	25, 819	206%
ス・/- 津軽海峡 ロオ海	29, 563	11, 622	254%	16, 433	180%
日本海	228, 210	117, 061	195%	177, 515	129%
アフ゛ラツノサ゛メ	(全漁	法)	4月	~1月	単位∶Kg
17 7779 7	今年	前年	前年比	近5年平均	近5年平均比
津軽海峡	33, 628	13, 267	253%	33, 991	99%
日本海	28, 433	21, 365	133%	37, 898	75%
日本海					