ウオダス 漁海況速報

No. 1630

http://www.applenet.jp/~aosui/

発行日 平成20年6月11日 発 行 青森県水産総合研究センター TEL 0173-72-2171 FAX 0173-72-2778

住 所 〒038-2761 青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸 384-37

6月のウオダス発行日 火水木金土 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

○日本海側でクロマグロ、ブリが多 く漁獲されています

泊 (6月1~10日) ウスメバルー本釣235隻 6,906.0kg (30, 181. 0kg) 刺 網 129隻 23, 275. 0kg ス ル メ イ カ 一 本 釣 19隻

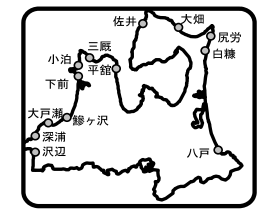
鯵	ケ	沢				(6	月1~10日)
マ	ダ	イ	底	建	網	70隻	664. 6kg
	(732.6kg)		_	本	釣	11隻	66. 2kg
			底	曳	網	1隻	1.8kg
サ	クラマ	ス	定	置	網	1隻	1. 0kg
	(9. 4kg)		底	建	網	1隻	8. 4kg
ア :	ブラツノ・	ザメ	底	建	網	2隻	8. 2kg
	(3, 088. 4kg)	底	曳	網	9隻	3, 078. 6kg
			釣		IJ	1隻	1.6kg
ゥ	スメバ	いル	底	建	網	21隻	29.6kg
	(103.4kg)		底	曳	網	1隻	73.8kg
ブ		IJ	定	置	網	1隻	2. 6kg
	(142. 4kg)		底	建	網	8隻	138. 2kg
			_	本	釣	1隻	1.6kg
フ	ク ラ	ゲ	定	置	網	1隻	4. 4kg
	(12.8kg)		底	建	網	6隻	8. 4kg
1	ナ	ダ	定	置	網	1隻	4. 0kg
ス	ルメイ	カ	底	建	網	2隻	120. 0kg
マ	ダ	ラ	底	曳	網	2隻	82. 6kg
マ	サ	バ	底	建	網	4隻	190. 0kg
	(199.6kg)		底	曳	網	1隻	9.6kg

深		浦						(6月1~10日)		
ブ				IJ	定	置	網	32隻	18, 912. 0kg	
マ		ダ		1	定	置	網	58隻	9, 377. 0kg	
ク	П	マ	グ		定	置	網	20隻	31, 271. 0kg	

5	大		戸		瀬	(}	新深	浦)		(6月1~10日	∃)
7	ス	ル	×	1	カ	定	置	網	12隻	580.	0kg
		(85	0.0	kg)		底	建	網	14隻	270.	0kg
						棒	受	網	2隻	2, 340.	0kg
4	7	IJ		1	カ	定	置	網	11隻	1.	8kg
		(3	. 7k	g)		底	建	網	11隻	1.	9kg
-	マ		ダ		1	定	置	網	80隻	1, 031.	3kg
		(3, 9	62.	0kg)		底	建	網	218隻	2, 816.	1kg
						刺		網	9隻	114.	6kg
-	ブ				IJ	定	置	網	115隻	4, 860.	5kg
		(5, 1	21.	6kg)		底	建	網	46隻	258.	9kg
						刺		網	1隻	2.	2kg
+	ナ	ク	ラ	マ	ス	定	置	網	32隻	109.	6kg
		(12	8. 9	kg)		底	建	網	9隻	19.	3kg
r.	ナ	ス	ኦ	バ	ル	定	置	網	7隻	3.	6kg
		(7	7. 4k	(g)		底	建	網	113隻	73.	8kg
-	マ		サ		バ	底	建	網	35隻	570.	7kg
		(67	0. 5	kg)		定	置	網	21隻	99.	8kg
-	マ		ダ		ラ	底	建	網	2隻	7.	2kg
1	ל	П	マ	グ	П	定	置	網	5隻	332.	8kg

沢				辺	(}	新深	浦)	((6月1~10日)
サ	ク	ラ	マ	ス	定	置	網	4隻	13. 0kg
マ		ダ		1	定	置	網	10隻	577. 0kg
	(1, 0		底	建	網	21隻	402. 0kg		
					刺		網	15隻	38. 0kg
ブ				IJ	定	置	網	5隻	232. 0kg
ワ		ラ		サ	定	置	網	4隻	851. 0kg
シ	3		ッ	コ	定	置	網	10隻	5, 123. 0kg
	(5, 1	124.	0kg)		底	建	網	1隻	1. 0kg
メ				ジ	定	置	網	1隻	25. 0kg
ス	ル	У	1	カ	定	置	網	1隻	13. 0kg
ウ	ス	メ	バ	ル	底	建	網	2隻	1. 0kg

(6月1~10日) 縄 10隻 11,500.0kg 1,600.0kg 100.0kg ウスメバルー本釣 19隻 1,190.0kg



佐	1			井			(5月21~31日)			
ヤ	IJ		1	カ	定	置	網	147隻	1, 328. 9kg	
サ	ク	ラ	マ	ス	定	置	網	32隻	443. 0kg	
マ		ダ		1	定	置	網	17隻	40. 3kg	
	(26	2. 3	kg)		_	本	釣	28隻	195. 8kg	
					刺		網	3隻	26. 2kg	
ブ				IJ	定	置	網	8隻	48. 3kg	
ア	ブラ	ツ	ノサ	٧ -	定	置	網	36隻	905. 5kg	
	(2, 7	81.	0kg)		刺		網	14隻	1, 875. 5kg	
サ				ケ	定	置	網	1隻	4. 2kg	

大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ:°C)

	1m層	10m層	20m層
6月6~10日	15. 56	15. 39	15. 03
前 回 差	+0. 74	+0.86	+0. 98

白				糠				((6月1~10日)
サ	ク	ラ	マ	ス	定	置	網	1隻	10. 5kg
ク		マ	グ		定	置	網	2隻	307.1kg
×				ジ	定	置	網	1隻	96. 4kg
ブ				IJ	定	置	網	1隻	6. 4kg
ゥ	ス	×	バ	ル	定	置	網	1隻	46. 7kg
	(8	0. 9k	g)		_	本	釣	12隻	34. 2kg
マ		ダ		1	刺		網	6隻	2. 0kg
マ		サ		バ	定	置	網	1隻	16. 0kg
ナ				ケ	定	置	網	1隻	27. 5kg
ヤ	IJ		1	カ	定	置	網	1隻	9. 0kg

大				畑				()	6月1~10日)
ヤ	IJ		イ	カ	定	置	網	23隻	113.6kg
	(11	8. 6	kg)		底	建	網	6隻	5. 0kg
ス	ル	×	1	カ	定	置	網	22隻	6, 529. 0kg
	(6, 6	07. (Okg)		底	建	網	2隻	78. 0kg
ブ				IJ	定	置	網	8隻	47. 2kg
サ	ク	ラ	マ	ス	定	置	網	17隻	129. 5kg
マ		ダ		1	定	置	網	4隻	12. 0kg
	(32	2. 8k	g)		底	建	網	5隻	20. 8kg
ウ	ス	×	バ	ル	定	置	網	1隻	0. 1kg
	(1, 0	13.	8kg)		底	建	網	21隻	510. 2kg
					-	本	釣	6隻	167. 9kg
						篭		6隻	117. 8kg
					そ	の	他	4隻	217. 8kg
マ		サ		バ	定	置	網	6隻	4. 6kg
	(6	. 7k	g)		底	建	網	2隻	2. 1kg
ク		マ	グ		定	置	網	1隻	40. 5kg

八		戸		(6	6月1~10日)
サ	ケ	他	定置網	14隻	2, 734. 7kg

沿岸各地の水温

日本海 17 ℃台 陸 奥 湾 12 ~ 15 ℃台

今回は関根浜を除く各地域 で昇温しました。平均前回差は +1.0となりました。

昨年と比べると、日本海側が -1.0 度、津軽海峡側が-2.5 度、陸奥湾内が-2.1 度、太平 洋が-1.7度で、平均昨年差は -2.1 度となっています。

平年と比べると、日本海でや や高め、津軽海峡、太平洋でや や低め、陸奥湾がかなり低め で、平均平年差は-1.0度とな っています。

(6月6~10日)

津軽海峡 11 ~ 13 ℃台 太 平 洋 10 ~ 12 ℃台

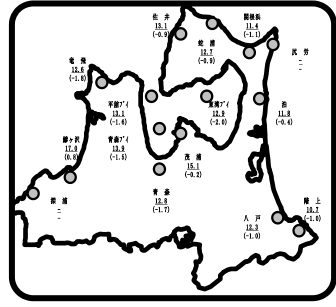


図 定地水温 (6月6~10日) 平均値(平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	_	-
鯵ヶ沢	17. 0	+0.8	-1.0	+1.7
竜 飛	12. 6	-1.8	-2.1	+0. 2
佐 井	13. 1	-0. 9	-1.9	+0.8
青 森	12. 8	-1.7	-1.7	+0. 1
蛇浦	12. 7	-0.9	-3.7	+0. 2
関根浜	11. 4	-1. 1	-2. 2	-0.5
尻 労	-	_	-	_
泊	11.8	-0.4	-2.1	+0.9
八戸	12. 3	-1.0	-1. 2	+2.0
階 上	10. 7	-1.0	-1.7	+1.0
茂 浦	15. 1	-0. 2	-1.9	+2. 3
平舘ブイ	13. 1	-1.6	-2. 2	+0. 9
青森ブイ	13. 9	-1.5	-2. 2	+1.3
東湾ブイ	12. 9	-2.0	-2.7	+1. 7
平均	13. 0	-1.0	-2.1	+1.0

太平洋の海況 (6月5~8日)

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1度ほど昇温していますが、前年同期と 比べると1~2度低い水温となっています。

○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し

10℃等温線でみると東経 141 度 50 分付近までと、前 回と変わっていません。

○親潮系冷水の南下

9℃等温線でみると北緯 41 度 00 分付近までと、前回 より弱まっています。

日本海の海況 (6月5~8日)

概況:沿岸水温は14~15℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど昇温していますが、昨年同期と 比べると2度ほど低い水温となっています。

○試験船情報

- ●試験船開運丸は太平洋(出戸線)において、いか類漁場一斉調査を実施しています。6月10~11日までの結果は下 表のとおりです。今回漁獲されたのはスルメイカです。
- ■試験船青鵬丸は津軽海峡において、重要魚種資源モニタリング調査を実施しています。

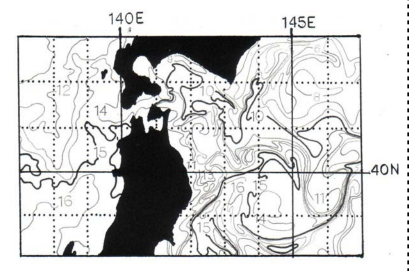
開運丸 太平洋海場一斉調査操業結果(太平洋沖合定線観測)

<u> </u>			<i>,</i>	
操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm) **	表面水温(°C)
6月10日	40-00.2,142-19.3(出戸沖)	21(2.42)	11~15(13)	13.7
6月11日	40-00.2,142-39.5(出戸沖)	11(1.22)	11~12(11)	13.0

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 ** 主となる大きさ

◎青森県海面漁業漁獲状況調査月報(平成20年3月)の概要(資料:県水産振興課)

- ○平成 20 年 3 月中の本県の漁獲量は 13.296 トン、漁獲金額は 39 億 2.140 万円でした。前年同期と比べると、漁獲 数量が 6,722 トン (前年同月比:102.3%) 増、漁獲金額が 13 億 6,809 万円 (比:53.6%) 増となりました。
- 〇ほたてがい(成貝)の漁獲量は2.731 トンで前年同期比672 トン(比:34.1%)増、漁獲金額は2億7.408 万円で前年同期比336 万円(比 $:\Delta1.2\%$)減となりました。
- ○やりいかの漁獲量は 611 トンで前年同期比 296 トン(比:93.9%)増、漁獲金額は 5 億 1.598 万円で前年同期比 2 億 0.986 万円(比:68.5%)増となりました。
- 〇すけとうだらの漁獲量は704 トンで前年同期比148 トン(比:26.6%)増、漁獲金額は4.048 万円で前年同期比28 万円(比: $\triangle 0.7\%$)減となりました。



資料:(社)漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況情報 第 20 号 6 月 9 日