ウオダス

漁海況速報

No. 1617

青森正直

発行日 平成 20 年 4 月 1 日

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

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

4月のウオダス発行日 日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

○第3回太平洋イワシ・アジ・サバ等長期漁 海沢予報

マサバ・ゴマサバ来遊量は前年を上回る。マイワシは全体として低水準。

11/

小 泊 (3月26日〜31日) ウスメバルー本釣 49隻 834.0kg ヤリイカ棒受網 71隻 26,985.0kg (38,409.0kg) 定置網 38隻 11,424.0kg マダイ刺網 3隻 132.0kg

浦 (3月21日~25日) カ 定置 137. 2kg (21, 568. 8kg) 21, 431. 6kg ダ 14. 4kg (86.7kg) 71. 2kg 1. 1kg 10.4kg (194. 2kg) 183.8kg 0.1kg スメバル 46.0kg (46. 1kg) ブ 30.9kg 270.1kg (301.0kg) クラマス定置 465.7kg (663. 3kg) 197.6kg 0. 4kg (554, 4kg) 554. 0kg アブラツノザメ 底建網 2. 4kg IJ イ カ 定置網 246. 0kg (7, 507. 9kg) 7, 261. 9kg ダ 7. 4kg (73.5kg) 78隻 64.5kg 1.6kg 28. 6kg (517. 3kg) 488. 7kg 0. 2kg スメバル定置 (517. 3kg) 51. 2kg 84. 5kg (135.0kg) 49.5kg 1.0kg 1,020.3kg サクラマス (1, 742. 9kg) 719.8kg 2.8kg 10.4kg 2隻 270.8kg (517. 3kg) 12隻 4.8kg アブラツノザメ 底 建 網

下	前	(3月16日	∽20日)	
ヤリー	(カ	棒 受 網	28隻	1, 984. 7kg
ウスメ	バル	一本釣	13隻	428. 9kg
マダ	イ	延縄	1隻	5. 0kg

三ヤ	•		厩	(3	月2	6日	∽31日)	
		1	カ	定	置	網	436隻	16, 800. 0kg
ゥ	ス	メバ	ル	_	本	釣	6隻	103. 0kg
ア	ブラ	ツノち	ドメ	延		縄	29隻	14, 600. 0kg

24				20					
マ		サ		バ					24. 0kg
マ		ア		ジ					55. 0kg
サ	ク	ラ	マ	ス					134. 2kg
ヤ	IJ		1	カ					3, 826. 7kg
					定	置	網	33隻	
平				舘	(;	3月2	26日、	∽31日)	

鯵		ケ		沢	(3	3月2	6日	∽31日)	
ヤ	IJ	,	1	カ	底	建	網	63隻	3, 724. 2kg
	(3, 99	91. 1	kg)		底	曳	網	4隻	266. 9kg
マ		ダ		ラ	底	建	網	22隻	167. 9kg
	(1, 05	50. 9	kg)		底	曳	網	3隻	883. Okg
ア	ブラ	ツィ	ノサ	・メ	底	曳	網	4隻	324. 4kg
フ	ク	=	5	ギ	底	建	網	3隻	1. 0kg
ウ	ス	×	バ	ル	底	建	網	12隻	8. 6kg
	(17	. 0kg	g)		底	曳	網	3隻	8. 4kg
サ	ク	ラ	マ	ス	底	建	網	26隻	667. 3kg
マ		ダ		1	底	建	網	13隻	83.8kg
沢				辺	(3	月2	6日	∽31日)	

×	ツ		1		廷	袝竹	り支	os. okg
沢			辺	(3	3月2	26日	∽31日)	
ヤ	IJ	イ	カ	定	置	網	10隻	578. 0kg
	(3, 278	. 0kg)		底	建	網	44隻	2, 653. 0kg
				_	本	釣	6隻	21. 0kg
				刺		網	7隻	26. 0kg
マ	ダ	,	ラ	底	建	網	9隻	62. 0kg
ウ	スメ	バ	ル	刺		網	6隻	59. 0kg
シ	∃	ツ	\neg	底	建	網	1隻	1.0kg
サ	クラ	マ	ス	定	置	網	10隻	407. 0kg
	(408.	0kg)		底	建	網	1隻	1.0kg

_	_								
	佐	•	井	(;	3月1	∽ 2	0日)		尻
g	マ	ダ	1	定	置	網	9隻	146. 9kg	
g		(165.6kg)		底	建	網	6隻	18. 7kg	_
g	ヤ	リイ	カ	定	置	網	470隻	14, 463. 6kg	
ь		(15, 788. 8kg))	底	建	網	20隻	332. 0kg	八
				_	本	釣	15隻	993. 2kg	
g	マ	ダ	ラ	定	置	網	2隻	21.8kg	サ
		(1, 117. 3kg)		底	建	網	34隻	1, 095. 5kg	2013
g	サ	クラマ	ス	定	置	網	19隻	79. 5kg	深
g		(362. 9kg)		底	建	網	2隻	1.4kg	
7				_	本	釣	26隻	280. 0kg	白
				刺		網	1隻	2. 0kg	=
	ゥ	スメバ	ル	定	置	網	2隻	7. 8kg	
g		(16.3kg)		底	建	網	4隻	8. 5kg	
g	ブ		IJ	定	置	網	1隻	0. 5kg	
	サ		ケ	定	置	網	1隻	7. 0kg	=
g	ア	ブラツノち	デ メ	刺		網	3隻	75. 0kg	O+
g				(;	3月2	26∽	31日)		()
	ヤ	リイ	カ	定	置	網	187隻	6, 890. 0kg	鯵
~		(7, 002. 8kg)		底	建	網	4隻	24. 0kg	新
g				_	本	釣	3隻	88. 8kg	<u></u>
g	マ	ダ	ラ	底	建	網	1隻	31.8kg	平
g	サ	クラマ	ス	定	置	網	5隻	17. 4kg	(津
g		(22. 2kg)		底	建	網	1隻	1.7kg	<u>大</u>
g				_	本	釣	1隻	3. 1kg	ОĦ
g	ゥ	スメバ	ル	定	置	網	2隻	0. 4kg	(津
g		(0.6kg)		底	建	網	1隻	0. 2kg	鯵
g	大		畑	(3) FI 2	60	∽31日)		新
	ヤヤ	リイ	カ	定	置	網網	15隻	857. 6kg	(津
g	١,	(991.9kg)	/5	底	建	網	10隻	134. 3kg	<u>大</u>
g	+	クラマ	ス	定	置	網	15隻	1, 807. 6kg	(太 足
	ľ	(2, 902. 3kg)	^	_	本	釣	49隻	1,086.6kg	<u>尻</u>
g		(2, 302. JNg)		刺	4	網網	3隻	8. 1kg	07
g	マ	ダ	ラ	底	建	網網	3支 7隻	18. 6kg	(E
	マウ	スメバ	ノレ	底	建	網網	/ 支 4隻	10. 0kg	鯵
g		(31. 2kg)	10	冱	進	새디	4支 4隻	1. okg 29. 2kg	沢
g		(UI. ZNB)		刺	电	網	4支 1隻	29. 2kg 0. 2kg	
g	_ <u>`</u>		IJ		置		1 隻 1 隻		
g	٦		')	定	追	網	Ⅰ隻	1. 0kg	

ダ

(5.0kg)

アブラツノザメ 刺

历	Ŀ			労	(3	月2	6日	∽31日)	
サ	5	' ラ	マ	ス	_	本	釣	65隻	1, 351. 0kg
	(9	, 272.	0kg)		定	置	網	17隻	7, 921. 0kg
7	<u> </u>			戸	(3月:	26日	∽31日)	
サ	•	ケ	•	他	定	置	網	2隻	803. 7k
滔	Ę			浦	(;	3月2	26日	∽ 31日)	りまとめ中)
								(4%)	7 & C W + 7
É	3			糠	(2	2月2	26日	∽3月31E	-
								(取り	りまとめ中)

主要魚種の動き

0,	ヤリ・	イカ			(全漁法	・3月26~31日)
(日本流	毎)	今回	前回比	漁期累計(8月~)	昨年同期累計比
鯵	ヶ	沢	3, 991kg	451%	279, 735kg	200%
<u>新</u>	深	浦	7, 508kg	35%	392, 933kg	364%
(陸奥:	弯)				
平		舘	3, 827kg	189%	17, 345kg	529%
(津	軽海	峡)				
<u>大</u>		畑	992kg	81%	31, 207kg	28%
<u>0</u>	トクラ	ラマス			(全漁法	・3月26~31日)
(津	軽海	峡)	今回	前回比	漁期累計(12月∽)	昨年同期累計比
鯵	ケ	沢	667kg	-	788kg	1156%
新	深	浦	1, 743kg	263%	8, 994kg	50%
	軽海	• .,				
大,		<u>畑</u>	2, 902kg	170%	34, 471kg	305%
(ス 尻	大平 注	Ē) 労	9, 272kg	205%	17, 553kg	390%
	ダラ				(全漁法	・3月26~31日)
(E]本海	į)	今回	前回比	漁期累計(11月~)	昨年同期累計比
鯵	ヶ	沢	1, 051kg	652%	27, 208kg	157%
沢		辺	62	36%	47, 567kg	113%

大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ:°C)

	1m層	10m層	20m層
3月26~31日	8. 97	9. 05	9. 19
前回差	+0. 24	+0. 33	+0. 31

1.3kg

3. 7kg

7. 0kg

408.0kg

1隻

バ定置網

沿岸各地の水温

日本海 9 台 津軽海峡 8 ~ 9 台 陸奥湾 5 ~ 8 台 太平洋 6 ~ 7 台

今回は青森、蛇浦、尻労、階 上、青森ブイで降温し、その他 地域は昇温しました。

昨年と比べると、日本海側で -0.8 度、津軽海峡側で-0.4 度、 陸奥湾で+0.3 度、太平洋側で -1.9 度となっており、平均昨年 差は-0.5 度となっています。

平年と比べると、日本海ではなはだ高め、津軽海峡、陸奥湾でやや高め、太平洋では平年並みとなっており、平均平年差は+0.6 度となっています。

背	佐 井 8.8 (1.0)
b	短 雅 8.2 (0.7) 9.3 (1.1)
(7)	平確 1 7.6 (4.0)
ر بر ا	9.8 9.8 (2.0) (1.4) 注 消 8.1 (2.1)
F	
ţ	
等	

図 定地水温(3月26~31日) 平均値(平年差) ブイ1m

平均値(平年差) ブイ 1 m

(3月26~31日)

平成 19 年度第 3 回太平洋イワシ・アジ・サバ等長期漁海況予報(今後の見通し(2008 年 4~7 月))

3月25日、標記の予報が(独)水産総合研究センター中央水産研究所からプレスリリースされました。

海況(沿岸水温): 犬吠埼以北は「平年並み」~「高め」で推移する。親潮系冷水南下時に「極めて低め」となる。

マイワシ(海域:房総~道東、漁法:まき網・定置網)

(1)来遊量:2歳魚は前年を下回る。1歳魚は前年を上回るが、水準は高くないことから、全体として前年を下回る。

(2)漁期・漁場:4~5月は房総海域~鹿島灘で、6月以降常磐南部海域に拡がる。常磐北部以北でのまき網の漁場形成は7月以降。

三陸南部~仙台湾の定置網は5月以降。道東での漁場形成は無い。

(3) 魚体: 4~5月は14~16cm、6月以降16~18cm(いずれも1歳魚)となる。

カタクチイワシ(海域:房総~道東、漁法:まき網・定置網)

(1)来遊量:まき網は前年を下回る。三陸の定置網は前年を上回る。道東の定置網は前年を下回る。

(2)漁期・漁場:まき網の主漁場は4月~5月に鹿島灘~外房海域、6月以降鹿島灘以北にも広がる。仙台湾から三陸南部の定置網は5月から。

(3)魚体:11~13cm(1歳魚)主体。仙台湾から三陸南部の定置網は11~12cm(1歳魚)主体。

マサバおよびゴマサバ(海域:犬吠~三陸海域、漁法:まき網・定置網)

(1)来遊量:マサバ1歳魚は前年を上回る。2歳魚は前年を下回る。3歳魚は前年を下回る。4歳魚は前年を上回る。マサバとしては前年を上回る。ゴマサバ1歳魚は前年を上回る。2歳魚は前年同様低い 水準。3歳魚は前年を下回り低い水準。4歳魚は前年を上回るが少ない。サバ類全体として前年を上回る。

青 森

蛇浦

関根浜

尻 労

八戸

階 上

茂浦

平舘ブイ

青森ブイ

東湾ブイ

平均

8.3

8.2

8.1

6.6

7.7

6.6

6.1

8.1

7.6

8.0

5.1

7.7

+1.5

+0.7

+0.1

4.1

+0.9

0.3

0.8

+2.1

4.0

+1.4

+0.3

+0.6

(2)漁期・漁場:まき網の漁場は犬吠埼~常磐南部に形成される。

(3)魚体:マサバは 28cm 以下の 1 歳魚が主体となる。32~38cm(4 歳魚)が漁期後半に混じる。28~32cm(2 歳魚) 30~34cm(3 歳魚)も混じるが少ない。ゴマサバは 25cm 前後(1 歳魚)がマサバに混獲 される。

水温 平年差 昨年美 前回差 太平洋の海況 (3月27~30日) 深浦 _ 概況:沿岸水温は5~7 台 鯵ヶ沢 9.8 +2.0 0.8 +0.2 太平洋沿岸域の表面水温 竜 飛 9.3 +1.1 +0.4 +0.1 佐井 8.8 +1.0 0.6+0.0

€.2

0.5

+0.1

0.4

+0.0

+0.1

Ð.2

+0.9

+0.0

0.2

+0.5

+0.0

0.0

0.8

0.6

2.3

-2.7

+1.7

-1.8

+1.2

+0.3

0.5

5~7 台で、前回と比べ1度ほど昇温しています。 前年同期と比べ1~3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

5 等温線でみると東経 141 度 30 分付近までで、 張り出しは前回とほとんど変わっていません。

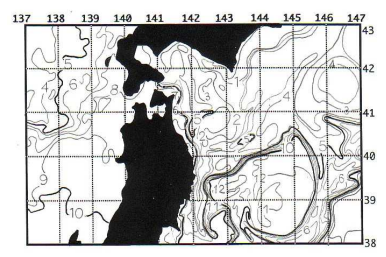
親潮系冷水の南下

5 等温線でみると北緯 37 度 20 分付近までで、張 り出しは前回より強くなっています。

日本海の海況 (3月27~30日)

概況;沿岸水温は8 台 日本海沿岸域の表面水温

8 台で、前回と比べ1度ほど降温しています。前年同期と比べ1度ほど低い水温となっています。



資料:(社)漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況情報 第 102 号 3 月 31 日