ウオダス

発行日 平成19年11月6日

漁海況速報

No. 1589

青森正直

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

11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

〇三陸海域でのサンマ来遊量は 11 月上旬から中旬にかけては中位水準で、12 月中旬に断続的来遊となりほぼ終漁 (第6回北西太平洋サンマ中短期漁況予報)

												25 (26)
小	400000000000000000000000000000000000000	泊	(11月1〜!	5日)			***************************************	厩	(10	月26~	~31日)	0000000000000	佔
ス	ルメイ	カ	一本釣	18隻	2, 650kg		グ				129隻	13, 205kg	
ゥ	スメバ	ル	一本釣	9隻	375kg	 - -	・ ブラツノ		延	縄	6隻	2, 676kg	
マ	グ		延縄	11隻	968kg				╨	祁电	0支	2, 070Kg	
	(1, 491kg)		一本釣	21隻	523kg					月1~			∥ӈ
下		前	(10月26~	-31日)		マ	グ		— 2	▶ 釣	64隻	5, 400kg	
ス	ルメイ	カ	一本釣	20隻	3, 635kg	マ	ダ	イ	– 2	▶ 釣	2隻	30kg	∥ _₹
ウ	スメバ	ル	一本釣	7隻	128kg	平		全中			:		i
マ	ダ	1	一本釣	12隻	112118	+		舘		月1~			
ブ		IJ	一本釣	6隻	46kg		_		正正	置 網	30隻	0001	ヤ
マ	グ		延縄	12隻	2, 209kg	マ	ア	ジ				206kg	∥ᡔ
	(2, 300kg)		一本釣	4隻	91kg	マ	ダ	1				305kg	
鯵	ケ	沢	(11月1〜!	5H)		1	ナ	ダ				361kg	II /
マ	ダ	1	一本釣	- T / 1隻	22kg	マ	サ	バ				41kg	
	(49kg)	·	底 建 網	10隻	22kg	ヤ	リイ	カ				25kg	
			刺網	3隻	5kg				佐井	~	_大组		
ア	ブラツノ+	デ メ	底 曳 網	2隻	10kg					,		R##	
サ		ケ	定置網	- 5隻	618kg		4	vii A	₹!	-	^ ∮□	 歌	
ス	ルメイ	・ カ	底曳網	3隻	3, 880kg		_	_8 T	#P L		11	- 1	+
ヤ	リイ	カ	底曳網	2隻	52kg		r		1.	1	/4	- 1	
、マ	・ グ		一本釣	1隻	29kg		大型		, 🔾		m d	- 1	
, ,	クラ	ゲ	一本釣	1隻	8kg		0源	潜			er/	- 1	_₹
	(25kg)	,	底 建 網	2隻	16kg		P O果	in .		_	VHg	<u>س ا</u>	
		4=	/20 /C 11/3	-2	7.01.6		15			w ₃	~	ا حر	ヤ
大	戸	瀬	(11月1〜				l				-)	
マ	ダ	イ	定置網	112隻	931kg	沢		תי					マ
ブ		IJ	定置網	89隻	.,			辺		月1~			
	(1, 582kg)		一本釣	1隻	92kg	マ	サ	バ	底列		1隻	5kg	
サ		ケ	定置網	122隻	7, 718kg	シ	ョ ッ -		底列		1隻	8kg	
	(7, 736kg)		刺網	4隻	11kg	~	ダ	1	底列		2隻	3kg	
			延縄	1隻	7kg		(12kg)	_	刺	網	6隻	9kg	
ヤフ	リーイ	カバ	底 建 網 宗 署 網	5隻	1kg		グ		延	縄	1隻	22kg	
マ	サ (4kg)	/\	定置網底建網	1隻 3隻	0. 5kg 4kg	Y		ジ	延	縄	4隻	912kg	į
マ	(4Kg) グ		延縄	3隻	537kg	尻		労	(11	月1〜	5日)		1
`	(760kg)	_	底 建 網	1隻	223kg							りまとめ中)	
2910	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	خليد .			220.08	—		畑	/44		·		İ
深		浦	(10月26~	う1日)		大		Ж	(11	月1〜	5 日)		ı

(取りまとめ中)

	佐		井	(1	0月	21~	~25日)		ľ
g	ブ		IJ	定	置	網	4隻	122kg	
g		(188kg)		底	建	網	7隻	65kg	
				_	本	釣	1隻	1kg	
	サ		ケ	定	置	網	22隻	11, 451kg	
(g		(12, 332kg)		底	建	網	7隻	882kg	ļ
(g	マ	ダ	1	定	置	網	13隻	102kg	
		(266kg)		底	建	網	23隻	143kg	
				_	本	釣	6隻	22kg	
g	ヤ	リイ	カ	底	建	網	1隻	1kg	
	マ	グ		延		縄	1隻	149kg	
(g				(1	0月	26~	∽31日)		
(g	ブ		IJ	定	置	網	6隻	64kg	
g		(556kg)		底	建	網	9隻	136kg	
g				_	本	釣	7隻	356kg	
	マ	ダ	1	定	置	網	12隻	52kg	
		(281kg)		底	建	網	18隻	45kg	
				_	本	釣	35隻	184kg	
	サ		ケ	定	置	網	15隻	6, 413kg	
		(10, 025kg)		底	建	網	29隻	3, 608kg	
				_	本	釣	1隻	4kg	
	マ	グ		延		縄	5隻	518kg	
		(527kg)		_	本	釣	1隻	9kg	
	ヤ	リイ	カ	定	置	網	4隻	7kg	
		(11kg)		底	建	網	2隻	4kg	
	マ	サ	バ	定	置	網	1隻	3kg	
g	白		糠	(10月	26	~11月5日)		
g			******				(取りま	きとめ中)	

														,
八				Ī	=	(11月	1∽	5日)					
ス	儿	,	×	1	カ	_	本	釣	208	隻	1	25,	834	łk٤
			(248	, 327k	g)	ま	き	網	9	隻	1	22,	493	3kg
マ			サ		バ	ま	ㅎ	網	13	隻	1, 1	09,	366	ìkį
サ			ケ		他	定	置	網	29	隻	1	01,	204	łk٤
È	主要魚種の動き													
0.	ヤリ	1	カ						(全)	魚法	•11月]1∽	5日)	
(日本	毎)		今回	前[回比	漁期	累計	(8月~)		作年同	期累	計出	Ć.
	ケ	沢	ļ	52kg		9%			8, 067				292	
	戸 ± 幽 :	潮	Į	1kg		333%			31	kg			4	%
平 (b)	垫奥 >	角) 舘	?	25kg		54%			1, 035	kg			169	1%
· (津	軽海					,•			.,	•				,•
佐		#	•	11kg	1	100%			18	kg			2	%
0	タイ								(全)	漁法	· 11,5]1∽	5日)	
(3本	毎)		今回	前[回比	漁期	累計	(4月~) E	作年同	期累	計出	Ċ
鯵	ケ	沂	Į	49kg		13%			10, 2891	kg			110)%
<u>大</u>	戸	潮		931kg		56%		,	37, 7191	kg			132	%
0	サバ								(ま	き網	• 11,	 1∽	5日))
(;	太平	洋)		今回	前	回比	漁期	累計	(7月∽)	昨年同	期累	計上	Ł
八		F	1, 10)9, 366kg	g	-		44, 8	20, 883	kg		84%		_
0:	ブリ								(全)	魚法	· 11,5]1∽	5日)	
]本	毎)		今回		回比	漁期		(5月~)		作年同	期累		
<u>大</u>	戸	潮	į	1, 582kg		127%		(30, 9221	κg			106	%
	大戸瀬沖の平均水温(ブイのデータ:℃)													
=						-	_		1 A E	_	_	^ =	_	=

1m層

18. 98

-0. 45

+0. 32

10m層

18, 95

-0.45

20m層

19.05

-0. 50

+0.82

◎大型クラゲ出現情報

(取りまとめ中)

11月5日までの情報では、福井県は最高4000個、石川県輪島は1000個体、秋田県でも1000個を超える出現がありました。山形県の調査でも沖合で多数の分布が確認されています。青森県内は全域で数個~1000個近い出現がありました。

11月1~5日

前回差

前年差

(資料:(社) 漁業情報サービスセンター http://www.jafic.or.jp/ kurage)

沿岸各地の水温

日 本 海 陸 奥 湾 16 ~ 18

今回は蛇浦、泊、八戸では1度 ■ 以上の降温で、各地でも前回と比 べ降温し、平均前回差は 0.7度と なりました。

昨年と比べると、日本海側で +0.4度、津軽海峡側で+0.1度、陸 奥湾内で+0.5度、太平洋側で+0.3 度となっており、平均昨年差は +0.3度となっています。

平年と比べると、日本海でかな り高め、陸奥湾でやや高め、津軽 海峡、太平洋では平年並みとなっ ており、平均平年差は+0.5度と なっています。

(11月1~5日)

17 台 津軽海峡 16~ 17 台 太 平 洋 14 ~ 16

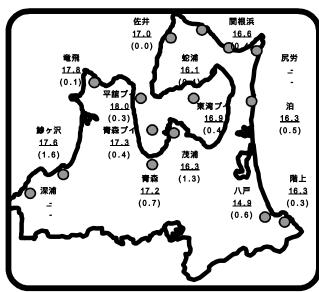


図 定地水温(11月1~5日) 平均値(平年差) ブイ1 m

| 平年差 | 昨年差 | 前回差 深浦 鯵ヶ沢 17.6 +0.4 +1.6 0.5竜 飛 +1.1 17.8 +0.1 0.6佐 井 17.0 +0.0 +0.2 0.5青 森 17.2 +0.7 +0.3 0.7蛇浦 0.816.1 +0.4 -1.2 関根浜 16.6 +0.4 0.1 0.5尻 労 泊 16.3 +0.5 0.5-1.0 八戸 14.9 +0.6 +0.9 階 上 16.3 +0.3 +0.4 0.4茂浦 16.3 +1.3 +0.9 0.7平舘ブイ 18.0 +0.3 0.1 0.4 青森ブイ 17.3 +0.4 +0.8 0.6東湾ブイ 16.9 +0.4 +0.4 0.8平 均 16.8 +0.5 +0.3 0.7

対馬暖流の流勢指標について(暖流の幅) 対馬暖流の流幅は100m層の水温5 以上の水帯の陸地から

の距離(マイル)を指標として用いています。この値は対馬 ■ 暖流の勢力そのものと高い相関があります。

図は舻作沖の流幅の月偏差値を1963年から2006年までの 44年間分示したもので、太い線は13ヶ月移動平均です。こ の図をみると2000年以降はプラスの偏差が目立ち、最近6 年間は暖流の勢力が強いことがうかがわれます。

60 (र्रा)			
40			 [] .	
20	,	·		
°				
1 .	- - - - - - - - - - - - -		┦ _╍ ╫╶╌╫╶╬ ╒╬ ┧	#]J <u>''</u>]-
-40 L 1963	1973	1983	1993	2003

第6回北西太平洋サンマ中短期漁況予報(2007年11月上旬~12月中旬)

道東海域

三陸海域

- (1)来遊量: 来遊量は徐々に減少し、11(1)来遊量: 来遊量は徐々に減少し、11月上旬~11中旬は中位水(1)来遊量: 来遊が本格化して、11月上旬は中位水準、11月中旬 月上旬以降低位水準となり、11月 準、11下旬~12月上旬は低位水準となる。12月中旬には断続 中旬にはほぼ終漁する。 的来遊となり、ほぼ終漁する。
- 沖が漁場となる。釧路沖の漁場は 11月中旬に消滅し、襟裳岬沖でも 散発的となって終漁する。

(2)漁 場:11月上旬は釧路~襟裳岬(2)漁 場:11月上旬は、八戸~金華山沖に漁場ができる。八戸(2)漁 場:11月上旬は、常磐北部が漁場となる。11月中旬には 沖の漁場は11月中旬には消滅する。11月中旬~下旬は宮古~ 金華山沖が、12月上旬~中旬は大船渡~金華山沖が漁場とな

太平洋の海況 (11月1~4日)

概況:沿岸水温は16~17 台

太平洋沿岸域の表面水温

16~17 台で前回と比べ若干降温しています。前 年同期と比べ若干高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

16 等温線でみると東経143度00分付近までで、張 り出しは前回より弱くなっています。

親潮系冷水の南下

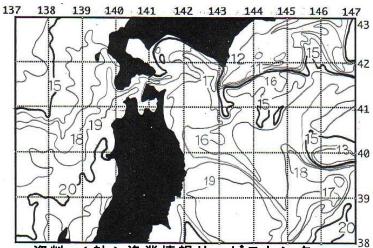
16 等温線でみると北緯40度50分付近までで、張 り出しは前回より弱くなっています。

日本海の海況 (11月1~4日)

概況:沿岸水温は19 台

日本海沿岸域の表面水温

19 台で前回と比べ若干降温しています。前年同 期と比べ1度ほど高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62号 11月5日

は高位水準にまで増加する。11月下旬から減少を始め、11月 中旬以降は中位水準、12月上旬~中旬は低位水準となる。

常磐海域

鹿島灘でも漁場ができ、11月中旬~12月旬は常磐北部~鹿 島灘が漁場となる。常磐北部の漁場は12月中旬には消滅す