

ウオダス 漁海況速報 No. 1884



発行日 平成27年7月13日

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

発行 (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

7月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
			①	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	⑬	14	15	⑮	17	18
19	20	⑳	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

○ 漁海況 □ 漁況

○今別昆布の育ての親
「貞伝上人」の万体仏 (まんたいぶつ)

小泊 (7月6~10日)

スルメイカ	釣り	89隻	35,125.0kg
クロマグロ	釣り	19隻	1,108.2kg
(9,412.0kg)	延縄	67隻	8,303.8kg
ウスメバル	釣り	15隻	93.6kg
(2,015.6kg)	刺網	42隻	1,922.0kg

下前 (7月6~10日)
(取りまとめ中)

鯨ヶ沢 (7月1~5日)

スルメイカ	釣り	6隻	580.0kg
マダイ	釣り	14隻	14.5kg
(66.6kg)	底建網	16隻	51.2kg
	刺網	6隻	0.9kg
クロマグロ	釣り	11隻	2,208.3kg
ブリ	釣り	14隻	121.7kg
(336.6kg)	底建網	15隻	214.9kg

(7月6~10日)

スルメイカ	釣り	8隻	1,884.0kg
マダイ	釣り	14隻	163.6kg
(228.0kg)	底建網	20隻	59.5kg
	刺網	23隻	4.9kg
クロマグロ	釣り	27隻	2,486.2kg
ブリ	釣り	24隻	310.8kg
(576.9kg)	底建網	12隻	266.1kg

深浦 (7月1~5日)

スルメイカ	釣り	18隻	10,255.0kg
マダイ	釣り	1隻	13.3kg
(94.5kg)	定置網	12隻	81.2kg
クロマグロ	定置網	2隻	121.9kg
ブリ	定置網	10隻	4,873.1kg
ウスメバル	釣り	20隻	287.9kg
サバ類	定置網	7隻	60.4kg

(7月6~10日)
(取りまとめ中)

三厩 (7月6~10日)

スルメイカ	釣り	11隻	3,815.0kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	100.0kg

平館 (外ヶ浜) (7月6~10日)
(取りまとめ中)

佐井 (7月6~10日)
(取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (6月26~30日)

スルメイカ	釣り	6隻	2,640.0kg
(2,744.5kg)	定置網	2隻	104.5kg
マダイ	定置網	33隻	151.1kg
(458.2kg)	底建網	42隻	304.5kg
	刺網	3隻	1.6kg
クロマグロ	探定	1隻	1.0kg
ブリ	定置網	1隻	90.7kg
	定置網	40隻	2,097.3kg
	底建網	18隻	59.0kg
ウスメバル	探定	1隻	8.5kg
マダラ	底建網	3隻	1.4kg
(29.1kg)	釣り	1隻	25.0kg
サバ類	刺網	2隻	4.1kg
(81.2kg)	定置網	14隻	78.6kg
サクラマス	底建網	3隻	2.6kg
	定置網	1隻	0.5kg

(新深浦) (7月1~5日)

スルメイカ	釣り	9隻	3,870.0kg
マダイ	釣り	2隻	6.6kg
(532.6kg)	定置網	27隻	85.6kg
	底建網	40隻	439.8kg
クロマグロ	刺網	1隻	0.5kg
ブリ	その他	1隻	0.1kg
	延縄	2隻	885.5kg
ウスメバル	定置網	1隻	379.0kg
マダラ	釣り	1隻	4.8kg
サバ類	延縄	1隻	5.5kg
(149.6kg)	定置網	28隻	1,031.6kg
	底建網	15隻	63.7kg
サクラマス	定置網	1隻	0.1kg
	底建網	5隻	1.3kg
	定置網	7隻	15.1kg
	底建網	1隻	1.4kg
	定置網	2隻	2.4kg

(新深浦) (7月6~10日)

スルメイカ	釣り	11隻	3,280.0kg
マダイ	釣り	2隻	14.0kg
(287.2kg)	定置網	24隻	88.5kg
	底建網	31隻	182.0kg
クロマグロ	刺網	2隻	2.7kg
ブリ	延縄	6隻	479.8kg
	定置網	1隻	5.3kg
ウスメバル	釣り	2隻	133.4kg
マダラ	延縄	4隻	169.6kg
サバ類	定置網	42隻	1,109.1kg
	底建網	14隻	29.2kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.1kg
マダラ	刺網	2隻	4.0kg
サバ類	定置網	5隻	3.8kg
(8.8kg)	底建網	4隻	5.0kg

大戸瀬 (新深浦) (6月11~15日)

スルメイカ	釣り	4隻	3,165.0kg
マダイ	定置網	51隻	218.3kg
(548.9kg)	底建網	64隻	324.8kg
	刺網	5隻	5.8kg
クロマグロ	定置網	8隻	960.2kg
(1,053.6kg)	底建網	1隻	93.4kg
ブリ	定置網	58隻	5,448.1kg
	底建網	41隻	344.8kg
ウスメバル	底建網	4隻	1.2kg
マダラ	刺網	6隻	14.3kg
サバ類	定置網	32隻	122.8kg
(211.5kg)	底建網	19隻	88.7kg
サクラマス	定置網	1隻	2.2kg

(新深浦) (6月16~20日)

スルメイカ	釣り	5隻	1,550.0kg
マダイ	定置網	45隻	395.7kg
(676.5kg)	底建網	49隻	276.3kg
	刺網	2隻	4.5kg
クロマグロ	定置網	12隻	6,194.5kg
(6,200.5kg)	底建網	1隻	6.0kg
ブリ	定置網	49隻	1,861.3kg
	底建網	25隻	137.3kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.2kg
(1.1kg)	底建網	4隻	0.9kg
マダラ	刺網	5隻	8.0kg
サバ類	定置網	22隻	52.7kg
(149.6kg)	底建網	18隻	92.9kg
サクラマス	探定	1隻	4.0kg
	定置網	5隻	7.9kg

(新深浦) (6月21~25日)

スルメイカ	釣り	12隻	4,925.0kg
マダイ	釣り	2隻	2.7kg
(559.2kg)	定置網	46隻	253.1kg
	底建網	54隻	294.1kg
クロマグロ	刺網	6隻	9.3kg
(6,225.6kg)	釣り	1隻	12.7kg
ブリ	定置網	4隻	6,212.9kg
	釣り	1隻	14.6kg
ウスメバル	定置網	44隻	1,164.3kg
(1,269.7kg)	底建網	23隻	90.8kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.2kg
(0.8kg)	底建網	3隻	0.6kg
マダラ	釣り	2隻	22.4kg
(49.5kg)	刺網	6隻	27.1kg
サバ類	定置網	11隻	20.3kg
(31.6kg)	底建網	6隻	11.3kg
サクラマス	定置網	5隻	8.4kg
(10.7kg)	底建網	1隻	2.3kg

尻労 (7月6~10日)

スルメイカ	釣り	5隻	235.0kg
クロマグロ	定置網	4隻	294.0kg

大畑 (7月6~10日)

スルメイカ	釣り	47隻	11,070.0kg
(11,094.0kg)	定置網	3隻	24.0kg
ヤリイカ	定置網	1隻	0.4kg
マダイ	釣り	4隻	6.5kg
(28.1kg)	定置網	11隻	21.6kg
クロマグロ	定置網	2隻	142.7kg
ブリ	定置網	5隻	34.9kg
サバ類	定置網	13隻	39,718.5kg
サクラマス	定置網	8隻	10.2kg

白糠 (7月6~10日)

スルメイカ	釣り	176隻	44,510.0kg
-------	----	------	------------

三沢 (7月6~10日)
(取りまとめ中)

八戸 (7月6~10日)

スルメイカ	釣り	177隻	100,950.0kg
ブリ	定置網	7隻	631.0kg
サバ類	定置網	7隻	63,784.0kg

○平成27年度東北海区海況予報 第2号

国立研究開発法人水産総合研究センターは7月6日に関係機関の情報を取りまとめ以下のような予報を発表しました。
《今後の見通し (2015年7月中旬~9月)》

- ・対馬暖流域の表面水温は、“やや高め”で経過する。
- ・対馬暖流域の50m深水温は、日本海西部では“平年並み”、北部では“やや高め”で経過する。

沿岸各地の水温

(7月6～10日)

日本海 19℃～20℃台
陸奥湾 17℃～19℃台

津軽海峡 16℃～18℃台
太平洋 15℃～17℃台

今回は平均前回差が+1.0度となりました。前年と比べると、日本海で+0.3度、津軽海峡で-0.3度、陸奥湾では-1.1度、太平洋では+0.3度、平均前年差は-0.3度となっています。平年と比べると日本海、陸奥湾で「平年並み」、津軽海峡、太平洋で「やや高い」となっています。

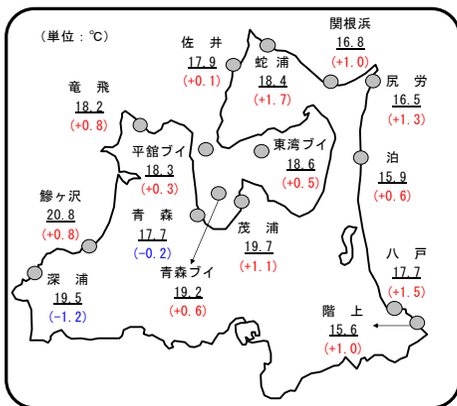


図 定地水温(7月6～10日) 平均值(平年差)1m

表 沿岸各地の水温 (7月6～10日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	19.5	+0.1	+0.1	-1.2
	鰺ヶ沢	20.8	+1.9	+0.5	+0.8
	平均	20.1	+1.0	+0.3	-0.2
津軽海峡	竜飛	18.2	+0.5	-0.6	+0.8
	佐井	17.9	+1.0	-0.6	+0.1
	蛇浦	18.4	+1.9	-0.2	+1.7
	関根浜	16.8	+0.3	+0.1	+1.0
	平均	17.8	+0.9	-0.3	+0.9
陸奥湾	青森	17.7	+0.2	-1.3	-0.2
	茂浦	19.7	+1.3	-1.1	+1.1
	平館アイ	18.3	-	-0.9	+0.3
	青森アイ	19.2	-	-1.3	+0.6
	東湾アイ	18.6	-	-0.9	+0.5
太平洋	平均	18.7	+0.8	-1.1	+0.4
	尻労	16.5	+1.2	+0.4	+1.3
	泊	15.9	+0.9	+0.0	+0.6
	八戸	17.7	+1.5	+0.2	+1.5
	階上	15.6	+0.8	+0.7	+1.0
全体平均	18.1	+1.0	-0.3	+0.7	

※深浦は6日のみの値

太平洋の海況 (7月8日～9日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は16℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

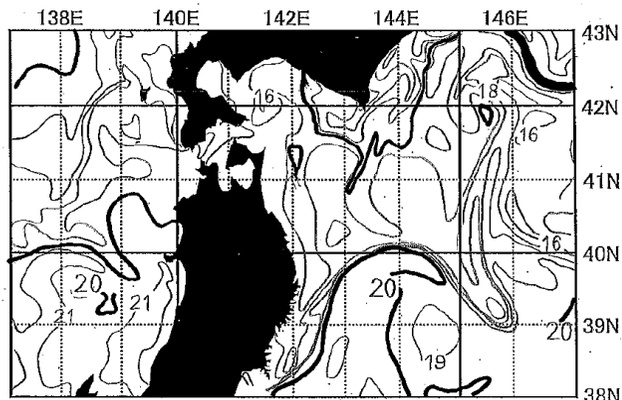
前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

日本海の海況 (7月8日～9日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は19℃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
北部太平洋海況速報 第29号 7月10日発行

○今別昆布の育ての親「貞伝上人」の万体仏(まんたいぶつ)

コンブの増殖方法には、投石と海藻駆除(磯掃除)などがある。貞伝上人は、約300年前の享保元年(1716)に今別町にある本覚寺の住職となり、漁師の生活のため、経を書いた石を念仏読経とともに、海に投げ入れ昆布を根付けさせたといわれ、育てる漁業の先駆者と外ヶ浜地域では崇敬の対象となっている。これは日本で最初に行われた投石ともいわれている。

写真は「貞伝上人」作の万体仏。青森市油川のM氏の所有である。M氏の先祖は江戸時代には廻船業をしている。高さ約5cmほどの鋳銅製で、貞伝上人が弘前市の寺院復興のため、阿弥陀像1万体を作り、浄財と引き換えに信者に与えたとされる。

津軽・松前半島の津軽海峡をさんだ地域、津軽弘前や北海道松前などにあるが、青森市での万体仏の所有は初めてと思われる。

万体仏は海上安全・豊漁の仏様として漁民や船乗りたちも信仰していた。

貞伝上人が行った投石による昆布の増殖は、磯焼けなどの対策となる育てる漁業の原点であるが、雑海藻などが増えてもコンブがつかないため、雑海藻駆除などの磯掃除も行われる。また、ウニなどの食害によっても昆布が増えないため、ウニ駆除や空ウニを移植する方法などで増殖が行われている。

現在では人工採苗による種糸での増殖、コンブの種(孢子)や種糸を着底基質につけて漁場造成を行うなどにより、藻場の復活が進められている。貞伝上人の万体仏の力を借りて、北海道新幹線奥津軽いまべつ駅の開業を祝しての今別昆布の復活が期待される。



写真 背中に「貞伝作」とあり