

ウオダス 漁海況速報 No. 2006-2

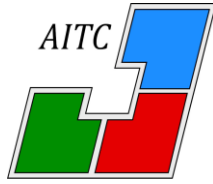
発行日 平成30年12月6日

http://www.aomori-it.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



12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
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
31						

○ 漁海況 □ 漁況

○対馬暖流域の各層水温は0m層でかなり高め、50m層でやや高め。対馬暖流の勢力はやや弱め(開運丸による12月分日本海沿岸定線観測結果)

○沿岸定地水温

すべての地点で前年を上回りました。平年と比べると日本海側で「かなり低め」、陸奥湾内で「やや高め」となっています。

表 沿岸各地の水温 (12月1~5日)

		(単位: °C)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	12.1	-1.1	+0.1	-0.9
	鯉ヶ沢	8.9	-2.4	+0.4	-2.7
	平均	10.5	-1.7	+0.3	-1.8
津軽海峡	竜飛	13.6	+0.1	+2.5	-0.1
	佐井	12.6	-1.1	+2.4	-0.4
	蛇浦	11.3	+0.2	+2.5	-0.6
	関根浜	14.0	-0.5	+1.3	+0.9
	平均	12.9	-0.3	+2.2	-0.1
陸奥湾	青森	13.2	-1.0	+1.8	+0.7
	茂浦	11.2	-1.3	+1.9	+1.0
	平館ブイ	14.7	-0.5	+1.1	+0.6
	青森ブイ	13.6	-1.0	+1.9	+0.5
	東湾ブイ	12.6	-1.2	+2.4	+1.0
平均	13.1	-1.0	+1.8	+0.8	
太平洋	尻労	13.3	-0.1	+1.6	+0.8
	泊	12.4	-0.7	+1.5	+0.3
	八戸	10.6	-0.9	+3.5	+0.2
	階上	12.9	-0.7	+1.6	+0.5
	平均	12.3	-0.6	+2.1	+0.5
全体平均	12.2	-0.9	+1.6	-0.2	

小泊	(12月1~5日)	
スルメイカ	釣り 8隻	3,065.0kg
クロマグロ	延縄 4隻	196.5kg
ウスマバル	釣り 14隻	217.0kg
マダラ	刺網 4隻	830.6kg

下前	(11月21~25日)	
マダラ	刺網 2隻	435.5kg

マダラ	(11月26~30日)	
マダラ	刺網 2隻	1,084.6kg

鯉ヶ沢	(11月21~25日)	
スルメイカ	底曳網 1隻	15.0kg
マダラ	釣り 1隻	5.1kg
(205.9kg)	底建網 16隻	194.5kg
	刺網 11隻	6.3kg
ブリ	底建網 16隻	281.0kg
マダラ	底曳網 2隻	372.0kg
マアジ	底建網 15隻	33.0kg
サケ	刺網 14隻	289.0kg

スルメイカ	(11月26~30日)	
マダラ	底曳網 2隻	50.0kg
マダラ	刺網 10隻	1.8kg
マダラ	底曳網 2隻	63.0kg
サケ	刺網 10隻	82.0kg

スルメイカ	(12月1~5日)	
ヤリイカ	底建網 28隻	197.7kg
マダラ	底建網 29隻	358.5kg
(361.0kg)	刺網 10隻	2.5kg
ブリ	底建網 29隻	486.3kg
マダラ	底曳網 3隻	187.5kg
マアジ	底建網 19隻	69.0kg
サバ類	底建網 19隻	11.7kg
サケ	底建網 19隻	3.0kg
(68.4kg)	刺網 19隻	65.4kg

スルメイカ	(11月21~25日)	
スルメイカ	底曳網 1隻	15.0kg
マダラ	釣り 1隻	5.1kg
(205.9kg)	底建網 16隻	194.5kg
	刺網 11隻	6.3kg
ブリ	底建網 16隻	281.0kg
マダラ	底曳網 2隻	372.0kg
マアジ	底建網 15隻	33.0kg
サケ	刺網 14隻	289.0kg

スルメイカ	(11月26~30日)	
スルメイカ	底曳網 2隻	50.0kg
マダラ	刺網 10隻	1.8kg
マダラ	底曳網 2隻	63.0kg
サケ	刺網 10隻	82.0kg

スルメイカ	(12月1~5日)	
ヤリイカ	底建網 28隻	197.7kg
マダラ	底建網 29隻	358.5kg
(361.0kg)	刺網 10隻	2.5kg
ブリ	底建網 29隻	486.3kg
マダラ	底曳網 3隻	187.5kg
マアジ	底建網 19隻	69.0kg
サバ類	底建網 19隻	11.7kg
サケ	底建網 19隻	3.0kg
(68.4kg)	刺網 19隻	65.4kg

大戸瀬	(新深浦) (12月1~5日)	
ヤリイカ	定置網 6隻	2.8kg
(68.3kg)	底建網 53隻	65.5kg
マダラ	定置網 26隻	116.8kg
(2,081.5kg)	底建網 95隻	1,964.7kg
クロマグロ	延縄 1隻	227.0kg
ブリ	定置網 32隻	3,224.6kg
(3,642.2kg)	底建網 40隻	417.6kg
マダラ	定置網 1隻	6.0kg
サバ類	定置網 6隻	11.2kg
(90.4kg)	底建網 19隻	79.2kg
サケ	定置網 42隻	5,002.2kg
(5,021.2kg)	底建網 5隻	19.0kg

平館	(外ヶ浜) (11月21~25日)	
スルメイカ	定置網 5隻	27.2kg
ヤリイカ	定置網 8隻	200.5kg
(269.6kg)	底建網 6隻	67.4kg
	筥 1隻	1.7kg
マダラ	定置網 5隻	292.1kg
(1,734.6kg)	底建網 10隻	1,433.3kg
	刺網 2隻	9.2kg
ブリ	定置網 4隻	73.8kg
(206.2kg)	底建網 7隻	132.4kg
ウスマバル	定置網 2隻	3.5kg
(40.8kg)	底建網 3隻	37.3kg
マイワシ	定置網 2隻	800.0kg
サバ類	定置網 7隻	122.2kg
(277.8kg)	底建網 5隻	155.6kg
サケ	定置網 1隻	5.8kg
(453.6kg)	底建網 6隻	447.8kg

佐井	(11月16~20日)	
ヤリイカ	底建網 2隻	13.2kg
マダラ	釣り 1隻	5.9kg
(224.9kg)	延縄 1隻	17.7kg
	定置網 1隻	0.6kg
ブリ	底建網 22隻	200.7kg
(2,027.3kg)	定置網 2隻	16.0kg
ウスマバル	底建網 23隻	2,011.3kg
マダラ	底建網 3隻	1.3kg
サバ類	底建網 1隻	5.0kg
(82.69.8kg)	底建網 7隻	85.2kg
サケ	定置網 14隻	4,502.7kg
	底建網 14隻	3,767.1kg

ヤリイカ	(11月21~25日)	
マダラ	底建網 1隻	2.1kg
(136.2kg)	定置網 5隻	33.4kg
	底建網 9隻	24.3kg
ブリ	底曳網 5隻	78.0kg
(4,434.6kg)	筥 1隻	0.5kg
ウスマバル	定置網 5隻	70.4kg
(184.2kg)	底建網 14隻	4,364.2kg
マダラ	釣り 1隻	12.0kg
	定置網 1隻	0.2kg
サバ類	底建網 1隻	172.0kg
(16,853.1kg)	定置網 1隻	4.8kg
サケ	定置網 1隻	48.0kg
	底建網 9隻	315.4kg
	定置網 8隻	1,425.4kg
	底建網 17隻	15,427.7kg

マダラ	(11月26~30日)	
スルメイカ	定置網 5隻	18.5kg
ヤリイカ	定置網 8隻	148.2kg
(253.8kg)	底建網 17隻	105.6kg
マダラ	定置網 12隻	997.4kg
(2,413.4kg)	底建網 18隻	1,416.0kg
ブリ	定置網 11隻	297.2kg
(379.6kg)	底建網 9隻	82.4kg
ウスマバル	定置網 2隻	10.4kg
(89.7kg)	底建網 9隻	79.3kg
マダラ	底建網 1隻	3.3kg
マイワシ	定置網 9隻	71,990.0kg
サバ類	定置網 12隻	6,851.2kg
(10,583.4kg)	底建網 10隻	3,732.2kg
サケ	定置網 6隻	208.2kg
(1,041.6kg)	底建網 14隻	833.4kg

深浦	(12月1~5日)	
(取りまとめ中)		

三厩	(12月1~5日)	
(取りまとめ中)		

ヤリイカ	(11月26~30日)	
マダラ	底建網 1隻	20.0kg
(377.1kg)	定置網 2隻	38.4kg
ブリ	底建網 8隻	338.7kg
(2,716.4kg)	定置網 4隻	137.6kg
ウスマバル	底建網 8隻	2,578.8kg
マダラ	底建網 2隻	3.0kg
サバ類	底建網 3隻	20.7kg
(4,141.6kg)	定置網 2隻	13.8kg
サケ	定置網 4隻	163.0kg
	底建網 8隻	3,978.6kg

尻労	(12月1~5日)	
(取りまとめ中)		

○日本海沖合定線観測結果 (12月分)

試験船開運丸により12月2日から3日にかけて日本海沿岸定線観測を行いました。結果は右の表のとおりで、対馬暖流域の各層最高水温は0m層で「かなり高め」、50m層で「やや高め」でした。

対馬暖流の流幅は舳作線で「かなり狭め」、十三線で「やや狭め」で、水塊深度や北上流量は「平年並み」でした。 対馬暖流の勢力としては「やや弱め」でした。

対馬暖流流勢指標 12月

観測項目		2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	平年差	平年比
各層最高水温 (°C)	0m	14.9	14.2	14.8	14.6	16.2	+1.2	+130
	50m	15.25	14.77	15.03	15.11	16.09	+0.69	+79
	100m	15.01	14.45	15.31	14.95	14.94	+0.03	+3
流幅 (マイル)	舳作線	69.2<	51.3	69.2<	58.3	30.8	-21.8	-140
	十三線	84.9	75.8	49.0	76.6	41.6	-18.8	-116
水塊深度(m)		237	161	185	187	189	-10	-36
北上流量(10 ⁶ m ³ /s)		4.07	2.58	2.93	2.82	2.88	-0.28	-25

12月2日~3日 開運丸