

ウオダス 漁海況速報 No. 2003-2

発行日 平成30年11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



11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	30	

○ 漁海況 □ 漁況

○対馬暖流域の各層水温は0m層及び50m層でやや高め、100m層ではなはだ高め。対馬暖流の勢力は平年並み(開運丸による11月分日本海沖合定線観測結果)

○沿岸定地水温

すべての地点で降温しました。平年と比べると日本海側で「やや低め」、陸奥湾内で「やや高め」となっています。



小 泊 (11月1~5日)

スルメイカ	釣 り	2隻	25.0kg
クロマグロ	延 縄	1隻	19.3kg
ウスメバル	釣 り	67隻	3,970.5kg

三 厩 (11月1~5日)

スルメイカ	釣 り	1隻	5.0kg
マダイ	釣 り	1隻	2.0kg
クロマグロ	釣 り	6隻	280.0kg
ウスメバル	釣 り	1隻	9.0kg

尻 労 (10月26~31日)

マダイ	定置網	1隻	66.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	450.0kg
ウスメバル	釣 り	2隻	37.0kg
サケ	定置網	9隻	8,928.0kg

下 前 (10月26~31日)

クロマグロ	釣 り	1隻	8.2kg
ウスメバル	釣 り	5隻	176.7kg

大 畑 (11月1~5日)

スルメイカ	釣 り	43隻	1,472.7kg
(1,937.7kg)	定置網	14隻	455.0kg
	底建網	1隻	10.0kg
ヤリイカ	釣 り	18隻	840.0kg
(880.2kg)	定置網	11隻	24.7kg
	底建網	7隻	15.5kg

(11月1~5日)

マダイ	定置網	3隻	92.0kg
クロマグロ	定置網	4隻	691.0kg
マダラ	釣 り	11隻	388.0kg
サケ	定置網	7隻	3,167.0kg

八 戸 (11月1~5日)

スルメイカ	釣 り	3隻	80.0kg
(132,067kg)	底曳網	36隻	131,987.0kg
ブ リ	定置網	20隻	2,373.0kg
(24,664.0kg)	まき網	4隻	22,291.0kg
マダラ	底曳網	39隻	7,759.0kg
サバ類	定置網	20隻	1,738.0kg
(2,223,150kg)	まき網	66隻	2,221,412.0kg
サケ	定置網	40隻	33,733.0kg

鯨ヶ沢 (11月1~5日)

(とりまとめ中)

マダイ (11月1~5日)

マダイ	釣 り	2隻	6.7kg
(501.7kg)	定置網	35隻	254.5kg
	底建網	4隻	240.3kg
	刺 網	1隻	0.2kg
クロマグロ	定置網	1隻	59.0kg
ブ リ	釣 り	2隻	12.9kg
(824.5kg)	定置網	35隻	714.5kg
	底建網	4隻	97.1kg
マダラ	刺 網	1隻	0.2kg
(46.5kg)	定置網	2隻	30.0kg
サバ類	定置網	1隻	16.5kg
(15,195.8kg)	定置網	88隻	15,195.4kg
	刺 網	1隻	0.4kg

白 糠 (11月1~5日)

スルメイカ	釣 り	114隻	4,325.0kg
(4,355.0kg)	定置網	5隻	30.0kg
ヤリイカ	釣 り	114隻	3,402.0kg
(153.6kg)	定置網	11隻	147.2kg
マダイ	釣 り	20隻	6.4kg
(674.1kg)	定置網	11隻	157.7kg
ブ リ	釣 り	15隻	157.7kg
(153.6kg)	定置網	11隻	516.4kg
ウスメバル	釣 り	51隻	81.2kg
(82.0kg)	定置網	1隻	0.8kg
マダラ	釣 り	64隻	1,264.6kg
サバ類	定置網	1隻	4.2kg
サケ	定置網	11隻	5,211.2kg

○日本海沖合定線観測結果 (11月分)

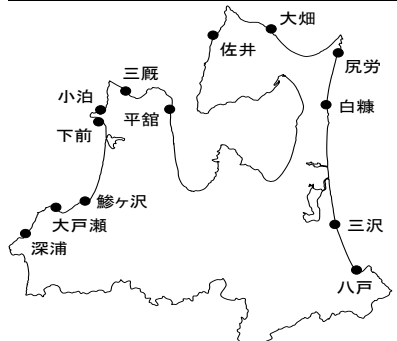
試験船開運丸により11月1日から2日にかけて日本海沖合定線観測を行いました。結果は右表のとおりで、対馬暖流域の各層最高水温は0m層及び50m層で「やや高め」、100m層で「はなはだ高め」でした。

対馬暖流流勢指標 11月		11月1日~2日 開運丸						
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	18.3	18.1	16.1	18.1	19.8	+1.3	+101
	50m	18.11	17.92	16.26	17.62	19.65	+1.04	+88
	100m	15.48	16.79	15.98	13.29	18.85	+3.40	+200
流幅 (マイル)	舳作線	40.8	82.4	31.7	53.2	43.3	-6.1	-41
	十三線	52.8	97.0	74.5	80.2	68.6	+9.9	+56
水塊深度(m)		190	184	160	175	188	-4	-14
北上流量(10 ⁶ m ³ /s)		2.90	1.78	1.94	1.64	4.16	+1.09	+125

対馬暖流の流幅及び水塊深度は「平年並み」、北上流量は「やや多め」でした。対馬暖流の勢力としては「平年並み」でした。

表 沿岸各地の水温 (11月1~5日) (単位: °C)

地域	地点	水温 (°C)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	17.0	-1.2	+1.4	-0.1
	鯨ヶ沢	14.6	-2.9	+0.4	-1.2
	平 均	15.8	-2.1	+0.9	-0.6
	竜 飛	17.8	-0.3	+3.0	+0.3
	佐 井	16.5	-1.6	+0.8	-0.2
津軽海峡	関根浜	17.5	-1.1	+3.1	+1.3
	平均	17.3	-1.0	+2.3	+0.5
	青 森	17.6	-1.0	+1.9	+1.1
陸奥湾	茂 浦	15.9	-1.0	+1.0	+0.9
	平館ブイ	18.5	-0.7	+2.5	+1.0
	青森ブイ	18.0	-0.9	+2.2	+1.2
	東湾ブイ	17.5	-1.2	+1.7	+1.0
	平 均	17.5	-0.9	+1.9	+1.0
太平洋	尻 労	16.8	-0.2	+3.2	+0.8
	泊	16.1	-0.2	+1.3	+0.5
	八 戸	14.5	-1.7	+2.6	+0.3
	階 上	16.3	-1.3	+0.2	+0.3
平 均	15.9	-0.9	+1.8	+0.5	
全体平均		16.6	-1.2	+1.7	+0.3



○平成30年度第2回太平洋スルメイカ中短期漁況予報

10月31日、一般社団法人漁業情報サービスセンターは関係機関の情報を取りまとめ、表記の予報を発表しました。

今後の見通し(平成30年11月)のポイント

- 1.道東太平洋海域(いか釣り、底びき網)**
 - (1) 来遊量: 前年並み。
 - (2) 漁期・漁場: 漁場は散發的となり、11月で終了となる。
- 2.津軽海峡~道南太平洋海域(いか釣り、定置網)**
 - (1) 来遊量: 前年並。
 - (2) 漁期・漁場: 対象期間を通じて漁場となる。
- 3.常磐~三陸海域(いか釣り、底びき網、定置網、まき網)**
 - (1) 来遊量: 前年を下回る。
 - (2) 漁期・漁場: 対象期間を通じて漁場となる。

