

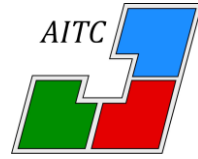
ウオダス 漁海況速報 No. 1690

発行日 平成22年2月12日 <http://www.aomori-itc.or.jp>

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



2月のウオダス発行

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	⑫	23	24	25	26	27
28						

●主要魚種の1月までの累積漁獲量について

小泊 (2月1~10日)

マダイ	刺網	8隻	320.0kg
ウスメバル	釣り	10隻	493.0kg
アブラツノザメ	刺網	6隻	2,473.0kg

下前 (2月1~10日)

ヤリイカ	釣り	1隻	1.9kg
ウスメバル	釣り	5隻	201.0kg

鱒ヶ沢 (2月1~10日)

ヤリイカ	底建網	74隻	12,852.0kg
(12,903.6kg)	底曳網	4隻	51.6kg
マダイ	底建網	73隻	1,983.0kg
ブリ	底建網	13隻	1,252.0kg
ウスメバル	底建網	73隻	26.8kg
マダラ	底建網	73隻	4,494.0kg
(4,607.8kg)	底曳網	4隻	113.8kg
サクラマス	底建網	22隻	4.6kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	49.0kg

大戸瀬 (新深浦) (2月1~10日)

スルメイカ	底建網	2隻	11.0kg
ヤリイカ	釣り	2隻	16.3kg
(33,925.3kg)	定置網	26隻	408.7kg
	底建網	346隻	33,500.3kg
マダイ	定置網	7隻	6.5kg
(1,591.9kg)	底建網	174隻	1,585.4kg
ブリ	定置網	5隻	13.3kg
(300.9kg)	底建網	50隻	287.6kg
ウスメバル	定置網	2隻	0.8kg
(141.7kg)	底建網	152隻	140.9kg
マダラ	定置網	15隻	213.9kg
(1,449.5kg)	底建網	125隻	1,235.6kg
サバ類	底建網	1隻	0.4kg
サクラマス	定置網	34隻	1,797.9kg
(2,595.7kg)	底建網	48隻	797.8kg

深浦 (2月1~10日)

スルメイカ	底曳網	7隻	58.2kg
ヤリイカ	釣り	19隻	238.3kg
(3,787.3kg)	定置網	9隻	102.8kg
	底建網	17隻	1,990.3kg
	底曳網	16隻	1,455.9kg
マダイ	定置網	5隻	8.9kg
(86.8kg)	底建網	1隻	0.9kg
	底曳網	8隻	37.9kg
	刺網	8隻	39.1kg
ブリ	定置網	4隻	47.9kg
(48.3kg)	底建網	1隻	0.4kg
ウスメバル	釣り	14隻	340.3kg
(456.0kg)	底建網	7隻	4.3kg
	底曳網	10隻	48.6kg
	刺網	9隻	62.8kg
マダラ	定置網	10隻	223.2kg
(1,675.3kg)	底建網	10隻	167.8kg
	底曳網	10隻	919.7kg
	刺網	10隻	364.6kg
サバ類	定置網	2隻	17.8kg
サクラマス	定置網	14隻	2,169.8kg
サケ	定置網	7隻	37.0kg



沢辺 (新深浦) (2月1~10日)

ヤリイカ	釣り	1隻	6.9kg
(63.3kg)	底建網	10隻	56.4kg
マダイ	底建網	2隻	0.5kg
(2.6kg)	刺網	1隻	2.1kg
ブリ	刺網	1隻	2.7kg
ウスメバル	底建網	5隻	4.1kg
(140.5kg)	刺網	26隻	136.4kg
マダラ	底建網	1隻	20.5kg
(629.0kg)	刺網	22隻	608.5kg
アブラツノザメ	刺網	7隻	134.0kg

三 (2月1~10日)

ヤリイカ	釣り	22隻	250.0kg
クロマグロ	釣り	4隻	225.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	25.0kg
アブラツノザメ	延縄	3隻	1,990.0kg

平舘 (外ヶ浜) (2月1~10日)

スルメイカ	定置網	92隻	749.0kg
ヤリイカ	定置網	92隻	2,272.2kg
サクラマス	定置網	92隻	153.9kg

佐井 (2月1~10日)

ヤリイカ	釣り	1隻	5.4kg
(341.7kg)	底建網	17隻	336.3kg
マダイ	定置網	1隻	0.6kg
ウスメバル	底建網	15隻	40.6kg
(41.0kg)	刺網	1隻	0.4kg
マダラ	底建網	37隻	17,877.5kg
サクラマス	定置網	2隻	23.5kg
(372.6kg)	底建網	23隻	349.1kg
サケ	底建網	4隻	30.2kg
アブラツノザメ	刺網	9隻	1,932.5kg

尻労 (2月1~10日)

ヤリイカ	釣り	2隻	144.0kg
(415.0kg)	定置網	3隻	121.0kg
	底建網	10隻	150.0kg
サクラマス	釣り	112隻	2,789.0kg
(3,537.0kg)	定置網	4隻	748.0kg
サケ	定置網	4隻	405.0kg

白糠 (2月1~10日)

スルメイカ	釣り	5隻	45.0kg
ヤリイカ	釣り	80隻	1,068.0kg
ウスメバル	釣り	141隻	20.2kg
サクラマス	釣り	179隻	5,537.5kg

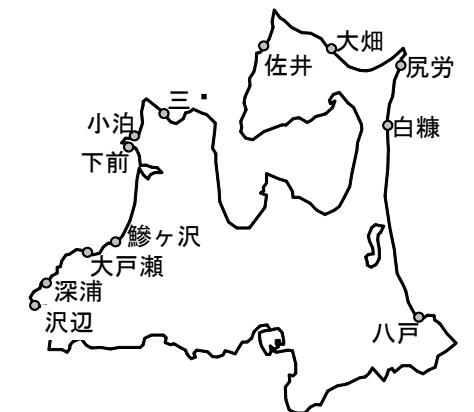
八戸 (2月1~10日)

サケ	定置網	2隻	1,379.2kg
----	-----	----	-----------

大畑 (2月1~10日)

スルメイカ	定置網	9隻	210.0kg
(440.0kg)	底建網	14隻	230.0kg
ヤリイカ	釣り	22隻	245.0kg
(3,695.0kg)	定置網	25隻	1,233.1kg
	底建網	28隻	2,216.9kg
マダイ	定置網	2隻	1.7kg
(8.1kg)	底建網	5隻	6.4kg
ブリ	定置網	15隻	18.3kg
(19.0kg)	底建網	2隻	0.7kg
ウスメバル	釣り	1隻	0.6kg
(7.4kg)	底建網	16隻	6.8kg
マダラ	定置網	2隻	7.9kg
(102.9kg)	底建網	15隻	95.0kg
マイワシ	定置網	1隻	10.5kg
サバ類	定置網	1隻	1.4kg
サクラマス	釣り	97隻	1,567.2kg
(3,657.4kg)	定置網	24隻	2,076.7kg
	底建網	9隻	13.5kg
サケ	定置網	22隻	490.1kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	7.8kg

三沢 (2月1~10日)
(取りまとめ中)



沿岸各地の水温 (2月6～10日)

日本海 4℃台 津軽海峡 6～9℃台
 陸奥湾 4～9℃台 太平洋 5～7℃台

今回は降温した地域が多く見られ、平均前回差は-0.5℃となっています。

前年と比べると、津軽海峡と太平洋でやや低め、陸奥湾でかなり低めとなり、平均前年差は-1.2℃となっています。

平年と比べると、津軽海峡、陸奥湾及び太平洋で平年並みとなり、平均前年差は-0.1℃となっています。

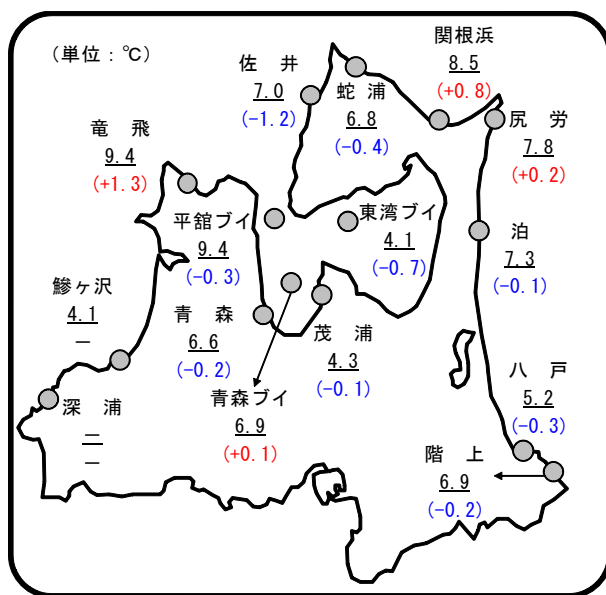


図 定地水温 (2月6～10日) 平均值 (平年差) ブイ1m

表 沿岸各地の水温 (2月6～10日) (単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦				
	鱒ヶ沢	4.1	-1.9	-	-
	平均	-	-	-	-
津軽海峡	竜飛	9.4	+0.1	-0.3	+1.3
	佐井	7.0	-0.6	-1.6	-1.2
	蛇浦	6.8	+0.2	-0.2	-0.4
	関根浜	8.5	-0.4	-0.9	+0.8
	平均	7.9	-0.2	-0.7	+0.1
陸奥湾	青森	6.6	-0.7	-2.3	-0.2
	茂浦	4.3	-0.5	-1.9	-0.1
	平館ブイ	9.4	-0.5	-0.3	-0.3
	青森ブイ	6.9	-0.7	-1.5	+0.1
	東湾ブイ	4.1	-1.7	-1.7	-0.7
	平均	6.3	-0.8	-1.5	-0.2
太平洋	尻労	7.8	-0.3	-0.1	+0.2
	泊	7.3	-0.1	-1.5	-0.1
	八戸	5.2	-0.3	-1.3	-0.3
	階上	6.9	-0.9	-1.7	-0.2
	平均	6.8	-0.4	-1.2	-0.1
全体平均		6.7	-0.5	-1.2	-0.1

※平成21年4月から鱒ヶ沢の観測位置が変わりました。
 ※平均の前年差・平年差には鱒ヶ沢は含まれません。

太平洋の海況 (2月10～11日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は8℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比較し、2℃ほど降温しています。前年同期と比較し、1～2℃低い水温となっています。

日本海の海況 (2月10～11日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は9℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較し、1℃ほど降温しています。前年同期と比較し、1℃ほど低い水温となっています。

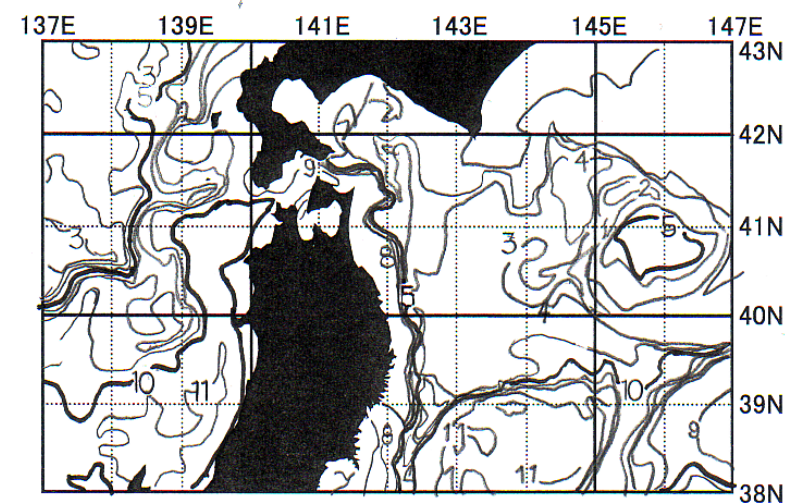


図 水温分布図

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89号

◎主要魚種の1月までの累積漁獲量について

右下の表は、今年度と過去の主要魚種の1月までの累積漁獲量を示したものです。

スルメイカは、太平洋では5ヶ年平均を上回っていましたが、日本海・津軽海峡では下回っていました。

ヤリイカは、日本海の定置網・底建網、津軽海峡の定置網では5ヶ年平均を下回っていましたが、陸奥湾の定置網、津軽海峡の底建網では5ヶ年平均を上回っていました。

ブリは、日本海の定置網・底建網ともに5ヶ年平均を上回っていましたが、釣り・底建網では下回っていました。

マダイは、日本海の定置網では5ヶ年平均を上回っていましたが、釣り・底建網では下回っていました。

クロマグロは、日本海の釣り・定置網及び津軽海峡・大畑の定置網では5ヶ年平均を上回っていましたが、津軽海峡・三厩の釣り、太平洋・尻労の定置網では下回っていました。

魚種	期間	海域	対象港	漁法	(単位:トン)											
					2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	5ヶ年平均	2009年度	2009年度/5ヶ年平均				
スルメイカ	2009年4月～2010年1月	日本海 津軽海峡 太平洋 太平洋計	小泊・下前・鱒ヶ沢・深浦	釣り	2,440.2	1,636.5	3,549.8	3,902.9	839.4	2,473.8	1,158.3	47%				
			大畑	釣り	2,677.2	2,749.0	988.8	2,731.1	1,783.5	2,185.9	1,309.1	60%				
			白糠	釣り	1,704.3	1,785.4	629.1	1,715.4	1,554.5	1,477.7	1,644.1	111%				
			八戸	釣り	4,900.8	3,791.9	1,122.0	6,934.6	4,246.6	4,199.2	5,422.2	129%				
			計		11,722.5	9,962.8	6,289.6	15,284.0	8,423.9	10,336.6	9,533.6	92%				
ヤリイカ	2009年11月～2010年1月	日本海 日本海 陸奥湾 津軽海峡 津軽海峡	小泊・下前・鱒ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	定置網	2.0	2.8	4.5	20.2	83.6	22.7	4.7	21%				
			鱒ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	底建網	189.3	150.5	139.3	282.4	94.1	171.1	167.1	98%				
			平館	定置網	20.5	11.3	27.4	9.5	12.6	16.3	17.4	107%				
			佐井	定置網	0.2	1.7	7.0	3.1	0.9	2.6	0.1	5%				
			佐井	底建網	4.6	2.1	4.9	2.1	2.4	3.2	5.8	180%				
ブリ	2009年4月～2010年1月	日本海 日本海	鱒ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	定置網	155.8	532.0	116.6	232.6	313.4	270.1	287.0	106%				
			鱒ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	底建網	2.4	3.4	5.5	6.6	15.6	6.7	14.5	215%				
マダイ	2009年4月～2010年1月	日本海 日本海 日本海	鱒ヶ沢・大戸瀬	釣り	5.5	4.0	4.4	3.5	1.3	3.7	2.4	64%				
			鱒ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	定置網	33.5	47.9	24.7	55.7	57.4	43.8	90.1	205%				
			鱒ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	底建網	38.0	37.4	52.0	57.8	56.5	48.3	39.5	82%				
クロマグロ	2009年4月～2010年1月	日本海 日本海 津軽海峡 津軽海峡 太平洋	小泊・下前・鱒ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	釣り	22.3	5.7	8.8	6.3	6.2	9.8	25.2	256%				
			鱒ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	定置網	21.6	82	85	164.0	144	99.3	106.5	107%				
			三厩	釣り	103.1	86.2	97.4	117.5	121.2	105.1	88.2	84%				
			大畑	定置網	4.0	0.9	0.6	1.9	2.1	1.9	3.1	165%				
			尻労	定置網	53.0	46.4	44.0	26.6	98.5	53.7	50.1	93%				