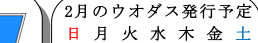
ウオダス 漁海況速報 <u>No. 1726</u>

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



AITC /

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

◯ 1月の主要魚種の動向

◎陸奥湾マダラの漁期年別漁獲量 ~平成21年同期の52%~

小		泊				(2月1~5日)
ウス	メバ	ル	釣	IJ	70隻	2,308.0kg
マ	ダ	ラ	刺	網	9隻	682.0kg
アブラ	ラツノち	ヂメ	刺	網	4隻	589.0kg

発行日 平成 23 年 2 月 14 日

小 泊 (2月6~10日) データとりまとめ中

深浦			(2月1~10日)
スルメイカ	釣り	4隻	1,260.0kg
(1,416.0kg)	定置網	5隻	125.0kg
	底 曳 網	4隻	31.0kg
ヤリイカ	釣り	13隻	71.1kg
(1,213.5kg)	定置網	16隻	177.9kg
	底 建 網	16隻	171.2kg
	底 曳 網	16隻	793.3kg
マダイ	定置網	7隻	32.7kg
(42.0kg)	底 建 網	5隻	4.4kg
	底 曳 網	4隻	3.9kg
	刺網	1隻	1.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	2.0kg
ブリ	定置網	11隻	595.8kg
(597.6kg)	底 建 網	1隻	1.8kg
ウスメバル	釣 り	44隻	1,042.5kg
(1,120.7kg)	底 建 網	8隻	3.0kg
	底 曳 網	13隻	23.9kg
	刺網	3隻	51.3kg
マダラ	定 置 網	9隻	169.8kg
(1,652.3kg)	底 建 網	5隻	33.2kg
	底 曳 網	18隻	1,376.2kg
	刺網	4隻	73.1kg
サーバ 類	底 建 網	1隻	0.8kg
サクラマス	定 置 網	12隻	365.7kg
サケ	定 置 網	2隻	15.6kg
ハタハタ	底 曳 網	1隻	2.6kg

下 前			(2月1~10日)
スルメイカ	釣り	12隻	815.0kg
ヤリイカ	釣 り	43隻	270.8kg
(281.6kg)	棒 受 網	1隻	10.8kg
ウスメバル	釣 り	39隻	1,519.7kg
マダラ	刺 網	1隻	101.2kg
鰺ヶ沢			(2月1~6日)
スルメイカ	底 建 網	57隻	35.0kg
(67.0kg)	底 曳 網	2隻	32.0kg
ヤリイカ	釣 り	13隻	113.0kg
(21,145.4kg)	底 建 網	115隻	20,883.0kg
	底 曳 網	2隻	149.4kg
マダイ	底 建 網	89隻	9.6kg
ブリ	底 建 網	32隻	0.4kg
ウスメバル	底 建 網	109隻	14.6kg
(28.8kg)	底 曳 網	1隻	14.2kg
マダラ	底 建 網	109隻	1,297.3kg
(1,329.3kg)	底 曳 網	1隻	32.0kg
サクラマス	底 建 網	34隻	0.8kg
アブラツノザメ	底 曳 網	3隻	17,643.0kg
沢 辺	(新深浦)		(2月1~10日)
ヤリイカ	釣 り	4隻	7.4kg
(116.3kg)	底 建 網	9隻	108.9kg
マダイ	刺網	1隻	3.0kg
ウスメバル	底 建 網	8隻	65.5kg
(354.5kg)	刺網	25隻	289.0kg
マダラ	底 建 網	6隻	180.5kg
(1,137.0kg)	刺網	28隻	956.5kg
サクラマス	底 建 網	2隻	1.1kg
(2.6kg)	刺網	1隻	1.5kg
アブラツノザメ	刺 網	2隻	12.0kg
三沢			(2月1~10日)
ウスメバル	釣 り	4隻	165.0kg

420.0kg

	(新深浦)		(2月1~10日)
スルメイカ	定置網	1隻	11.0kg
(88.0kg)	底 建 網	11隻	77.0kg
ヤリイカ	釣り	2隻	6.7kg
(19,009.8kg)	定置網	20隻	351.3kg
	底 建 網	350隻	18,651.8kg
マダイ	定置網	3隻	8.1kg
(1,277.7kg)	底 建 網	172隻	1,269.6kg
クロマグロ	定置網	1隻	1.5kg
ブリ	定 置 網	9隻	137.3kg
(171.3kg)	底 建 網	26隻	34.0kg
ウスメバル	底 建 網	193隻	375.8kg
マダラ	定置網	7隻	199.4kg
(1,413.6kg)	底 建 網	131隻	1,214.2kg
サーバ 類	底 建 網	1隻	0.4kg
サクラマス	定 置 網	22隻	308.5kg
(383.2kg)	底 建 網	22隻	74.7kg
(000:21(g)	, <u> </u>		
大 畑	72 72 417		(2月1~10日)
	定置網	2隻	(2月1~10日) 45.0kg
大 畑			·
大 畑 スルメイカ	定置網	2隻	45.0kg
大 畑 スルメイカ (165.0kg)	定置網底建網	2隻 8隻	45.0kg 120.0kg
大 畑 スルメイカ (165.0kg) ヤ リ イ カ	定置網 底建網 釣 り	2隻 8隻 15隻	45.0kg 120.0kg 185.2kg
大 畑 スルメイカ (165.0kg) ヤ リ イ カ	定底 釣 定 置網 網 別 網	2隻 8隻 15隻 25隻	45.0kg 120.0kg 185.2kg 1,104.3kg
大 畑 スルメイカ (165.0kg) ヤ リ イ カ (3,123.8kg)	定底 釣定底 置建網網 り網網	2隻 8隻 15隻 25隻 26隻	45.0kg 120.0kg 185.2kg 1,104.3kg 1,834.3kg
大 畑 スルメイカ (165.0kg) ヤリイカ (3,123.8kg) マ ダ イ	定底釣定底底置建 置建建	2隻 8隻 15隻 25隻 26隻 4隻	45.0kg 120.0kg 185.2kg 1,104.3kg 1,834.3kg 3.1kg
大 畑 スルメイカ (165.0kg) ヤリイカ (3,123.8kg) マ ダ イ ブ リ	定底釣定底底定置建 置建 置建建置建建	2隻 8隻 15隻 25隻 26隻 4隻 9隻	45.0kg 120.0kg 185.2kg 1,104.3kg 1,834.3kg 3.1kg 7.5kg
大 畑 スルメイカ (165.0kg) ヤリイカ (3,123.8kg) マ ダ イ ブ リ (8.2kg)	定底釣定底底定底置建 置建 置建建置建	2隻 8隻 15隻 25隻 4隻 9隻 2隻	45.0kg 120.0kg 185.2kg 1,104.3kg 1,834.3kg 3.1kg 7.5kg 0.7kg
大 畑 スルメイカ (165.0kg) ヤリイカ (3,123.8kg) マダイ ブリ(8.2kg) ウスメバル	定底釣定底底定底釣置建 置建 置建建置建置建	2隻 8隻 15隻 25隻 4隻 9隻 2隻 2隻	45.0kg 120.0kg 185.2kg 1,104.3kg 1,834.3kg 3.1kg 7.5kg 0.7kg
大 畑 スルメイカ (165.0kg) ヤリイカ (3,123.8kg) マダイ ブリ(8.2kg) ウスメバル (6.0kg)	定底釣定底底定底釣底置建善置建建置建建置建建置建建	2 8 15 25 25 4 9 2 9 2 9 11 9	45.0kg 120.0kg 185.2kg 1,104.3kg 1,834.3kg 3.1kg 7.5kg 0.7kg 1.8kg 4.2kg
大 畑 スルメイカ (165.0kg) ヤリイカ (3,123.8kg) マダイ ブリ(8.2kg) ウスメバル (6.0kg) マダラ	定底釣定底底定底釣底定置建善置建建置建建置建建建建建建建建建	2 8 15 25 25 4 9 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	45.0kg 120.0kg 185.2kg 1,104.3kg 1,834.3kg 3.1kg 7.5kg 0.7kg 1.8kg 4.2kg 5.9kg
大 畑 スルメイカ (165.0kg) ヤリイカ (3,123.8kg) マダイブ (8.2kg) ウスメバル (6.0kg) マダラ	定底釣定底底定底釣底定底置建 置建建置建置建 建建建	2	45.0kg 120.0kg 185.2kg 1,104.3kg 1,834.3kg 3.1kg 7.5kg 0.7kg 1.8kg 4.2kg 5.9kg 46.7kg
大 畑 スルメイカ (165.0kg) ヤリイカ (3,123.8kg) マダイ ブ り (8.2kg) ウスメバル (6.0kg) マダラ (52.6kg) サクラマス	定底釣定底底定底釣底定底釣置建善置建建置建 建置建 建置建	2隻隻隻隻隻隻隻隻	45.0kg 120.0kg 185.2kg 1,104.3kg 1,834.3kg 3.1kg 7.5kg 0.7kg 1.8kg 4.2kg 5.9kg 46.7kg 2,050.9kg

				<i>i.</i> =
三 厩				(2月1~10日)
ウスメバル	釣	IJ	32隻	1,195.0kg
サクラマス	釣	IJ	8隻	265.0kg
アブラツノザメ	延	縄	5隻	3,935.0kg
佐井				(2月1~10日)
ヤリイカ	底列	建網	32隻	527.9kg
マダイ	底質	ま 網	9隻	5.3kg
ブリ	底列	聿 網	2隻	4.7kg
ウスメバル	釣	IJ	7隻	63.1kg
(102.7kg)	底列	建網	11隻	39.1kg
	刺	網	1隻	0.5kg
マダラ	底页	建網	50隻	7,073.3kg
サクラマス	釣	IJ	2隻	10.2kg
(127.6kg)	底列	建網	14隻	117.4kg
サケ	底列	建網	2隻	18.6kg
アブラツノザメ	刺	網	11隻	3,803.5kg
平 舘	(外な	7浜)		(2月1~10日)
'				
	定证	重網 二	15隻	
ヤリイカ	定证	置 網	15隻	269.2kg
ヤ リ イ カ マ イ ワ シ	定证	重 網	15隻	269.2kg 126.0kg
マイワシ	定	重網	15隻 	126.0kg
マ イ ワ シ 尻 労				126.0kg (2月1~10日)
マ イ ワ シ 尻 労 ヤ リ イ カ	釣	Ŋ	4隻	126.0kg (2月1~10日) 78.0kg
マ イ ワ シ 尻 労 ヤ リ イ カ クロマグロ	釣 定置	り 経網	4 隻 1隻	126.0kg (2月1~10日) 78.0kg 14.0kg
マ イ ワ シ 尻 労 ヤ リ イ カ クロマグロ ウスメバル	釣 定	り網り	4隻 1隻 10隻	126.0kg (2月1~10日) 78.0kg 14.0kg 122.0kg
マ イ ワ シ 尻 労 ヤ リ イ カ クロマグロ ウスメバル サクラマス	釣定釣釣	り	4隻 1隻 10隻 38隻	126.0kg (2月1~10日) 78.0kg 14.0kg 122.0kg 625.0kg
マ イ ワ シ 尻 労 ヤ リ イ カ クロマグロ ウスメバル	釣定釣釣	り網りり網	4隻 1隻 10隻	126.0kg (2月1~10日) 78.0kg 14.0kg 122.0kg
マ イ ワ シ	釣定釣釣定	り網りり網	4隻 1隻 10隻 38隻 1隻	126.0kg (2月1~10日) 78.0kg 14.0kg 122.0kg 625.0kg 39.0kg 105.0kg
マ イ ワ シ 尻 労 ヤ リ イ カ クロマグロウスメバルサクラマス (664.0kg)サ ケ	釣定釣釣定定	り網りり網網	4隻 1隻 10隻 38隻 1隻	126.0kg (2月1~10日) 78.0kg 14.0kg 122.0kg 625.0kg 39.0kg 105.0kg
マ イ ワ シ 尻 労 ヤ リ イ ガ カ ク ロ マ バ バ ル サ ク ラ マ ス タ で は 664.0kg) サ ケ 糖 ス ル メ カ	釣定釣釣定定 釣	り網りり網網り	4隻 1隻 10隻 38隻 1隻 1隻	126.0kg (2月1~10日) 78.0kg 14.0kg 122.0kg 625.0kg 39.0kg 105.0kg (2月1~10日) 5.0kg
マイワシ 尻 労 ヤリイカロウスメロウスメークラスメークラマスメークラマスメークラマスメークラマストのサイフタークラスメークラマストのサイフタークラスメークを表する。	釣定釣釣定定 釣釣	り網りり網網 りり	4隻 10隻 38隻 1隻 1隻 1隻	126.0kg (2月1~10日) 78.0kg 14.0kg 122.0kg 625.0kg 39.0kg 105.0kg (2月1~10日) 5.0kg 2,352.0kg
マ イ ワ シ 尻 労 ヤ リ イ ガ カ ク ロ マ バ バ ル サ ク ラ マ ス タ で は 664.0kg) サ ケ 糖 ス ル メ カ	釣定釣釣定定 釣	り網りり網網り	4隻 1隻 10隻 38隻 1隻 1隻	126.0kg (2月1~10日) 78.0kg 14.0kg 122.0kg 625.0kg 39.0kg 105.0kg (2月1~10日) 5.0kg
マ イ ワ シ 尻 ヤ ク ウ サ の カ の カ の の の の の の の の の の の の の の の	釣定釣釣定定 釣釣釣	り網りり網網 りりり	4隻 1隻 10隻 38隻 1隻 1隻 122隻 62隻	126.0kg (2月1~10日) 78.0kg 14.0kg 122.0kg 625.0kg 39.0kg 105.0kg (2月1~10日) 5.0kg 2,352.0kg 467.4kg 503.6kg
マ イ ワ シ 尻	釣定釣釣定定 釣釣釣	り網りり網網 りりりり	4隻 1隻 10隻 38隻 1隻 1隻 122隻 62隻	126.0kg (2月1~10日) 78.0kg 14.0kg 122.0kg 625.0kg 39.0kg 105.0kg (2月1~10日) 5.0kg 2,352.0kg 467.4kg

沿岸各地の水温

(2 月 6 \sim 10 日)

日本海 $5\sim 6$ \mathbb{C} 台 津軽海峡 $6\sim 9$ \mathbb{C} 台 陸 奥 湾 $3\sim 7$ \mathbb{C} 台 太 平 洋 $5\sim 7$ \mathbb{C} 台

今回は深浦、竜飛、蛇浦、青森、青森ブイ、東湾ブイ、尻労、泊を除く地点で水温上昇がみられ、平均前回差は+0.2 度となりました。

前年と比べると陸奥湾でかなり低め、日本海側、津軽海峡、太平洋側は前年並みとなり、平均前年差は-0.6度となっています。

平年と比べると、日本海側でやや低め、津軽海峡及び太平洋側で平年並み、陸奥湾でかなり低めとなり、平均平年差は-0.7度となっています。

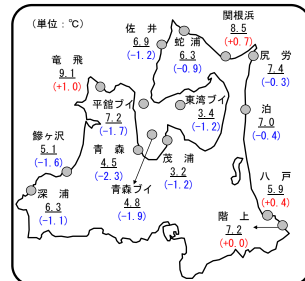


図 定地水温(2月6-10日) 平均値(平年差)ブイ1m

◎ 1月の主要魚種の動向(漁法は全漁法)

※ウオダスデータより

_						
魚種	海域	23年	22年	対前年比	過去5年 平均	対過去5年 平均比
	日本海	53, 687kg	63, 921kg	84%	73, 345kg	73%
マダラ	津軽海峡	19,888kg	66, 559kg	30%	28, 560kg	70%
	太平洋	510kg	625kg	82%	691kg	74%
	日本海	10, 591kg	7, 734kg	137%	8, 964kg	118%
ウスメバル	津軽海峡	1, 621kg	522kg	311%	1, 211kg	134%
	太平洋	368kg	108kg	342%	463kg	80%
	日本海	8, 951kg	4, 761kg	188%	4, 678kg	191%
ブリ	津軽海峡	206kg	941kg	22%	399kg	52%
	陸奥湾	747kg	0kg	-	55kg	1, 353%
クロマグロ	津軽海峡	3, 4 35kg	2, 490kg	138%	3,667kg	94%
76476	太平洋	2, 932kg	1, 161kg	253%	2, 409kg	122%
	日本海	1, 4 88kg	19, 168kg	8%	6, 581kg	23%
サクラマス	津軽海峡	6, 736kg	8, 094kg	83%	2, 798kg	241%
	太平洋	640kg	10, 951kg	6%	3, 690kg	17%
	日本海	203, 632kg	160, 741kg	127%	147, 137kg	138%
ヤリイカ	津軽海峡	10, 331kg	15, 044kg	69%	17, 978kg	57%
() 1 //	陸奥湾	1, 919kg	12, 098kg	16%	8, 090kg	24%
	太平洋	11, 271kg	12, 498kg	90%	10, 364kg	109%
	日本海	35, 683kg	7, 4 98kg	476%	104, 548kg	34%
スルメイカ	津軽海峡	9, 162kg	16,061kg	57%	25, 432kg	36%
7/2/1/3	陸奥湾	21, 578kg	24, 210kg	89%	23, 425kg	92%
	太平洋	183, 259kg	59, 570kg	308%	40, 220kg	456%

表	沿岸名	地の	水温(2月	6~10日)	(単位:°C)		
		/	水温	前回差	前年差	平年差	
日本は	深	浦	6. 3	-0. 2	-0. 2	-1.1	
	鯵ヶ	·沢	5. 1	+1.3	+0.9	-1.6	
海	平	均	5. 7	+0.6	+0.4	-1.1	
	竜	飛	9. 1	-0.0	-0.3	+1.0	
津	佐	井	6. 9	+0.4	-0. 1	-1. 2	
軽海	蛇	浦	6. 3	-0.5	-0. 5	-0. 9	
峡	関根	浜	8. 5	+0.3	-0.0	+0. 7	
	平	均	7.7	+0.0	-0. 2	-0. 1	
	青	森	4. 5	-0. 2	-2. 1	-2. 3	
	茂	浦	3. 2	+0. 2	-1, 1	-1. 2	
陸奥	平舘	ブイ	7. 2	+0.9	-2. 3	-1.7	
奥湾	青森	ブイ	4. 8	-0.4	-2. 1	-1.9	
	東湾	ブイ	3. 4	-0.4	-0.8	-1. 2	
	平	均	4. 6	+0.0	-1.7	-1.6	
	尻	労	7. 4	0.0	-0.4	-0.3	
太	泊	1	7. 0	0.0	-0.3	-0. 4	
太平洋	八	戸	5. 9	+0.6	+0. 7	+0. 4	
洋	階	上	7. 2	+0. 2	+0.3	+0.0	
	平	均	6. 9	+0. 2	+0.1	-0. 1	
	/ -						

※平成21年4月から鰺ヶ沢の観測位置が変わりました。 ※平均の平年差には鰺ケ沢は含まれません。

-0.7

◎ 陸奥湾マダラの漁期別漁獲量

全体平均

右の図は陸奥湾(外ヶ浜本所、蟹田支所、蓬田、後潟、青森市、平内町、脇野沢村、佐井村)における漁期年(12月~翌3月)別のマダラ漁獲量を示したものです。これをみると、今漁期(H22)1月までの漁獲量は75,939kgで、H21年の同期と比較して52%となっています。

※図は青森県水産振興課のデータを元に編集したもの



太平洋の海況 (2月9日~13日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は7~8℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1度ほど降温しています。前年同期と比較するとわずかに低い水温となっています。

日本海の海況(2月9日~13日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は9~10℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに低くなっています。前年同期と 比較するとわずかに高い水温となっています。

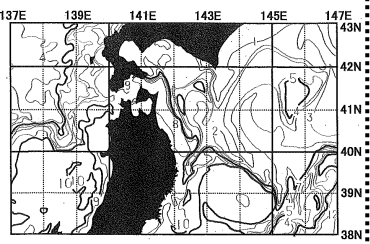
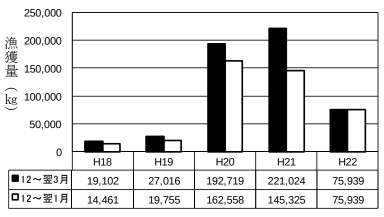


図 水温分布図(平成23年2月9日~13日) 資料:(社)漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況速報(A) 第90号 2月14日発行

図 陸奥湾における漁期年別マダラ漁獲量の推移



漁期年

※左の■は12月~翌3月までの累計※右の□は12月~翌1月までの累計