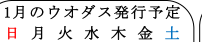
ウオダス 漁海況速報 No. 1723 AITC

発行日 平成 23 年 1 月 11 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 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

9 10 U) 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

23 24 25 26 27 28 **29**

30 31

[´]◎青森県さけ速報 平成 22 年 12 月下旬(沿岸漁獲速報)

◎漁業後継者育成研修「賓陽塾」

平成 23 年度受講生募集のお知らせ

			1				1	r .							
小			(1月1~9日)	1			(1月1~10日)	沢 辺	(新深浦)		(1月1~10日)				(1月1~10日)
ウスメバル	釣り	15隻	582.0kg	スルメイカ	底 建 網	47隻		スルメイカ	底 建 網	1隻	310.0kg	クロマグロ	釣	り 14隻	
マダラ	刺網	10隻	7,113.0kg	(518.0kg)	底 曳 網	1隻	7.0kg	ヤリイカ	釣り	3隻	8.1kg	(2,005.0kg)	延	縄 4隻	₹ 1,115.0kg
アブラツノザメ	刺網	5隻	218.0kg	ヤリイカ	釣り	6隻	218.0kg	(196.9kg)	底 建 網	6隻	188.1kg	アブラツノザメ	延	縄 19	₹ 425.0kg
下 前			(1月1~10日)	(10,320.6kg)	底 建 網	80隻	10,095.0kg		刺網	1隻	0.7kg 8.9kg	尻 労			(12月21~31日)
ウスメバル	釣 り	3隻	38.6kg		底 曳 網	1隻	7.6kg	マダイ	底 建 網	4隻	8.9kg	スルメイカ	定 置	網 9隻	
マダラ	刺網	4隻	3,132.4kg	マダイ	底 建 網	47隻	138.2kg	(11.0kg)	刺網	2隻	2.1kg	クロマグロ		網 11隻	
深浦			(1月1~10日)	ブリ	底 建 網	36隻	10.4kg	ウスメバル	底 建 網	5隻	3.2kg		定置		
スルメイカ	釣 り	1隻	140.0kg	ウスメバル	底 建 網	47隻	1.0kg	(26.3kg)	刺網	10隻	23.1kg		た 世	和内 I/5	
(445.0kg)	定置網	3隻	85.0kg	(3.6kg)	底 曳 網	1隻	2.6kg	マダラ	刺網	13隻	298.0kg	尻 労			(1月1~10日)
(110101.3)	底曳網	6隻	220.0kg	ロダラ	底 建 網	47隻	109.0kg	アブラツノザメ	刺網	2隻	25.4kg	スルメイカ	定 置	網 6隻	₹ 3,790.0kg
ヤリイカ	釣り	19隻	265.0kg	(176 8kg)	底 曳 網	1隻	67.8kg	ハタハタ	定置網	1隻	6.8kg	ヤリイカ	定 置	網 7隻	
(4,112.0kg)	定置網	6隻	161.0kg	++ バ 粘	底 建 網	11隻	2.6kg	I / W			(1月1~10日)	クロマグロ	定 置	網 5 9	
(1,11213)	底建網	13隻	2,650.0kg	アブラツノザメ	底 曳 網	1隻	328.0kg	スルメイカ	釣り	2隻	970.0kg	マダラ	定 置	-	
	底曳網	9隻	1,036.0kg	大 戸 瀬	 (新深浦)		(1月1~10日)	(1,640.0kg)	定置網	8隻	625.0kg	サクラマス		網 3隻	
マダイ	定置網	4隻	239.0kg			4隻	88.0kg		底 建 網	2隻	45.0kg	サケ	定 置	網 9隻	€ 6,981.0kg
(410.0kg)	底建網	12隻	111.0kg		, , , , , , , , ,	4支 20隻	692.6kg	1ヤ リ イ カ	釣り	1隻	12.0kg	白 糠			(1月1~10日)
	底 曳 網	4隻	60.0kg	\		20支 191隻	19,833.2kg	[(2 212 2kg)	定 置 網	10隻	295.7kg	スルメイカ	釣	り 96隻	
ブリ	定置網	7隻	2,201.0kg	(20,020.0Kg)	底 建 網 定 置 網	12隻	19,033.2kg 16.7kg		底 建 網	14隻	2,510.5kg			網 3隻	
ウスメバル	釣 り	7隻	115.0kg		底 建網	12支 177隻	1,567.9kg	ロタタイ	定置網	3隻	3.2kg		釣	り 71 9	
マダラ	定置網	4隻	63.0kg	(1,00 1 .00g/	定置網	177支	644.7kg	(20 Ekg)	底 建 網	11隻	27.3kg	(1,986.0kg)		網 89	
(1,786.0kg)	底 曳 網	9隻	1,678.0kg	T .	底 建 網	24隻	48.6kg	ブリ	定置網	6隻	52.9kg			網 5隻	
	刺網	1隻	45.0kg	(000.0Kg)	底 建 網	45隻	42.7kg	(53.2kg)	底 建 網	1隻	0.3kg	マダラ		網 8隻	
サクラマス	定置網	3隻	22.0kg		定置網	5隻	157.6kg	一ウマメバル	底 建 網	13隻	82.0kg	サクラマス	定 置	網 89	
サケ	定置網	2隻	32.0kg	' ' '	底 建 網	25隻	140.8kg	ロダラ	定置網	5隻	44.2kg	サケ	定 置		
平 舘	(外ヶ浜)		(1月1~10日)	(200.118)	定置網	3隻	5.2kg	I (1937kα)	底 建 網	12隻	139.5kg				
A6	定置網	41隻		(44.8kg)	底 建 網	12隻			定 置 網	1隻	0.4kg	三沢			(1月1~10日)
スルメイカ		又	6 376 9kg	サクラマス		19隻	107.6kg	サクラマス	定 置 網	10隻	687.6kg	スルメイカ	釣	り 12隻	
ヤリイカ				(118.6kg)	底 建 網	5隻	107.0kg	(COO CI/~)	底 建 網	3隻	_	ウスメバル	釣	り 1隻	15.0kg
マダイ			34.3kg		定置網	7隻	49.0kg	サケ	定置網	10隻	6,011.8kg	八戸			(1月1~10日)
j i				アブラツノザメ		7支 1隻	6.0kg	佐井				スルメイカ	約	り 53隻	
マイワシ			49.0kg	, , , , , , ,		又	0.018	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	データとりま	まとめ中		サケ他			
サバ類			25.0kg					<u> </u>	, , , , , ,	J-C07-1-	<u>.</u>	, 10	,		
/ / 及			20.016												

沿岸各<u>地の水温</u>

(1 月 6 \sim 10 日) 日 本 海 5 ~ 8 ℃ 台 津軽海峡 6 ~ 10 ℃台 太 平 洋 6 ~ 8 ℃ 台 陸 奥 湾 5 ~ 11 ℃ 台

今回は佐井、平舘ブイ及び尻労 を除く地点で水温低下がみられ、 平均前回差は-1.2 度となりま した。

前年と比べると日本海側でか なり低め、津軽海峡、陸奥湾及び 太平洋側でやや低めとなり、平均 前年差は-0.9 度となっていま

平年と比べると、日本海側及び 津軽海峡でやや低め、陸奥湾及び 太平洋側で平年並みとなり、平均 平年差は-0.4 度となっていま

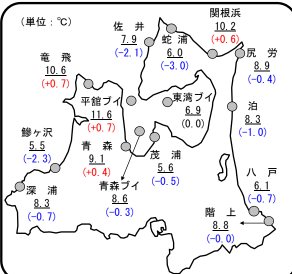


図 定地水温(1月6-10日) 平均値(平年差)ブイ1m

●漁業後継者育成研修「賓陽塾」

平成23年度受講生募集のお知らせ!

募集人員:10 名程度

(募集要項)

開講期間: 平成23年6月1日~同年7月29日

通学方法:自動車(事情によっては所内宿泊施設の利用も可)

受講料:無料(資格取得のための経費は実費負担)

応募資格:県内の漁業に従事する漁業後継者または県内の漁業へ

就業を希望する者(性別・年齢不問)

受付期間:平成23年2月1日~同年3月31日

研修場所:(地独)青森県産業技術センター 水産総合研究所

〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊 10

表	沿岸名	予地σ	道)	(単位: [°] C)		
		/	水温	前回差	前年差	平年差
日	深	浦	8. 3	-1. 2	-0.8	-0. 7
本	鯵ヶ沢		5. 5	-3. 4	-2. 8	-2. 3
海	平	均	6. 9	-2. 3	-1.8	-0. 7
	竜	飛	10. 6	-0. 7	+0. 2	+0. 7
津	佐	#	7. 9	0.0	-2. 0	−2 . 1
軽海	蛇	浦	6. 0	-3.8	-3. 1	-3.0
峡	関根浜		10. 2	-0. 5	+0. 2	+0.6
	平	均	8. 7	-1. 3	-1. 2	-1.0
	青	森	9. 1	-0. 5	-0. 1	+0. 4
	茂	浦	5. 6	-0. 2	-1.8	-0. 5
陸奥	平舘	ブイ	11.6	+0.0	+0. 1	+0. 7
湾	青森	ブイ	8. 6	-0. 9	-0. 4	-0. 3
	東湾	ブイ	6. 9	-1.8	-1. 2	0.0
	平	均	8. 4	-0. 7	-0. 7	+0. 1
	尻	労	8. 9	+0.0	-0. 3	-0. 4
太平洋	ì	≐	8. 3	-2. 0	-0. 8	-1.0
	八	戸	6. 1	-1. 6	-1. 1	-0. 7
	階	上	8.8	-1. 3	-0. 5	-0. 0
	平	均	8. 0	-1. 2	-0. 7	-0. 5
全	体平	均	8. 2	-1. 2	-0. 9	-0. 4

※平均の平年差には鰺ケ沢は含まれません。

太平洋の海況(1月6日~9日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は9~10℃台

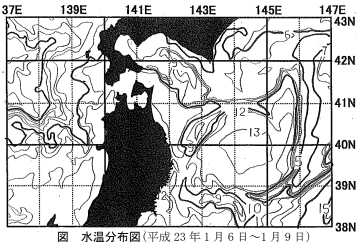
○太平洋沿岸域の表面水温

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1~2度低い水温となっています。 日本海の海況(1月6日~9日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は11~12℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて変わっていません。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。



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80号 1月10日発行

※お問い合わせ:水産振興課企画·普及グループ 電話 017-734-9592

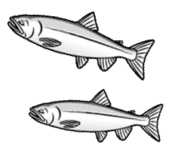
水產総合研究所

電話 017-755-2155

県内の水産業改良普及所および各水産事務所

すっつ 0175-22-8581 鯵ヶ沢 0173-72-4300

お気軽にお問い合わせ下さい。



●青森県さけ凍報平成22年12月下旬(沿岸海獲凍報)

※青森県水産振興課公表(津軽海峡1団体はとりまとめ中)

地区名		旬	計		累計					対 前 年 比(累計)					
	尾数(尾)	重量(kg)	金額(千円)	単価	平均体重	尾数(尾)	重量(kg)	金額(千円)	単価	平均体重	尾数(%)	重量(%)	金額(%)	単価(%)	体重(%)
太平洋計	15,909	55,786	23,927	429	3.51	683,454	2,259,678	848,129	375	3.31	111.2	112.7	163.0	144.6	101.4
津軽海峡計	2,404	8,149	3,215	395	3.39	182,380	568,938	204,708	360	3.12	93.7	94.5	127.8	135.2	100.8
むつ湾計	3	11	5	455	3.67	3,118	11,216	3,166	282	3.60	102.0	97.3	90.6	93.1	95.3
日本海計	610	1,823	413	227	2.99	141,421	425,534	130,132	306	3.01	102.3	102.4	121.6	118.7	100.1
県合計	18,926	65,769	27,560	419	3.48	1,010,373	3,265,366	1,186,135	363	3.23	106.3	107.7	150.0	139.3	101.3