

ウオダス 漁海況速報 No. 1828

発行日 平成25年12月24日

http://www.aomori-itc.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	⑬	16	17	18	19	20
22	23	⑭	25	⑮	27	28
29	30	31				

○ 漁海況 □ 漁況

○今期のヤリイカ冬季来遊群の漁況予測

近年5カ年平均並みの低水準で943トン

小	泊	(12月11~15日)
マダラ刺網	5隻	1,855.0kg

小	泊	(12月16~20日)
スルメイカ釣り	10隻	1,340.0kg
クロマグロ延縄	9隻	335.7kg
ウスメバル釣り	26隻	822.4kg
マダラ刺網	9隻	4,547.8kg

下	前	(12月16~20日)
(取りまとめ中)		

修	ケ	沢	(12月11~15日)
ハタハタ底建網	39隻	166,912.0kg	
	14隻	2,692.0kg	

修	ケ	沢	(12月16~20日)
ヤリイカ底建網	45隻	210.5kg	
マダライ底建網	45隻	173.7kg	
	2隻	602.8kg	
ブマダラ底建網	45隻	312.5kg	
マダラ底建網	45隻	7.2kg	
サバ類底建網	45隻	410.0kg	
	45隻	126.2kg	
ハタハタ底建網	45隻	5,767.0kg	
	6隻	400.0kg	

大	戸	瀬 (新深浦)	(12月16~20日)
(取りまとめ中)			

深	浦	(12月16~20日)
(取りまとめ中)		

三	厩	(12月16~20日)
ヤリイカ定置網	1隻	3.0kg
クロマグロ釣り	33隻	4,256.0kg
ウスメバル釣り	2隻	34.2kg

平	舘 (外ヶ浜)	(12月16~20日)
(取りまとめ中)		

佐	井	(12月11~15日)
スルメイカ底建網	1隻	40.0kg
ヤマライイカ底建網	1隻	1.0kg
	9隻	44.6kg
	1隻	7.5kg
(265.6kg)	8隻	258.1kg
ウスメバル底建網	2隻	2.0kg
マダラ底建網	5隻	47.0kg
サバ類底建網	4隻	355.0kg
サケケ定置網	6隻	333.5kg

佐	井	(12月16~20日)
(取りまとめ中)		

大	畑	(12月16~20日)
スルメイカ釣り	77隻	25,860.0kg
	12隻	20,241.0kg
	10隻	1,579.5kg
ヤリイカ定置網	6隻	4.2kg
	6隻	1.9kg
マダライ定置網	1隻	0.4kg
	8隻	160.5kg
	1隻	0.3kg
クロマグロ延置網	4隻	406.0kg
	1隻	105.0kg
ブマダラ定置網	3隻	12.4kg
マダライ定置網	1隻	5.8kg
サバ類定置網	1隻	48.0kg
	5隻	302.0kg
(319.7kg)	5隻	17.7kg
サクラマス定置網	1隻	0.3kg
	12隻	1,524.2kg

大	畑	(12月16~20日)
スルメイカ釣り	77隻	25,860.0kg
(47,680.5kg)	12隻	20,241.0kg
	10隻	1,579.5kg
ヤリイカ定置網	6隻	4.2kg
(6.1kg)	6隻	1.9kg
マダライ定置網	1隻	0.4kg
(161.2kg)	8隻	160.5kg
	1隻	0.3kg
クロマグロ延置網	4隻	406.0kg
(511.0kg)	1隻	105.0kg
ブマダラ定置網	3隻	12.4kg
マダライ定置網	1隻	5.8kg
サバ類定置網	1隻	48.0kg
	5隻	302.0kg
(319.7kg)	5隻	17.7kg
サクラマス定置網	1隻	0.3kg
	12隻	1,524.2kg

大	畑	(12月16~20日)
スルメイカ釣り	77隻	25,860.0kg
(47,680.5kg)	12隻	20,241.0kg
	10隻	1,579.5kg
ヤリイカ定置網	6隻	4.2kg
(6.1kg)	6隻	1.9kg
マダライ定置網	1隻	0.4kg
(161.2kg)	8隻	160.5kg
	1隻	0.3kg
クロマグロ延置網	4隻	406.0kg
(511.0kg)	1隻	105.0kg
ブマダラ定置網	3隻	12.4kg
マダライ定置網	1隻	5.8kg
サバ類定置網	1隻	48.0kg
	5隻	302.0kg
(319.7kg)	5隻	17.7kg
サクラマス定置網	1隻	0.3kg
	12隻	1,524.2kg

尻	労	(12月16~20日)
スルメイカ定置網	5隻	4,120.0kg
	7隻	7,105.0kg

白	糠	(12月11~15日)
スルメイカ釣り	68隻	20,395.0kg
(21,657.0kg)	10隻	1,262.0kg
ヤリイカ定置網	11隻	15.5kg
	11隻	315.9kg
ブマダラ釣り	6隻	215.8kg
サクラマス定置網	5隻	1.3kg
サケケ定置網	11隻	15,069.0kg

白	糠	(12月16~20日)
スルメイカ釣り	30隻	2,655.0kg
(7,074.0kg)	2隻	4,419.0kg
ヤリイカ釣り	2隻	325.0kg
(329.5kg)	2隻	4.5kg
マダラ釣り	11隻	714.7kg
サケケ定置網	2隻	840.8kg

三	沢	(12月11~15日)
スルメイカ釣り	28隻	3,680.0kg
(6,589.0kg)	4隻	2,909.0kg
クロマグロ定置網	1隻	2.0kg
サバ類定置網	4隻	430.7kg
サケケ定置網	7隻	9,677.4kg

三	沢	(12月16~20日)
スルメイカ釣り	30隻	2,835.0kg
(22,851.0kg)	5隻	20,016.0kg
ブマダラ定置網	1隻	4.4kg
マダラ定置網	1隻	5.7kg
サケケ定置網	6隻	7,171.1kg

八	戸	(12月16~20日)
スルメイカ釣り	40隻	10,480.0kg
(26,298.0kg)	21隻	15,818.0kg
マダラ底曳網	21隻	157,416.0kg
サケケ定置網	1隻	5,340.0kg

沿岸各地の水温

(12月16~20日)

日本海 7℃~11℃台 津軽海峡 10℃~12℃台
 陸奥湾 9℃~13℃台 太平洋 8℃~11℃台

今回は平均前回差が-0.7度となりました。

前年と比べると、日本海で-0.6度、津軽海峡で+0.5度、陸奥湾では+0.5度、太平洋では+0.7度、平均前年差は+0.4度となっています。

平年と比べると、日本海で「やや低い」、津軽海峡、太平洋で「やや高い」、陸奥湾で「平年並み」となっています。

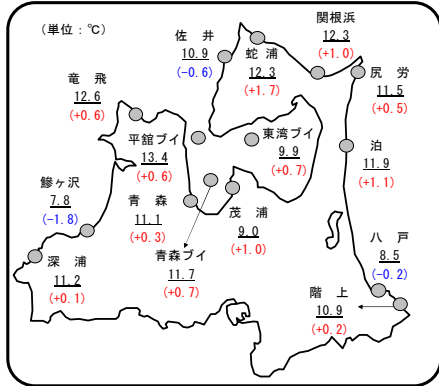


図 定地水温(12月16~20日) 平均值(平年差)バイ1m

表 沿岸各地の水温 (12月16~20日) (単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	11.2	-1.0	+0.2	+0.1
	鰺ヶ沢	7.8	-0.7	-1.4	-1.8
	平均	9.5	-0.9	-0.6	-0.9
津軽海峡	竜飛	12.6	-0.1	-1.7	+0.6
	佐井	10.9	-0.7	+0.0	-0.6
	蛇浦	12.3	-0.7	+3.2	+1.7
	関根浜	12.3	-0.8	+0.6	+1.0
	平均	12.0	-0.6	+0.5	+0.7
陸奥湾	青森	11.1	-1.2	-0.1	+0.3
	茂浦	9.0	-1.1	+1.2	+1.0
	平館	13.4	-0.3	+0.5	+0.6
	青森	11.7	-1.2	+0.2	+0.7
	東湾	9.9	-1.1	+0.7	+0.7
平均	11.0	-1.0	+0.5	+0.7	
太平洋	尻労	11.5	-0.1	+0.6	+0.5
	油	11.9	+0.1	+1.4	+1.1
	八戸	8.5	-0.8	+0.2	-0.2
	階上	10.9	-0.9	+0.4	+0.2
平均	10.7	-0.4	+0.7	+0.4	
全体平均	11.0	-0.7	+0.4	+0.6	

*蛇浦は16日の値

太平洋の海況 (12月22日~23日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は13℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

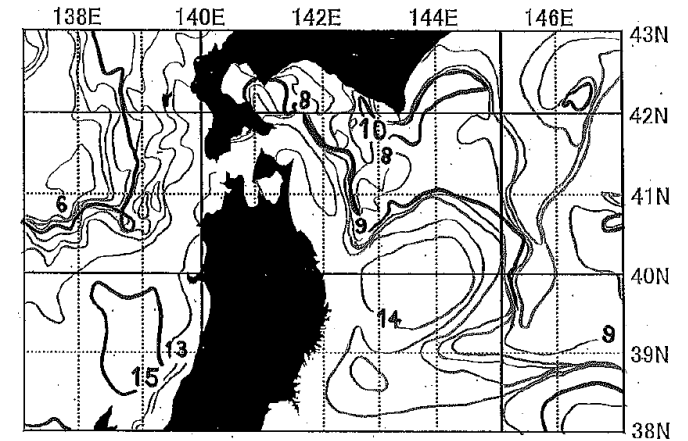
前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

日本海の場合 (12月22日~23日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は12℃~13℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ2度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど低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 第76号 12月24日発行

ヤリイカ冬季来遊群の予測結果

2013年漁期 (2013年8月~2014年2月) に青森県~北海道渡島~岩手県沿岸で漁獲されるヤリイカ冬季来遊群の漁況予測を行ったので、その結果をお知らせします。

- ① 予測対象期間：2013年8月~2014年2月まで
- ② 予測海域：青森県~北海道渡島~岩手県
- ③ 予測漁獲量：943トン
 (前年比91%、近年5ヶ年平均比97%)

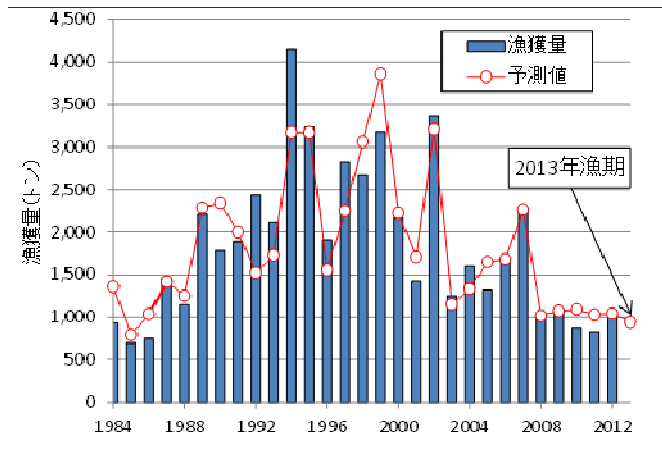


図1 青森県~北海道渡島~岩手県におけるヤリイカ冬季来遊群の漁獲量の推移及び予測値

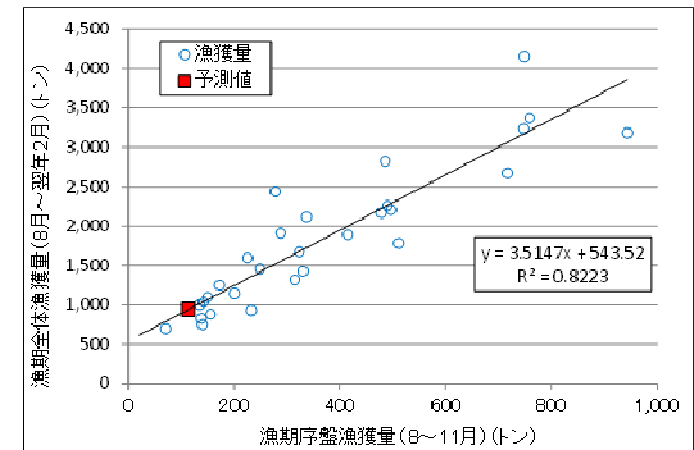


図2 漁期序盤と全体の漁獲量の関係