

ウオダス 漁海況速報 No. 1778



発行日 平成24年8月1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

8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	31	

○平成24年第1回太平洋スルメイカ長期漁況予報
 ○平成24年第2回日本海スルメイカ長期漁況予報
 ○大型クラゲ情報

小泊 (7月26~31日)

スルメイカ	釣り	87隻	58,345.0kg
クロマグロ	釣り	1隻	16.0kg
(8,492.0kg)	延縄	70隻	8,476.0kg
ウスメバル	釣り	12隻	65.0kg
(837.0kg)	刺網	18隻	772.0kg

下前 (7月26~31日)

スルメイカ	釣り	29隻	15,555.0kg
クロマグロ	延縄	17隻	2,325.3kg
ウスメバル	釣り	7隻	116.0kg
(615.4kg)	刺網	7隻	499.4kg

大戸瀬 (新深浦) (7月26~31日)

スルメイカ	釣り	7隻	8,095.0kg
マダイ	定置網	30隻	81.4kg
(352.3kg)	底建網	44隻	270.9kg
クロマグロ	釣り	2隻	58.0kg
(1,649.5kg)	延縄	8隻	1,553.0kg
	底建網	1隻	38.5kg
ブリ	釣り	6隻	344.2kg
(691.6kg)	延縄	1隻	18.9kg
	定置網	25隻	248.6kg
	底建網	5隻	79.9kg
ウスメバル	底建網	6隻	1.4kg
サバ類	定置網	3隻	6.8kg
(37.8kg)	底建網	9隻	31.0kg

平舘 (外ヶ浜) (7月26~31日)

	定置網	10隻	
スルメイカ			47.0kg
マダイ			181.3kg
ブリ			172.5kg

深浦 (7月26~31日)

スルメイカ	釣り	114隻	250,340.0kg
ヤリイカ	定置網	4隻	19.4kg
マダイ	定置網	18隻	814.3kg
(821.5kg)	刺網	1隻	7.2kg
クロマグロ	釣り	1隻	12.5kg
(1,016.7kg)	定置網	10隻	1,004.2kg
ブリ	釣り	2隻	13.9kg
(1,564.0kg)	定置網	14隻	1,550.1kg
ウスメバル	釣り	9隻	231.2kg
(233.2kg)	定置網	1隻	2.0kg
サバ類	定置網	6隻	67.1kg

三厩 (7月26~31日)

スルメイカ	釣り	11隻	7,995.0kg
マダイ	釣り	1隻	65.4kg
クロマグロ	釣り	16隻	1,041.0kg
ブリ	釣り	1隻	71.8kg

大畑 (7月26~31日)

スルメイカ	釣り	98隻	45,500.0kg
(45,834.0kg)	定置網	6隻	334.0kg
ヤリイカ	定置網	1隻	0.3kg
マダイ	釣り	2隻	8.8kg
(120.5kg)	定置網	10隻	110.8kg
	刺網	1隻	0.9kg
クロマグロ	定置網	3隻	72.9kg
ブリ	定置網	8隻	294.2kg
サバ類	定置網	5隻	8.4kg

鯨ヶ沢 (7月26~31日)
 データ取りまとめ中

佐井 (7月16~20日)

スルメイカ	釣り	1隻	95.0kg
マダイ	釣り	44隻	387.8kg
(2,221.1kg)	延縄	80隻	1,339.1kg
	底建網	19隻	482.8kg
	刺網	2隻	11.4kg
ブリ	釣り	3隻	42.0kg
(489.7kg)	延縄	19隻	272.5kg
	底建網	9隻	175.2kg
ウスメバル	釣り	2隻	101.6kg
(135.5kg)	底建網	6隻	28.4kg
	刺網	2隻	5.5kg
サバ類	底建網	4隻	52.2kg

佐井 (7月21~25日)

スルメイカ	釣り	1隻	150.0kg
マダイ	釣り	61隻	493.0kg
(2,288.2kg)	延縄	77隻	1,059.8kg
	底建網	24隻	734.4kg
	刺網	3隻	1.0kg
クロマグロ	底建網	1隻	56.9kg
ブリ	釣り	12隻	340.5kg
(2,625.2kg)	延縄	47隻	1,311.4kg
	底建網	16隻	973.3kg
ウスメバル	底建網	6隻	12.7kg
サバ類	底建網	2隻	9.4kg
サクラマス	底建網	2隻	2.7kg

佐井 (7月26~31日)
 データ取りまとめ中

尻労 (7月26~31日)

スルメイカ	釣り	39隻	12,905.0kg
(13,435.0kg)	定置網	1隻	530.0kg
クロマグロ	定置網	15隻	4,372.0kg
ブリ	定置網	24隻	14,614.0kg

白糠 (7月26~31日)

スルメイカ	釣り	198隻	127,650.0kg
マダラ	釣り	43隻	343.7kg

三沢 (7月26~31日)

スルメイカ	釣り	304隻	187,015.0kg
マダイ	定置網	2隻	8.4kg
(9.4kg)	刺網	1隻	1.0kg
クロマグロ	定置網	2隻	146.1kg
ブリ	定置網	3隻	3,905.2kg
ウスメバル	釣り	2隻	30.0kg
マダラ	釣り	2隻	120.0kg
サクラマス	定置網	1隻	1.2kg

八戸 (7月21~25日)

スルメイカ	釣り	132隻	91,895.0kg
(234,476.0kg)	まき網	11隻	142,581.0kg
マイワシ	まき網	20隻	1,239,564.0kg

八戸 (7月26~31日)

スルメイカ	釣り	280隻	248,283.0kg
(2,779,712.0kg)	まき網	41隻	2,531,429.0kg
マイワシ	まき網	3隻	197,378.0kg
サバ類	まき網	9隻	48,032.0kg

沿岸各地の水温

日本海 23℃台
陸奥湾 19～23℃台

(7月26～31日)

津軽海峡 18～21℃台
太平洋 17～19℃台

今回は全地点で昇温し、平均前回差は+1.9度となりました。

前年と比べると、日本海で+0.7度、津軽海峡で+1.1度、陸奥湾では+1.4度、太平洋では+0.6度、平均前回差は+1.0度となっています。

平年と比べると、日本海で「やや低め」、津軽海峡で「平年並み」、陸奥湾で、太平洋で「やや高め」となっており全域での平均前回差は+0.5度となりました。

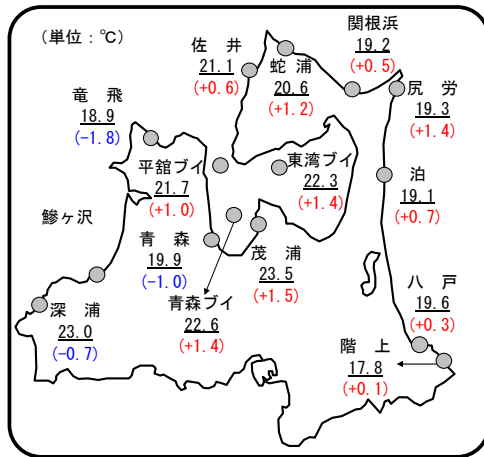


図 定地水温(7月26-31日) 平均値(平年差)プイ1m

表 沿岸各地の水温 (7月26～31日) (単位:℃)

海域	地点	水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	23.0	+0.9	+0.7	-0.7
	平均	23.0	+0.9	+0.7	-0.7
津軽海峡	竜飛	18.9	+1.7	+1.7	-1.8
	佐井	21.1	+1.9	+0.8	+0.6
	蛇浦	20.6	+1.0	+0.8	+1.2
	平均	20.0	+1.6	+1.1	+0.1
陸奥湾	青森	19.9	+0.9	+0.7	-1.0
	茂浦	23.5	+2.9	+2.0	+1.5
	平館ブイ	21.7	+2.4	+1.1	+1.0
	青森ブイ	22.6	+3.1	+2.0	+1.4
	平均	22.0	+2.5	+1.4	+0.8
太平洋	尻労	19.3	+2.3	+1.2	+1.4
	泊	19.1	+2.1	+0.6	+0.7
	八戸	19.6	+2.1	+0.6	+0.3
	平均	19.0	+1.8	+0.6	+0.6
全体平均	20.6	+1.9	+1.0	+0.5	

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

太平洋の海況 (7月29日～30日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は21℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

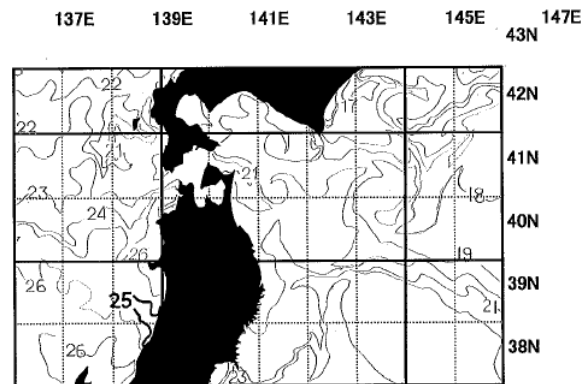
前回と比べて2度程度上昇しています。前年同期と比較すると2度程度高い水温となっています。

日本海の海況 (7月29日～30日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は22～24℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ2度程度上昇しています。これは前年同期と比べ2度程度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 第35号 7月31日発行

○平成24年度第1回太平洋スルメイカ長期漁況予報

今後の見通し (平成24年7月～9月)

- ①道東太平洋海域：来遊量は前年を下回る。魚体は前年並み。
- ②津軽海峡～道南太平洋海域：来遊量は前年を下回る。魚体は前年より小さい。
- ③常磐～三陸海域：来遊量は前年を下回る。魚体は前年より小さい。
(北海道区水産研究所)

○平成24年第2回日本海スルメイカ長期漁況予報

今後の見通し (平成24年8月～12月)

- ①道北・道央海域：前年および近年平均を上回る。魚体は近年平均より大きい。
- ②道南・津軽海域：前年および近年平均並み。魚体は近年平均より大きい。
- ③本州北部日本海海域：前年並み、近年平均を下回る。魚体は近年平均並み。
- ④沖合域：前年を上回り、近年平均並み。魚体は近年平均並み。
(日本海区水産研究所)

○大型クラゲ情報

7月21日～7月24日

国際フェリーを利用した目視観測
〈大阪⇒上海〉済州島南沖～東シナ海東部でややまとまった集団を目撃。傘径は30～60cm。
〈下関⇒青島〉済州島沖～青島沖のほぼ全域で目撃。特に韓国南西沖～済州島北沖で大量出現。傘径は10～80cm。

(水産総合研究センター)

