ウオダス 漁海況速報 <u>No. 2251</u>

令和7年9月22日

クロマグロ

クロマグロ

イカ

(6.6kg)

〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10

(取りまとめ中)

IJ

(取りまとめ中)

(取りまとめ中)

(新深浦)

https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan_sougou/output/uodas/uodas.ntm.

(9月1~20日)

(9月1~5日

(9月6~10日

(9月11~20日)

(9月1~20日)

(9月11~15日)

2.4kg 1.6kg

3.0kg 37.5kg

(9月16~20日)

64.0kg

258.0kg

135.7kg



平 舘	(外ヶ浜)	(9月1~5日)
マダイ	刺	图 1隻 1.0kg
(135.6kg)	その他	也 2隻 134.6kg
ブ リ	その他	也 1隻 16.2kg
ウスメバル	その他	也 1隻 1.5kg
		(9月6~10日)
ウスメバル	底 建 紙	1隻 0.3kg
	(取りまとめ	中) (9月11~20日)

⊨			厩				(9月6~10日)
z	ルゝ	1	カ	釣	IJ	1隻	395.0kg
マ	タ	•	1	釣	IJ	8隻	55.8kg
ゥ	スメ	バ	ル	釣	IJ	13隻	244.0kg
				(対象魚	種なし	,)	(9月11~15日)
マウ	タ スメ	バ	イル	釣	IJ	2隻 2隻	(9月16~20日) 6.7kg 20.1kg

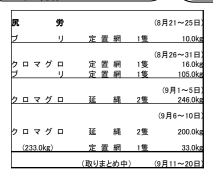
_							
佐		井					(9月6~10日)
マ	ダ	1	釣		IJ	11隻	62.4kg
	(69.5kg	g)	底	建	網	3隻	7.1kg
クリ	ロマ	グロ	釣		IJ	1隻	52.0kg
ブ		IJ	底	建	網	2隻	18.3kg
サ	バ	類	底	建	網	1隻	1.4kg
							(9月11~15日)
マ	ダ	1	釣		IJ	3隻	25.0kg
	(125.2k	(g)	底	建	網	2隻	100.2kg
クリ	ロマ・	グロ	釣		IJ	1隻	14.4kg
ブ		IJ	底	建	網	2隻	119.3kg
サ	バ	類	底	建	網	1隻	4.6kg
			(取り	まと	:めす	Þ)	(9月16~20日)

大 畑			(9月11~15日)
スルメイカ	釣 り	12隻	415.0kg
マダイ	釣 り	1隻	6.8kg
(11.3kg)	定置網	2隻	4.5kg
クロマグロ	延縄	1隻	133.0kg
ブ リ	定置網	2隻	13.0kg
	(取りまとめ中)		(9月16~20日)
	(4)(カンかとの) エ		(3) 10 201

10月のウオダス発行予定 水 金 火 3 4 8 10 -11 **14**) 15 17 16 18 (21)22 23 24 19 20 27 28 26 29 30 31 〇 発行日

○青森県日本海沖合のハタハタ分 布調査結果 〇大型クラゲ情報

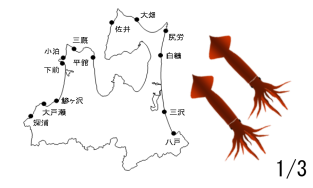
次回発行は10月1日(水)予定です。



白		糠				(9月11~15日)
ス	ルメ	イカ	釣	IJ	75隻	30,840.0kg
マブマ	ダ ダ	イ リ ラ	釣 釣 釣	Ŋ IJ	14隻 20隻 14隻	8.9kg 37.4kg 86.8kg
						(9月16~20日)
ス	ルメ	イカ	釣	IJ	53隻	9,545.0kg
マブマ	ダ ダ	イ リ ラ	釣 釣 釣	IJ IJ	7隻 21隻 15隻	1.1kg 54.1kg 78.6kg

Ξ	沢	(取りまとめ中)	(9月11~20日)

八戸					(9月1~5日
スルメイカ	釣		IJ	242隻	193,190.0k
(1,010,634.0kg) クロマグロ	底ま定	曳き置	網網網	44隻 不明 5隻	815,170.0k; 2,274.0k; 75.5k;
ブ リ (9,496.9kg)	た 定 ま	置き	網網	8隻 2隻	496.9k; 9,000.0k;
マダラ	底	曳	網	42隻	601.0k
マイワシ	定	置	網	1隻	7.0k
サ バ 類	定	置	網	7隻	9,601.2k
(14,717.2kg)	ま	き	網	2隻	5,116.0k
					(9月6~10日
スルメイカ	釣		IJ	182隻	71,740.0k
(511,330.0kg)	底	曳	網	31隻	439,590.0k
ク ロ マ グ ロ ブ リ マ ダ ラ	定定底	置置曳	網網網	2隻 7隻 22隻	12.0k 615.5k 454.0k
サ バ 類	定	置	網	7隻	6,137.7k
					(9月11~15日
ス ル メ イ カ (169,942.0kg)	釣 定 底	置曳	り網網	161隻 3隻 14隻	100,995.0k 7.0k 68,940.0k
ブリ	定	置	網	4隻	212.7k
マイワシ	ま	き	網	1隻	282,602.0k
サ バ 類	定	置	網	4隻	1,241.0k
	(取り	まと	め	Þ)	(9月16~20日



クロマグロ 72.6kg (9月16~20日) スルメイカ 370.0kg 71.0ks (9月6~10日) スルメイカ 320.0kg (355.5kg) 42.1kg ダ 8.8kg 39.9kg (335.7kg) 287.0kg クロマグロ 61.0kg 318.3kg ウスメバル 65.2kg (105.8kg) 40.6kg マイワシ 1隻 3.3kg 7.8kg (9月11~15日) 40.0kg 83.9kg

(取りまとめ中)

沿岸各地の水温 (9月11日~15日)

日本海 25℃~ 26℃台 津軽海峡 24℃~ 25℃台 陸 奥 湾 25℃~ 26℃台 太平洋 23℃~ 24℃台

-0.6度となりました。 前年と比べると、日本海が -0.2度、津軽海峡が+0.4度、

9月第3半旬は平均前回差が

陸奥湾が+0.7度、太平洋が +0.1度で、平均前年差は+0.3 度となっています。

平年と比べると、日本海、 津軽海峡、陸奥湾および太平 洋で「はなはだ高め」となっ

ています。

(単位:℃) 鰺ヶ沢

図 定地水温(9月11日~15日) 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (9月11~15日)

(単位:℃) 前回差 前年差 水温 平年差 深浦 25.0 +0.3 -0.5鯵ヶ沢 +3.0 26. 7 -0.5+0.2 海 均 25. 8 -0.1-0.2+2.1 竜 25. 2 -0.9 +0.7 +1.9井 佐 軽 蛇 浦 関根浜 24. 4 -1.5+0.1 +2.5 平均 24. 8 +2.2 -1.2+0.4 青 森 25.8 -0.8 +0.7 +3.0 浦 茂 25.9 -0.2 +0.6 +3.5 +2.8 25.9 -0.7 平舘ブイ +0.7 26. 2 -0.4 +0.9 +3.3 青森ブイ -0.3 26. 1 +3.5 東湾ブイ 平 均 26. 0 -0.5 +0.7 +3.2尻 労 泊 八戸 -0.4 +0.5 24. 4 +3.8 23. 7 -1.1-0.3+2.3

表 沿岸各地の水温 (9月16~20日)

-0.7

+0.1

24. 0

(単位:℃) 水温 |前回差|前年差|平年差 深浦 H 鯵ヶ沢 26. 2 -0.5+1.0 +3.2 26. 2 -0.5+1.0 +3.2飛 24.6 -0.6+0.8 佐井 蛇浦 関根浜 24. 1 -0.3+1.1+2.4 平 均 24. 3 -0.5+0.9 +2.1 青 森 25. 4 -0.4 +0.9 +2.9 浦 茂 25.3 -0.6+1.3 +3.525. 2 平舘ごん -0.7+0.9 +2.525. 6 -0.6 青森ブイ +0.9 +3.1 25. 5 東湾ブイ -0.6+1.0 +3.3 均 25. 4 -0.6+3.0+1.0 尻 労 泊 八戸 22.8 -1.6-0.1+2.5 階 Н 23.0 -0.6+2.0 +0.2 22. 9 +2.3 +0.1

24. 7

-0.7

全体平均

太平洋の海況

(9月18日~9月19日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は22℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて3度ほど降温しました。こ れは前年同期と比べて同程度の水温です。

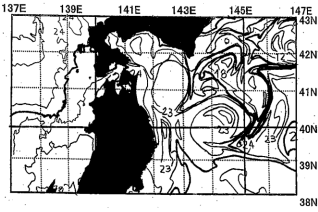
日本海の海況

(9月18日~9月19日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は25~26℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1~2度ほど降温しました。 これは前年同期と比べて同程度の水温です。



資料: (一社) 漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況速報(A)第50号

🛂 青森産技 🎇

あおもりの未来、技術でサポート

沿岸各地の水温 (9月16日~20日)

日本海 26℃台 津軽海峡 24℃台 陸奥湾 25℃台 太 平 洋 22℃~ 23℃台

-0.7度となりました。 前年と比べると、日本海が +1.0度、津軽海峡が+0.9度、 陸奥湾が+1.0度、太平洋が +0.1度で、平均前年差は+0.8 ■ 度となっています。 平年と比べると、日本海、

津軽海峡、陸奥湾および太平 洋で「はなはだ高め」となっ ています。

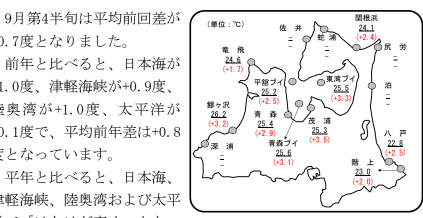


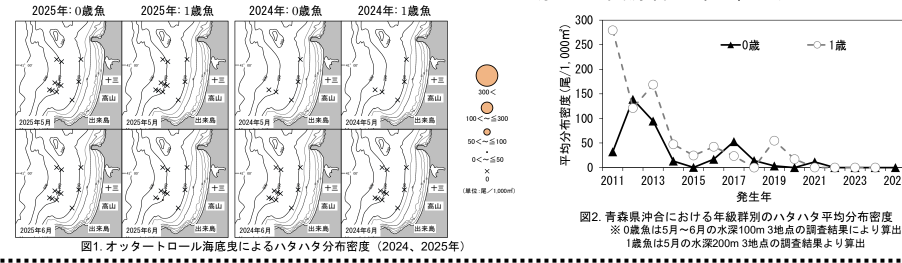
図 定地水温(9月16日~20日) 平均値(平年差)ブイは1m

〇令和7年度(2025年度)青森県日本海沖合のハタハタ分布調査結果について

2025年5月~6月の各月に青森県日本海の十三沖、高山沖、出来島沖の水深100~300mに設定した各調査点で、試験船青鵬丸(65トン)によりオッタートロール海底曳を行い、ハタハタの分布密度を調査しましたので、その結果をお知らせします。

0歳魚は分布が見られなかったため、平均分布密度は0尾/1,000㎡となり、4年連続で過去最低水準となりました。 1歳魚は6月にわずかに分布が見られたものの、密度算出に用いた5月には分布が見られなかったため平均分布密度は0尾/1,000㎡となり、4年連続で過去最低水準となりました。

今後は、今回の調査結果と、昨冬の本県沿岸における年齢別の漁獲状況を併せて今冬の来遊資源の多寡や年齢構成を予測し、予測結果をホームページでお知らせする予定です。(担当:資源管理部 松谷)



〇大型クラゲ情報

(一社)漁業情報サービスセンター(JAFIC)によると、2025年6月24日に長崎県の対馬、五島および県北で今年度初確認されて 以降、出現が続いています。**最先端では、9月17日に秋田県に達しています(底びき網)。**

山形沖では1mを超える個体も入網しています(底びき網)。海況、気象の影響で沿岸に寄る可能性もありますので、定置網もご注意ください。大型の個体は少量でも操業の支障となりますので、引き続き情報に注意してください。

最新情報はJAFICホームページで公開されていますので、適宜ご覧ください。URL : https://www.jafic.or.jp/kurage/

※大型クラゲと思われる種を確認した場合は、1個体を確保または写真を撮っていただき、最寄りの水産事務所または水産総合研究所までご連絡ください。