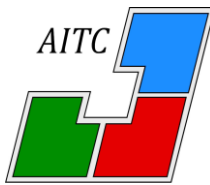


ウオダス 漁海況速報 No. 2041-2



発行日 令和元年11月26日
 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
https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan_sougou/output/uodas/uodas.html

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	17	18	19	20	21
22	⑮	24	25	⑯	27	28
29	30	31				

○ 漁海況 □ 漁況

令和元年漁期のハタハタ 漁の見通し (第2報)

佐井 (11月6~25日)
(取りまとめ中)

尻 勞 (11月21~25日)
(取りまとめ中)

小 泊 (11月16~20日)
(対象魚種なし)

(11月21~25日)			
スルメイカ	釣 り	2隻	680.0kg
クロマグロ	延 縄	18隻	1,051.8kg
ウスメバル	釣 り	24隻	464.1kg
マダラ	刺 網	8隻	4,041.3kg

下 前 (11月16~20日)
(対象魚種なし)

鯨ヶ沢 (11月11~25日)
(取りまとめ中)

大 戸 瀬 (新深浦) (11月21~25日)
(取りまとめ中)

深 浦 (11月16~20日)

スルメイカ	底 曳 網	2隻	184.0kg
ヤリイカ	底 曳 網	1隻	3.0kg
マダイ	定 置 網	3隻	162.7kg
(172.3kg)	底 曳 網	1隻	9.6kg
ブ リ	定 置 網	3隻	419.1kg
マダラ	底 曳 網	2隻	158.8kg
サバ類	定 置 網	3隻	3,779.1kg
ハタハタ	底 曳 網	2隻	59.4kg

平 舘 (外ヶ浜) (11月11~15日)

ヤリイカ	定 置 網	3隻	15.2kg
(243.0kg)	底 建 網	14隻	227.8kg
マダイ	定 置 網	9隻	219.8kg
(834.3kg)	底 建 網	9隻	614.5kg
ブ リ	定 置 網	2隻	14.4kg
(265.2kg)	底 建 網	8隻	250.8kg
ウスメバル	底 建 網	5隻	83.7kg
サバ類	定 置 網	1隻	10.0kg
(22.8kg)	底 建 網	1隻	12.8kg
サケ	定 置 網	1隻	2.2kg
(294.7kg)	底 建 網	7隻	292.5kg

(外ヶ浜) (11月16~20日)

スルメイカ	定 置 網	1隻	9.5kg
ヤリイカ	定 置 網	2隻	30.0kg
(66.8kg)	底 建 網	3隻	36.8kg
マダイ	定 置 網	7隻	269.1kg
(1,331.0kg)	底 建 網	7隻	1,061.9kg
ブ リ	定 置 網	5隻	119.9kg
(238.3kg)	底 建 網	5隻	118.4kg
ウスメバル	定 置 網	2隻	39.8kg
(576.4kg)	底 建 網	3隻	536.6kg
サバ類	定 置 網	2隻	5.0kg
(45.5kg)	底 建 網	3隻	40.5kg
サケ	定 置 網	1隻	23.0kg
(153.2kg)	底 建 網	4隻	130.2kg

三 厩 (11月16~20日)
(対象魚種なし)

大 畑 (11月21~25日)

スルメイカ	釣 り	65隻	15,495.0kg
(15,715.0kg)	定 置 網	5隻	220.0kg
ヤリイカ	釣 り	2隻	6.0kg
(20.0kg)	定 置 網	6隻	3.8kg
	底 建 網	7隻	10.2kg
マダイ	定 置 網	5隻	5.2kg
(1,077.0kg)	底 建 網	12隻	1,070.8kg
	籠	2隻	1.0kg
ブ リ	定 置 網	8隻	185.9kg
(186.6kg)	底 建 網	1隻	0.7kg
ウスメバル	釣 り	12隻	523.9kg
(524.7kg)	底 建 網	3隻	0.8kg
マダラ	延 縄	1隻	15.2kg
サバ類	定 置 網	11隻	1,320.3kg
(1,323.3kg)	底 建 網	3隻	3.0kg
サケ	定 置 網	10隻	7,687.3kg
アブラツノザメ	延 縄	1隻	160.0kg

白 糠 (11月21~25日)

スルメイカ	釣 り	153隻	63,695.0kg
(64,195.0kg)	定 置 網	5隻	500.0kg
ヤリイカ	定 置 網	5隻	3.0kg
マダイ	定 置 網	7隻	13.1kg
ブ リ	釣 り	19隻	23.5kg
(762.1kg)	定 置 網	12隻	738.6kg
ウスメバル	釣 り	10隻	7.5kg
マダラ	釣 り	32隻	354.8kg
サバ類	定 置 網	2隻	7.2kg
サケ	定 置 網	13隻	16,543.0kg

三 沢 (11月16~20日)

マダイ	定 置 網	3隻	26.0kg
ブ リ	定 置 網	2隻	13.4kg
ウスメバル	定 置 網	2隻	3.1kg
サバ類	定 置 網	8隻	1,402.8kg
サケ	定 置 網	7隻	8,136.8kg

八 戸 (11月11~15日)

スルメイカ	釣 り	2隻	42.0kg
(111,616.0kg)	定 置 網	7隻	7.0kg
	底 曳 網	25隻	111,567.0kg
ブ リ	定 置 網	24隻	5,185.0kg
(28,508.0kg)	まき網	2隻	23,323.0kg
マダラ	底 曳 網	24隻	6,640.0kg
サバ類	定 置 網	24隻	3,877.0kg
(443,468.0kg)	まき網	17隻	439,591.0kg
サケ	定 置 網	48隻	38,740.0kg

(11月16~20日)

ブ リ	定 置 網	10隻	972.0kg
サバ類	定 置 網	18隻	1,671.0kg
(24,917.0kg)	まき網	7隻	23,246.0kg
サケ	定 置 網	36隻	35,377.0kg

(11月21~25日)

スルメイカ	釣 り	10隻	4,580.0kg
(50,753.0kg)	定 置 網	8隻	63.0kg
	底 曳 網	25隻	46,110.0kg
ブ リ	定 置 網	26隻	7,347.0kg
マダラ	底 曳 網	26隻	10,155.0kg
サバ類	定 置 網	26隻	1,182.0kg
(6,396,193.0kg)	まき網	43隻	6,395,011.0kg
サケ	定 置 網	52隻	58,859.0kg

サケ沿岸漁獲量及び来遊尾数 (11月中旬まで)

海域区分	累積沿岸漁獲量			累積漁獲尾数		
	今年	前年同期	前年同期比	沿 岸	河 川	来遊尾数
太平洋	523.3㍑	1482.3㍑	35.3%	179,893尾	14,333尾	194,226尾
津軽海峡	175.3㍑	299.2㍑	58.6%	62,762尾	832尾	63,594尾
陸奥湾	2.4㍑	2.3㍑	104.1%	846尾	2,392尾	3,238尾
日本海	52.1㍑	103.2㍑	50.5%	16,607尾	3,536尾	20,143尾
合 計	753.0㍑	1,887.0㍑	39.9%	260,108尾	21,093尾	281,201尾

資料：青森県水産局水産振興課

令和元年漁期のハタハタ漁の見通し（第2報）

『来遊資源量は前年並み（2歳魚主体）』

1. 令和元年漁期の青森県における来遊資源量は、資源解析の結果、1歳魚が2歳魚よりも多く、3歳以上は少なく、合計で1,419トンと推定され、前年並みと予測された（図1）。
2. 産卵のため接岸する群れを漁獲対象とする沿岸漁では、1歳魚来遊資源のうち未成熟個体が漁獲対象とならない。また、直近（令和元年11月上旬現在）の新潟～秋田県沖合では2歳魚主体に漁獲されている、との情報がある。さらに、来遊資源に占める2歳魚の割合が前年に比べて高いことから、本県における令和元年漁期の漁獲主体は2歳魚で、加えて成熟した1歳魚が漁獲されると考えられた。
3. 本県沿岸における初漁日（新深浦町漁協岩崎支所の初水揚げ日）は、沿岸水温が14℃未満に低下した直後の大潮初日と初漁日の関係式から12月11日（±2日程度）と予測した（図2）。なお、初漁日は時化の影響を強く受けるため、荒天が続けば予測より早まる可能性がある。（資源管理部）

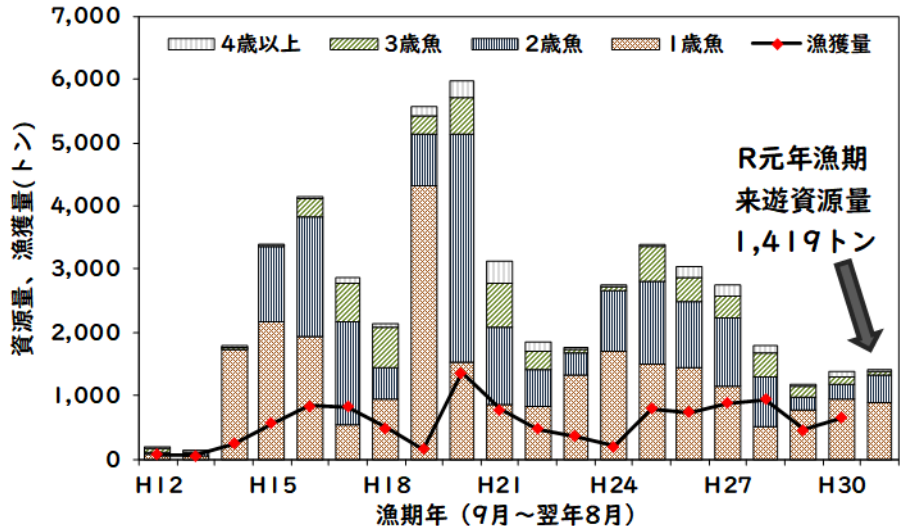


図1 青森県におけるハタハタ漁獲対象資源量と漁獲量の推移

沿岸各地の水温（11月21日～25日）

日本海	9℃～15℃台
津軽海峡	9℃～14℃台
陸奥湾	11℃～15℃台
太平洋	9℃～13℃台

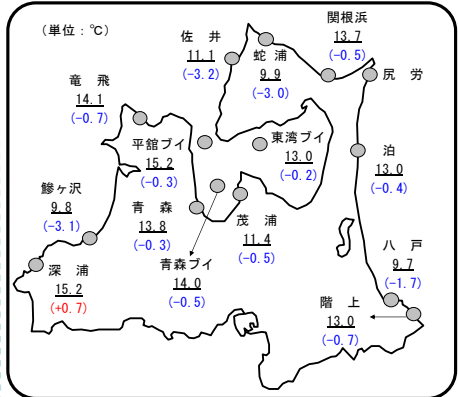


図2 定地水温 (11月21日～25日) 平均値 (平年差) プイは1m

表 沿岸各地の水温（11月21～25日）

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	15.2	-0.4	+1.3	+0.7
	鱈ヶ沢	9.8	-0.5	-1.9	-3.1
	平均	12.5	-0.5	-0.3	-1.2
	津軽海峡	竜飛	14.1	+0.1	-0.4
津軽海峡	佐井	11.1	-1.4	-3.5	-3.2
	蛇浦	9.9	-0.2	-2.5	-3.0
	関根浜	13.7	-0.4	-1.3	-0.5
	平均	12.2	-0.5	-1.9	-1.8
陸奥湾	青森	13.8	-0.6	-1.0	-0.3
	茂浦	11.4	-0.6	-1.4	-0.5
	平館	15.2	-0.5	-0.8	-0.3
	青森	14.0	-0.8	-1.5	-0.5
	東湾	13.0	-0.5	-1.8	-0.2
平均	13.5	-0.6	-1.3	-0.4	
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	13.0	+0.7	-0.6	-0.4
	八戸	9.7	-0.6	-2.0	-1.7
	階上	13.0	-0.8	-1.3	-0.7
平均	11.9	-0.2	-1.3	-0.9	
全体平均	12.5	-0.5	-1.2	-1.1	

※深浦・佐井は21日のみの値

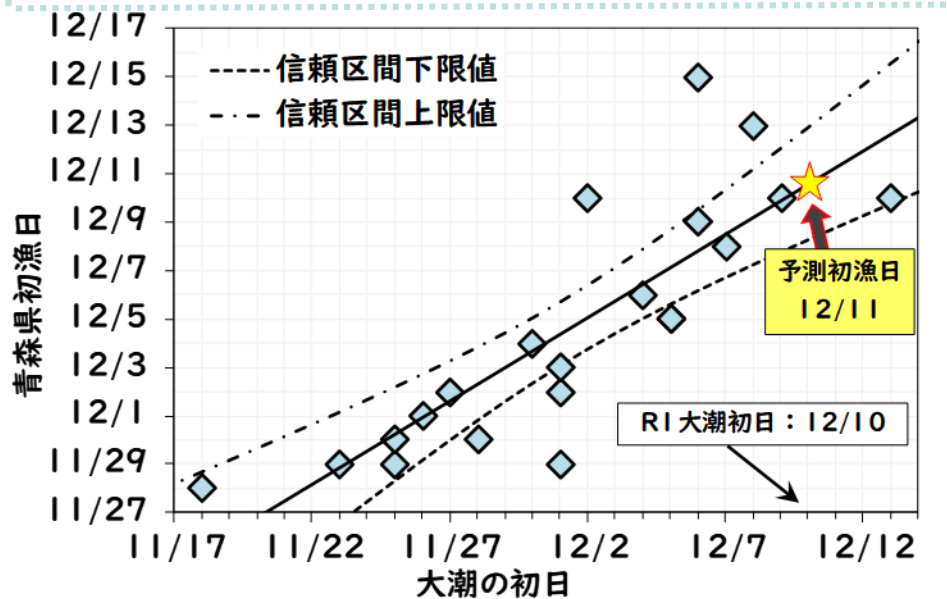


図2 大潮と青森県におけるハタハタ初漁日の関係