



発行日 令和3年11月11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

11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	⑫	23	24	25	26	27
28	29	30				
	○	発行日				

○第7回サンマ中短期漁況予報
 ○サケ漁獲状況(10月下旬まで)

次回発行は11月22日(月) 予定です。

小泊 (10月26日~11月10日)
(取りまとめ中)

鯉ヶ沢 (11月1~10日)
(取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (11月1~5日)

ヤリイカ	底建網	1隻	0.2kg
マダイ	定置網	34隻	180.3kg
(1,930.6kg)	底建網	66隻	1,748.0kg
	刺網	2隻	2.3kg
クロマグロ	延縄	2隻	672.8kg
ブ	釣	1隻	6.1kg
(1,234.2kg)	定置網	44隻	870.6kg
	底建網	37隻	357.5kg
マダラ	刺網	1隻	0.3kg
マイワシ	定置網	2隻	40.0kg
サバ	底建網	14隻	141.8kg
サケ	定置網	60隻	1,300.6kg

(新深浦) (11月6~10日)

マダイ	釣	2隻	29.9kg
(859.9kg)	定置網	40隻	90.0kg
	底建網	73隻	734.3kg
	刺網	3隻	5.7kg
クロマグロ	釣	2隻	120.0kg
(1,162.8kg)	延縄	4隻	1,040.8kg
	定置網	1隻	2.0kg
ブ	釣	3隻	44.6kg
(5,134.9kg)	定置網	62隻	4,983.5kg
	底建網	21隻	106.8kg
マダラ	刺網	2隻	3.1kg
マイワシ	定置網	1隻	5.0kg
サバ	定置網	3隻	25.4kg
(147.0kg)	底建網	15隻	121.6kg
サケ	定置網	71隻	1,767.2kg
(1,776.0kg)	底建網	2隻	5.4kg
	刺網	1隻	3.4kg

深浦 (10月26~31日)

スルメイカ	釣	1隻	90.0kg
(305.6kg)	底建網	4隻	215.6kg
ヤリイカ	底建網	2隻	30.0kg
マダイ	定置網	8隻	448.5kg
(468.7kg)	底建網	1隻	0.8kg
	刺網	3隻	19.4kg
クロマグロ	釣	12隻	1,345.9kg
(1,660.9kg)	定置網	1隻	315.0kg
	定置網	8隻	716.5kg
ブ	釣	2隻	16.1kg
ウスメバル	底建網	4隻	31,708.0kg
マダラ	底建網	4隻	3.7kg
サバ	定置網	1隻	1,152.9kg
サケ	定置網	8隻	9.4kg
ハタ	底建網	3隻	

深浦 (11月1~5日)

スルメイカ	釣	1隻	10.0kg
(9,074.7kg)	底建網	6隻	9,064.7kg
ヤリイカ	定置網	3隻	52.5kg
マダイ	定置網	7隻	254.0kg
(266.6kg)	底建網	3隻	8.6kg
	刺網	1隻	4.0kg
クロマグロ	釣	7隻	123.1kg
(134.5kg)	定置網	2隻	11.4kg
	定置網	8隻	1,321.6kg
ブ	底建網	2隻	0.3kg
ウスメバル	底建網	6隻	152.1kg
マダラ	底建網	2隻	1.2kg
サバ	定置網	4隻	69.5kg
サケ	定置網	4隻	

下前 (10月26日~11月10日)
(取りまとめ中)

三厩 (11月1~5日)

クロマグロ	釣	38隻	2,300.0kg
ウスメバル	釣	3隻	36.0kg

平舘 (外ヶ浜) (10月21~25日)

ヤリイカ	定置網	1隻	3.0kg
(7.2kg)	底建網	2隻	4.2kg
マダイ	定置網	9隻	1,202.2kg
(1,511.0kg)	底建網	7隻	308.8kg
	定置網	6隻	203.6kg
ブ	定置網	6隻	119.6kg
(323.2kg)	底建網	3隻	13.6kg
ウスメバル	底建網	3隻	8.3kg
(21.9kg)	定置網	2隻	800.0kg
マイワシ	定置網	4隻	182.3kg
サバ	底建網	2隻	13.5kg
(195.8kg)	底建網	1隻	15.7kg

(10月26~31日)

ヤリイカ	底建網	5隻	18.8kg
マダイ	定置網	6隻	472.1kg
(786.2kg)	底建網	12隻	314.1kg
ブ	定置網	4隻	81.4kg
(291.7kg)	底建網	11隻	210.3kg
ウスメバル	定置網	1隻	1.5kg
(5.8kg)	底建網	3隻	4.3kg
サバ	定置網	8隻	51,915.0kg
(53,873.0kg)	底建網	4隻	1,958.0kg
サケ	底建網	7隻	93.0kg

佐井 (10月11日~11月10日)
(取りまとめ中)

大畑 (10月21~25日)

スルメイカ	釣	3隻	310.0kg
(335.0kg)	定置網	13隻	25.0kg
ヤリイカ	定置網	8隻	24.0kg
(35.7kg)	底建網	3隻	11.7kg
マダイ	釣	2隻	2.9kg
(211.5kg)	定置網	10隻	136.3kg
	底建網	7隻	68.3kg
	刺網	2隻	2.8kg
	その他	1隻	1.2kg
クロマグロ	延縄	3隻	260.0kg
(331.5kg)	定置網	2隻	71.5kg
ブ	定置網	9隻	69.1kg
(71.1kg)	底建網	1隻	2.0kg
サバ	定置網	2隻	31.5kg
サケ	定置網	10隻	1,342.6kg

(10月26~31日)

スルメイカ	釣	47隻	1,750.0kg
(3,759.0kg)	定置網	4隻	2,009.0kg
ヤリイカ	定置網	12隻	48.2kg
(55.8kg)	底建網	2隻	7.6kg
マダイ	釣	7隻	7.0kg
(100.9kg)	定置網	13隻	68.3kg
	底建網	4隻	13.8kg
	刺網	2隻	11.8kg
クロマグロ	延縄	13隻	1,812.0kg
ブ	定置網	13隻	52.0kg
ウスメバル	釣	7隻	109.2kg
サバ	定置網	11隻	1,773.3kg
サケ	定置網	16隻	1,576.7kg

(11月1~5日)

スルメイカ	釣	25隻	745.0kg
(753.0kg)	定置網	2隻	8.0kg
ヤリイカ	定置網	6隻	22.7kg
(39.9kg)	底建網	3隻	17.2kg
マダイ	釣	6隻	8.0kg
(373.9kg)	定置網	9隻	124.6kg
	底建網	7隻	241.3kg
クロマグロ	底建網	2隻	512.0kg
ブ	定置網	8隻	56.1kg
(56.6kg)	底建網	1隻	0.5kg
ウスメバル	釣	5隻	68.8kg
サバ	定置網	5隻	12.0kg
サケ	定置網	9隻	2,386.5kg

尻労 (11月1~5日)

マダイ	定置網	2隻	170.0kg
クロマグロ	定置網	2隻	92.0kg
ブ	定置網	4隻	611.0kg
サケ	定置網	4隻	305.0kg

尻労 (11月6~10日)

マダイ	定置網	4隻	1,109.0kg
クロマグロ	定置網	2隻	100.0kg
ブ	定置網	8隻	1,954.0kg
サケ	定置網	5隻	1,215.0kg

白糠 (11月1~5日)

スルメイカ	釣	25隻	1,240.0kg
マダイ	定置網	4隻	18.1kg
ブ	釣	24隻	13.1kg
(461.8kg)	定置網	4隻	448.7kg
ウスメバル	釣	9隻	2.0kg
マダラ	釣	24隻	450.9kg
サバ	定置網	2隻	70.0kg
サケ	定置網	4隻	1,487.0kg

(11月6~10日)

スルメイカ	釣	34隻	960.0kg
マダイ	定置網	10隻	153.3kg
ブ	定置網	10隻	1,334.3kg
ウスメバル	釣	9隻	16.7kg
マダラ	釣	11隻	159.2kg
サバ	定置網	10隻	325.0kg
サケ	定置網	10隻	4,931.7kg

三沢 (10月21~25日)

スルメイカ	釣	80隻	3,490.0kg
(3,494.6kg)	定置網	1隻	4.6kg
マダイ	定置網	8隻	131.0kg
ブ	定置網	1隻	5.6kg
ウスメバル	釣	5隻	515.5kg
(516.3kg)	刺網	1隻	0.8kg
マアジ	定置網	1隻	2.0kg
サバ	定置網	8隻	27,872.6kg
サケ	定置網	10隻	1,125.1kg

(10月26~31日)

スルメイカ	釣	67隻	2,330.0kg
マダイ	釣	1隻	1.2kg
(90.0kg)	定置網	9隻	88.3kg
	刺網	1隻	0.5kg
ブ	定置網	1隻	6.0kg
ウスメバル	刺網	1隻	0.2kg
マアジ	定置網	2隻	93.2kg
サバ	定置網	8隻	12,658.0kg
サケ	定置網	7隻	830.8kg

八戸 (11月1~5日)

スルメイカ	釣	5隻	595.0kg
(116,130.0kg)	底建網	22隻	115,535.0kg
ブ	定置網	7隻	16,628.0kg
マダラ	底建網	24隻	7,464.0kg
サバ	まき網	13隻	1,272,907.0kg
サケ	定置網	21隻	2,879.0kg

沿岸各地の水温 (11月1日～5日)

日本海 18℃台 津軽海峡 17℃台
陸奥湾 16℃～18℃台 太平洋 15℃～16℃台

11月第1半旬は平均前回差が-0.3度となりました。

前年と比べると、日本海が+1.4度、津軽海峡が+0.6度、陸奥湾が+0.6度、太平洋が+0.9度で、平均前年差は+0.9度となっています。

平年と比べると、日本海で「かなり高め」、津軽海峡で「平年並み」、陸奥湾と太平洋で「やや高め」となっています。

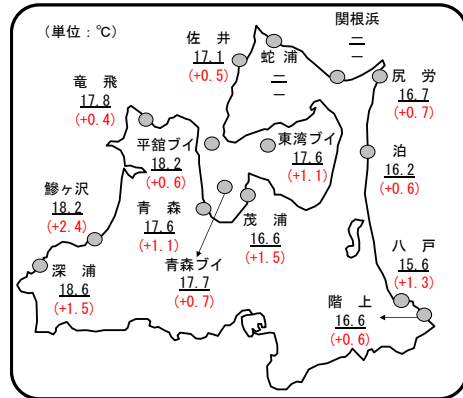


図 定地水温(11月1日～5日) 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (11月1～5日)

(単位: °C)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	18.6	-0.9	+0.2	+1.5
	鱈ヶ沢	18.2	+0.3	+2.5	+2.4
	平均	18.4	-0.3	+1.4	+1.9
津軽海峡	竜 飛	17.8	-0.5	+0.6	+0.4
	佐 井	17.1	+0.1	+0.5	+0.5
	平均	17.5	-0.2	+0.6	+0.4
陸奥湾	青 森	17.6	-0.4	+0.8	+1.1
	茂 浦	16.6	-0.1	+1.2	+1.5
	平館ブイ	18.2	-0.5	+0.3	+0.6
	青森ブイ	17.7	-0.7	+0.2	+0.7
	東湾ブイ	17.6	-0.5	+0.6	+1.1
平均	17.5	-0.4	+0.6	+1.0	
太平洋	尻 尻	16.7	-0.2	+0.7	+0.7
	泊	16.2	-0.2	+1.7	+0.6
	八 戸	15.6	-0.0	+1.2	+1.3
	階 上	16.6	-0.4	-0.0	+0.6
平均	16.3	-0.2	+0.9	+0.8	
全体平均	17.4	-0.3	+0.9	+1.0	

沿岸各地の水温 (11月6日～10日)

日本海 17℃～18℃台 津軽海峡 17℃台
陸奥湾 16℃～18℃台 太平洋 15℃～16℃台

11月第2半旬は平均前回差が-0.2度となりました。

前年と比べると、日本海が+2.3度、津軽海峡が+1.8度、陸奥湾が+1.3度、太平洋が+1.8度で、平均前年差は+1.8度となっています。

平年と比べると、日本海で「はなはだ高め」、津軽海峡と太平洋で「やや高め」、陸奥湾で「かなり高め」となっています。

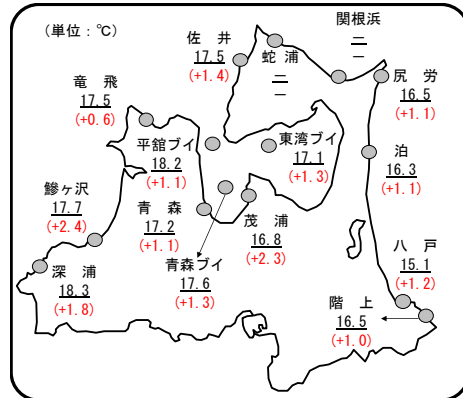


図 定地水温(11月6日～10日) 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (11月6～10日)

(単位: °C)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	18.3	-0.3	+0.7	+1.8
	鱈ヶ沢	17.7	-0.5	+3.9	+2.4
	平均	18.0	-0.4	+2.3	+2.1
津軽海峡	竜 飛	17.5	-0.3	+1.6	+0.6
	佐 井	17.5	+0.4	+2.0	+1.4
	平均	17.5	+0.0	+1.8	+1.0
陸奥湾	青 森	17.2	-0.4	+1.0	+1.1
	茂 浦	16.8	+0.3	+2.5	+2.3
	平館ブイ	18.2	+0.0	+1.2	+1.1
	青森ブイ	17.6	-0.1	+0.9	+1.3
	東湾ブイ	17.1	-0.5	+1.1	+1.3
平均	17.4	-0.2	+1.3	+1.4	
太平洋	尻 尻	16.5	-0.2	+1.1	+1.1
	泊	16.3	+0.1	+3.1	+1.1
	八 戸	15.1	-0.5	+1.8	+1.2
	階 上	16.5	-0.1	+1.0	+1.0
平均	16.1	-0.2	+1.8	+1.1	
全体平均	17.2	-0.2	+1.8	+1.4	

太平洋の海況

(11月7日～8日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は16℃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。

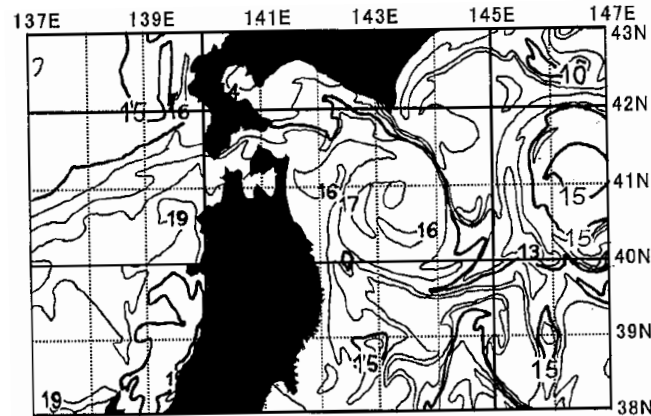
日本海 of 海況

(11月7日～8日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は17～18℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1度ほど降温しました。これは前年同期と比べてわずかに高い水温です。



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64号 11月9日発行

○2021年度 第7回サンマ中短期漁況予報

一般社団法人漁業情報サービスセンターは11月9日、関係試験研究機関による検討結果を取りまとめ、2021年度第7回サンマ中短期漁況予報を公開しました。
URL: <https://www.jafic.or.jp/information/2021/11/09/654/>

今後の見通し

予測期間：2021年11月中旬から12月下旬までの旬別

道東海域

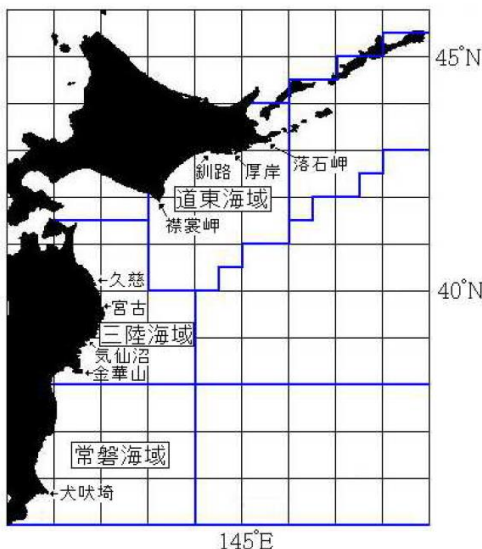
- (1) 来遊量：来遊量は少なく、終漁。魚群の多くは、道東海域よりも南側を南下する。
- (2) 漁場：漁場は形成されない。

三陸海域

- (1) 来遊量：11月中旬～12月上旬は、低位水準で推移する。12月中旬は断続的な来遊量となり、終漁となる。来遊量は、前年同様少ない。魚群の多くは、三陸海域の沖合を南下する。
- (2) 漁場：11月中旬は、三陸海域に漁場が形成される可能性があるが、漁場は三陸沿岸から離れた沖合となる。11月下旬～12月中旬は、三陸南部に漁場が形成される。12月下旬は、漁場は形成されない。

常磐海域

- (1) 来遊量：11月中旬は断続的な来遊があり、11月下旬～12月上旬は低位水準で推移する。12月中旬は、断続的な来遊量となり、終漁となる。
- (2) 漁場：11月中旬～12月中旬は、常磐北部に漁場が形成される。12月下旬は、漁場は形成されない。



○青森県サケ漁獲状況(10月下旬まで)

10月下旬までの青森県のサケ漁獲状況は、県全体の沿岸漁獲量は75.6^{トン}で前年比33.6%、河川遡上数は4,198尾で前年比59.4%です。累計金額は71,898千円で前年比36.3%、1kg当たりの平均単価は951円で前年比108.1%、1尾当たりの平均体重は2.79kgで前年比97.2%です。

サケ沿岸漁獲量及び来遊尾数 (10月下旬まで)

海域区分	累積沿岸漁獲量		
	今年	前年同期	前年同期比
太平洋	34.7 ^{トン}	111.9 ^{トン}	31.0%
津軽海峡	18.9 ^{トン}	47.0 ^{トン}	40.1%
陸奥湾	0.2 ^{トン}	0.7 ^{トン}	31.8%
日本海	21.8 ^{トン}	65.5 ^{トン}	33.3%
合計	75.6 ^{トン}	225.1 ^{トン}	33.6%

海域区分	累積漁獲尾数		
	沿岸	河川	来遊尾数
太平洋	12,827尾	3,186尾	16,013尾
津軽海峡	6,849尾	79尾	6,928尾
陸奥湾	78尾	250尾	328尾
日本海	7,330尾	683尾	8,013尾
合計	27,084尾	4,198尾	31,282尾

資料：青森県水産局水産振興課