



発行日 令和2年5月1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

5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	⑳	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	○	漁海況	□	漁況		

○開運丸による日本海スルメイカ漁場調査結果

○2020年度第1回日本海スルメイカ長期漁況予報(抜粋)

小泊 (4月26~30日)
(取りまとめ中)

三厩 (4月26~30日)

ヤリイカ	定置網	5隻	23.3kg
マダイ	釣り	2隻	11.4kg
ウスマバル	釣り	2隻	109.4kg
アブラツノザメ	延縄	5隻	2,000.0kg

鎌ヶ沢 (4月16~20日)

ヤリイカ	底建網	19隻	32.6kg
(40.0kg)	底曳網	1隻	7.4kg
マダイ	底建網	30隻	27.1kg
(73.5kg)	底曳網	1隻	24.8kg
	刺網	14隻	21.6kg
ブリ	底建網	19隻	2.2kg
ウスマバル	底建網	19隻	1.1kg
マダラ	底建網	30隻	42.0kg
サクラマス	底建網	19隻	52.9kg
(65.0kg)	刺網	10隻	12.1kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	1,003.0kg

(4月21~25日)

ヤリイカ	底建網	6隻	14.6kg
マダイ	底建網	6隻	25.0kg
(27.4kg)	底曳網	1隻	2.4kg
ウスマバル	底建網	6隻	3.9kg
マダラ	底曳網	1隻	6.0kg

(4月26~30日)

ヤリイカ	底建網	35隻	69.8kg
(75.8kg)	底曳網	1隻	6.0kg
マダイ	底建網	35隻	50.6kg
(66.6kg)	底曳網	2隻	12.4kg
	刺網	5隻	3.6kg
ブリ	底建網	11隻	0.4kg
ウスマバル	底建網	35隻	16.4kg
マダラ	底建網	11隻	6.0kg
マアジ	底建網	11隻	22.0kg
サクラマス	底建網	35隻	95.1kg

平館 (外ヶ浜) (4月11~15日)

ヤリイカ	底建網	5隻	155.7kg
マダイ	定置網	2隻	6.8kg
(7.7kg)	底建網	2隻	0.9kg
ブリ	底建網	3隻	8.9kg
ウスマバル	定置網	2隻	12.0kg
(33.4kg)	底建網	3隻	21.4kg
マダラ	定置網	2隻	15.7kg
マイワシ	底建網	2隻	30.0kg
サバ類	定置網	1隻	8.0kg
(18.8kg)	底建網	2隻	10.8kg
サクラマス	定置網	1隻	1.3kg
(22.9kg)	底建網	4隻	21.6kg

(4月16~20日)

スルメイカ	底建網	1隻	0.4kg
ヤリイカ	定置網	1隻	1.0kg
(49.2kg)	底建網	8隻	48.2kg
マダイ	底建網	2隻	15.7kg
(20.8kg)	刺網	1隻	5.1kg
ブリ	底建網	6隻	52.4kg
ウスマバル	定置網	1隻	3.0kg
(24.4kg)	底建網	5隻	21.4kg
マダラ	定置網	2隻	15.5kg
(33.3kg)	底建網	3隻	17.8kg
マイワシ	定置網	3隻	173,460.0kg
(173,775.3kg)	底建網	7隻	315.3kg
サバ類	底建網	2隻	7.8kg
サクラマス	底建網	5隻	18.2kg

下前 (4月6~10日)

ウスマバル	釣り	15隻	722.2kg
-------	----	-----	---------

(4月11~15日)

ヤリイカ	定置網	1隻	6.0kg
(194.5kg)	棒受網	4隻	188.5kg
ウスマバル	釣り	10隻	541.0kg

(4月16~20日)

ヤリイカ	定置網	5隻	132.0kg
(1,771.5kg)	棒受網	17隻	1,639.5kg
ウスマバル	釣り	8隻	197.9kg

下前 (4月21~25日)

ヤリイカ	棒受網	2隻	30.5kg
------	-----	----	--------

(4月26~30日)

ヤリイカ	棒受網	2隻	18.9kg
ウスマバル	釣り	5隻	248.1kg

深浦 (4月21~25日)

ヤリイカ	底曳網	1隻	3.6kg
マダイ	定置網	1隻	5.1kg
(11.8kg)	底建網	1隻	2.3kg
	底曳網	1隻	4.4kg
ブリ	定置網	2隻	69.2kg
ウスマバル	釣り	1隻	21.8kg
(26.9kg)	底曳網	2隻	5.1kg
マダラ	定置網	1隻	2.8kg
(110.4kg)	底曳網	2隻	107.6kg
マイワシ	定置網	1隻	32.0kg
サクラマス	定置網	2隻	35.5kg
ハタハタ	底曳網	1隻	2.1kg

大戸瀬 (新深浦) (4月26~30日)

ヤリイカ	定置網	26隻	21.1kg
(125.8kg)	底建網	44隻	104.7kg
マダイ	定置網	31隻	141.4kg
(233.5kg)	底建網	35隻	89.1kg
	刺網	1隻	3.0kg
ブリ	定置網	16隻	41.1kg
(49.4kg)	底建網	5隻	8.3kg
ウスマバル	定置網	1隻	0.2kg
(37.8kg)	底建網	56隻	37.6kg
マダラ	底建網	14隻	58.8kg
(60.4kg)	刺網	1隻	1.6kg
マイワシ	定置網	1隻	20.0kg
(260.0kg)	底建網	7隻	240.0kg
サバ類	定置網	1隻	0.5kg
(15.5kg)	底建網	5隻	15.0kg
サクラマス	定置網	49隻	400.9kg
(416.2kg)	底建網	5隻	15.3kg

佐井 (4月1~30日)
(取りまとめ中)

大畑 (4月26~30日)

ヤリイカ	定置網	14隻	2,315.6kg
(2,590.3kg)	底建網	11隻	274.7kg
マダイ	定置網	2隻	2.3kg
(3.2kg)	底建網	2隻	0.9kg
ブリ	定置網	3隻	21.6kg
ウスマバル	底建網	9隻	93.0kg
(127.9kg)	籠	3隻	34.9kg
マイワシ	定置網	1隻	5.0kg
(25.0kg)	底建網	2隻	20.0kg
サバ類	定置網	1隻	0.4kg
(25.4kg)	底建網	3隻	25.0kg
サクラマス	釣り	17隻	286.1kg
(498.3kg)	定置網	14隻	212.2kg

尻労 (4月26~30日)

ヤリイカ	定置網	9隻	3,291.0kg
(3,321.0kg)	底建網	1隻	30.0kg
クロマグロ	定置網	2隻	3,456.0kg
ウスマバル	底建網	19隻	2,639.0kg
サクラマス	定置網	8隻	152.0kg

白糠 (4月26~30日)

ヤリイカ	定置網	7隻	2,349.0kg
ウスマバル	定置網	6隻	38.0kg
マダラ	定置網	4隻	11.6kg
サバ類	定置網	4隻	100.0kg
サクラマス	定置網	2隻	84.2kg

三沢 (4月21~30日)
(取りまとめ中)

八戸 (4月26~30日)

マダラ	底曳網	24隻	47,878.0kg
-----	-----	-----	------------

沿岸各地の水温 (4月26日～30日)

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

今回は平均前回差が+0.3度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.9度、津軽海峡が-0.6度、陸奥湾が-0.6度、太平洋が-0.6度で、平均前年差は-0.7度となっています。

平年と比べると全海域で「平年並み」となっています。

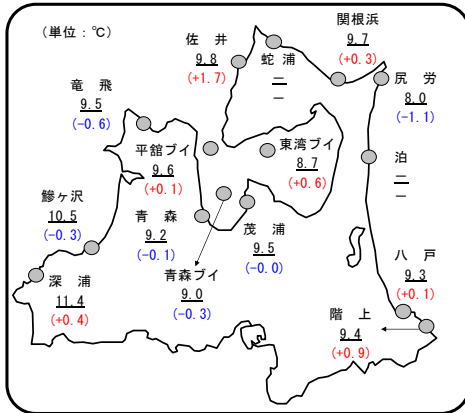


図 定地水温(4月26日～30日) 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (4月26～30日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	11.4	-0.1	-1.2	+0.4
	鯉ヶ沢	10.5	+0.7	-0.7	-0.3
	平均	11.0	+0.3	-0.9	+0.0
津軽海峡	竜飛	9.5	+0.1	-0.4	-0.6
	佐井	9.8	+0.4	-0.9	+1.7
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	9.7	+0.3	-0.4	+0.3
	平均	9.7	+0.3	-0.6	+0.4
陸奥湾	青森	9.2	+0.2	-1.3	-0.1
	茂浦	9.5	+0.4	-0.2	-0.0
	平館ブイ	9.6	+0.5	-0.4	+0.1
	青森ブイ	9.0	+0.0	-1.1	-0.3
	東湾ブイ	8.7	+0.2	+0.1	+0.6
	平均	9.2	+0.3	-0.6	+0.1
太平洋	尻労	8.0	-0.2	-2.0	-1.1
	泊	—	—	—	—
	八戸	9.3	+1.1	+0.2	+0.1
	階上	9.4	+0.3	+0.0	+0.9
平均	8.9	+0.4	-0.6	-0.0	
全体平均	9.7	+0.3	-0.7	+0.1	

太平洋の海況

(4月29日～30日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は8～9℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに昇温しました。これは前年同期に比べて1度～2度低い水温です。

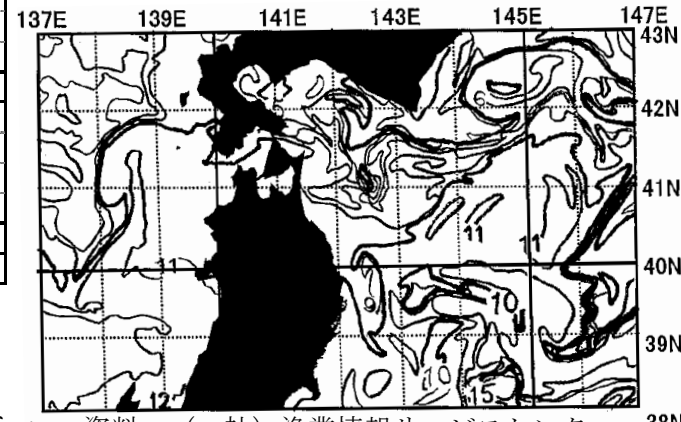
日本海の海況

(4月29日～30日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は10℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに昇温しました。これは前年同期と比べて1度～2度低い水温です。



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9号 5月1日発行

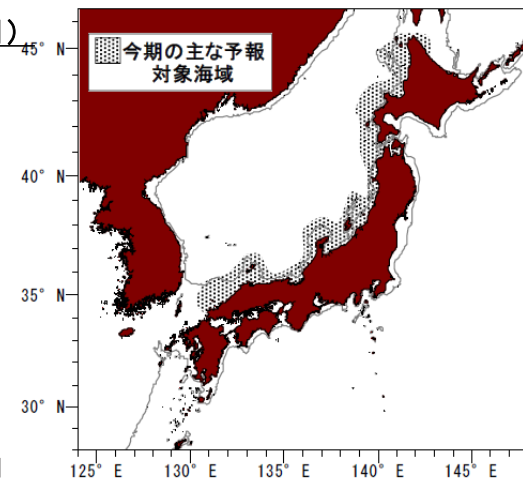
○2020年度第1回日本海スルメイカ長期漁況予報 (抜粋)

日本海区水産研究所は4月28日、水産関係機関の情報をとりまとめ、以下のような予報を発表しました。

今後の見通し (2020年5月～7月)

- 対象魚種：スルメイカ
- 対象海域：日本海沿岸域
- 対象漁業：主にいか釣り漁業
- 対象魚群：主に秋季発生系群
- (1)来遊量：前年および近年平均を下回る
- (2)漁期・漁場：主な漁場は本州北部日本海以北で漁期は近年同様

*近年は最近5年間(2015年～2019年)



○開運丸による日本海スルメイカ漁場調査結果

試験船開運丸は4月16日から27日にかけて日本海において

スルメイカ漁場調査を行いました。調査結果は下の表のとおりで、単位当たりの漁獲尾数(釣り機1台1時間当たりの漁獲尾数)が最も多かったのは隠岐諸島東方沖の0.1尾で、表面水温は13.0℃でした。

表 試験船開運丸 日本海スルメイカ漁期前分布調査結果(日本海)

操業年月日	操業位置	漁獲尾数	外套長cm	表面水温
2020.4.16	38°39.4'N 135°58.2'E 佐渡西方沖	5(0.04)	9-11	11.8℃
2020.4.17	38°39.9'N 134°58.0'E 佐渡西方沖	5(0.04)	9-13	10.8℃
2020.4.18	38°00.8'N 136°57.4'E 佐渡西方沖	1(0.01)	20	11.9℃
2020.4.19	37°08.6'N 136°15.4'E 能登半島西方沖	6(0.05)	10-12	12.6℃
2020.4.20	36°29.4'N 133°58.3'E 隠岐諸島東方沖	13(0.12)	12-22	13.0℃
2020.4.26	36°32.1'N 132°30.2'E 隠岐諸島西方沖	5(0.07)	13-17	14.6℃
2020.4.27	38°40.9'N 133°59.5'E 佐渡西方沖	13(0.11)	8-15	11.4℃