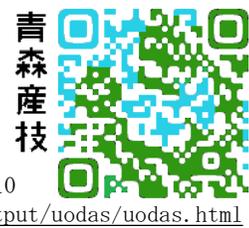


ウオダス漁海況速報 No. 2203



発行日 令和6年5月21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

6月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
2	③	4	5	6	7	8
9	10	⑪	12	13	14	15
16	17	18	19	20	⑲	22
23	24	25	26	27	28	29
30	○ 発行日					

○平館のイワシ類の漁獲量について

次回発行は6月3日(月)予定です。

下前 (5月1~5日)

ヤリイカ	定置網	1隻	27.0kg
ウスメバル	釣り	3隻	40.9kg

鯨ヶ沢 (4月1日~5月20日)

(取りまとめ中)

深浦 (4月16日~5月20日)

(取りまとめ中)

平館 (外ヶ浜) (5月1~5日)

ヤリイカ	定置網	1隻	19.7kg
(21.5kg)	底建網	1隻	1.8kg
マダイ	定置網	1隻	16.5kg
(52.8kg)	底建網	1隻	35.2kg
	刺網	1隻	1.1kg
ブリ	底建網	1隻	0.7kg
ウスメバル	底建網	1隻	2.3kg
マダラ	定置網	2隻	13.5kg
マイワシ	定置網	1隻	40.0kg
サバ類	定置網	1隻	9.0kg
(19.0kg)	底建網	1隻	10.0kg

大戸瀬 (新深浦) (5月11~15日)

ヤリイカ	定置網	5隻	3.1kg
(28.1kg)	底建網	19隻	25.0kg
マダイ	定置網	46隻	950.3kg
(1,819.4kg)	底建網	61隻	824.1kg
	刺網	9隻	45.0kg
ブリ	定置網	24隻	372.6kg
(372.9kg)	底建網	1隻	0.3kg
ウスメバル	定置網	3隻	1.8kg
(10.4kg)	底建網	23隻	8.6kg
マダラ	刺網	3隻	16.4kg
サバ類	定置網	20隻	147.2kg
(491.6kg)	底建網	39隻	344.4kg
サクラマス	定置網	39隻	602.5kg
(800.5kg)	底建網	4隻	195.4kg
	刺網	1隻	2.6kg

大戸瀬 (新深浦) (5月16~20日)

ヤリイカ	定置網	6隻	2.2kg
(10.1kg)	底建網	16隻	7.9kg
マダイ	定置網	49隻	779.1kg
(1,293.3kg)	底建網	59隻	446.5kg
	刺網	7隻	67.7kg
クロマグロ	定置網	5隻	17.6kg
(24.0kg)	底建網	1隻	6.4kg
ブリ	定置網	30隻	2,471.6kg
ウスメバル	定置網	3隻	1.4kg
(4.0kg)	底建網	11隻	2.6kg
マダラ	刺網	1隻	0.6kg
マイワシ	定置網	1隻	0.6kg
(34.6kg)	底建網	7隻	34.0kg
サバ類	定置網	13隻	35.6kg
(225.5kg)	底建網	23隻	188.4kg
	刺網	1隻	1.5kg
サクラマス	定置網	36隻	586.6kg
(587.1kg)	底建網	1隻	0.5kg

三厩 (4月21~25日)

ヤリイカ	定置網	31隻	472.9kg
マダイ	釣り	8隻	84.1kg
ウスメバル	釣り	4隻	124.8kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	1,500.0kg

(4月26~30日)

ヤリイカ	定置網	16隻	124.4kg
マダイ	釣り	2隻	10.7kg
ウスメバル	釣り	2隻	14.3kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	850.0kg

(5月1~5日)

対象魚種なし

(5月6~10日)

ヤリイカ	定置網	9隻	74.7kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	600.0kg

(5月11~15日)

マダイ	釣り	5隻	18.5kg
ウスメバル	釣り	6隻	207.7kg
アブラツノザメ	延縄	3隻	1,700.0kg

(5月6~10日)

ヤリイカ	底建網	2隻	3.1kg
マダイ	定置網	4隻	805.9kg
(946.3kg)	底建網	3隻	140.4kg
ウスメバル	底建網	3隻	11.4kg
マダラ	定置網	1隻	5.2kg
マイワシ	定置網	3隻	109,015.0kg
サバ類	定置網	1隻	3.2kg
(24.0kg)	底建網	3隻	20.8kg

佐 井		(5月1～5日)	
ヤリイカ	定置網 27隻	278.1kg	
(280.1kg)	底建網 1隻	2.0kg	
マダイ	釣り 2隻	18.0kg	
(95.0kg)	定置網 1隻	3.2kg	
	底建網 2隻	73.8kg	
ブリ	底建網 1隻	8.8kg	
ウスメバル	釣り 1隻	0.2kg	
(5.6kg)	定置網 1隻	3.6kg	
	底建網 1隻	1.8kg	
マダラ	底建網 1隻	6.4kg	
サバ類	底建網 2隻	8.0kg	
サクラマス	定置網 1隻	1.5kg	
(763.4kg)	底建網 3隻	761.9kg	
		(5月6～10日)	
ヤリイカ	定置網 74隻	1,073.9kg	
(1,088.2kg)	底建網 3隻	14.3kg	
マダイ	釣り 9隻	117.5kg	
(305.3kg)	定置網 1隻	1.2kg	
	底建網 4隻	186.6kg	
ブリ	定置網 3隻	17.1kg	
(85.9kg)	底建網 5隻	68.8kg	
ウスメバル	釣り 2隻	1.4kg	
(11.9kg)	定置網 5隻	8.3kg	
	底建網 1隻	2.2kg	
マダラ	定置網 1隻	2.2kg	
(183.2kg)	底建網 1隻	181.0kg	
サバ類	底建網 1隻	15.0kg	
サクラマス	定置網 9隻	44.5kg	
(798.2kg)	底建網 4隻	753.7kg	

佐 井		(5月11～15日)	
ヤリイカ	定置網 65隻	659.1kg	
(661.8kg)	底建網 1隻	2.7kg	
マダイ	釣り 18隻	156.2kg	
(451.5kg)	定置網 2隻	2.1kg	
	底建網 7隻	290.8kg	
ブリ	刺網 1隻	2.4kg	
ウスメバル	定置網 5隻	19.0kg	
(133.5kg)	底建網 4隻	114.5kg	
ウスメバル	釣り 1隻	0.3kg	
(60.9kg)	定置網 2隻	5.4kg	
	底建網 6隻	55.2kg	
マダラ	底建網 2隻	9.8kg	
サバ類	定置網 1隻	0.9kg	
(62.4kg)	底建網 3隻	61.5kg	
サクラマス	定置網 7隻	23.8kg	
(796.3kg)	底建網 8隻	772.5kg	

白 糠		(5月11～15日)	
ヤリイカ	定置網 12隻	729.0kg	
マダイ	定置網 12隻	196.8kg	
ブリ	定置網 12隻	1,205.0kg	
ウスメバル	釣り 14隻	59.7kg	
(60.7kg)	定置網 5隻	1.0kg	
サバ類	定置網 4隻	605.0kg	
サクラマス	定置網 12隻	349.1kg	
サケ	定置網 3隻	8.5kg	
		(5月16～20日)	
ヤリイカ	定置網 11隻	1,143.0kg	
マダイ	定置網 11隻	103.4kg	
ブリ	定置網 11隻	3,964.0kg	
ウスメバル	釣り 11隻	31.7kg	
サクラマス	定置網 11隻	273.9kg	

尻 労		(5月11～20日)	
(取りまとめ中)			
大 畑		(5月11～15日)	
スルメイカ	定置網 1隻	4.5kg	
ヤリイカ	定置網 12隻	2,117.2kg	
(2,273.3kg)	底建網 10隻	156.1kg	
マダイ	定置網 11隻	53.4kg	
(91.6kg)	底建網 7隻	38.2kg	
ブリ	定置網 9隻	140.3kg	
(146.3kg)	底建網 1隻	6.0kg	
ウスメバル	底建網 7隻	7.6kg	
(11.8kg)	籠 1隻	4.2kg	
サバ類	定置網 4隻	835.0kg	
(2,745.0kg)	底建網 5隻	1,910.0kg	
サクラマス	定置網 12隻	703.1kg	
(704.2kg)	底建網 1隻	1.1kg	
		(5月16～20日)	
スルメイカ	定置網 3隻	6.6kg	
ヤリイカ	定置網 12隻	3,168.0kg	
(3,439.7kg)	底建網 5隻	271.7kg	
マダイ	定置網 10隻	48.2kg	
(153.8kg)	底建網 5隻	105.6kg	
クロマグロ	定置網 5隻	97.2kg	
ブリ	定置網 10隻	2,097.1kg	
ウスメバル	底建網 4隻	55.5kg	
サバ類	定置網 6隻	6,315.0kg	
(6,580.0kg)	底建網 4隻	265.0kg	
サクラマス	定置網 12隻	935.4kg	

三 沢		(4月16～25日)	
対象魚種なし			
(4月26～30日)			
マダイ	定置網 2隻	9.6kg	
ブリ	定置網 1隻	8.5kg	
サバ類	定置網 1隻	26.3kg	
サクラマス	定置網 2隻	18.9kg	
		(5月1～5日)	
対象魚種なし			
(5月6～10日)			
マダイ	定置網 5隻	97.3kg	
(99.7kg)	刺網 1隻	2.4kg	
ブリ	定置網 1隻	7.0kg	
ウスメバル	定置網 1隻	1.0kg	
マダラ	定置網 2隻	15.3kg	
サバ類	定置網 4隻	1,414.5kg	
サクラマス	定置網 4隻	148.5kg	

八 戸		(5月1～5日)	
対象魚種なし			
(5月6～10日)			
スルメイカ	底曳網 22隻	150.0kg	
ヤリイカ	定置網 1隻	7.0kg	
ブリ	定置網 3隻	20.0kg	
マダラ	定置網 3隻	22.0kg	
(32,005.0kg)	底曳網 24隻	31,983.0kg	
サバ類	定置網 4隻	13,988.0kg	
		(5月11～15日)	
スルメイカ	底曳網 11隻	100.0kg	
ブリ	定置網 3隻	83.0kg	
マダラ	底曳網 12隻	13,935.0kg	
マイワシ	定置網 1隻	9,443.0kg	
サバ類	定置網 4隻	7,971.0kg	

沿岸各地の水温 (5月11日～15日)

日本海 14℃台 津軽海峡 11℃～13℃台
陸奥湾 11℃～13℃台 太平洋 10℃～13℃台

5月第3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+0.8度、津軽海峡が+0.2度、陸奥湾が-0.1度、太平洋が+0.9度で、平均前年差は+0.4度となっています。

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

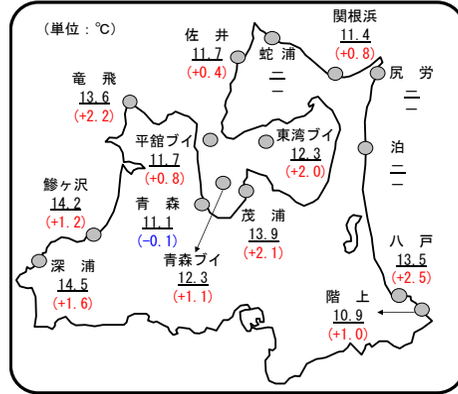


図 定地水温(5月11日～15日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (5月11～15日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	14.5	+0.3	+1.1	+1.6
	鱒ヶ沢	14.2	+0.3	+0.5	+1.2
	平均	14.3	+0.3	+0.8	+1.4
津軽海峡	竜飛	13.6	+1.8	+1.5	+2.2
	佐井	11.7	+0.6	-0.9	+0.4
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	11.4	+0.2	-0.1	+0.8
	平均	12.2	+0.9	+0.2	+1.1
陸奥湾	青森	11.1	+0.4	-1.0	-0.1
	茂浦	13.9	+0.8	+1.8	+2.1
	平館ブイ	11.7	+0.0	-0.2	+0.8
	青森ブイ	12.3	+0.3	-1.2	+1.1
	東湾ブイ	12.3	-	-	+2.0
平均	12.3	+0.4	-0.1	+1.2	
太平洋	尻労	-	-	-	-
	泊	-	-	-	-
	八戸	13.5	+0.1	+1.1	+2.5
	階上	10.9	-0.5	+0.8	+1.0
	平均	12.2	-0.2	+0.9	+1.7
全体平均	12.8	+0.3	+0.4	+1.4	

太平洋の海況

(5月19日～20日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は10～11℃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。これは前年同期と比べてわずかに低い水温です。

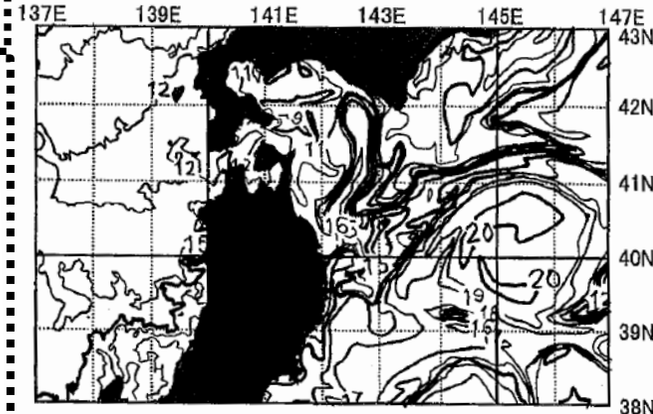
日本海の家況

(5月19日～20日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は13℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに降温しました。これは前年同期と比べてわずかに低い水温です。



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15号

沿岸各地の水温 (5月16日～20日)

日本海 14℃台 津軽海峡 11℃～12℃台
陸奥湾 12℃～13℃台 太平洋 10℃～14℃台

5月第4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-0.5度、津軽海峡が-0.5度、陸奥湾が-0.9度、太平洋が+0.0度で、平均前年差は-0.5度となっています。

平年と比べると、日本海と津軽海峡と陸奥湾で「やや高め」、太平洋で「かなり高め」となっています。

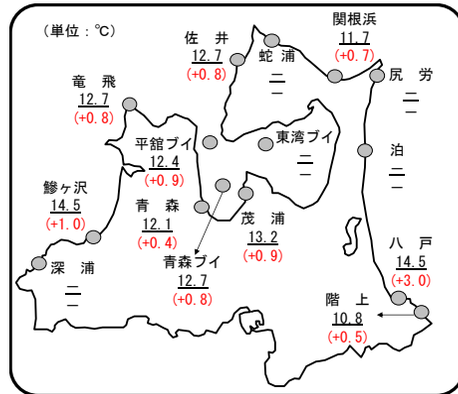


図 定地水温(5月16日～20日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (5月16～20日)

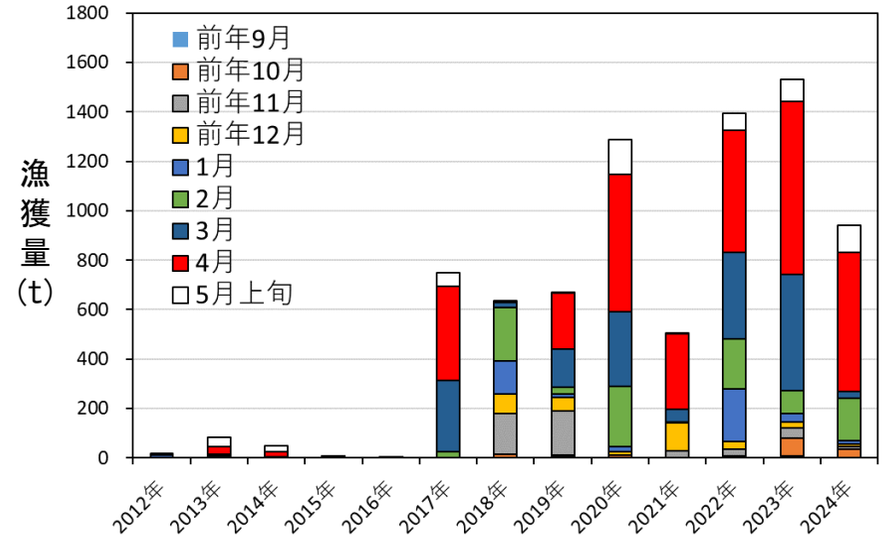
		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	-	-	-	-
	鱒ヶ沢	14.5	+0.3	-0.5	+1.0
	平均	14.5	+0.3	-0.5	+1.0
津軽海峡	竜飛	12.7	-0.9	-0.9	+0.8
	佐井	12.7	+1.0	-0.1	+0.8
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	11.7	+0.4	-0.6	+0.7
	平均	12.4	+0.1	-0.5	+0.8
陸奥湾	青森	12.1	+1.0	-1.1	+0.4
	茂浦	13.2	-0.7	-1.3	+0.9
	平館ブイ	12.4	+0.7	-0.5	+0.9
	青森ブイ	12.7	+0.4	-0.8	+0.8
	東湾ブイ	-	-	-	-
平均	12.6	+0.3	-0.9	+0.8	
太平洋	尻労	-	-	-	-
	泊	-	-	-	-
	八戸	14.5	+0.9	+0.5	+3.0
	階上	10.8	-0.1	-0.5	+0.5
	平均	12.6	+0.4	+0.0	+1.7
全体平均	13.0	+0.3	-0.5	+1.1	

AITC **青森産技** 
<https://www.aomori-itc.or.jp/>
 あもりの未来、技術でサポート

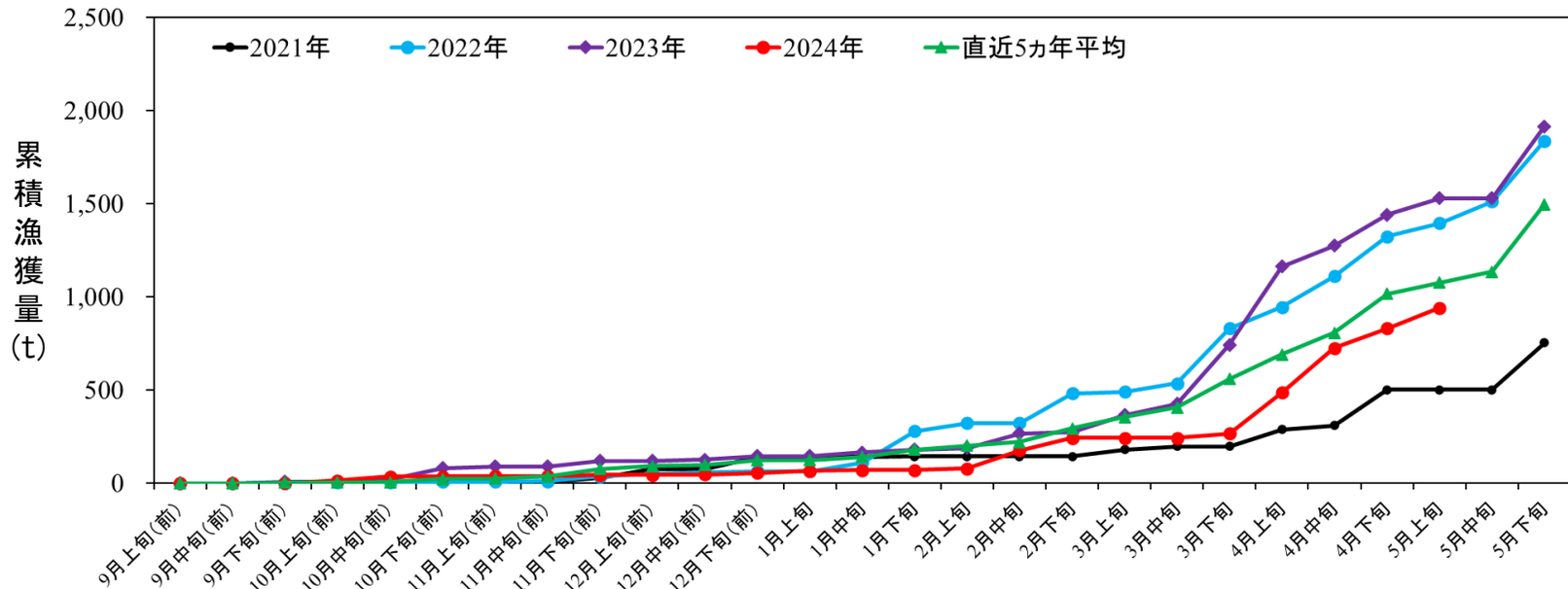
○平館のイワシ類の漁獲量について

平館におけるイワシ類※の漁獲量（ウオダスデータ）の推移を左図及び下図に示しました。2023年9月から2024年5月上旬までのイワシ類の累積漁獲量は940.6tで、前年同期比61.5%（1,076.5t）、同期の直近5カ年平均比61.5%（1,530.8t）となっています。イワシ類の漁獲量は2017年以降急増しており、同期の2012年～2016年の5カ年平均は29.0tです。

※主にマイワシの漁獲量



平館における5月上旬までのイワシ類漁獲量



平館におけるイワシ類の累積漁獲量