

ウオダス 漁海況速報 No. 1872

発行日 平成27年3月11日

http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184

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



3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

○日本海沿岸・太平洋沖合定線 観測結果 各層最高水温は 「やや高い」～「かなり高い」

小泊 (2月26～28日)

ヤリイカ	釣	リ	28隻	938.0kg
(946.7kg)	棒受網	1隻		8.7kg
マダイ	刺網	4隻		26.1kg
ウスメバル	釣	リ	14隻	381.8kg

(3月1～5日)

ヤリイカ	釣	リ	68隻	2,542.6kg
(2,566.5kg)	棒受網	1隻		23.9kg
マダイ	刺網	11隻		253.0kg
ウスメバル	釣	リ	39隻	842.1kg

(3月6～10日)

スルメイカ	釣	リ	2隻	270.2kg
ヤリイカ	釣	リ	57隻	1,514.9kg
(1,524.4kg)	棒受網	2隻		9.5kg
マダイ	刺網	39隻		1,964.3kg
ウスメバル	釣	リ	72隻	1,938.8kg

下前 (3月6～10日)

(取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (3月6～10日)

(取りまとめ中)

深浦 (3月6～10日)

スルメイカ	底曳網	5隻	70.0kg	
ヤリイカ	釣	リ	2隻	6.9kg
(2,199.9kg)	定置網	8隻	76.5kg	
	底建網	12隻	472.8kg	
	底曳網	8隻	1,643.7kg	
マダイ	釣	リ	1隻	1.0kg
(409.3kg)	定置網	1隻	1.0kg	
	底曳網	2隻	407.3kg	
	底建網	3隻	7.5kg	
ブリ	底曳網	3隻	4.6kg	
(12.1kg)	底建網	3隻	4.6kg	
ウスメバル	釣	リ	20隻	426.3kg
(765.9kg)	底建網	3隻	0.8kg	
	底曳網	8隻	45.6kg	
	刺網	12隻	293.2kg	
マダラ	定置網	7隻	279.5kg	
(620.7kg)	底建網	6隻	79.4kg	
	底曳網	8隻	261.8kg	
サクラマス	定置網	8隻	293.6kg	
(296.6kg)	底建網	2隻	2.4kg	
	刺網	1隻	0.6kg	
ハタハタ	底曳網	3隻	52.0kg	

三厩 (3月6～10日)

ヤリイカ	定置網	113隻	2,918.6kg	
ウスメバル	釣	リ	34隻	655.7kg
アブラツノザメ	延縄	7隻	1,200.0kg	

鎌ヶ沢 (2月26～28日)

ヤリイカ	釣	リ	6隻	2.0kg
(2,825.4kg)	底建網	30隻	2,748.0kg	
	底曳網	1隻	75.4kg	
マダイ	底建網	30隻	12.9kg	
ブ	底建網	30隻	0.9kg	
ウスメバル	底建網	30隻	10.9kg	
マダラ	底建網	30隻	853.2kg	
(909.4kg)	底曳網	1隻	56.2kg	
サクラマス	底建網	30隻	3.0kg	

(3月1～5日)

ヤリイカ	底建網	48隻	7,368.4kg
(7,796.0kg)	底曳網	2隻	427.6kg
マダイ	底建網	48隻	18.4kg
ブ	底建網	16隻	0.5kg
ウスメバル	底建網	48隻	10.1kg
マダラ	底建網	48隻	2,157.9kg
(2,176.0kg)	底曳網	2隻	18.1kg
サクラマス	底建網	32隻	20.2kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	999.0kg

(3月6～10日)

ヤリイカ	底建網	75隻	6,295.0kg
(7,476.8kg)	底曳網	4隻	1,181.8kg
マダイ	底建網	75隻	14.0kg
(114.2kg)	底曳網	2隻	100.2kg
ブリ	底建網	29隻	0.5kg
ウスメバル	底建網	75隻	16.2kg
マダラ	底建網	75隻	1,510.2kg
(1,522.8kg)	底曳網	2隻	12.6kg
サクラマス	底建網	75隻	14.4kg
アブラツノザメ	底曳網	4隻	1,281.0kg
ハタハタ	底曳網	1隻	7.0kg

平館 (外ヶ浜) (3月6～10日)

ヤリイカ	定置網	48隻	1,615.0kg
マダイ	定置網	1隻	1.7kg
ブリ	定置網	1隻	1.6kg
マダラ	定置網	1隻	96.9kg
マアジ	定置網	1隻	18.0kg
マイワシ	定置網	1隻	20.0kg
サクラマス	定置網	1隻	41.9kg

白糠 (3月6～10日)

ウスメバル	釣	リ	42隻	1.8kg
マダラ	釣	リ	88隻	37.9kg
サクラマス	釣	リ	88隻	1,496.6kg

佐井 (3月1～5日)

ヤリイカ	釣	リ	9隻	367.8kg
(4,036.8kg)	定置網	36隻	2,114.0kg	
	底建網	15隻	1,555.0kg	
マダイ	底建網	4隻	2.8kg	
ブ	底建網	3隻	51.3kg	
ウスメバル	底建網	2隻	16.3kg	
(23.0kg)	底建網	6隻	6.5kg	
	刺網	1隻	0.2kg	
マダラ	底建網	20隻	1,094.1kg	
サクラマス	底建網	10隻	59.3kg	
(106.7kg)	底建網	8隻	47.4kg	

(3月6～10日)

ヤリイカ	釣	リ	6隻	374.6kg
(4,257.4kg)	定置網	74隻	3,128.0kg	
	底建網	12隻	719.0kg	
マダイ	底建網	2隻	35.8kg	
(2.6kg)	刺網	1隻	1.0kg	
ブリ	底建網	3隻	1.6kg	
ウスメバル	底建網	1隻	60.0kg	
(81.4kg)	底建網	3隻	21.4kg	
	釣	リ	4隻	17.0kg
マダラ	底建網	1隻	0.2kg	
(17.2kg)	底建網	1隻	7.5kg	
サクラマス	底建網	21隻	495.2kg	
(502.7kg)	釣	リ	6隻	72.0kg
アブラツノザメ	底建網	1隻	34.5kg	
(130.5kg)	定置網	5隻	24.0kg	
	刺網	1隻	35.0kg	

大畑 (3月1～5日)

ヤリイカ	釣	リ	5隻	64.9kg
(4,132.2kg)	定置網	15隻	1,975.7kg	
	底建網	22隻	2,091.6kg	
マダイ	底建網	3隻	3.8kg	
ブリ	底建網	6隻	7.3kg	
ウスメバル	底建網	1隻	0.3kg	
(8.4kg)	底建網	3隻	0.8kg	
	底建網	1隻	7.3kg	
マダラ	定置網	6隻	18.6kg	
(296.3kg)	底建網	19隻	277.7kg	
サバ類	定置網	1隻	1.1kg	
サクラマス	釣	リ	162隻	3,059.0kg
(3,151.1kg)	定置網	15隻	92.1kg	

大畑 (3月6～10日)

ヤリイカ	釣	リ	6隻	45.2kg
(5,544.4kg)	定置網	12隻	4,927.8kg	
	底建網	12隻	571.4kg	
ブリ	定置網	8隻	23.7kg	
ウスメバル	定置網	2隻	7.5kg	
マダラ	定置網	1隻	8.0kg	
(141.6kg)	底建網	9隻	133.6kg	
サクラマス	釣	リ	129隻	2,145.7kg
(2,194.6kg)	定置網	12隻	48.9kg	

尻労 (3月6～10日)

サクラマス	釣	リ	24隻	336.0kg
-------	---	---	-----	---------

三沢 (3月6～10日)

(取りまとめ中)

八戸 (3月6～10日)

マダラ	底曳網	38隻	67,231.0kg
-----	-----	-----	------------

○主要魚種の動向

魚種	(全漁法)		4月～2月		単位:Kg
	今年	前年	前年比	近5年平均	
太平洋	63,665	39,576	161%	28,262	225%
津軽海峡	61,199	27,409	223%	26,298	233%
日本海	470,783	322,879	146%	337,519	139%
アブラツノザメ	(全漁法)		4月～2月		単位:Kg
津軽海峡	43,487	27,374	159%	53,170	82%
日本海	47,446	41,832	113%	88,556	54%
ウスメバル	(全漁法)		4月～1月		単位:Kg
太平洋	17,327	25,309	68%	32,946	53%
津軽海峡	12,474	6,617	189%	13,593	92%
日本海	115,783	151,524	76%	224,148	52%
マダイ	(全漁法)		4月～2月		単位:Kg
太平洋	3,025	469	645%	3,279	92%
津軽海峡	20,035	52,927	38%	45,997	44%
日本海	113,582	158,312	72%	182,028	62%
陸奥湾	23,477	23,118	102%	26,260	89%
ブリ	(定置網)		4月～2月		単位:Kg
太平洋	478,839	473,497	101%	206,642	232%
津軽海峡	49,742	22,309	223%	13,466	369%
日本海	266,438	348,223	77%	312,276	85%
マダラ	(全漁法)		4月～2月		単位:Kg
太平洋	58,742	71,405	82%	41,026	143%
津軽海峡	248,317	27,396	906%	73,703	337%
日本海	126,231	156,997	80%	189,426	67%

※マダラ：太平洋は集計期間が短い底曳網を含まず

表 沿岸各地の水温 (3月6~10日)

沿岸各地の水温

(3月6~10日)

日本海 8℃~9℃台
陸奥湾 5℃~8℃台

津軽海峡 7℃~8℃台
太平洋 6℃~7℃台

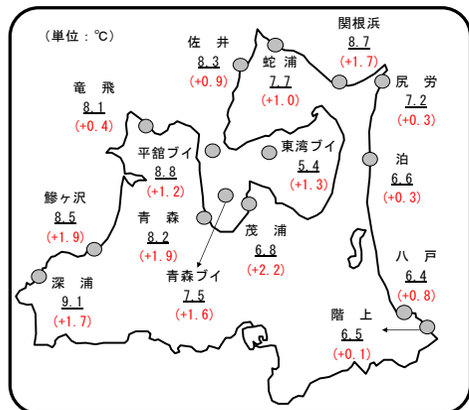


図 定地水温(3月6~10日) 平均値(平年差)が1m

今回は平均前回差が+0.6度となりました。前年と比べると、日本海で+3.0度、津軽海峡で+3.3度、陸奥湾では+3.6度、太平洋では+3.7度、平均前年差は+3.5度となっています。平年と比べると日本海、陸奥湾で「かなり高い」、津軽海峡で「やや高い」、太平洋で「平年並み」となっています。

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	9.1	+0.6	+2.2	+1.7
	鱈ヶ沢	8.5	+1.1	+3.8	+1.9
	平均	8.8	+0.8	+3.0	+1.8
津軽海峡	竜飛	8.1	+0.8	+2.3	+0.4
	佐井	8.3	+0.5	+2.6	+0.9
	蛇浦	7.7	+0.9	-	+1.0
	関根浜	8.7	+0.4	+5.1	+1.7
平均	8.2	+0.6	+3.3	+1.0	
陸奥湾	青森	8.2	+0.6	+4.5	+1.9
	茂浦	6.8	+1.0	+3.9	+2.2
	平館ブイ	8.8	+0.1	+3.0	+1.2
	青森ブイ	7.5	+0.4	-	+1.6
	東湾ブイ	5.4	+0.8	+3.0	+1.3
平均	7.3	+0.6	+3.6	+1.6	
太平洋	尻労	7.2	+0.5	+3.7	+0.3
	泊	6.6	+0.2	+3.1	+0.3
	八戸	6.4	+0.9	+4.1	+0.8
	階上	6.5	+0.1	+3.9	+0.1
平均	6.7	+0.4	+3.7	+0.4	
全体平均	7.6	+0.6	+3.5	+1.2	

太平洋の海況 (3月8日~9日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は7℃~8℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べ5度ほど高い水温となっています。

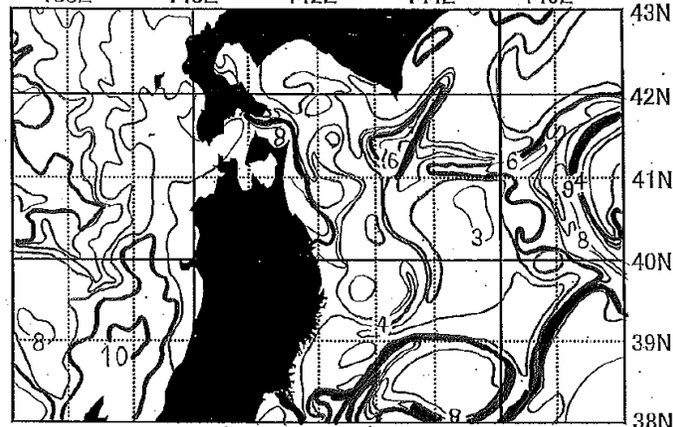
日本海の海況 (3月8日~9日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は8℃~9℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水温となっています。

138E 140E 142E 144E 146E



資料: (社) 漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況速報 第97号 3月10日発行

○日本海沿岸定線観測結果

試験船・開運丸は3月7日から3月8日にかけて、日本海において定線観測を行いました。その結果は下表(対馬暖流流勢指標3月)のとおりです。各層最高水温は0m層、50m層、100m層共に「やや高い」、対馬暖流の流幅は、舳作線が「かなり広い」、十三線が「平年並み」、水塊深度は「平年並み」、北上流量は「平年並み」となりました。対馬暖流の勢力としては「やや弱い」でした。

対馬暖流流勢指標3月

3月7~8日: 開運丸

観測項目	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	平年差	平年比	
各層最高水温(℃)	0m	8.6	8.9	8.5	8.3	9.8	0.71	98.7
	50m	9.21	9.08	8.41	8.35	9.88	0.68	98.1
	100m	9.22	8.79	8.48	8.25	9.71	0.58	80.7
流幅(マイル)	舳作線	63.92	32.31	41.95	65.27	63.97	22.00	140.0
	十三線	49.87	37.28	35.68	97.32	55.66	-2.56	-13.8
水塊深度(m)	193	179	153	306	184	-2.84	-7.5	
北上流量(Sv. (10 ⁶ m ³ /s))	2.08	2.53	1.71	2.08	2.54	0.20	34.6	
断面積算水温	1635.4	1638.9	1756.0	2469.2	1327.3	-551.1	-123.2	

○太平洋沖合定線観測結果

試験船・開運丸は3月4日から3月7日まで太平洋において定線観測を行いました。その結果は下表(津軽暖流流勢指標3月)のとおりです。各層最高水温は、0m層、50m層は「やや高い」、100m層は「かなり高い」でした。また、津軽暖流の水塊深度は「やや深い」、張り出し位置は「平年並み」でした。

津軽暖流流勢指標3月

3月4日~7日: 開運丸

観測項目	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	平年差	平年比	
各層最高水温(℃)	0m	7.4	5.1	6.5	1.8	8.2	+2.0	+102%
	50m	7.43	5.51	6.60	4.68	8.42	+1.65	+117%
	100m	7.34	6.16	6.83	5.92	8.54	+1.53	+144%
水塊深度(m)	150.0<	0.0	0.0	0.0	230.38	+103.2	+78%	
張り出し位置(東経)	141° 46'	141° 35'	141° 35'	<141° 35'	141° 51'	+0.0	+2%	

階級区分	平年並み	やや	かなり	はなはだ
平年比の範囲	±60% 未満	±130% 未満	±200% 未満	±200% 以上