

# ウオダス 漁海況速報 No. 1672

発行日 平成 21 年 8 月 11 日 <http://www.aomori-itc.or.jp>

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

8月のウオダス発行

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	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

○日本海沿岸定線観測結果(8月分)

○主要魚種の7月までの累積漁獲量

**小 泊** (8月1~10日)

スルメイカ	一本釣	127隻	41,925.0kg
クロマグロ	延縄	128隻	13,326.0kg
ウスメバル	一本釣	97隻	1,788.0kg
(8,806.0kg)	刺網	131隻	7,018.0kg

**三 厩** (8月1~10日)

スルメイカ	一本釣	24隻	11,270.0kg
クロマグロ	一本釣	153隻	12,756.0kg
(12,886.0kg)	延縄	1隻	130.0kg
ウスメバル	一本釣	3隻	45.0kg

**平 館** (外ヶ浜) (8月1~10日)

スルメイカ	定置網	21隻	30.0kg
ヤリイカ			126.7kg
マダイ			298.0kg
ブリ			22.0kg
マイワシ			1,040.0kg
サバ類			94.0kg

**三 沢** (8月1~10日)

スルメイカ	一本釣	646隻	514,635.0kg
クロマグロ	定置網	3隻	47.9kg
ブリ	定置網	1隻	47.7kg
ウスメバル	一本釣	14隻	760.0kg
マダラ	一本釣	5隻	240.0kg
サバ類	一本釣	3隻	4.9kg
(489.9kg)	定置網	1隻	485.0kg
サクラマス	定置網	1隻	5.7kg
(12.4kg)	刺網	1隻	6.7kg

**下 前** (8月1~10日)  
(取りまとめ中)

**鱈ヶ沢** (8月1~10日)

マダイ	一本釣	40隻	104.2kg
(197.8kg)	底建網	23隻	93.6kg
クロマグロ	一本釣	83隻	2,538.8kg
ブリ	一本釣	64隻	245.8kg
(249.4kg)	底建網	6隻	3.6kg
ウスメバル	一本釣	13隻	2.0kg



**佐 井** (7月21~31日)

スルメイカ	一本釣	1隻	125.0kg
マダイ	一本釣	124隻	910.8kg
(2,055.6kg)	延縄	75隻	871.1kg
	底建網	30隻	273.2kg
	刺網	1隻	0.5kg
ブリ	一本釣	35隻	788.4kg
(3,264.8kg)	延縄	51隻	1,092.0kg
	底建網	22隻	1,384.4kg
ウスメバル	底建網	4隻	8.4kg
マサバ	底建網	1隻	2.5kg
アブラツノザメ	底建網	7隻	84.6kg

**八 戸** (8月1~10日)

スルメイカ	一本釣	647隻	719,247.0kg
サクラマス	定置網	11隻	4,155.7kg

**大 戸 瀬** (新深浦) (8月1~10日)

ヤリイカ	定置網	6隻	1.7kg
マダイ	一本釣	3隻	9.7kg
(417.1kg)	定置網	28隻	195.9kg
	底建網	41隻	198.2kg
	刺網	9隻	13.3kg
クロマグロ	延縄	21隻	1,662.2kg
(2,584.9kg)	定置網	13隻	922.7kg
ブリ	一本釣	1隻	10.6kg
(661.1kg)	定置網	35隻	632.4kg
	底建網	7隻	18.1kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.2kg
マダラ	刺網	3隻	0.6kg
サバ類	定置網	9隻	48.7kg
(58.5kg)	底建網	6隻	9.8kg

**深 浦** (8月1~10日)

スルメイカ	一本釣	26隻	11,345.0kg
ヤリイカ	底建網	1隻	21.0kg
マダイ	定置網	13隻	256.9kg
(282.5kg)	底建網	4隻	24.7kg
	刺網	1隻	0.9kg
クロマグロ	一本釣	13隻	464.9kg
(8,219.8kg)	定置網	28隻	7,754.9kg
ブリ	一本釣	6隻	125.9kg
(3,332.0kg)	定置網	28隻	3,203.9kg
	底建網	1隻	2.2kg
ウスメバル	一本釣	21隻	474.2kg
マダラ	一本釣	1隻	15.4kg
マイワシ	定置網	2隻	2,965.0kg
サバ類	定置網	1隻	0.4kg
(9.8kg)	底建網	1隻	9.4kg

**大 畑** (8月1~10日)

スルメイカ	一本釣	214隻	85,685.0kg
(86,375.0kg)	定置網	5隻	690.0kg
マダイ	一本釣	2隻	5.1kg
(15.9kg)	定置網	4隻	10.8kg
クロマグロ	延縄	19隻	6,328.4kg
ブリ	定置網	5隻	1,754.5kg
ウスメバル	一本釣	1隻	1.0kg
サバ類	一本釣	10隻	590.0kg

**尻 労** (8月1~10日)

スルメイカ	一本釣	69隻	12,730.0kg
(16,400.0kg)	定置網	8隻	3,670.0kg
クロマグロ	定置網	14隻	1,033.0kg
ブリ	定置網	34隻	32,265.0kg

**白 糠** (8月1~10日)

スルメイカ	一本釣	327隻	113,509.0kg
マダイ	籠	1隻	2.0kg
ウスメバル	一本釣	1隻	2.0kg
マダラ	一本釣	12隻	126.3kg

○主要魚種の動き

**○スルメイカ** (一本釣・8月1~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
小 泊	41,925kg	43%	485,800kg	351%
深 浦	11,345kg	103%	163,332kg	70%
(津軽海峡)				
三 厩	11,270kg	37%	138,795kg	389%
大 畑	85,685kg	68%	303,958kg	441%
(太平洋)				
白 糠	113,509kg	57%	658,789kg	193%
三 沢	514,635kg	83%	1,905,115kg	323%
八 戸	719,247kg	98%	1,893,078kg	1001%

**○クロマグロ** (全漁法・8月1~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
鱈ヶ沢	2,539kg	98%	6,198kg	65%
大 戸 瀬	2,585kg	91%	12,996kg	178%
深 浦	8,220kg	1116%	66,882kg	98%
(津軽海峡)				
三 厩	12,886kg	121%	23,561kg	73%
(太平洋)				
尻 労	1,033kg	163%	39,860kg	84%

●尻屋崎沖の旬別平均水温 (単位: °C)

	1m層	5m層	10m層
7月21日~31日	19.4	18.4	18.3
8月1日~10日	19.4	19.2	19.0
前回差	+0.0	+0.8	+0.7

\*プイの設置場所は41° 24' N, 141° 28' E (尻屋崎港から約1.7km)

沿岸各地の水温 (8月6~10日)

日本海 22 ~ 24 °C台  
 津軽海峡 20 ~ 22 °C台  
 陸奥湾 20 ~ 21 °C台  
 太平洋 18 ~ 20 °C台

今回は昇温した地域が多く見られ、平均前回差は+0.5°Cとなっています。

前年と比べると、日本海、津軽海峡及び太平洋でやや低め、陸奥湾でかなり低めとなり、平均前年差は-1.2°Cとなっています。

平年と比べると、日本海及び陸奥湾でやや低め、津軽海峡及び太平洋で平年並みとなり、平均前年差は-0.7°Cとなっています。

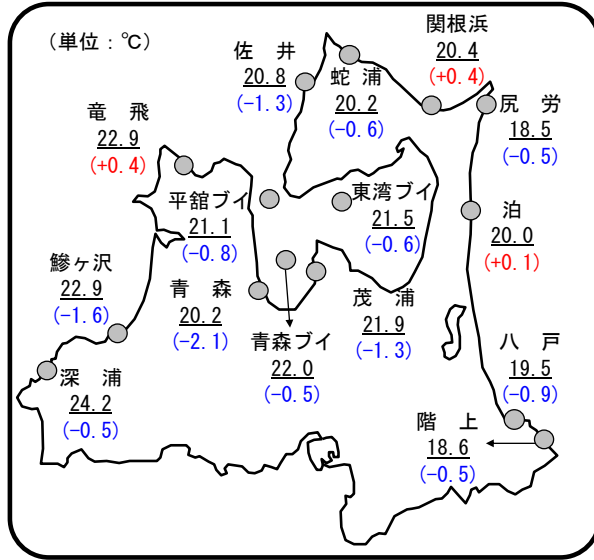


図 定地水温 (8月6~10日)  
 平均値 (平年差) ブイ 1 m

(単位: °C)

	水温	前回差	前年差	平年差
深浦	24.2	+0.4	-0.2	-0.5
鱒ヶ沢	22.9	+0.9	-2.2	-1.6
竜飛	22.9	+0.4	+0.4	+0.4
佐井	20.8	+0.2	-0.5	-1.3
青森	20.2	-0.3	-2.2	-2.1
蛇浦	20.2	-0.3	-2.2	-0.6
関根浜	20.4	+1.0	-0.3	+0.4
尻労	18.5	-1.2	-1.7	-0.5
泊	20.0	+0.9	-0.3	+0.1
八戸	19.5	+0.9	-0.8	-0.9
階上	18.6	+0.9	-1.3	-0.5
茂浦	21.9	+0.9	-2.7	-1.3
平館バイ	21.1	+0.3	-1.7	-0.8
青森バイ	22.0	+1.0	-1.1	-0.5
東湾バイ	21.5	+1.5	-1.4	-0.6
平均	21.0	+0.5	-1.2	-0.7

※平成21年4月から鱒ヶ沢の観測位置が変わりました。

太平洋の海況 (8月6~9日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は19°C台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比較し、わずかに降温しています。前年同期と比較し、1°Cほど低い水温となっています。

○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し

19°C等温線で見ると東経142度50分付近までとなっており、張り出しは前回より強くなっています。

○親潮系冷水の南下

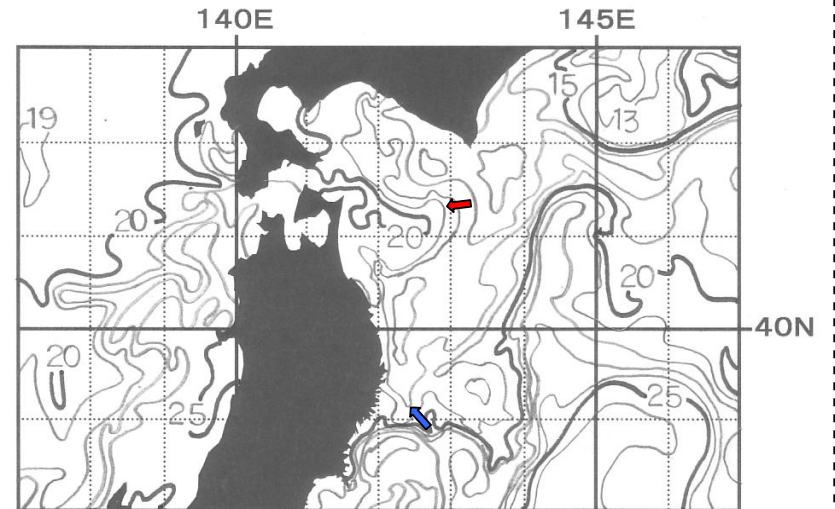
18°C等温線で見ると北緯39度15分付近までとなっており、張り出しは前回より弱くなっています。

日本海の海況 (8月6~9日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は21~22°C台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較し、変わっていません。前年同期と比較し、3°Cほど低い水温となっています。



資料: (社) 漁業情報サービスセンター

北部太平洋海況情報 第36号

8月10日発行 (8月6~9日)

●六ヶ所村沖の半旬別平均水温 (単位: °C)

	No. 1 ブイ			No. 2 ブイ		
	水深4m	水深5m	水深20m	水深4m	水深5m	水深20m
7月26~31日	19.3	19.3	18.4			
前回差	-0.1	+0.1	-0.3			
昨年差	+1.3	+1.4	+0.8			

データ提供: 財団法人 日本海洋科学振興財団むつ海洋研究所

※No.1ブイは40°58' N, 141°25' E, No.2ブイは40°57' N, 141°25' E

◎日本海沿岸定線観測結果 (8月分)

試験船青鵬丸で7月27~28日に日本海沿岸定線観測を行いました。その結果は右表のとおりです。

対馬暖流の各層最高水温は0m層でかなり低め、50層でやや高め、100m層で平年並み、流幅は舳作線でかなり広め、十三線はやや広め、水塊深度はやや浅め、北上流量は平年並みとなっていました。

◎主要魚種の7月までの累積漁獲量

魚種	海域	対象港	漁法	対馬暖流流勢指標8月							7月27~28日: 青鵬丸	
				2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	平年差	平年比	
スルメイカ 5月~7月	日本海 津軽海峡 太平洋 計	小泊・下前・鱒ヶ沢・深浦 大畑 白糖 八戸	一本釣 一本釣 一本釣 一本釣	1,505,704	735,746	2,230,245	2,575,329	580,005	1,525,406	990,965	65.0%	
				705,222	374,235	113,650	350,133	68,975	322,443	218,270	67.7%	
				648,675	462,430	290,675	875,830	341,128	523,748	545,280	104.1%	
				909,358	238,451	316,290	2,009,187	189,063	732,470	1,173,831	160.3%	
				3,768,959	1,810,862	2,950,860	5,810,479	1,179,171	3,104,066	2,928,346	94.3%	
ブリ 5月~7月	日本海 日本海 計	鱒ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺 鱒ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	定置網 底建網	77,209	481,529	77,993	151,825	258,028	209,317	224,961	107.5%	
				841	1,140	468	676	2,988	1,222	6,161	504.1%	
				78,049	482,669	78,461	152,500	261,016	210,539	231,122	109.8%	
マダイ 4月~7月	日本海 日本海 日本海 計	鱒ヶ沢・大戸瀬 鱒ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺 鱒ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	一本釣 定置網 底建網	2,719	2,070	3,048	2,166	484	2,097	1,410	67.2%	
				30,855	44,814	21,703	47,993	53,561	39,785	85,455	214.8%	
				22,312	12,206	23,164	29,300	28,008	22,998	23,162	100.7%	
				53,167	57,019	44,867	77,293	81,569	62,783	108,617	173.0%	
クロマグロ 5月~7月	日本海 日本海 津軽海峡 津軽海峡 太平洋 計	鱒ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺 鱒ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺 三厩 大畑 尻労	一本釣 定置網 一本釣 定置網 定置網	2,154	1,596	1,928	1,346	1,909	1,786	3,788	212.1%	
				21,178	69,824	13,929	160,636	74,419	67,997	67,898	99.9%	
				4,603	5,961	628	6,108	20,936	7,647	11,375	148.7%	
				2,255	757	198	1,439	684	1,066	2,653	248.8%	
				32,204	23,522	16,974	21,707	47,131	28,308	38,827	137.2%	
34,459	24,279	17,172	23,146	47,815	29,374	41,480	141.2%					

対馬暖流流勢指標8月

観測項目	2005年 2006年 2007年 2008年 2009年 平年差 平年比							
	各層最高水温 (°C)	0m	23.7	24.0	24.2	25.1	22.3	-2.75
	50m	17.47	18.27	15.66	16.95	19.43	+1.15	+71%
	100m	12.89	13.34	13.77	12.54	12.47	-0.43	-34%
流幅 (マイル)	舳作線	36.5	58.0	52.9	37.6	57.5	+18.1	+168%
	十三線	55.2	54.2	81.5	42.3	66.6	+9.5	+74%
水塊深度 (m)		222	236	206	189	203	-18	-78%
北上流量 (Sv. (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s))		3.35	3.28	2.44	2.66	3.16	-0.11	-15%

階級区分	平年比評価			
	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

(単位: トン)