ウオダス 漁海況速報 No. 1704

平成 22 年 7 月 1 日 http://www.aomori-itc.or.jp

(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

AITC /

〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10



◎太平洋側ではキタミズクラゲ の出現が続いています

小 泊				(6月21~27日)	深浦				(6月21~30日)	大 戸 瀬	(新深浦)		(6月21~30日)	大 畑			(6月21~30日)
スルメイカ	釣	IJ	70隻	36,115.0kg	スルメイカ	欽	j 4)	56隻	24,390.0kg	スルメイカ	釣 り	7隻	5,325.0kg	スルメイカ	定置網	20隻	5,725.0kg
マダイ	刺	網	24隻	142.0kg	(25,752.0kg)	庭	: 曳網	10隻	1,362.0kg	(5,600.0kg)	定置網	6隻	88.0kg	ヤリイカ	定 置 網	23隻	26.6kg
ウスメバル	釣	IJ	120隻	2,569.0kg		定	置網	39隻	18,330.9kg		底 建 網	7隻	187.0kg	マダイ	定置網	23隻	533.8kg
(16,610.0kg)	刺	網	101隻	14,041.0kg			き 建網	10隻	25.7kg	ヤリイカ	定置網	3隻	0.4kg	(539.1kg)	底 建 網	4隻	5.3kg
							: 曳網	3隻	13.6kg		底 建 網	2隻	0.2kg	クロマグロ	定置網	3隻	176.0kg
下 前				(6月21~30日)		朿		6隻	6.3kg	_ 🕒	釣 り	5隻	472.2kg	フ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	定置網	15隻	52.3kg
スルメイカ	釣	IJ	118隻	49,935.0kg	 クロマグロ			10隻	8,249.9kg	(定置網	103隻	814.5kg	ウスメバル (282.5kg)	郵 り	9隻 18隻	130.2kg 152.3kg
ウスメバル	釣	IJ	35隻	1,009.0kg	ブー・ノーブーリ	定		39隻	15,163.0kg		底 建 網	122隻	450.1kg	(Z0Z.JNS)	定置網	17隻	57.6kg
(7,509.6kg)	刺	網	53隻	6,500.6kg	ウスメバル	彩		43隻	1,394.7kg		刺 網	17隻	46.8kg	(73.8kg)	底 建 網	6隻	16.2kg
株 , 2 0				(0 E 01 00 E)	(庭		2隻	1,004.7 kg	4 <i>i</i> -	定置網	5隻	628.6kg		定置網	23隻	124.4kg
鰺ヶ沢			.,	(6月21~30日)		庭		9隻	24.6kg	→ `	釣 り	2隻	81.7kg				
スルメイカ	釣	りょっ	31隻	15,708.0kg	<i> </i>			9隻	641.2kg	(0.000.41.2)	定置網	99隻	1,860.9kg	白 糠			(6月21~30日)
(21,162.0kg)		曳網	6隻	5,454.0kg	1			4隻	52.0kg		底 建 網	18隻	70.0kg	スルメイカ	釣り	52隻	5,285.0kg
マダイ		建網	95隻	159.6kg			: 建網	2隻	2.3kg		刺 網	1隻	10.8kg	ヤリイカ	定置網	1隻	54.0kg
(269.6kg)		曳 網	1隻	85.2kg	サクラマス			2隻	2.3kg 3.3kg	ム フ ノ ぶ ロ	定置網	5隻	14.3kg	クロマグロ	定置網	1隻	406.0kg
	刺	網	46隻	24.8kg	-	八		2支	J.JKg	(102.3kg)	底 建 網	80隻	88.0kg	フリ	定置網	2隻	16.3kg
ブリ		建網	84隻	127.8kg					(6月21~30日)	マダラ	底 建 網	1隻	2.6kg	ウスメバル	釣り	13隻	7.2kg
(129.8kg)	刺	網	14隻	2.0kg	スルメイカ	釣	IJ	27隻	15,805.0kg	(27.7kg)	刺 網	12隻	25.1kg	マダラ	ション ション・カース カース カース アース アース アース アース アース アース アース アース アース ア	38隻	41.9kg
ウスメバル	釣	IJ	1隻	2.6kg	ウスメバル	釣	IJ	29隻	755.0kg	マイワシ	定置網	1隻	5.0kg	サーバー類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	定置網	4隻	90.0kg
(37.2kg)	底	建 網	84隻	28.6kg	マゴニッ・ノムビッ	延	縄	1隻	700.0kg	サーバー類	定置網	18隻	16.8kg	<u>サケ</u>	定 置 網	4隻	27.8kg
	底	曳 網	1隻	6.0kg 4.4kg	<i>I</i> + +					(40.7kg)	底 建 網	14隻	23.9kg	=	A/	. 44-	(6月21~30日)
サーバ 類	底	建 網	36隻	4.4kg		^		oo#=	(6月21~28日)	サクラマス	定置網	3隻	6.9kg	スルメイカ	釣り	1隻	10.0kg
沢 辺	(新	深浦)		(6月21~30日)		釣		96隻	923.7kg	(14.7kg)	底 建 網	3隻	7.8kg	マ ダ イ	定置網	2隻	1.7kg
マダイ	定	置 網	11隻	77.0kg	(2,708.3kg)	延		28隻	572.1kg 0.4kg	尻 労			(6月21~30日)	/	定 置 網定 置網	4隻 2隻	201.3kg
(106.7kg)	底	建 網	10隻	29.7kg		定		1隻			定置網	11佳	1,435.0kg		定置網	2支 40隻	52.3kg 3,345.0kg
クロマグロ	定	置 網	3隻	589.5kg		底	建網	43隻	1,122.6kg	1		11隻 2隻	1,435.0kg 32.0kg		動り り	3隻	75.0kg
ブリ	定	置 網	14隻	739.3kg		刺	神	10隻	89.5kg	ヤリイカ	定置網定置網	2支 6隻	32.0kg 344.0kg		定置網	5隻	60.5kg
ウスメバル	底	建 網	7隻	6.7kg	ブリ	延		2隻	25.3kg	クロマグロゴ		2隻		ッ ハ ^叔 サクラマス			26.8kg
サーバ 類	定	置 網	4隻	5.5kg	(84.2kg)		建網	8隻	58.9kg	ブ リウスメバル	と 単 前 り	2支 4隻				/支	
(11.3kg)	底	建 網	5隻	5.8kg	ウスメバル		•	3隻	21.5kg	ウスメバル			94.0kg				(6月21~30日)
サクラマス	定	置網	2隻	3.9kg	(55.2kg)		建網	12隻	27.6kg	(2,375.0kg) サ バ **5	底 建 網 宏 器 網	31隻 6隻	2,281.0kg		定置網	29隻	
八戸				(6日21~20日))	刺		7隻		サーバ 類	止 直 荊	0 支	TUT.UKg	スルメイカ			45.0kg
· ·		平 如	10年	(6月21~30日)			建網	5隻	21.3kg		1		4	ヤリイカ			11.0kg
サクラマス他	正	直 稍	18隻	/,45U./Kg	サクラマス	底	, 建網	5隻	29.1kg		•		76	マダイ			3,628.8kg

沿岸各地の水温

(6月26~30日)

日 本 海 19 \sim 21 $^{\circ}$ C 台 津軽海峡 13 \sim 16 $^{\circ}$ C 台 陸 奥 湾 16 \sim 19 $^{\circ}$ C 台 太 平 洋 13 \sim 16 $^{\circ}$ C 台

今回はほとんどの地点で 水温上昇がみられ、平均前回 差は+0.8 度となりました。

前年と比べると津軽海峡側でやや低め、陸奥湾内でや や高めとなり、平均前年差は +0.4 度となっています。

平年と比べると津軽海峡 側でやや低め、陸奥湾内でや や高めとなり、平均平年差は +0.3 度となっています。

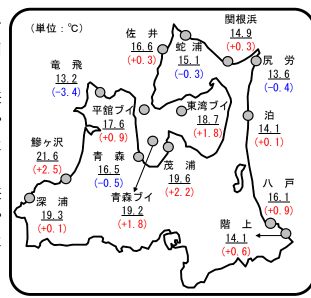


図 定地水温(6月26~30日) 平均値(平年差)ブイ1m

●尻屋崎沖ブイの旬別平均水温 (単位:℃)

<u> </u>	1m層	前年主	5 届	前年主	10〜屋	前年差
		刑十左	が川川	刑十左	IUIII)官	別十左
6月第6半旬	13.9	-0.4	13.7	-0.4	13.5	-0.5

◎太平洋側ではキタミズクラゲの出現が続いています

(6月下旬聞きとり)

三沢市 前沖の定置網にかなり入っている。漁撈作業に支障が出ている。大型定置では大量のミズクラゲで網が破損し、操業に支障が出た。

六ヶ所村 5月から出現。北部はまだ見えている。陸側の定置には多い。 大型定置の方は少なくなった。潜ってみたところ、10 センチく らいのクラゲが結構見られた。南部は増える一方。

東通村 (太平洋側) クラゲはあまり多くない

◎試験船開運丸情報

試験船開運丸はアカイカ資源調査のため、6月30日に八戸港を出港しました。八戸入港は8月8日の予定で、太平洋の東経175度30分、155度及び144度のラインに沿って調査を行います。

<u> </u>				(辛位: 0)				
	/	水温	前回差	前年差	平年差			
日	深浦	19. 3	+0. 7	-0. 1	+0. 1			
本海	鯵ヶ沢	21. 6	+1.4	+0.7	+2. 5			
	平均	20. 4	+1.1	+0.3	+1.3			
津	竜 飛	13. 2	+0.3	-0. 4	-3. 4			
	佐井	16. 6	+1.4	-0. 3	+0.3			
軽海	蛇浦	15. 1	+1.2	-1.7	-0. 3			
峡	関根浜	14. 9	+0.8	-0. 2	+0.3			
	平均	15. 0	+0.9	-0. 7	-0.8			
津軽海峡 陸奥湾	青 森	16. 5	+1.8	+0.4	-0. 5			
	茂浦	19. 6	-0. 5	+1.7	+2. 2			
	平舘ブイ	17. 6	+0. 7	+1.0	+0. 9			
	青森ブイ	19. 2	+0.0	+1.7	+1.8			
	東湾ブイ	18. 7	+1.1	+1.4	+1.8			
	平均	18. 3	+0.6	+1.3	+1.3			
+	尻 労	13. 6	+0.4	-0. 1	-0. 4			
	泊	14. 1	+0.5	-0. 4	+0. 1			

表 沿岸各地の水温(6月26~30日)

※平成21年4月から鰺ヶ沢の観測位置が変わりました。 ※平均の平年差には鰺ケ沢は含まれません。

16. 1

14. 1

14. 5

16.7

太平

八戸

平 均

全体平均

上

太平洋の海況(6月24~27日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は14~15度台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比較して $2\sim3$ 度昇温しています。これは前年同期と同程度の水温です。

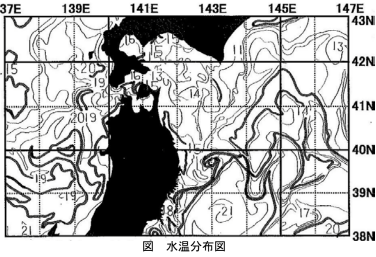
日本海の海況 (6月24~27日、表面水温分布)

| 概況:沿岸水温は 19~20 度台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較して、1~3 度ほど昇温しています。

これは前年同期と同程度の水温です。



資料:(社)漁業情報サービスセンター北部太平洋海汎速報第26号 平成22年6月28日発行(平成22年6月24日~27日)

◎2009年10~11月の日本海におけるスルメイカ稚仔の分布

+1.6

+0.9

+0.5

+0.9

+0.6

+0.3

+0.3

日本海区水産研究所は島根県から青森県の調査結果を取りまとめました。それによると日本海西部でのスルメイカ稚仔(外套長 1.5 ミリ未満)の分布は 10 月では少なかったものの、11 月

では2004年以降最も多くなっていました。

+0.8

+1.4

+0.8

+0.8

