

# 漁況情報 No. 2

平成 20 年 5 月 22 日発行

岩手県水産技術センター 漁業資源部

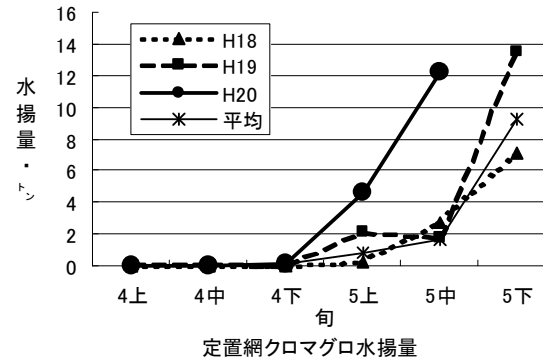
Tel : 0193-26-7915、Fax : 0193-26-7920、E-mail : [CE0012@pref.iwate.jp](mailto:CE0012@pref.iwate.jp)

\*本報は <http://www.pref.iwate.jp/~hp5507/> に掲載しております。

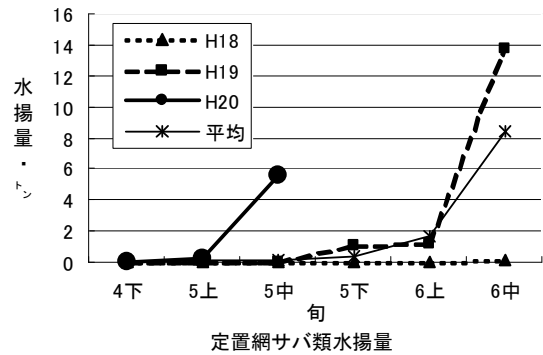
**<< トピックス >>**  
 クロマグロ、サバ類(定置網)の水揚げが好調です。  
 コウナゴ(棒受網)の水揚げは低調です。  
 サワラ(定置網)の水揚げは前年並みになりました。

## 1. 水揚げ状況

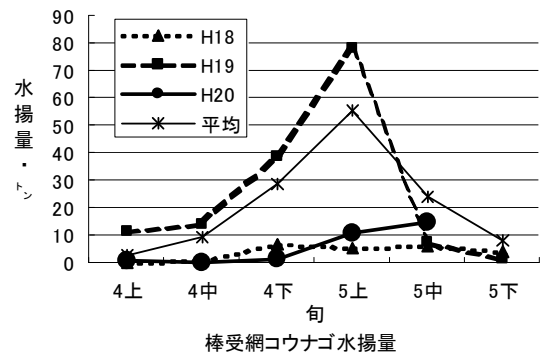
(1) クロマグロ(定置網)は大船渡を中心に水揚げがあり、5月中旬の水揚げ量は12.2トン(前年同期の6.8倍)でした。また、過去5年間の5月中旬平均水揚げ量は1.6トンで、旬水揚げはその7.5倍でした。年累計は17.0トン(前年同期の4.0倍)です。



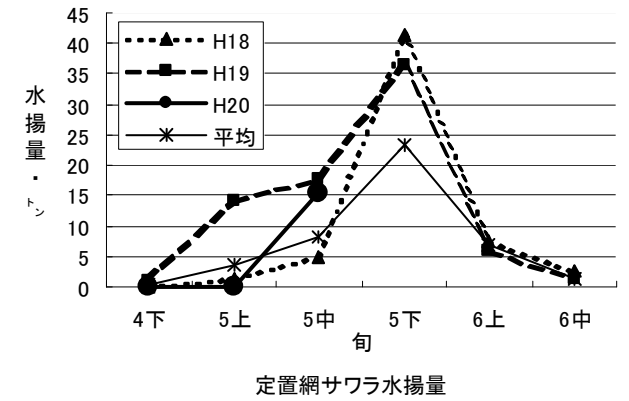
(2) サバ類(定置網)は大船渡を中心に水揚げがあり、5月中旬の水揚げ量は5.6トン(前年同期の276.7倍)でした。また、過去5年間の5月中旬平均水揚げ量は0.1トンで、旬水揚げはその60.2倍でした。年累計は5.8トン(前年同期の1.3倍)です。



(3) コウナゴ(棒受網)は久慈を中心に水揚げがあり、5月中旬の水揚げ量は14.4トン(前年同期の1.9倍)でした。また、過去5年間の5月中旬平均水揚げ量は23.8トンで、旬水揚げはその61%でした。年累計は27.2トン(前年同期の18.1%)です。



(4) サワラ(定置網)は大船渡を中心に水揚げがあり、5月中旬の水揚げ量は15.4トン(前年同期の87.2%)でした。また、過去5年間の5月中旬平均水揚げ量は8.2トンで、旬水揚げはその1.9倍でした。年累計は15.6トン(前年同期の45.6%)です。



\*水揚げ状況は主要6港(久慈、宮古、山田、大槌、釜石、大船渡)の集計による。

## 2. 調査結果、その他の情報

### ◎岩手丸によるトロール調査結果

平成20年4月17日から5月12日に本県沖合の水深200~300mで着底トロールによるスケトウダラの分布調査を行ったので、その結果をお知らせします。

調査期間内の底層水温は、200m深が5.4~6.1℃、250m深が5.2~5.5℃、300m深が4.2~4.8℃でした(図1)。前年度と比較すると、200m深が1.5~2.1℃低め、250m深が0.6~0.9℃低め、300m深が0.7~1.3℃高めでした。

スケトウダラは、体長31cmと39cmにモードを持つ3~5歳魚が多く、水深250~300m付近を中心に分布していました。資源量は前年度の2.6倍の約18千トンと推定されましたが、新たに漁場に加わってきた前年度生まれ(体長20~25cm)の資源量は前年度の1%に満たない40トン程度と推定されました。

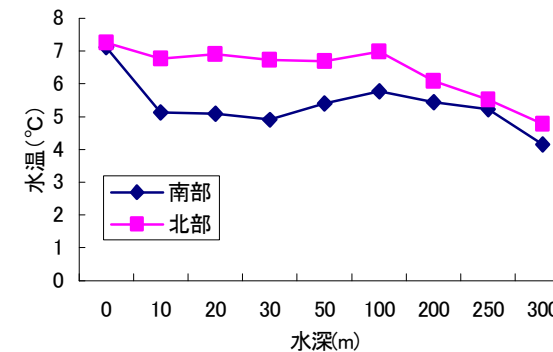


図1 調査海域における深度別平均水温

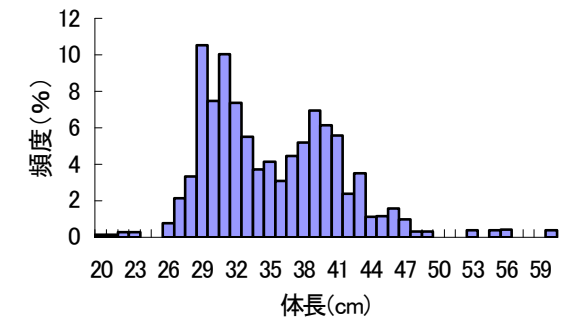


図2 スケトウダラの体長組成

「フィッシャリィ・ネットいわて」(<http://www2.suigi.pref.iwate.jp/>)で、日別・市場別・魚種別の水揚げ状況、定地水温などを検索できますので、こちらもお活用下さい。

付表 岩手県内主要6港における水揚げ状況 5月中旬(2008年5月11日～20日)  
(単位: 水揚量: kg 前年比: %)

魚種/市場	久慈	宮古	山田	大槌	釜石	大船渡	6港計	6港前年同期 水揚量	6港前 前年比	6港年累計 水揚量	6港前年累計 水揚量	6港 前年比
<定置網>												
クロマグロ	712.2	1,900.6	187.5	62.0	2,108.5	7,187.5	12,158	1,776	684.6	16,958	4,261	398.0
オオメマス(シロザケ)	638.3	691.3	334.8	290.9	298.2	1,159.6	3,413	967	353.0	18,833	7,984	235.9
サクラマス	425.9	1,194.9	345.0	158.4	492.3	2,248.5	4,865	2,693	180.7	22,123	34,190	64.7
マスノスケ	62.8	419.0	188.7	27.0	168.8	1,093.8	1,960	624	314.2	3,617	2,287	158.2
カタクチイワシ		56.0	36.2	9.5		111.2	213			36,948	33,960	108.8
サバ類	1,402.7	457.5	244.0	26.5	116.7	3,342.1	5,590	20	27,670.8	5,793	4,461	129.9
スズキ	0.8	29.2	36.9	4.5	28.1	280.6	380	212	179.4	692	667	103.8
ヒラメ	37.2	100.7	86.9	7.4	67.3	422.7	722	2,188	33.0	1,089	3,276	33.2
スケトウダラ		6.3	10.5	9.7	18,801.5	4,832.0	23,660	760	3,113.2	29,182	773	3,777.6
スルメイカ		7.0	11.0	18.0	33.7	2,437.2	2,507	7,008	35.8	2,527	8,719	29.0
ヤリイカ	11.1	114.0	94.4	6.2	317.5	1,293.6	1,837	394	466.8	5,105	4,262	119.8
サワラ	89.8	59.9	22.2		14.8	15,232.1	15,419	17,678	87.2	15,574	34,150	45.6
<小延縄+底刺網>												
オオメマス(シロザケ)		144.3	3.0		5.2	3.3	156	73	214.3	212	103	206.9
カラフトマス		1,315.0					1,315	1,174	112.0	1,315	8,131	16.2
ヒラメ	661.6	914.0	10.5	50.3	16.7	203.5	1,857	707	262.5	5,698	2,818	202.2
マコガレイ・マガレイ	873.9	1,073.1	30.0	134.5	388.7	696.3	3,197	1,832	174.5	14,557	13,985	104.1
ナメタガレイ	389.5	384.0	163.1	4.9	253.8	362.4	1,558	895	174.1	63,964	50,876	125.7
その他のカレイ類	108.5	291.8	205.4	11.6	231.5	138.3	987	660	149.6	15,333	15,757	97.3
マダラ		592.4	783.4		1,821.5	681.7	3,879	647	600.0	31,355	8,374	374.4
スケトウダラ		144.3			122.8	302.5	570	13	4,381.5	3,690	111	3,318.2
エゾイソアイナメ	19.7	7.7	245.0	20.0	220.0	18.8	531	258	205.7	6,077	1,590	382.3
アイナメ	333.8	677.5	790.3	45.6	274.0	518.6	2,640	1,484	177.9	14,963	15,053	99.4
メバル類	8.9	13.8			411.6	163.7	598	910	65.7	12,930	5,918	218.5
その他のソイ類	217.8	357.7	83.5	15.9	129.2	121.2	925	503	184.0	3,980	3,363	118.3
タコ類	212.3	3,786.8	141.8	27.4	180.3	494.9	4,844	2,234	216.8	15,738	16,545	95.1
<底びき網>												
サメ類		255.2					255	1,036	24.6	4,055	14,417	28.1
ナメタガレイ		2,252.4				632.2	2,885	1,562	184.7	8,366	4,338	192.9
その他のカレイ類		846.5				157.3	1,004	8,546	11.7	20,504	34,707	59.1
マダラ	547.0	158,674.8				5,667.6	164,889	131,961	125.0	485,406	679,771	71.4
スケトウダラ	15,426.0	421,848.8				1,218.0	438,493	172,830	253.7	4,619,113	2,490,852	185.4
キチジ		227.6					228	2,120	10.7	21,395	32,647	65.5
タコ類		2,026.4					2,026	4,673	43.4	20,215	29,829	67.8
<こうなご棒受網>												
イカナゴ(コウナゴ)	7,903.8	2,035.6	1,290.8	194.5	1,963.1	1,043.6	14,431	7,427	194.3	27,183	149,990	18.1
<かご>												
マコガレイ・マガレイ	93.2	10.3				1.0	105	101	103.3	403	374	107.7
ナメタガレイ	29.5	503.3				17.5	550	502	109.6	2,436	3,642	66.9
マダラ		123.3				24.6	148	102	144.9	2,906	1,082	268.7
エゾイソアイナメ	36.1	732.0					768	820	93.7	3,209	5,266	60.9
アイナメ	40.7	171.6	22.5			18.2	253	493	51.3	1,454	2,062	70.5
アナゴ類	0.5	92.2	67.0	32.5			192	565	34.0	307	1,790	17.2
タコ類	6,827.8	20,451.7	158.9	307.7	15,257.8	609.6	43,614	39,083	111.6	123,174	163,472	75.3

年累計水揚量は、平成20年3月からの累計となっております。