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

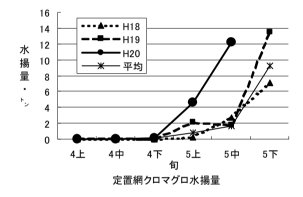
Tel: 0193-26-7915、Fax: 0193-26-7920、E-mail: <u>CE0012@pref.iwate.jp</u>
*本報は http://www.pref.iwate.jp/~hp5507/ に掲載しております。

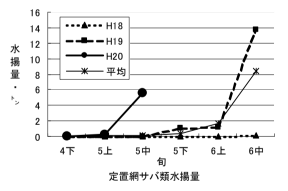
<< トピックス >>

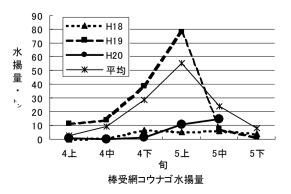
クロマグロ、サバ類(定置網)の水揚げが好調です。 コウナゴ(棒受網)の水揚げは低調です。 サワラ(定置網)の水揚げは前年並みになりました。

1. 水揚げ状況

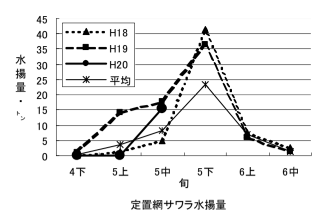
- (1) クロマグロ(定置網)は大船渡を中心に 水揚げがあり、5月中旬の水揚量は12.2トン (前年同期の6.8倍)でした。また、過去5 年間の5月中旬平均水揚量は1.6トンで、旬 水揚げはその7.5倍でした。年累計は17.0 トン(前年同期の4.0倍)です。
- (2) サバ類 (定置網) は大船渡を中心に水揚 げがあり、5月中旬の水揚量は5.6トン (前 年同期の276.7倍) でした。また、過去5年 間の5月中旬平均水揚量は0.1トンで、旬水 揚げはその60.2倍でした。年累計は5.8ト ン (前年同期の1.3倍) です。
- (3) コウナゴ (棒受網) は久慈を中心に水揚 げがあり、5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。

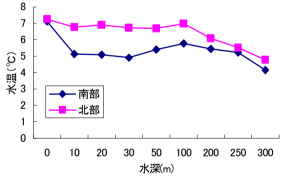
2. 調査結果、その他の情報

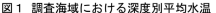
◎岩手丸によるトロール調査結果

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 $5.4\sim6.1$ °C、250m 深が $5.2\sim5.5$ °C、300m 深が $4.2\sim4.8$ °Cでした(図 1)。前年度と比較すると、200m 深が $1.5\sim2.1$ °C低め、250m 深が $0.6\sim0.9$ °C低め、300m 深が $0.7\sim1.3$ °C高めでした。

スケトウダラは、体長 31 cm と 39 cm にモードを持つ $3 \sim 5$ 歳魚が多く、水深 $250 \sim 300 \text{m}$ 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 $20 \sim 25 \text{cm}$)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。





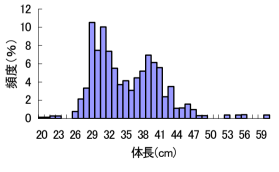


図2 スケトウダラの体長組成

「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・魚種別の水揚状況、定地水温などを検索できますので、こちらもご活用下さい。

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:%)

(単位: 水揚重:kg 削牛比:%)								c)# ** /- /-	c \# 			c \#
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 港旬 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 >			<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	<u> </u>	<u>'</u>					
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)		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	02.0	56.0	36.2	9.5	100.0	111.2	213	024	014.2	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	31.2	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	0.2	14.8	15,232.1		17,678	87.2	15,574	34.150	45.6
< 小延縄 + 底刺網 >	09.0	59.9	22.2		14.0	15,232.1	15,419	17,070	01.2	15,574	34,130	40.0
▽ ↑ が延縄 + 低剝網 >		144.3	3.0	1	5.2	3.3	156	73	214.3	212	103	206.9
オスクマス(シロリケ))		3.0		5.2	3.3						
カラフトマス	004.0	1,315.0	40.5	50.0	40.7	202 5	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 >	1	1	1	1	1	1	1		1			1
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>	1	1	i i	1	i i	1	1	n		1		1
<u>イカナゴ(コウナゴ)</u>	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> フコギレィーフギレィ	00.0	40.0	1	1	1	4.0	405	404	400.0	400	074	407.7
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	00.4	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	22.5			40.5	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	4.5.6		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
在要計水提量け 3	v Econsto H かご	・ハーニャレかっ	マカリモオ									

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。