

漁況情報 No. 5

(6月中旬) 平成17年6月23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

今旬のトピックス

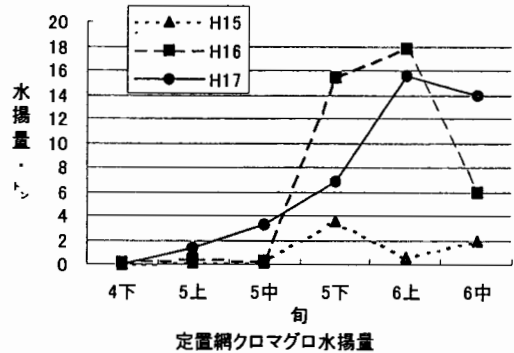
- ・ 定置網スルメイカの水揚げが本格化しています。今旬の水揚量は120トン、前年同期の1.2倍で、年累計では139トン、対前年比91%となっています。
- ・ 平成17年度カツオ長期来遊資源動向予測(6月~11月)を右頁下段に掲載しました。

主要6港(久慈、宮古、山田、大槌、釜石、大船渡)における水揚げ状況

<定置網水揚げ状況>

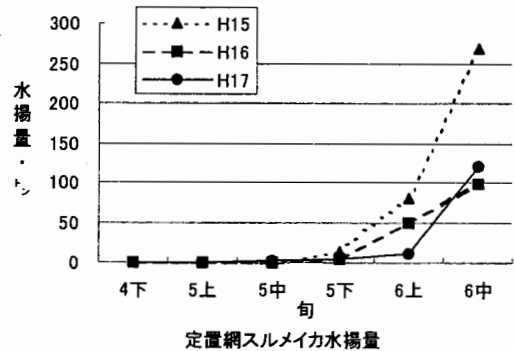
1 クロマグロ

大船渡を中心に14トン水揚げがありました。これは前年同期の2.3倍で、年累計では41トンで、前年並みです。



2 スルメイカ

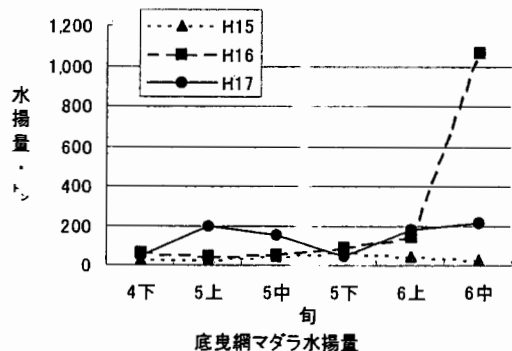
山田を中心に120トン水揚げがありました。これは前年同期の1.2倍で、年累計では139トン、対前年の91%です。



<底曳網水揚げ状況>

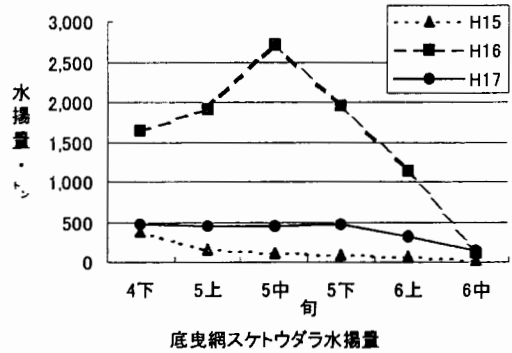
1 マダラ

宮古を中心に217トン水揚げがありました。これは前年同期の20%で、年累計では2,366トン、対前年の1.3倍です。



2 スケトウダラ

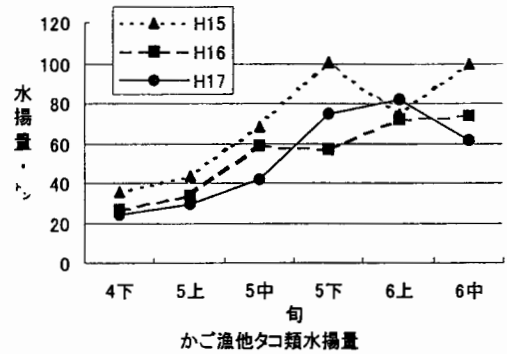
宮古を中心に123トン水揚げがありました。これは前年同期の1.1倍で、年累計では3,308トン、対前年の27%です。



<タコ水揚げ状況>

タコ類の水揚げ状況は、集計の都合上、小延縄・底刺網・底曳網・かごの水揚量を合算表示しております。

宮古、釜石を中心に61トン水揚げがありました。これは前年同期の80%で、年累計では376トン、対前年の89%です。



◆平成17年度カツオ長期来遊資源動向予測

平成17年6月17日に、水産庁から平成17年度カツオ長期来遊資源動向予測(6月~11月)が発表になりました。

【予報内容】

— 平年を上回る水準で来遊し、秋には体長51cm前後の魚群が中心 —

【来遊資源量】

来遊資源量は、①4月中旬から6月上旬における近海竿釣り漁の銘柄小(2.5kg)以下の魚のCPUE(1日1隻あたり漁獲量)が、平年を大きく上回ったこと、②房総近海の曳縄の漁況が平年並みかそれを上回ったことから、平年を上回る水準と考えられる。

【主分布域】

東北海区海況予報第2号によると、黒潮系暖水の北限位置は、近海(146°E以西)で平年並みに推移すると予測されている。

6月上旬現在、黒潮系暖水が145°Eと150°E付近でそれぞれ北に張り出しているため、6月~8月(北上期)には、常磐・三陸東沖合36°N~41°N, 144°E~152°E(福島県塩屋崎~岩手県黒崎の250~1,100キロ沖)に分布すると考えられる。

その後、黒潮系暖水の北への張り出しとともに、145°E以西の沿岸側海域にもカツオ魚群が来遊し、9月~11月(南下期)には、37°N~41°N, 142°E~146°E(福島県塩屋崎~岩手県黒崎の100~450キロ沖)を中心とする海域に分布すると考えられる。

【魚体】

6月上旬現在、体長44cm・体重1.8kg前後の魚群が今後も来遊資源の中心となっており、過去の体長組成の季節的な推移から、南下する秋には体長51cm・体重3kgを超えると考えられる。

付表 岩手県内主要6港における水揚状況 6月中旬(2005年6月11日～20日) (単位 水揚量:kg、前年比:%)

隻数/魚種	久慈	宮古	山田	大槌	釜石	大船渡	6港計	6港前期同 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												
クロマグロ	305.5	2,396.5	643.0		459.2	10,047.3	13,852	5,916	234.1	40,762	40,040	101.8
オオメマス(シロザケ)	39.1	39.8	31.2		218.8	715.3	1,044	327	319.3	38,091	19,562	194.7
サクラマス	138.0	338.6	151.3	22.7	134.7	388.8	1,174	1,189	98.7	31,172	36,746	84.8
マスノスケ	27.1	49.6	49.1		105.5	512.8	744	58	1,282.8	9,287	3,747	247.9
カタクチイワシ	109,553.6	228.0	21.0		886.0	12,463.2	123,152	1,763	6985.4	123,358	3,331	3,703.3
サバ類	3.3	27.7	112.2		114.0	1,770.3	2,028	13,025	15.6	2,152	18,891	11.4
サンマ	3.2				21.0	75.7	100	85	117.6	100	85	117.6
ブリ	19.0	34.7			7.5	162.8	224	121	185.1	313	133	235.3
ヒラメ	45.1	44.2	49.3	1.1	56.4	434.4	631	999	63.2	3,354	5,191	64.6
スケトウダラ			59,053.0	14,586.0	35,909.0	29,652.0	139,200	6,505	2,139.9	143,938	106,596	135.0
スルメイカ	7,201.8	18,739.6	57,076.5	623.2	17,184.0	18,785.5	119,611	99,283	120.5	139,461	153,397	90.9
小延縄+底刺網												
ヒラメ	19.8	65.8		15.3	69.6	62.7	233	832	28.0	2,633	3,868	68.1
マコガレイ・マガレイ	75.7	255.2		64.0	125.7	494.7	1,015	1,292	78.6	20,858	19,079	109.3
ナメタガレイ	769.7	678.1	63.0	8.9	127.6	133.0	1,780	1,864	95.5	98,536	69,855	141.1
その他のカレイ類	267.8	421.8	56.6	8.8	224.6	66.4	1,046	1,425	73.4	35,941	29,477	121.9
マダラ		377.5			652.8	332.5	1,363	5,954	22.9	19,223	33,758	56.9
エゾイソアイナメ	12.9	84.0			905.0	10.4	1,012	736	137.5	9,779	10,491	93.2
アイナメ	486.3	584.7	71.0	20.3	751.6	642.9	2,557	3,307	77.3	32,705	31,532	103.7
メバル類	4.8	0.8			117.1	11.6	134	862	15.5	2,376	6,332	37.5
その他のソイ類	57.5	128.0		2.8	56.0	25.6	270	666	40.5	3,767	5,124	73.5
アナゴ類	5.8	383.0	36.8		173.0	314.1	913	712	128.2	5,557	3,818	145.5
タコ類	102.2	5,387.8	148.5	31.4	14,143.4	2,633.4	22,447	27,862	80.6	165,765	169,367	97.9
底びき網												
ナメタガレイ		3,171.3				45.7	3,217	6,131	52.5	14,704	13,668	107.6
その他のカレイ類		2,462.7				484.7	2,947	3,750	78.6	32,115	40,600	79.1
マダラ		215,712.5				897.6	216,610	1,063,858	20.4	2,365,560	1,783,709	132.6
スケトウダラ		122,607.7				82.2	122,690	110,001	111.5	3,308,434	12,163,058	27.2
エゾイソアイナメ		254.2				168.0	422	629	67.1	8,191	5,952	137.6
キチジ		5,265.8				184.7	5,451	302	1805.0	32,025	27,314	117.2
スルメイカ		316.0					316	1,034	30.6	655	1,172	55.9
タコ類		4,392.0					4,392	8,065	54.5	46,360	63,832	72.6
かつお一本釣り												
カツオ						47,283.0	47,283			47,283		
かご												
ナメタガレイ	329.3	538.0		0.5			868	687	126.3	5,199	6,073	85.6
エゾイソアイナメ	367.7	1,512.0					1,880	1,689	111.3	13,920	9,312	149.5
アイナメ	87.9	219.4	15.1	3.2			326	362	90.1	2,438	2,252	108.3
アナゴ類	91.0	83.7	246.2	38.0			459	684	67.1	2,225	3,385	65.7
タコ類	11,165.5	22,994.1	7.8	145.4			34,313	40,263	85.2	164,028	187,705	87.4

年累計水揚げ量は、平成17年3月からの累計となっております。