

# 漁況情報 No.2

平成26年5月22日発行

岩手県水産技術センター漁業資源部 URL: <http://www.pref.iwate.jp/~hp5507/>  
Tel:0193-26-7915 / Fax:0193-26-7920 / E-mail:CE0012@pref.iwate.jp

## 《5月中旬のトピックス》

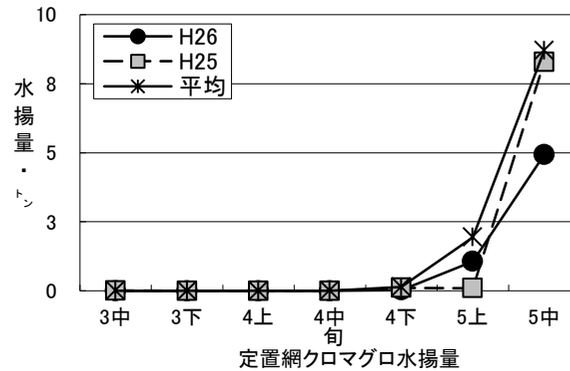
- ・クロマグロ（定置網）の水揚が増加しました。
- ・コウナゴ（こうなご棒受け網）の水揚が低調です。

### 1. 水揚状況（県内主要6港集計値）

5月中旬までの県内主要6港（久慈、宮古、山田、大槌、釜石、大船渡）における水揚状況を取りまとめた結果をお知らせ致します。

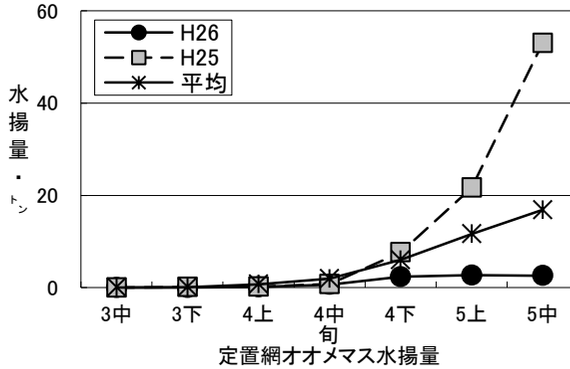
(1)クロマグロ（定置網）は、大船渡を主体に水揚がありました。

旬水揚は、前年比60%、過去5年平均比57%の5トンで、増加傾向にあります。前年並びに平均を下回っています。主要6港における5月中旬までの累計は、6トン（前年比71%、過去5年平均比56%）でした。



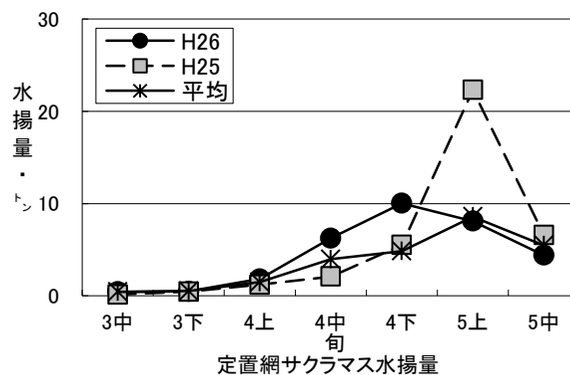
(2)オオメマス（定置網）は、久慈、大船渡を主体に水揚がありました。

旬水揚は、前年比5%、過去5年平均比15%の3トンで、前年並びに平均を下回りました。主要6港における5月中旬までの累計は、8トン（前年比10%、過去5年平均比21%）でした。



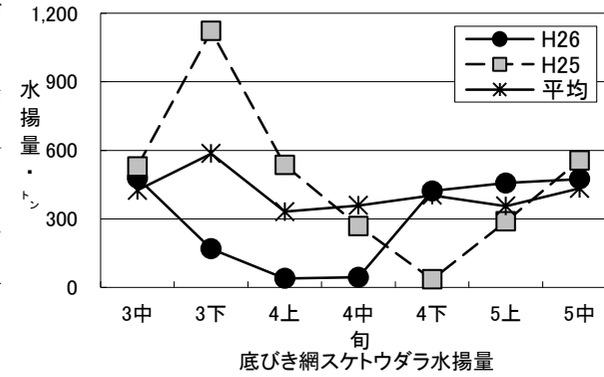
(3)サクラマス（定置網）は、大船渡を主体に水揚がありました。

旬水揚は、前年比67%、過去5年平均比80%の4トンで、前年並びに平均を下回りました。主要6港における5月中旬までの累計は、33トン（前年比86%、過去5年平均比1.3倍）でした。



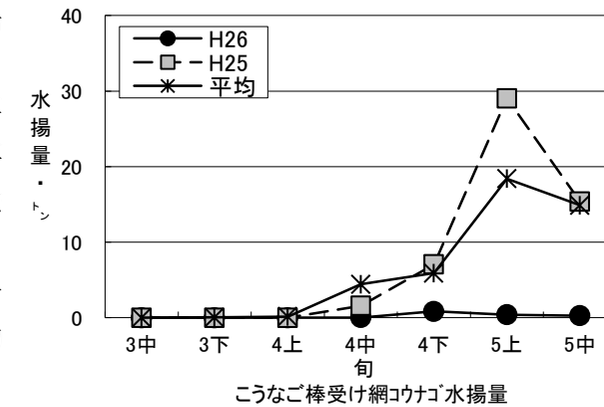
(4)スケトウダラ（底びき網）は、宮古、大船渡を主体に水揚がありました。

旬水揚は、前年比85%、過去5年平均比1.1倍の474トンで、平均並となりました。主要6港における5月中旬までの累計は、2,487トン（前年比64%、過去5年平均比76%）でした。



(5)コウナゴ（こうなご棒受け網）は、大船渡を主体に水揚がありました。

旬水揚は、前年比1.7%、過去5年平均比1.8%の0.3トンで、前年並びに平均を大きく下回る水準で推移しています。主要6港における5月中旬までの累計は、2トン（前年比2.9%、過去5年平均比3.3%）でした。



## 2. 調査結果、その他の情報

### ○クロマグロ測定結果

平成26年5月21日（大船渡魚市場）に実施したクロマグロの測定結果をお知らせします。

水揚の主体は、めじ銘柄（20kg以下）が主体となっていました。尾叉長の範囲は、めじ銘柄では3~4kg台が52~63cmで55cm台主体、10~15kg台が81~92cmで82~83cm台及び86cm台主体となっていました。クロマグロ銘柄（20kg以上）では、102~132cmの範囲となっていました。

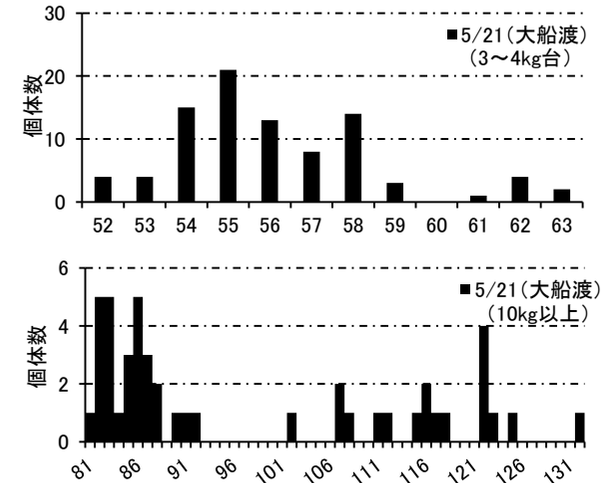


図. クロマグロ尾叉長組成 (cm)

ご意見等は、水産技術センター漁業資源部（担当: 永井・後藤）までお寄せ下さい。

付表 岩手県内主要6港における水揚げ状況

5月中旬(2014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	185.0	510.4	211.0	125.0	784.0	3,116.5	4,932	8,290	59.5	6,024	8,504	70.8
オオメマス(シロザケ)	787.9	157.3	101.2	71.2	246.0	1,231.0	2,595	53,012	4.9	8,429	83,325	10.1
サクラマス	406.7	985.4	276.6	101.0	471.0	2,149.9	4,391	6,589	66.6	33,019	38,324	86.2
カラフトマス	51.9	107.9	17.3	3.8	39.1	50.5	271	301,524	0.1	769	709,313	0.1
マスノスケ	11.8	28.8	11.0		20.0	101.6	173	265	65.4	332	553	59.9
スズキ	36.2	25.4	3.2		12.8	31.2	109	64	169.2	231	175	131.2
ヒラメ	26.9	8.9	10.8	7.1	16.3	174.5	245	598	40.9	363	1,103	32.9
スケトウダラ	1.1	7.5	40.0		13,590.0	1,502.0	15,141	154,435	9.8	411,581	372,545	110.5
ヤリイカ	5.7	7.6	14.8		48.5	293.1	370	3,615	10.2	14,302	8,457	169.1
<小延縄+底刺網>												
ヒラメ	756.8	179.9	7.4	44.1	44.4	114.0	1,147	367	312.7	4,418	3,444	128.3
マコガレイ・マガレイ	1,686.4	1,439.8	391.0	244.2	386.9	893.3	5,042	2,349	214.6	18,754	14,838	126.4
ナメタガレイ	775.7	761.7	109.4	23.6	52.1	1,569.5	3,292	915	359.8	127,760	57,784	221.1
その他のカレイ類	181.4	315.3	18.4	6.4	123.8	438.8	1,084	582	186.4	15,222	13,418	113.4
マダラ	67.6	1,071.7	164.6	14.2	1,555.3	12,503.1	15,377	3,304	465.5	55,438	30,327	182.8
スケトウダラ					24.0	28,351.0	28,375	12,162	233.3	33,296	19,164	173.7
エゾイソアイナメ	17.0	24.0	90.0	33.6	1.0	19.6	185	304	61.0	4,253	1,519	279.8
アイナメ	479.4	776.7	524.7	49.1	368.0	810.3	3,008	2,108	142.7	15,399	16,181	95.2
その他のソイ類	354.3	265.8	22.2	6.9	34.4	246.5	930	959	97.0	4,034	5,963	67.6
タコ類	62.5	3,393.5	71.9	44.6		264.5	3,837	4,574	83.9	10,203	18,230	56.0
<底びき網>												
サメ類		1,420.0				118.0	1,538	156	984.0	8,903	3,951	225.3
ナメタガレイ		2,428.6				623.3	3,052	3,626	84.2	18,384	7,678	239.4
その他のカレイ類		1,704.1				56.8	1,761	2,555	68.9	38,867	39,698	97.9
マダラ	27,966.0	312,273.6				11,381.5	351,621	489,665	71.8	1,817,669	2,411,532	75.4
スケトウダラ	45,376.0	267,017.0				161,469.0	473,862	555,423	85.3	2,486,667	3,865,883	64.3
キチジ		1,653.2					1,653	948	174.4	78,082	48,816	160.0
タコ類		917.5				34.3	952	3,457	27.5	12,403	18,417	67.3
<こうなご棒受網>												
イカナゴ(コウナゴ)	13.4	42.2	34.7			174.5	265	15,374	1.7	1,540	53,052	2.9
<かご>												
ヒラメ	101.4	52.7				9.3	163	66	249.5	303	275	109.9
マコガレイ・マガレイ	232.6	159.7	2.5			58.1	453	265	171.1	1,248	1,588	78.6
ナメタガレイ	186.2	420.6	3.8	15.0		33.5	659	823	80.1	2,858	4,857	58.8
その他のカレイ類	28.4	103.9				8.5	141	98	143.5	427	710	60.1
マダラ	11.7	299.6				8.5	320	465	68.7	6,447	5,475	117.7
エゾイソアイナメ	26.3	273.6		20.0			320	450	71.0	2,340	5,031	46.5
アイナメ	136.2	646.8	59.3			118.3	961	770	124.8	2,656	2,782	95.4
その他のカニ類	3.6		64.7			255.3	324	117	277.1	3,701	1,242	297.9
タコ類	3,595.1	12,036.0	29.5	14.0	4,496.9	825.6	20,997	40,988	51.2	58,686	139,029	42.2

※ 年累計水揚量は、平成26年3月からの累計となっております。