

漁況情報 No. 1

平成28年5月12日発行

岩手県水産技術センター URL: <http://www2.pref.iwate.jp/~hp5507/>
Tel:0193-26-7915 / Fax:0193-26-7920 / E-mail:CE0012@pref.iwate.jp

《5月上旬のトピックス》

- ・マイワシ(定置網)、ブリ(定置網)、スケトウダラ(底びき網)の水揚が好調です。

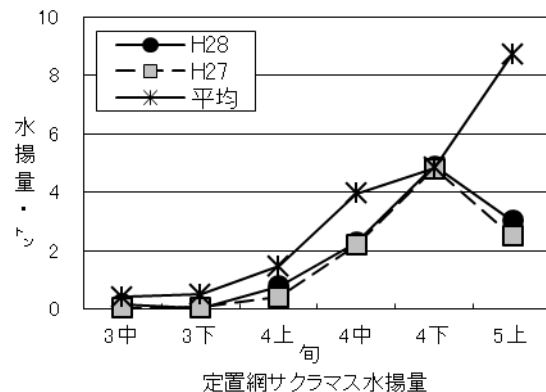
1. 水揚状況(県内主要6港集計値)

5月上旬までの県内主要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) サクラマス(定置網)は、久慈、宮古を主体に水揚がありました。

旬水揚は、前年比1.2倍、過去5年平均比35%の3トンで、前年を上回り、平均を下回りました。

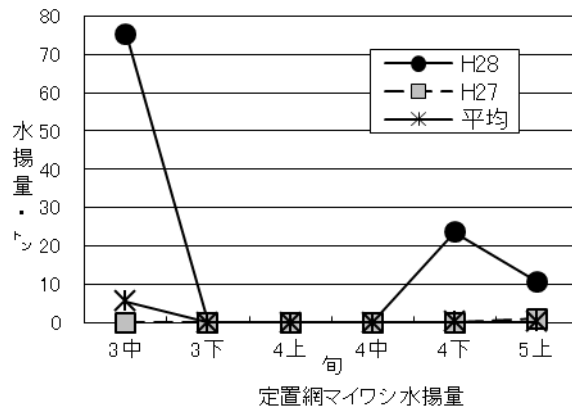
主要6港における5月上旬までの累計は、11トン(前年比1.1倍、過去5年平均比52%)でした。



- (2) マイワシ(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9.7倍、過去5年平均比40倍の11トンで、前年並びに大きく平均を上回りました。

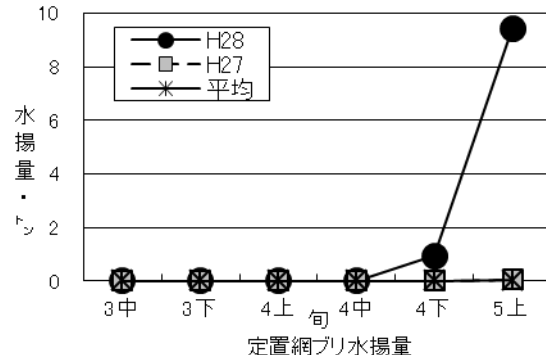
主要6港における5月上旬までの累計は、312トン(前年比283倍、過去5年平均比471倍)でした。



- (3) ブリ(定置網)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232倍、過去5年平均比531倍の9トンで、前年並びに平均を大きく上回りました。

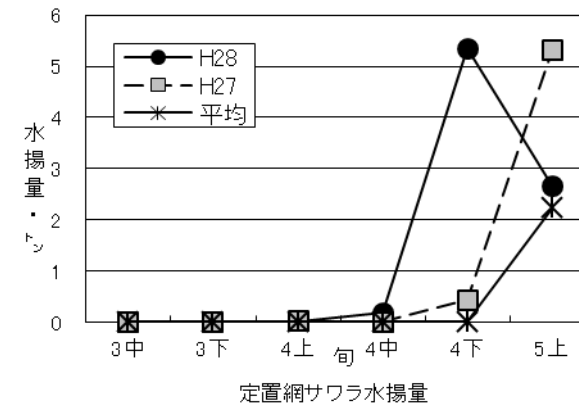
主要6港における5月上旬までの累計は、10トン(前年比255倍、過去5年平均比584倍)でした。



- (4) サワラ(定置網)は、久慈を主体に水揚がありました。

旬水揚は、前年比50%、過去5年平均比1.2倍の3トンで、前年を下回り、平均を上回りました。

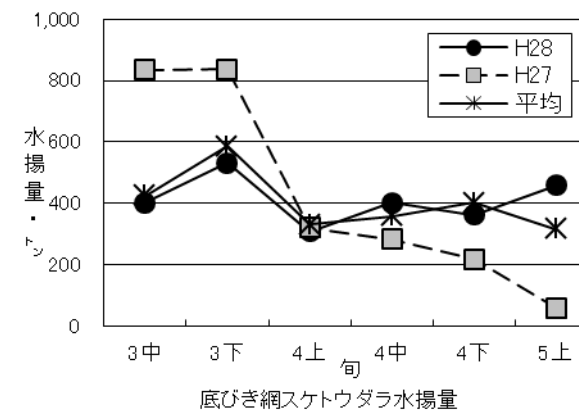
主要6港における5月上旬までの累計は、8トン(前年比1.4倍、過去5年平均比3.4倍)でした。



- (5) スケトウダラ(底びき網)は、宮古で水揚がありました。

旬水揚は、前年比7.8倍、過去5年平均比1.5倍の460トンで、前年並びに平均を大きく上回りました。

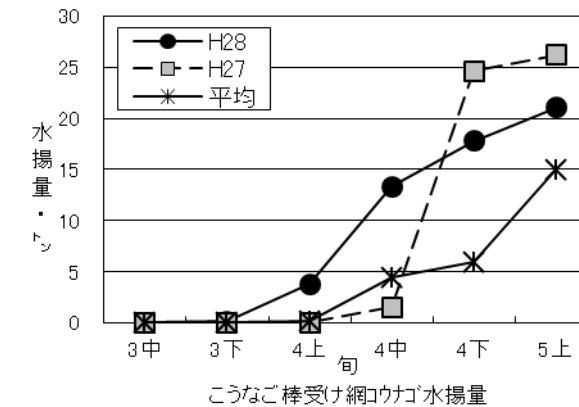
主要6港における5月上旬までの累計は、2,781トン(前年比91%、過去5年平均比98%)でした。



- (6) コウナゴ(こうなご棒受網)は、久慈を主体に水揚がありました。

旬水揚は、前年比80%、過去5年平均比1.4倍の21トンで、前年を下回り、過去平均を上回りました。

主要6港における5月上旬までの累計は、56トン(前年比1.1倍、過去5年平均比2.5倍)でした。

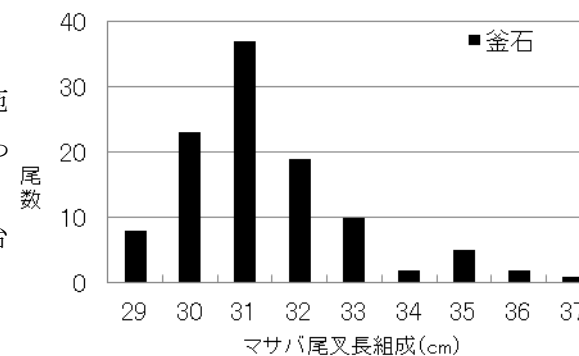


2. 調査結果、その他の情報

○マサバ測定結果

平成28年5月6日(釜石魚市場)に実施したマサバ(定置網)の測定結果をお知らせします。

水揚物の尾又長は、29~37cmで31cm台主体となっていました。



ご意見等は、漁業資源部(担当; 及川 川島)までお寄せください。

付表 岩手県内主要6港における水揚げ状況

5月上旬 (2016年5月1日 ~ 10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		32.0			22.0	167.5	222	2,562	8.6	250	2,659	9.4
オオメマス (シロザケ)	45.1	77.0	14.7		12.2	28.3	177	1,709	10.4	2,840	4,635	61.3
サクラマス	873.6	1,003.6	183.1		352.7	620.2	3,033	2,505	121.1	11,301	10,121	111.7
マイワシ	704.0	115.5	638.2			9,216.0	10,674	1,105	966.1	312,301	1,105	28,267.7
サバ類	3.5	9.7	27.0		11,019.5	154,553.4	165,613	406,545	40.7	736,430	406,669	181.1
ブリ	400.9	2,408.3	543.7		915.1	5,150.8	9,419	41	23,199.0	10,358	41	25,513.3
スズキ	62.8	21.3	30.1		14.7	153.3	282	126	223.3	550	191	287.3
サワラ	1,578.4	182.2	207.1		106.2	592.6	2,667	5,310	50.2	8,211	5,754	142.7
ヒラメ	140.9	114.0	72.7		117.4	121.7	567	231	245.4	1,039	500	207.7
スケトウダラ	0.3	10.6	3.8		17.5	136.2	168	82,791	0.2	1,047	97,176	1.1
スルメイカ		16.0	77.1		4.0	18.0	115	4	2,740.5	299	5	6,237.5
ヤリイカ	2.1	8.3	13.0		29.5	86.8	140	8,326	1.7	2,767	20,725	13.4
<小延縄+底刺網>												
ヒラメ	26.7	29.0	0.6	3.3	18.3	32.7	111	429	25.8	2,951	4,994	59.1
マコガレイ・マガレイ	134.6	280.8	61.6	12.8	64.2	228.0	782	2,540	30.8	10,878	18,147	59.9
ナメタガレイ	144.2	172.7	15.2		58.5	151.6	542	3,159	17.2	89,962	122,490	73.4
その他のカレイ類	16.1	51.8	20.0		80.6	31.6	200	867	23.1	17,616	18,489	95.3
マダラ	3.5	14.8	12.4	2.0	10.0	684.5	727	3,127	23.3	18,000	67,808	26.5
エゾイソアイナメ	13.6	161.5	15.6		13.0		204	188	108.6	2,972	4,327	68.7
アイナメ	206.8	274.7	287.2		60.9	184.9	1,015	2,155	47.1	15,734	17,701	88.9
その他のソイ類	124.8	124.6	23.0		17.5	116.3	406	671	60.5	7,349	5,385	136.5
アナゴ類	0.8	64.6	94.0				159	106	150.9	853	294	290.3
タコ類	71.3	4,675.5	21.9	9.3		181.3	4,959	4,317	114.9	32,707	15,788	207.2
<底びき網>												
サメ類		231.6					232	231	100.2	4,275	8,527	50.1
ナメタガレイ		5,256.0					5,256	2,754	190.8	16,045	6,301	254.6
その他のカレイ類		2,313.7					2,314	3,036	76.2	45,260	22,979	197.0
マダラ		58,632.9					58,633	45,893	127.8	764,044	1,042,494	73.3
スケトウダラ		459,553.0					459,553	58,718	782.6	2,780,914	3,051,007	91.1
エゾイソアイナメ		414.1					414	77	537.8	8,375	532	1,574.2
キチジ		852.7					853	8,870	9.6	96,734	51,876	186.5
タコ類		2,390.8					2,391	1,163	205.6	16,426	8,477	193.8
<こうなご棒受網>												
イカナゴ (コウナゴ)	18,199.3	1,699.7	650.2		201.0	265.8	21,016	26,196	80.2	56,060	52,354	107.1
<かご>												
ナメタガレイ	33.1	146.1				12.3	192	510	37.6	1,578	3,360	47.0
エゾイソアイナメ	35.5	218.5				20.0	274	506	54.2	4,967	6,126	81.1
アイナメ	77.1	86.4		7.1		58.2	229	584	39.2	1,833	2,527	72.5
アナゴ類		130.7	26.5			13.8	171	365	46.8	1,635	785	208.3
タコ類	8,490.2	13,949.5	199.4	60.2	8,246.9	1,636.4	32,583	22,323	146.0	167,258	82,350	203.1
<たら延縄>												
マダラ		4,620.0					4,620	3,708	124.6	123,061	131,688	93.4
スケトウダラ		882.0					882	960	91.9	27,344	22,741	120.2

※ 年累計水揚量は、平成28年3月からの累計となっております。