

漁況情報 No. 8

平成28年7月22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

《7月中旬のトピックス》

- ・サバ類（定置網）、サワラ（定置網）の水揚が好調です。
- ・ブリ（定置網）、スルメイカ（いか釣）の水揚が低調です。

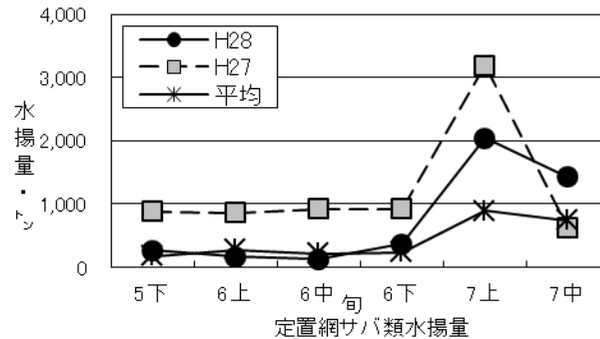
1. 水揚状況(県内主要6港集計値)

7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)サバ類(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2.3倍、過去5年平均比1.9倍の1,428トンで、前年並びに平均を上回りました。

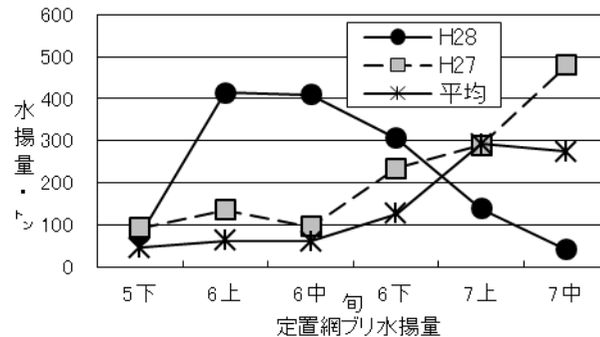
主要6港における7月中旬までの累計は、5,194トン(前年比63%、過去5年平均比1.9倍)でした。



(2)ブリ(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%、過去5年平均比15%の411トンで、前年並びに平均を下回りました。

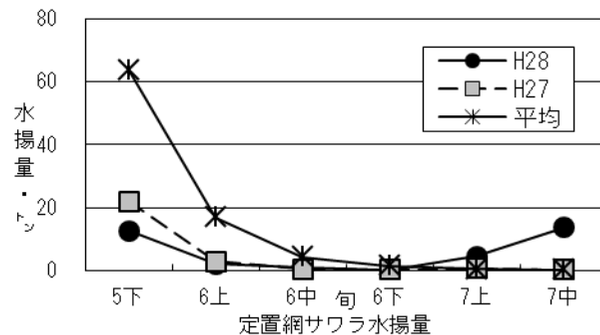
主要6港における7月中旬までの累計は、1,453トン(前年比1.1倍、過去5年平均比1.7倍)でした。



(3)サワラ(定置網)は、宮古を主体に水揚がありました。

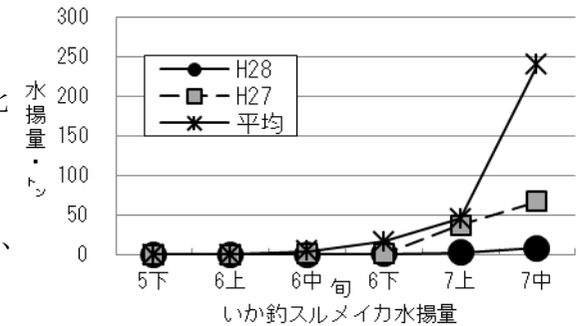
旬水揚は、前年比82倍、過去5年平均比98倍の14トンで、前年並びに平均を大きく上回りました。

主要6港における7月中旬までの累計は、55トン(前年比1.1倍、過去5年平均比52%)でした。



(4)スルメイカ(いか釣)は、釜石、大船渡を主体に水揚がありました。
旬水揚は、前年比13%、過去5年平均比4%の9トンで、前年並びに平均を下回りました。

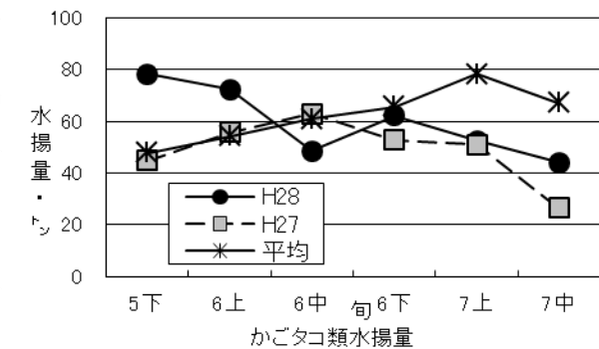
主要6港における7月中旬までの累計は、12トン(前年比12%、過去5年平均比4%)でした。



(5)タコ類(かご)は、宮古、釜石を主体に水揚がありました。

旬水揚は、前年比1.7倍、過去5年平均比66%の44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7月中旬までの累計は、587トン(前年比1.4倍、過去5年平均比1.2倍)でした。



2. 調査結果、その他の情報

○ゴマサバ測定結果(図1)

平成28年7月20日(釜石魚市場)に実施したゴマサバの測定結果をお知らせします。

水揚物の尾叉長は、29~36cmで31cm台主体となっていました。

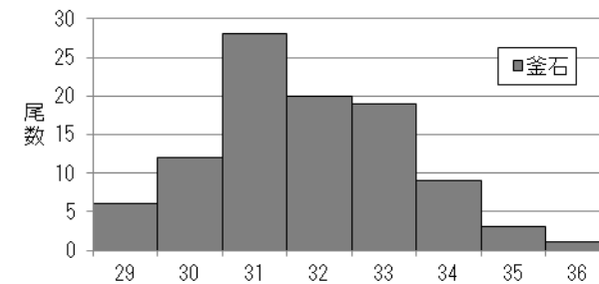


図1. ゴマサバ尾叉長組成 (cm)

○スルメイカ測定結果(図2)

平成28年7月20日(釜石魚市場)に実施したスルメイカの測定結果をお知らせします。

水揚物の外套背長(胴体部分の長さ)は、18~26cmで23cm台主体となっていました。

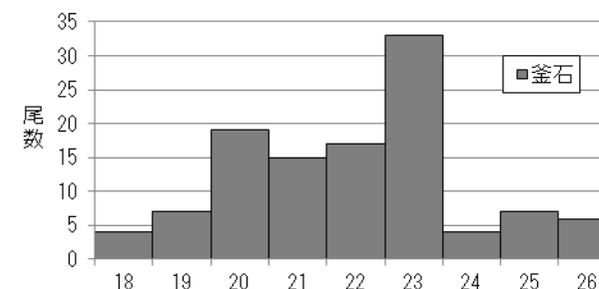


図2. スルメイカ外套背長 (cm)

付表 岩手県内主要6港における水揚げ状況

7月中旬(2016年7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	405.8	581.1	42.5	22.0	160.5	518.9	1,731	1,160	149.3	31,312	92,130	34.0
サクラマス	24.2	178.1	16.4	38.4	47.3	58.7	363	103	351.2	28,690	25,047	114.5
マイワシ			2,197.2	354.5	854.2	3,478.7	6,885	2,547	270.3	340,980	12,457	2,737.3
サバ類	191,933.5	64,384.7	68,963.5	598.1	200,202.0	901,577.7	1,427,660	616,886	231.4	5,194,313	8,255,787	62.9
マアジ	0.7	20.5	26.8		4.5	2,161.8	2,214	1,145	193.4	5,120	2,894	176.9
ブリ	5,730.7	7,940.6	6,802.7	721.3	3,283.9	16,631.6	41,111	480,545	8.6	1,453,119	1,336,442	108.7
サワラ	2,042.0	4,366.0	653.1	175.0	3,434.6	2,925.9	13,597	166	8,210.5	54,777	50,402	108.7
マダイ		5.9	32.8		150.5	506.5	696	780	89.2	34,605	7,972	434.1
ヒラメ	772.2	164.9	215.1	34.3	352.5	515.8	2,055	3,900	52.7	16,916	28,039	60.3
スルメイカ	504.3	2,917.0	4,921.2	1,493.4	19,673.8	12,675.5	42,185	48,410	87.1	73,827	153,052	48.2
<小延縄+底刺網>												
ヒラメ	398.8	410.9	12.2		80.3	360.6	1,263	361	349.8	9,475	8,950	105.9
マコガレイ・マガレイ	613.6	257.3	25.9		47.0	329.1	1,273	585	217.6	20,174	25,644	78.7
ナメタガレイ	181.8	46.9	12.3		3.8	95.2	340	110	310.5	93,897	127,059	73.9
その他のカレイ類	100.2	181.2	48.2		1,703.5	21.0	2,054	102	2,007.9	25,011	21,183	118.1
マダラ		3,024.0		542.0	4,545.8	12.0	8,124	438	1,854.7	50,036	75,253	66.5
スケトウダラ		54.0			174.0		228	48	475.0	5,012	63,093	7.9
アイナメ	153.9	511.6	150.4	27.0	132.4	284.4	1,260	709	177.6	26,275	27,071	97.1
メバル類	132.2	5.3				13.7	151	65	232.3	2,393	2,241	106.8
その他のソイ類	201.1	272.6	27.2	3.6	4.7	75.3	585	321	182.0	11,884	10,329	115.0
アナゴ類	59.2	146.7	94.2	6.7		15.1	322	460	70.0	3,450	4,897	70.5
タコ類	71.7	703.0	46.0		12.5	51.4	885	659	134.2	60,065	37,070	162.0
<まき網>												
カツオ						32,150.0	32,150	64,002	50.2	151,696	220,895	68.7
マイワシ						33,609.0	33,609			33,609	463,910	7.2
<いか釣>												
スルメイカ	1,973.8	378.0			3,286.0	3,018.0	8,656	66,893	12.9	12,231	106,734	11.5
<突き棒>												
マカジキ			120.0				120	49	244.9	174	582	29.9
メカジキ			1,218.0		1,675.0		2,893	1,674	172.8	5,583	6,911	80.8
<かご>												
ヒラメ	88.1	7.3				7.6	103	18	585.2	491	370	132.6
マコガレイ・マガレイ	64.8	20.4				15.9	101	36	277.7	1,827	2,113	86.4
ナメタガレイ	96.2	190.1		32.1		29.5	348	300	116.0	4,205	8,251	51.0
マダラ	57.2	156.0					213	33	650.0	1,161	2,876	40.4
エゾイソアイナメ	408.9	386.8				2.0	798	651	122.6	10,661	13,104	81.4
アイナメ	97.4	80.2	15.8	48.0		72.2	314	473	66.3	4,714	7,179	65.7
アナゴ類	136.6	1,538.9	188.7	325.5		738.0	2,928	3,340	87.7	14,406	21,019	68.5
タコ類	6,637.3	16,117.5	62.0	150.1	19,873.2	1,178.4	44,019	26,554	165.8	587,265	406,039	144.6
<たら延縄>												
マダラ		67,564.0					67,564	64,278	105.1	426,113	425,728	100.1
スケトウダラ		4,788.0					4,788	5,646	84.8	65,338	55,682	117.3

※ 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。