

漁況情報 No.15

平成25年10月2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

《9月下旬のトピックス》

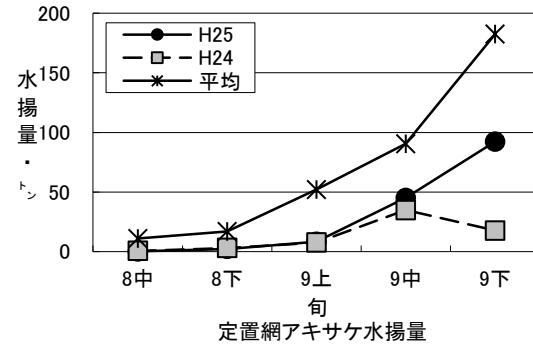
- ・アキサケ（定置網）の水揚量が増加傾向です。
- ・サンマ（棒受網）の水揚量が増加傾向です。

1. 水揚状況(県内主要6港集計値)

9月下旬までの県内主要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ましたので、お知らせ致します。

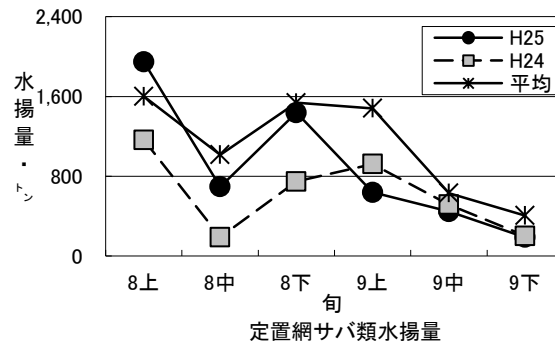
(1)アキサケ(定置網)は宮古、久慈を主体に水揚が増加してきました。旬水揚は、前年比5.2倍、過去5年平均比51%の92トンで、低調だった前年を上回りました。

主要6港における9月下旬までの累計は、148トン(前年比2.3倍、過去5年平均比41%)でした。



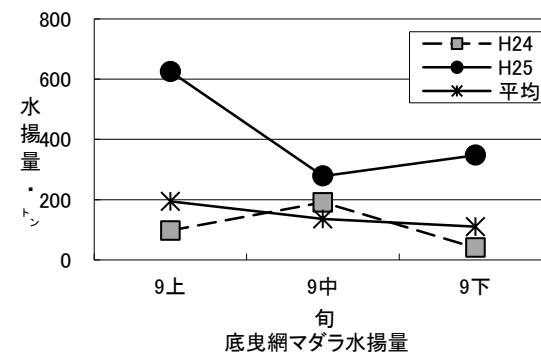
(2)サバ類(定置網)は宮古を主体に水揚がありました。旬水揚は、前年比93%、過去5年平均比46%の188トンで、8月下旬以降減少傾向にあります。

主要6港における9月下旬までの累計は、8,653トン(前年比1.7倍、過去5年平均比77%)でした。



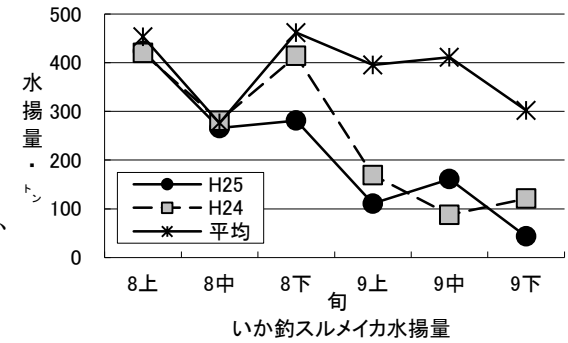
(3)マダラ(底びき網)は宮古を主体に水揚がありました。旬水揚は、前年比8.7倍、過去5年平均比3.2倍の348トンで、9月上旬から前年及び平年を大きく上回るペースで水揚されています。

主要6港における9月下旬までの累計は、5,844トン(前年比94%、過去5年平均比1.4倍)でした。



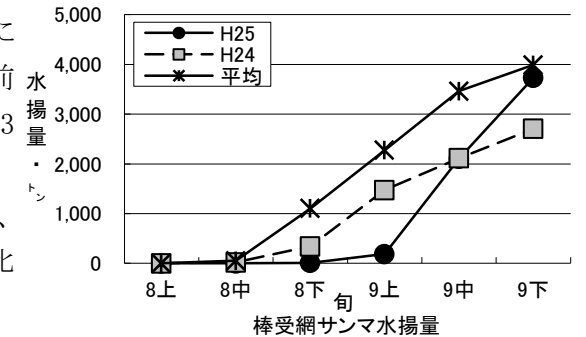
(4)スルメイカ(いか釣)は久慈を主体に水揚がありました。旬水揚は、前年比36%、過去5年平均比14%の43トンで、8月以降減少傾向にあります。

主要6港における9月下旬までの累計は、1,593トン(前年比65%、過去5年平均比44%)でした。



(5)サンマ(さんま棒受網)は大船渡を主体に水揚が増加してきました。旬水揚は、前年比1.4倍、過去5年平均比96%の3,813トンで、ほぼ平年並の水準となりました。

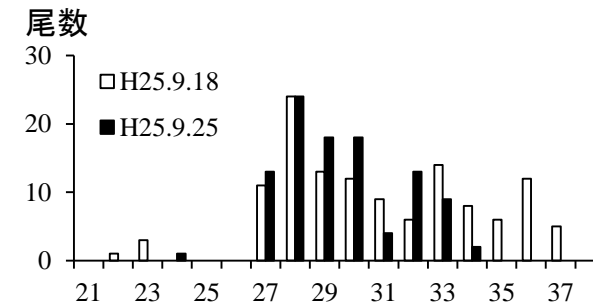
主要6港における9月下旬までの累計は、6,116トン(前年比92%、過去5年平均比56%)でした。



2. 調査結果、その他の情報

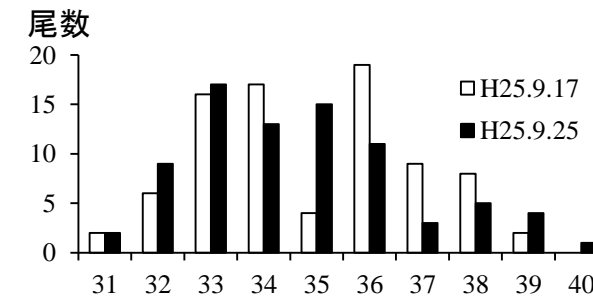
○ サバ類測定結果

9月下旬の釜石魚市場におけるサバ類の体長組成を図1に示します。体長の範囲は24~34cm台で、28cm台主体(9月中旬測定時: 22~37cm台, 28cm台主体)となっていました。水揚物は全てゴマサバで、マサバは確認されませんでした。



○ ブリ測定結果

9月下旬の釜石魚市場におけるブリ(シヨッコ銘柄)の体長組成を図2に示します。体長の範囲は31~40cm台で、33, 35cm台主体(9月中旬測定時: 31~39cm台, 36cm台主体)となっていました。



ご意見等は、水産技術センター漁業資源部(担当:後藤、永井)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

9月下旬(2013年9月21日～30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	82.7	1.5	43.5	14.0	250.6	436.8	829	448	185.0	133,650	66,655	200.5
アキサケ(オス)	11,839.4	16,331.5	12,009.1	1,208.7	4,607.0	4,853.5	50,849	9,477	536.6	84,186	38,357	219.5
アキサケ(メス)	11,496.5	14,133.5	8,143.8	943.6	3,257.0	3,416.6	41,391	8,181	505.9	64,015	25,705	249.0
アキサケ(合計)	23,335.9	30,465.0	20,152.9	2,152.3	7,864.0	8,270.1	92,240	17,658	522.4	148,200	64,062	231.3
マイワシ		512.0	7.0			2.0	521	37	1,393.0	285,647	37,967	752.3
カタクチイワシ		1,548.0	3,381.0				4,929	8,269	59.6	213,707	96,547	221.3
サバ類	8,769.9	68,169.7	8,917.5	3.0	52,074.0	50,286.2	188,220	203,257	92.6	8,653,095	5,016,593	172.5
マアジ	2,503.1	265.4	49.9	29.1	269.1	908.4	4,025	937	429.5	40,761	59,640	68.3
ブリ	49,207.9	55,530.7	41,289.1	3,386.1	59,726.3	93,618.1	302,758	114,844	263.6	3,887,690	4,460,216	87.2
ヒラメ	809.5	446.0	157.9	21.3	149.8	375.9	1,960	1,029	190.6	48,408	27,482	176.1
スルメイカ	332.0	1,442.8	2,161.6	207.4	3,477.5	1,719.0	9,340	825	1,132.7	552,319	414,295	133.3
ヤリイカ	137.4	870.6	659.6	2.4	148.3	2,576.0	4,394	3,158	139.1	52,757	27,242	193.7
<小延縄+底刺網>												
ヒラメ	490.2	106.3	21.0		22.7	275.0	915	457	200.3	34,257	12,954	264.4
マコガレイ・マガレイ	128.8	27.4			2.8	102.1	261	315	83.0	24,009	20,219	118.7
アイナメ	14.5	31.6	55.2		15.6	74.3	191	81	235.8	26,489	20,968	126.3
その他のソイ類	8.7	67.4	21.0			43.7	141	166	84.6	13,666	14,530	94.1
アナゴ類		96.9	386.0	20.9		3.2	507	240	211.4	7,559	3,734	202.4
タコ類	3.0	7.3	22.2	4.3		133.8	171	208	82.0	40,961	39,468	103.8
<底びき網>												
サメ類		102.9					103	98	105.3	4,875	8,386	58.1
ナメタガレイ		800.4				122.0	922	1,371	67.3	24,368	30,179	80.7
その他のカレイ類		4,047.2				518.1	4,565	1,365	334.5	67,227	76,566	87.8
マダラ		340,903.7				6,613.0	347,517	40,035	868.0	5,844,139	6,207,262	94.2
スケトウダラ		152,734.0				31.0	152,765	27,261	560.4	6,312,320	5,092,788	123.9
キチジ		4,345.4					4,345	1,526	284.9	105,016	106,783	98.3
スルメイカ		18,355.5				1,734.5	20,090	386,577	5.2	214,255	1,094,721	19.6
タコ類		2,162.7				34.0	2,197	1,517	144.8	41,328	42,362	97.6
<いか釣>												
スルメイカ	26,351.0	10,734.0	15.0		1,960.0	4,326.0	43,386	121,003	35.9	1,593,047	2,440,304	65.3
アカイカ						634.5	635	1,177	53.9	5,960	1,189	501.1
<さんま棒受網>												
サンマ	171,232.0	1,316,928.0			147,660.0	2,177,295.0	3,813,115	2,707,038	140.9	6,116,321	6,659,778	91.8
<かご>												
エゾイソアイナメ		573.3					573	116	492.5	16,479	12,528	131.5
アイナメ	1.8	96.0	20.7			35.7	154	40	385.5	8,863	5,139	172.5
アナゴ類	453.3	961.4	257.4	84.9		471.0	2,228	860	259.2	42,685	17,697	241.2
タコ類	185.7	2,716.5	104.7	38.1	8,182.3	117.4	11,345	4,929	230.2	738,625	715,211	103.3

※ 年累計水揚量は、平成25年3月からの累計となっております。