

漁況情報 No.5

平成25年6月20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

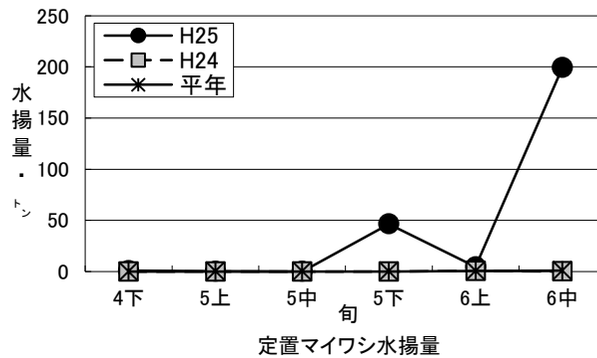
《6月中旬のトピックス》

- ・マイワシ(定置網)の水揚が好調です。
- ・ブリ(定置網)の水揚が好調です。

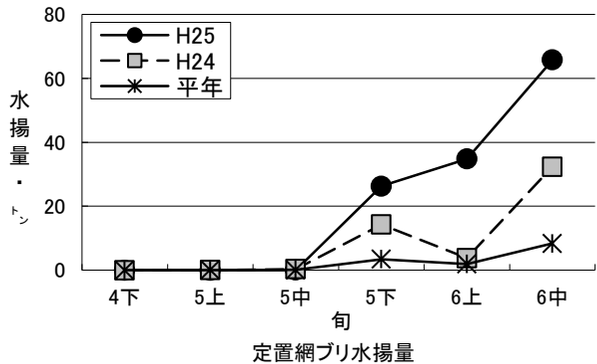
1. 水揚状況(県内主要6港集計値)

6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ましたので、お知らせ致します。

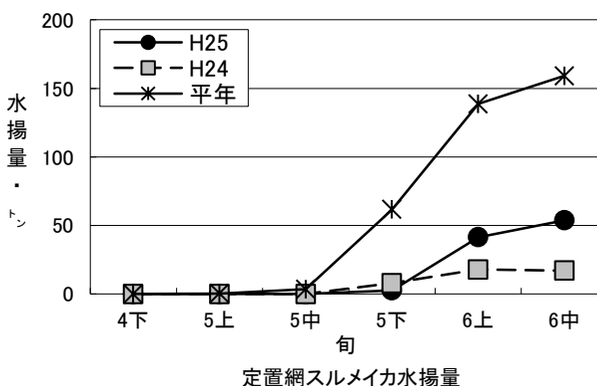
(1)マイワシ(定置網)の旬水揚は、前年比1,171倍、過去5年平均比210倍の199トンで、6月中旬に入り水揚量が急増しました。主要6港における6月中旬までの累計は、252トン(前年比331倍、過去5年平均比17倍)でした。



(2)ブリ(定置網)の旬水揚は、前年比2倍、過去5年平均比7.9倍の66トンで、大船渡を中心に水揚量が増加しています。主要6港における6月中旬までの累計は、130トン(前年比2.6倍、過去5年平均比9.2倍)でした。



(3)スルメイカ(定置網)の旬水揚は、前年比3.1倍、過去5年平均比34%の54トンでした。主要6港における6月中旬までの累計は、102トン(前年比2.4倍、過去5年平均比27%)でした。



2. 調査結果、その他の情報

○ カタクチイワシ測定結果

6月14日の大船渡魚市場におけるカタクチイワシの体長組成を図1に示します。体長の範囲は10~14cm台で、12cm台主体となっていました。

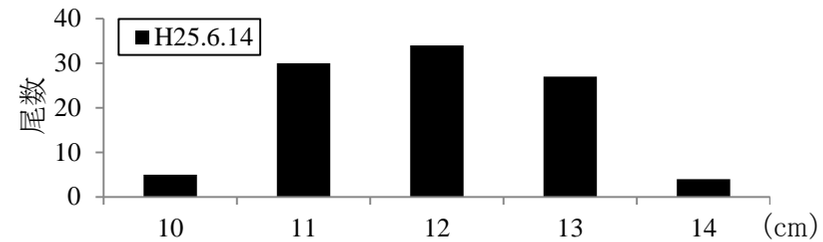


図1. カタクチイワシ体長組成

○ ブリ測定結果

6月中旬の釜石魚市場におけるブリの体長組成を図2に示します。体長の範囲は、6月11日が70~90cm台で73cm台主体、6月13日が72~87cm台で78cm台主体となっていました。

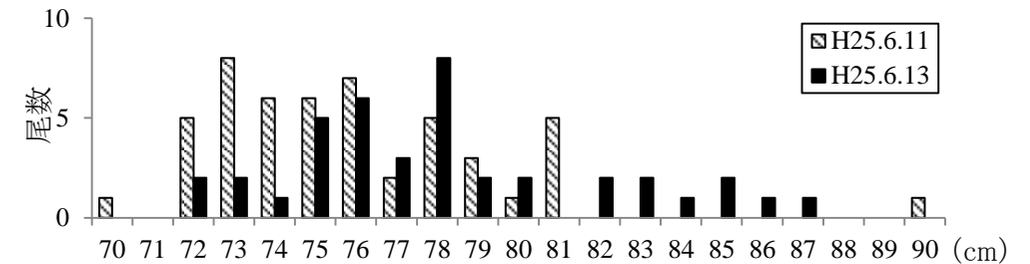
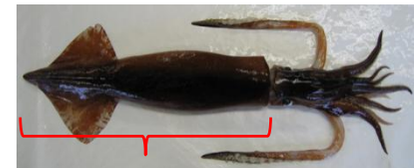
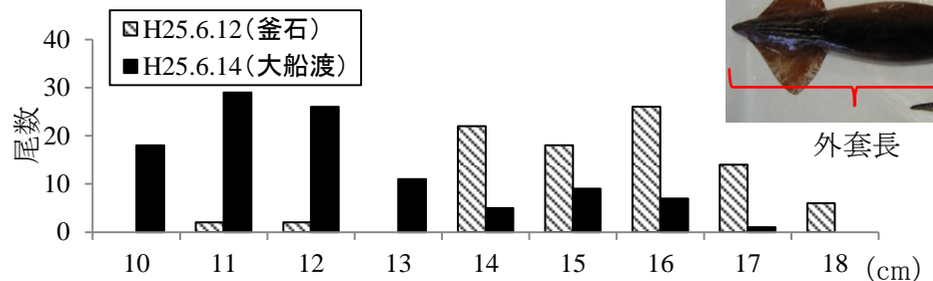


図2. ブリ体長組成

○ スルメイカ測定結果

6月中旬の釜石魚市場並びに大船渡魚市場におけるスルメイカの外套長組成を図3に示します。外套長の範囲は、釜石魚市場では10~17cm台で11cm台主体、大船渡魚市場では11~18cm台で14、16cm台主体でした。



外套長

図3. スルメイカ外套長組成

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

6月中旬(2013年6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	942.2	1,139.1	1,933.0	214.2	1,614.7	13,292.4	19,136	12,850	148.9	110,103	31,063	354.4
オオメマス(シロザケ)	41.9	43.3	36.1		41.9	58.0	221	79	281.1	104,707	15,674	668.0
サクラマス	209.7	566.7	470.0	40.3	213.6	337.3	1,838	1,343	136.8	50,344	15,816	318.3
カラフトマス	24.8	82.4	246.4	28.7	104.3	41.9	529	4	15,100.0	799,014	439	181,924.9
マイワシ	195,210.4	347.1	123.0	18.1	4.5	3,678.0	199,381	170	117,145.2	252,088	762	33,065.1
カタクチイワシ	8,075.2					140.0	8,215	116	7,094.3	12,269	115	10,595.2
サバ類	7,494.8	477.4	209.3		496.4	2,054.5	10,732	16,964	63.3	12,297	24,755	49.7
ブリ	18,780.6	4,728.3	1,158.7	72.8	9,330.7	31,740.7	65,812	32,357	203.4	130,168	50,809	256.2
ヒラメ	386.5	165.6	180.1	21.8	356.5	3,231.7	4,342	1,823	238.2	11,857	6,469	183.3
スケトウダラ			20,144.0			1,270.0	21,414	3,384	632.8	592,052	145,426	407.1
スルメイカ	886.4	6,217.8	7,792.0	619.3	28,048.3	10,202.1	53,766	17,076	314.9	102,185	42,828	238.6
ヤリイカ	81.0	78.5	81.9	3.2	167.7	272.2	685	442	155.0	40,355	20,926	192.8
<小延縄+底刺網>												
ヒラメ	139.5	300.1	56.4	10.4	1,205.6	925.1	2,637	267	986.9	8,147	3,396	239.8
マコガレイ・マガレイ	318.0	274.9	98.9	41.2	60.6	188.9	983	568	172.9	19,388	14,719	131.7
ナメタガレイ	200.8	171.7	99.9		53.1	174.3	700	496	141.1	60,201	58,427	103.0
その他のカレイ類	150.4	55.1	75.3	5.5	132.8	213.1	632	174	364.0	15,351	19,100	80.4
マダラ	4.5		20.3		1.0	7,128.0	7,154	1,210	591.4	49,529	24,313	203.7
スケトウダラ						13,249.0	13,249	8	165,612.5	61,159	843	7,254.1
エゾイソアイナメ		120.0	49.3	19.5	19.0		208	159	130.5	2,248	2,400	93.6
アイナメ	103.3	338.6	378.6	32.1	262.6	126.5	1,242	702	176.9	20,312	12,419	163.5
メバル類	290.9	2.4			31.1	67.1	392	212	184.3	2,584	1,211	213.3
その他のソイ類	88.5	481.1	67.4	17.2	114.9	183.3	952	537	177.4	9,248	7,062	130.9
アナゴ類		118.6	451.5	58.6		15.2	644	215	300.2	1,997	812	245.7
タコ類	7.0	3,473.5	23.8	25.6	5.2	233.7	3,769	3,038	124.1	31,689	24,503	129.3
<底びき網>												
サメ類	4.1	141.3					145	267	54.4	4,297	8,196	52.4
ナメタガレイ	269.8	2,229.5				235.7	2,735	2,131	128.3	17,111	22,267	76.8
その他のカレイ類	167.8	3,542.8				312.6	4,023	4,699	85.6	50,810	65,096	78.1
マダラ	16,821.6	439,136.3				18,362.5	474,320	714,598	66.4	3,927,039	5,466,684	71.8
スケトウダラ	29,797.0	259,724.5				59,219.0	348,741	319,745	109.1	5,420,688	4,758,224	113.9
キチジ		9,504.8				847.0	10,352	951	1,088.5	72,650	85,109	85.4
スルメイカ		144.0					144	3,222	4.5	144	3,222	4.5
タコ類	170.0	4,174.4				11.0	4,355	3,909	111.4	29,278	33,584	87.2
<かご>												
マコガレイ・マガレイ	86.8	16.0				28.7	132	141	93.5	2,027	1,682	120.5
ナメタガレイ	181.9	715.1	1.2	3.6		41.5	943	723	130.5	7,581	6,916	109.6
エゾイソアイナメ	37.7	844.2					882	913	96.6	7,731	5,903	131.0
アイナメ	177.0	484.3	100.9	21.2		87.5	871	499	174.7	5,204	2,898	179.5
アナゴ類	6.3	1,142.8	371.3	50.8		452.6	2,024	960	210.9	5,851	3,007	194.6
タコ類	13,017.5	28,488.0	57.7	104.2	23,765.0	1,600.0	67,032	63,042	106.3	316,227	293,530	107.7

※ 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。