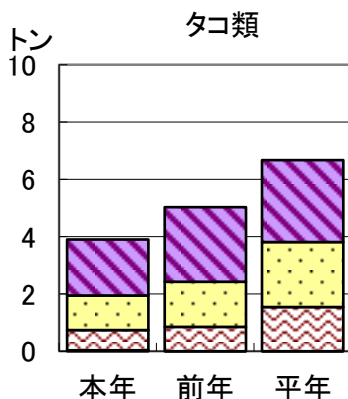
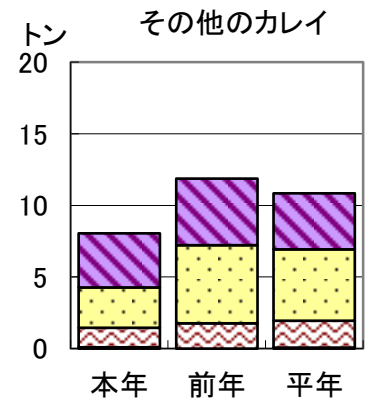
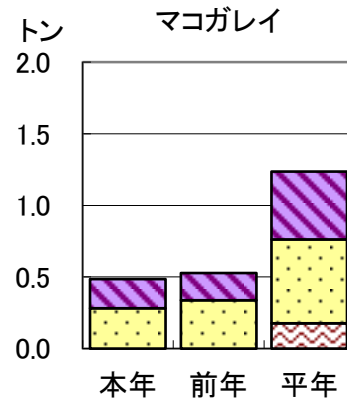
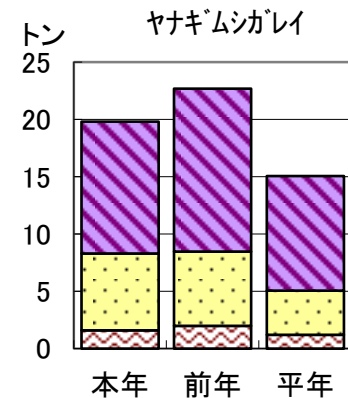
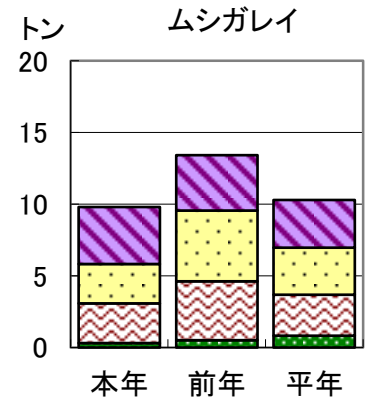
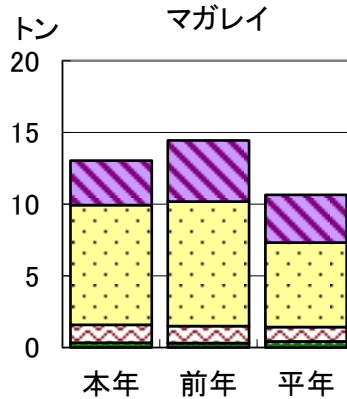
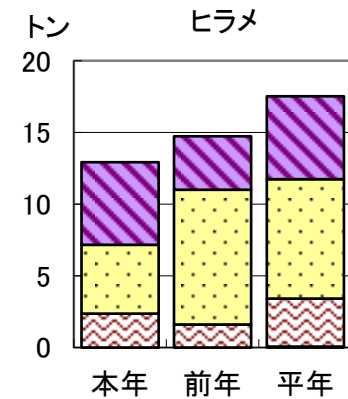


◎板びき網 新潟県内主要地区の水揚量 (平成25年5月分)

単位:トン

魚種	地区	ヒラメ	マガレイ	ムシガレイ	ヤナギムシガレイ	マコガレイ	その他のカレイ	タコ類
山北 岩船 新潟 二見	山北	5.76	3.11	4.00	11.51	0.20	3.79	1.96
	岩船	4.80	8.35	2.74	6.69	0.28	2.80	1.21
	新潟	2.34	1.24	2.78	1.60	0.00	1.37	0.70
	二見	0.03	0.34	0.30	0.00	0.00	0.09	0.03
計		12.93	13.04	9.82	19.80	0.48	8.05	3.90
前年		14.73	14.46	13.43	22.70	0.53	11.88	5.03
5年平均		17.52	10.66	10.30	15.05	1.24	10.85	6.68



- 山北
- 岩船
- 新潟
- 二見

・5月の延べ出漁隻数は、前年比72%、平年比79%でした。

・主要4地区の漁獲量は105トンで前年比85%(金額75%)、平年比90%(金額72%)となり、前年及び平年をやや下回りました。

・ヒラメは前年及び平年を下回りました。サイズは全長35~45cmが中心でした。

・マガレイは前年並みで平年を上回りました。サイズは体長15~18cmが中心でした。

・ヤナギムシガレイは平年を上回り好漁が続いていますが、小型が主体となっています。

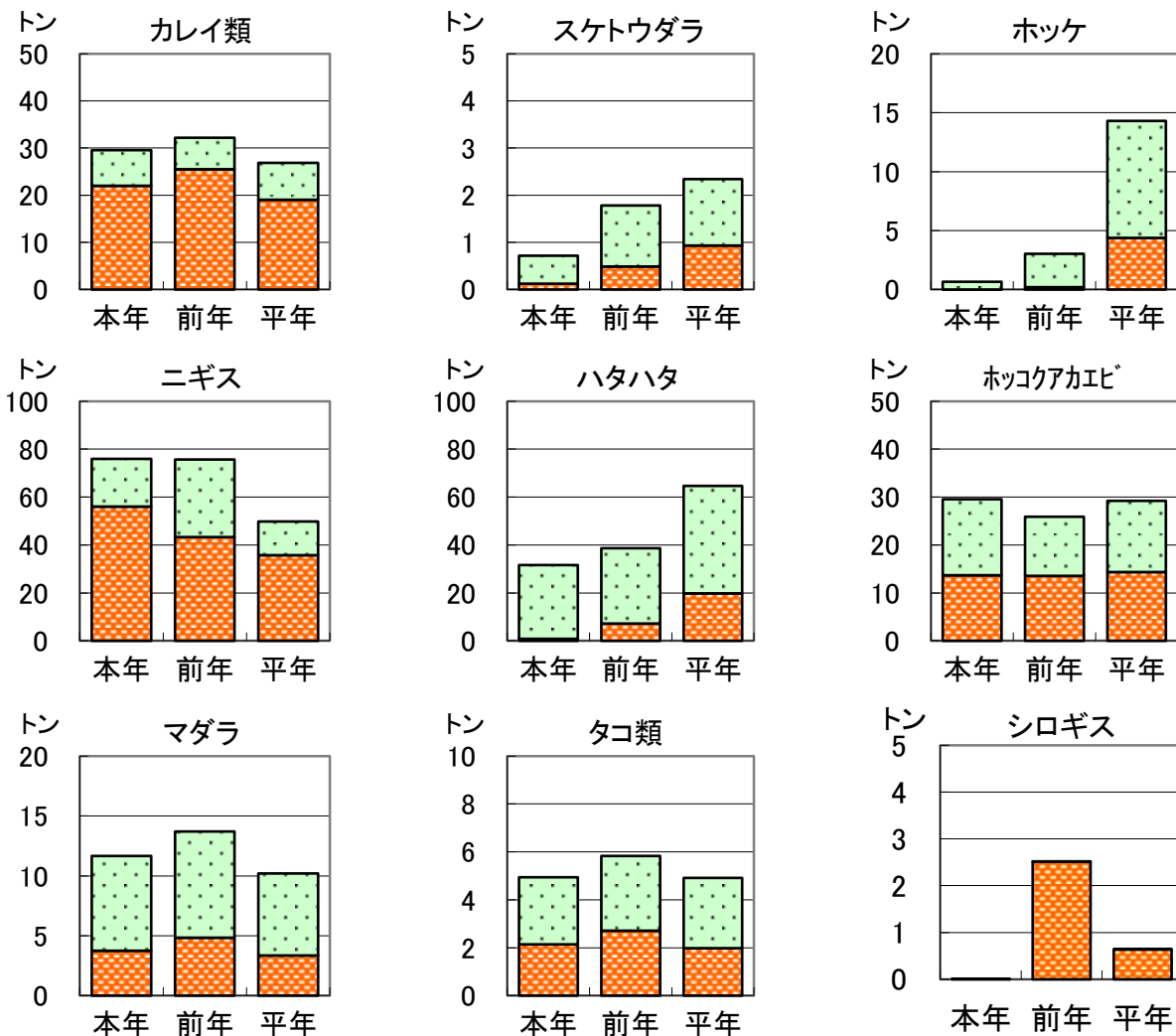
・タコ類は前年並みでしたが、平年を下回り、低調が続いています。

◎底びき網等 新潟県内主要地区の水揚げ量（平成25年5月分）

単位:トン

地区	魚種	カレイ類	スケトウダラ	ホッケ	ニギス	ハタハタ	ホッコクアカエビ [*]	マダラ	タコ類	シロギス
山北		4.46	0.37	0.12	11.73	18.94	0.50	3.42	1.55	0.00
岩船		1.67	0.19	0.05	0.32	9.05	0.00	2.03	0.63	0.00
新潟		1.42	0.04	0.46	7.97	2.83	15.37	2.47	0.62	0.00
出雲		6.86	0.03	0.00	1.88	0.03	0.00	0.62	0.69	0.00
名立		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.17	0.00	0.05	0.00
筒石		6.71	0.02	0.03	51.26	0.15	0.85	1.84	0.71	0.00
能生		8.33	0.08	0.00	2.83	0.66	7.69	1.28	0.65	0.01
糸魚川		0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	1.97	0.00	0.04	0.00
計		29.52	0.73	0.66	75.99	31.66	29.55	11.66	4.94	0.01
前年		32.17	1.78	3.03	75.71	38.63	25.91	13.71	5.83	2.52
5年平均		26.88	2.34	14.31	49.82	64.71	29.21	10.19	4.91	0.64

■ 山北～新潟 ■ 出雲崎～糸魚川



- ・5月の延べ出漁隻数は前年比90%、平年比98%でした。
- ・主要8地区の漁獲量は299トンで前年比92%（金額86%）、平年比102%（同96%）でした。
- ・ニギスは前月の上越地区が低調でしたが、5月は平年を上回り、前年並みでした。
- ・ハタハタは前年並みでしたが、平年の半分程度の漁獲でした。
- ・ホッコクアカエビは前年及び平年並みですが、サイズは小型が主体です。
- ・スケトウダラ、ホッケは前年及び平年を下回り、漁獲が少ない状況が続いています。
- ・その他の魚種（全漁法）では、マダイが前年比78%、平年比100%、アカムツが前年比104%、フグ類が同155%でした。

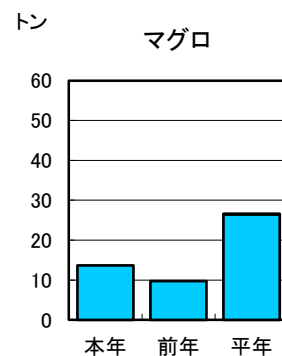
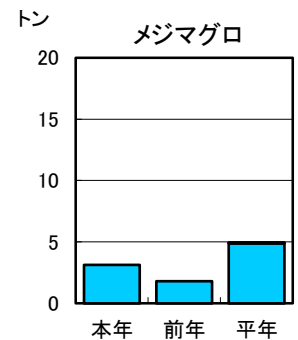
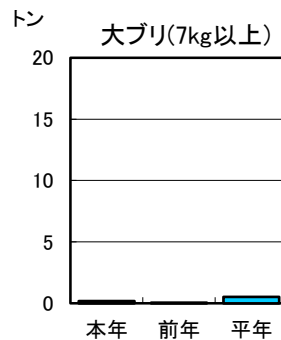
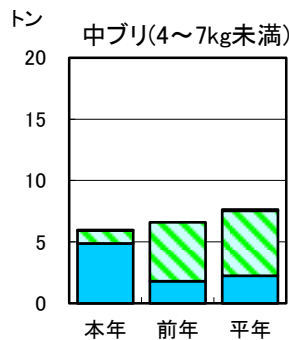
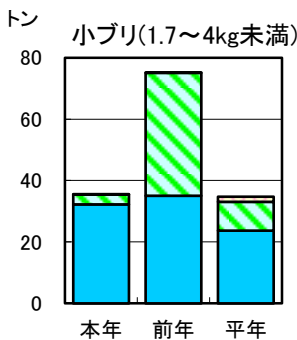
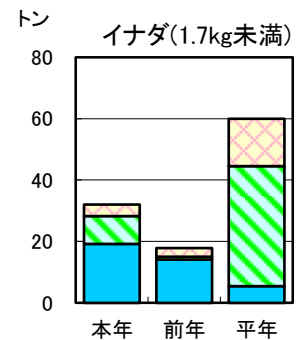
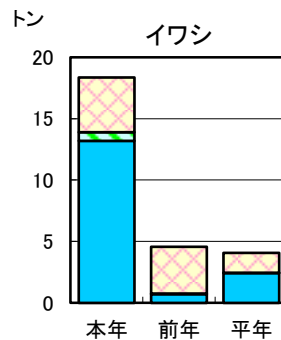
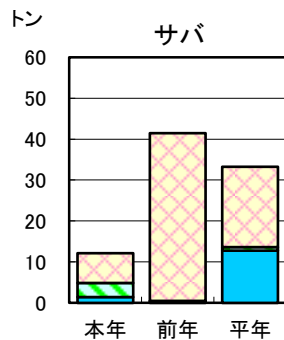
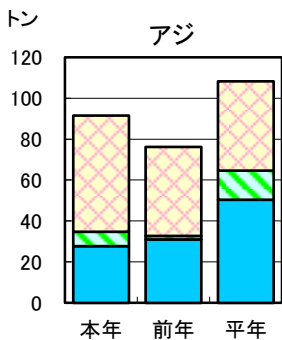
◎定置網

新潟県内主要定置網の水揚量(平成25年5月分)

単位:トン

魚種	アジ	サバ	イワシ	イナダ	小ブリ	中ブリ	大ブリ	メジマグロ	マグロ
両津湾	27.7	1.4	13.2	19.2	32.3	4.9	0.2	3.1	13.7
山北	5.4	0.0	0.1	2.4	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0
岩船	1.7	3.4	0.6	6.7	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0
糸魚川	51.1	6.1	4.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
青海	5.5	1.2	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	91.5	12.2	18.4	32.0	35.5	6.0	0.2	3.1	13.7
前年	76.2	41.4	4.6	17.8	75.2	6.6	0.1	1.8	9.7
5年平均	108.2	33.3	4.1	60.0	34.8	7.6	0.5	4.9	26.5

魚種	サワラ	サケ	サクラマス	スルメイカ	ヤリイカ	マダイ	ヒラメ	その他	計
両津湾	2.1	0.0	0.0	37.0	0.8	4.4	0.6	53.3	213.9
山北	3.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.1	0.4	10.6	25.3
岩船	22.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	27.6	65.4
糸魚川	1.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.1	0.5	5.8	74.3
青海	0.2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.7	0.1	7.0	17.4
計	29.3	0.0	1.0	39.2	0.8	7.5	1.8	104.3	396.4
前年	17.4	0.0	0.9	24.4	0.2	10.4	1.5	78.4	366.6
5年平均	62.1	0.0	1.6	20.5	1.2	9.5	2.5	77.1	454.3



□南部(糸魚川・青海) ■北部(山北・岩船) ■佐渡

・5月の水揚量は396トンで、前年比108%、平年比(過去5ヶ年平均比)87%でした。
 ・アジは前年を上回り、平年を下回りました。
 ・サバは前年、平年を下回り、イワシは前年、平年を上回りました。
 ・ブリ類では、イナダは平年を下回り、小ブリ・中ブリは平年並みで、大ブリはほとんど水揚げがありませんでした。
 ・マグロ類は、メジマグロ、マグロともに前年を上回り、平年を下回りました。マグロは5月上中旬は低調でしたが、5月下旬に20~30kgサイズを中心としたまとまった水揚げがありました。
 ・その他の魚種では、サワラは前年を上回り、平年を下回りました。スルメイカは前年、平年を上回りました。

◎まき網 (平成25年5月分)

	アジ	サバ	イワシ	イナダ	ブリ	その他	合計
新潟	0	0	0	0	0	0	0
柏崎	0	0	0	0	0	0	0
寺泊	0	0	0	0	0	0	0
計	0	0	0	0	0	0	0
前年	0	0	0	0	0	0	0
5年平均	0	0	0	0	0	0	0

・5月の水揚げはありませんでした。

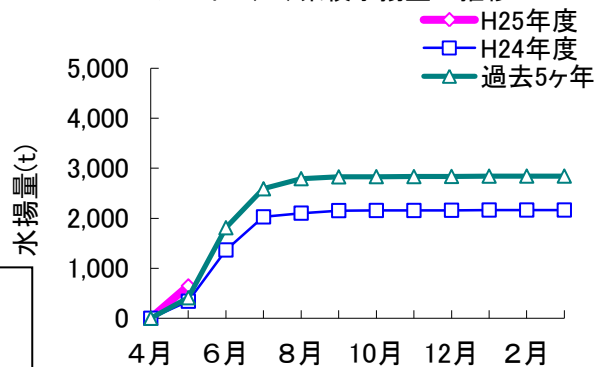
◎いか釣り 県内主要地区の水揚量(平成25年5月) 単位:トン

地区	隻数	水揚量
山北	0	0
岩船	133	117
新潟	392	451
両津	131	79
計	656	647
前年	389	342
5年平均	498	411

隻数:操業した延べ隻数

・5月の水揚量は前年比189%、平年(過去5か年平均)比157%でした。
 ・5月下旬から県外船の水揚げが始まり、本格的な漁模様となっています。
 ・6月に入ってからまとまった水揚げは継続しており、新潟港では1日の水揚げが1万箱を超えた日もありました。
 ・サイズは6月上旬では30入が主体でしたが、中旬からは25入の割合が高くなってきています。

スルメイカ(生) 累積水揚量の推移



◎近県の漁況...カッコ内の数字(%)は前年同月比(石川県は前年同月比)

山形県(5月)

定置網:イナダ31.5t(1743%)、イワシ23.5t(50398%)、ウマヅラ15.2t(153%)、ワラサ11.1t(10%)、アジ6.9t(302%)、底びき網:タイ類60.7t(324%)、カレイ類19.8t(123%)、アカエビ12.7t(104%)、ウマヅラ12.1t(177%)、ハタハタ8.3t(157%)、採貝藻漁業:ナマコ2.6t(55%)、イワガキ0.8t(8%)、はえ縄漁業:タイ類28.0t(91%)、

石川県(5月下旬)

定置網:マイワシ384.2t(128067%)、マアジ220.3t(158%)、ブリ203.3t(916%)、マサバ174.1t(125%)、その他フグ類132.7t(51%)、まき網:マイワシ897.9t(49883%)、底びき網:アマエビ39.8t(71%)、ニギス37.8t(75%)、アカガレイ35.5t(69%)、ハタハタ24.7t(76%)、刺網その他:ベニズワイガニ60.1t(92%)、イワガキ20.4t(93%)、小型いか釣り:するめいか327.5t(93%)