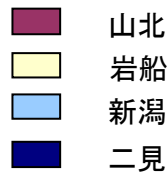
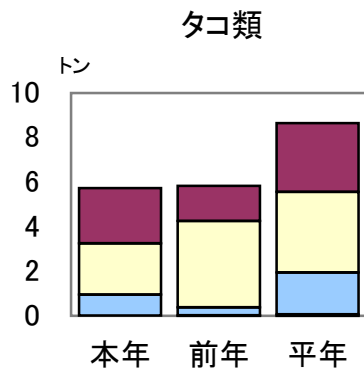
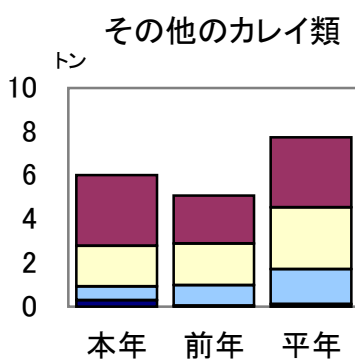
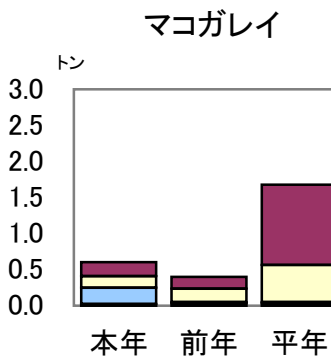
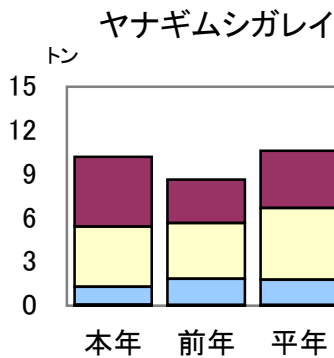
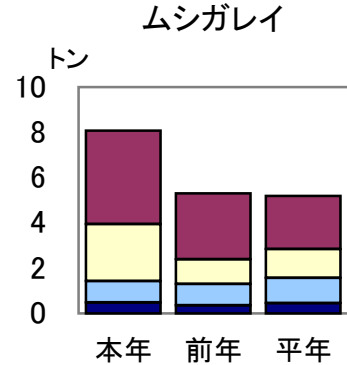
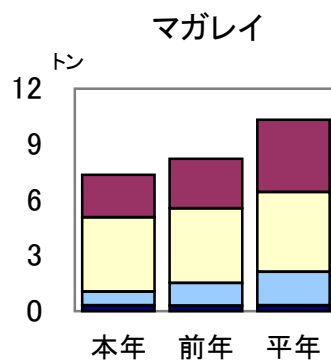
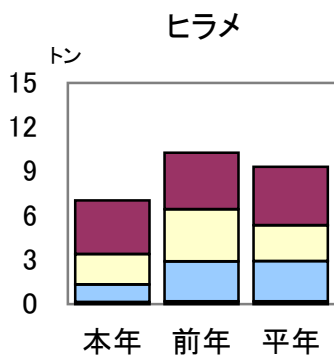


◎板曳網 新潟県内主要地区の水揚量(平成21年2月分)

単位:トン

地区	魚種	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
山北町		3.66	2.30	4.14	4.79	0.20	3.24	2.49
岩船		2.05	4.00	2.52	4.12	0.16	1.85	2.29
新潟		1.20	0.74	0.95	1.23	0.23	0.63	0.95
二見		0.13	0.32	0.48	0.07	0.02	0.30	0.01
計		7.04	7.36	8.09	10.21	0.61	6.02	5.74
前年		10.28	8.23	5.30	8.65	0.40	5.08	5.83
5年平均		9.32	10.33	5.19	10.62	1.68	7.75	8.64



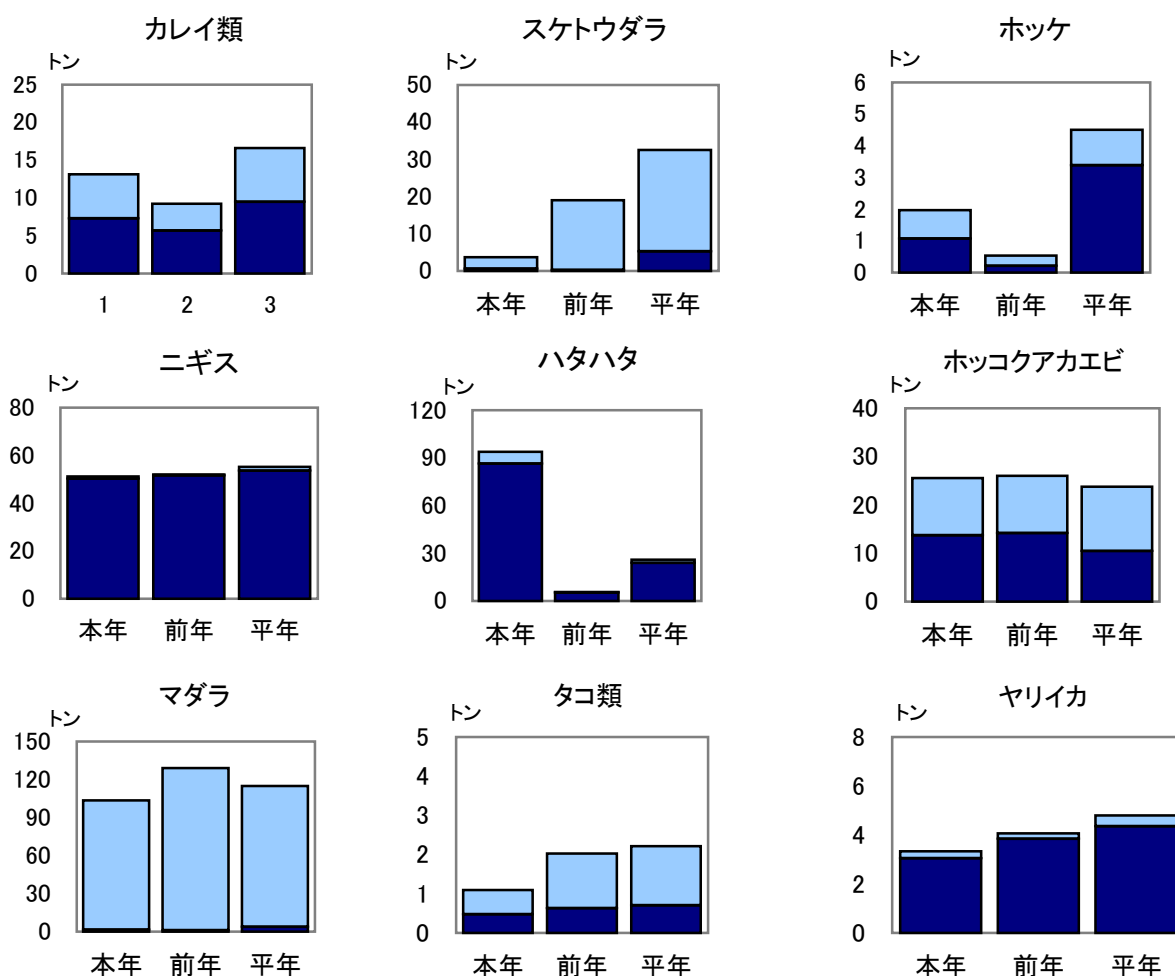
・2月の延べ出漁隻数は、前年比118%、平年比84%でした。
 ・主要4地区の総漁獲量は105トンで前年比107%(金額99%)、平年比102%(金額94%)となり、漁獲量は前年及び平年を上回りましたが、金額ではやや下回りました。
 ・ヒラメ、マガレイは前年及び平年を下回りましたが、ムシガレイが前年及び平年を大きく上回りました。
 ・ヤナギムシガレイは、先月が大豊漁でしたが、2月は平年並みとなりました。

◎底曳網等 新潟県内主要地区の水揚量（平成21年2月分）

単位:トン

地区	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	ヤリイカ
山北町	4.19	2.49	0.35	0.92	0.11	0.47	56.75	0.29	0.14
岩船	1.07	0.61	0.55	0.05	0.12	0.11	43.56	0.29	0.14
新潟	0.62	0.00	0.00	0.00	7.24	11.29	1.64	0.04	0.01
出雲崎	1.80	0.04	0.68	0.20	5.58	0.15	1.05	0.12	0.18
名立	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	1.10	0.00	0.00	0.00
筒石	2.56	0.00	0.31	41.53	28.77	0.13	0.39	0.20	1.99
能生	2.69	0.52	0.08	8.55	51.66	6.42	0.15	0.07	0.89
糸魚川	0.22	0.00	0.01	0.00	0.31	5.89	0.01	0.08	0.00
計	13.15	3.73	1.98	51.25	93.79	25.56	103.55	1.09	3.35
前年	9.25	19.03	0.53	51.96	5.73	26.04	128.93	2.02	4.07
5年平均	16.61	32.57	4.51	55.26	25.97	23.75	114.93	2.22	4.80

■ 山北町～新潟 ■ 出雲崎～糸魚川



・2月の延べ出漁隻数は、前年比111%、平年比88%でした。
 ・主要8地区の漁獲量は382トンで前年比122%(金額101%)、平年比105%(同94%)となり、漁獲量は前年及び平年を上回りましたが、金額では平年を下回りました。
 ・マダラは前年の8割に減少しましたが、1～2月の累計は前年並みとなりました。
 ・ハタハタは平成18年生まれ(満3歳)の水準が高いため、前年及び平年を大きく上回りました。3月も豊漁で安価が続いていますが、平成19年生まれが低水準と考えられるため、現在ある資源の有効利用が大切です。
 ・その他の魚種(全漁法集計)では、アンコウが前年比88%、マダイ同99%、ズワイガニ雄143%となっています。

漁海況情報 (漁況)

発行
新潟県水産海洋研究所
新潟市西区五十嵐3の町13098-8
TEL:025-261-2044

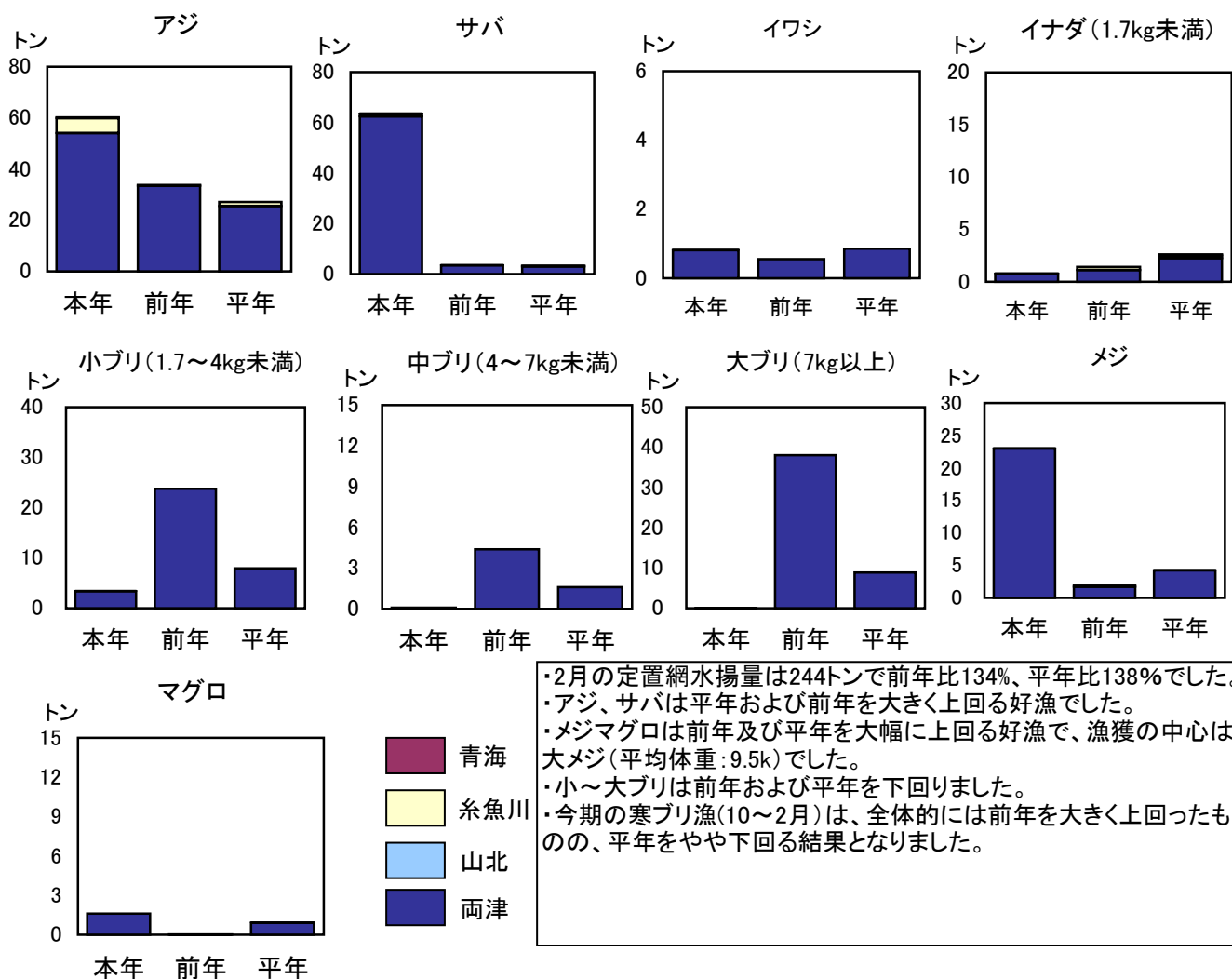
第443号 平成21年3月発行

◎定置網 新潟県内主要定置網の水揚量(平成21年2月分)

単位:トン

魚種 地区	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	54.1	62.4	0.8	0.8	3.4	0.1	0.1	22.98	1.6
山北	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0
青海	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0
糸魚川	5.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.0
計	60.2	63.7	0.8	0.8	3.4	0.1	0.1	23.01	1.6
前年	33.8	3.6	0.6	1.4	23.8	4.4	38.1	1.87	0.0
5年平均	27.1	3.4	0.9	2.6	7.9	1.6	8.9	4.26	0.9

魚種 地区	シイラ	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	0.0	0.0	0.0	55.6	2.7	0.1	0.1	27.7	232.3
山北	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
青海	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.0	1.9
糸魚川	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	0.4	1.2	9.3
計	0.0	0.0	0.0	55.7	3.7	0.1	0.5	29.8	243.6
前年	0.0	0.0	0.0	36.1	9.8	0.3	0.9	26.3	181.2
5年平均	0.0	0.0	0.1	90.3	6.2	0.2	0.4	20.8	175.9



・2月の定置網水揚量は244トンで前年比134%、平年比138%でした。
 ・アジ、サバは平年および前年を大きく上回る好漁でした。
 ・メジマグロは前年及び平年を大幅に上回る好漁で、漁獲の中心は大メジ(平均体重:9.5kg)でした。
 ・小～大ブリは前年および平年を下回りました。
 ・今期の寒ブリ漁(10～2月)は、全体的には前年を大きく上回ったものの、平年をやや下回る結果となりました。

◎まき網(平成21年2月分)

単位:トン

魚種	アジ	サバ	イワシ	イナダ	ブリ	その他	合計
新潟	572.5	220.6	9.5	0.0	0.0	0.9	803.5
柏崎	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
寺泊	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
計	572.5	220.6	9.5	0.0	0.0	0.9	803.5
前年	77.0	823.6	0.0	0.0	0.0	3.1	903.8
5年平均	586.1	344.3	0.0	25.1	55.4	6.3	1,017.4

- ・2月は新潟で804トンの水揚げがあり、前年比79%、昨年の89%となっています。
- ・アジは前年同期を大きく上回りましたが、前年並みの値となっています。
- ・サバは前月に引き続き、前年比64%の不漁です。

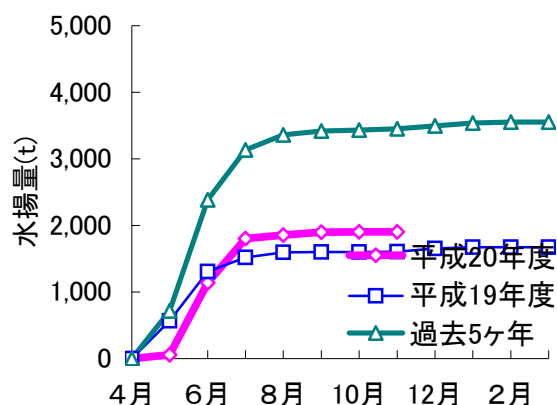
◎いか釣 県内主要地区の水揚量(平成21年2月分) 単位:トン

地区	隻数	水揚量
山北町	0	0
新潟	0	0
両津	7	0
計	7	0
前年	17	3
5年平均	53	18

隻数:操業した延べ隻数

- ・2月の水揚げは両津のみで、442kgの前年比16%、前年比3%と大変低い水準となっています。

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(石川県は前年同旬比)

山形県(2月)

刺網:マガレイ2.8トン(104%)、マダラ11.5トン(392%)、延縄:マダイ3.3トン(261%)、サメ類3.0トン(194%)、タコ類7.2トン(132%)

底びき網:ハタハタ114.6トン(492%)、マダラ114.7トン(60%)、スケトウダラ23.9トン(109%)、ホッコクアカエビ9.2トン(87%)、アンコウ6.4トン(92%)、かご漁業:タコ類5.7トン(91%)、いか釣り:13.4トン(527%)

富山県(2月)

ブリ類(定置網、漁船漁業):9トン(54%)、メジ、シビコ(定置網、八艘張網):22トン(190%)、アジ(定置網、漁船漁業):198トン(94%)、サバ(定置網、漁船漁業)51トン(50%)、カタクチイワシ(定置網、漁船漁業)285トン(882%)、マイワシ(定置網、漁船漁業)32トン(184%)、ヤリイカ(定置網、漁船漁業)48トン(124%)、カワハギ類(定置網、八艘張網、漁船漁業):45トン(39%)、沿岸スルメイカ(定置網、八艘張網、漁船漁業):318トン(106%)、ペニズワイ(漁船漁業):83トン(122%)

石川県(3月上旬)

定置網:アジ17.47トン(72%)、サバ16.3トン(103%)、スルメイカ42.6トン(79%)、ブリ4.1トン(68%)、ガンド2.5トン(898%)、マイワシ19.8トン(126%)

刺網:マダラ4.0トン(173%)、フクラギ35.7トン(70%)、カレイ類13.2トン(102%)

底びき網:ハタハタ50.0トン(19%)、ズワイガニ15.4トン(49%)、アカガレイ43.8トン(83%)、ニギス19.8トン(53%)、ホッコクアカエビ6.6トン(94%)、ホタルイカ18.9トン(94%)