

◎ 5月中旬の水温・塩分・透明度の状況

水温：表層・「平年並み」・底層「やや高め」、塩分：表層「かなり高め」・底層「平年並み」、透明度：「かなり高め」

● 小型底びき網

石桁網（中部標本組合）

表示基準：20%以内の増減を同程度＝、20%以上の増減を増加↑、減少↓として示した

魚種名	漁獲の状況			図の番号
	平年値と比較して	昨年と比較して	先月と比較して	
シタ類	多い ↑	減少 ↓	減少 ↓	1
メイタガレイ	少ない ↓	減少 ↓	減少 ↓	2
ヒラメ	多い ↑	増加 ↑	増加 ↑	3
キス	同程度 ＝	減少 ↓	同程度 ＝	4
シャコ	少ない ↓	同程度 ＝	減少 ↓	5
小エビ類	同程度 ＝	増加 ↑	増加 ↑	6
アカガイ	多い ↑	—	—	7
トリガイ	多い ↑	—	—	8

図1

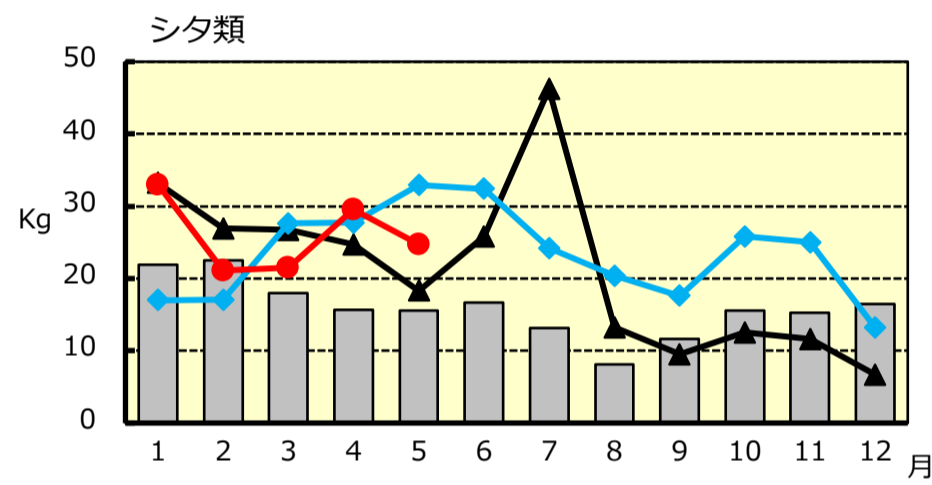


図2

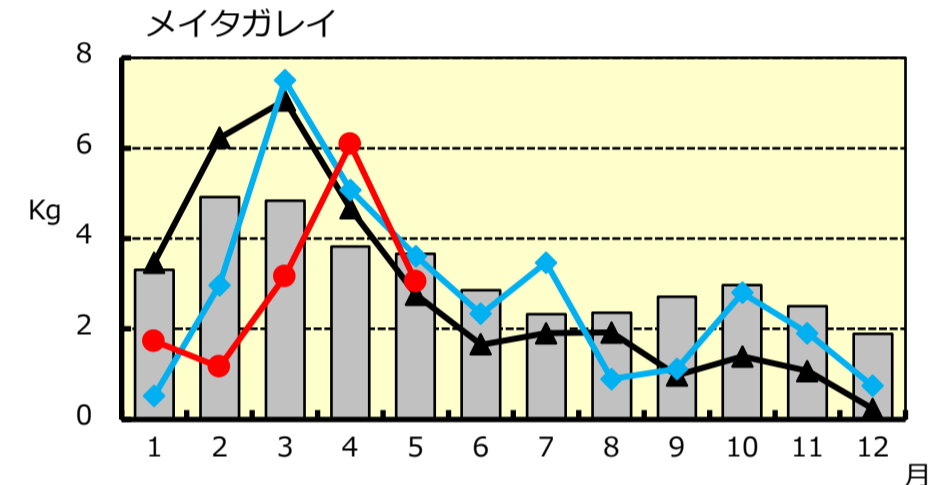


図3

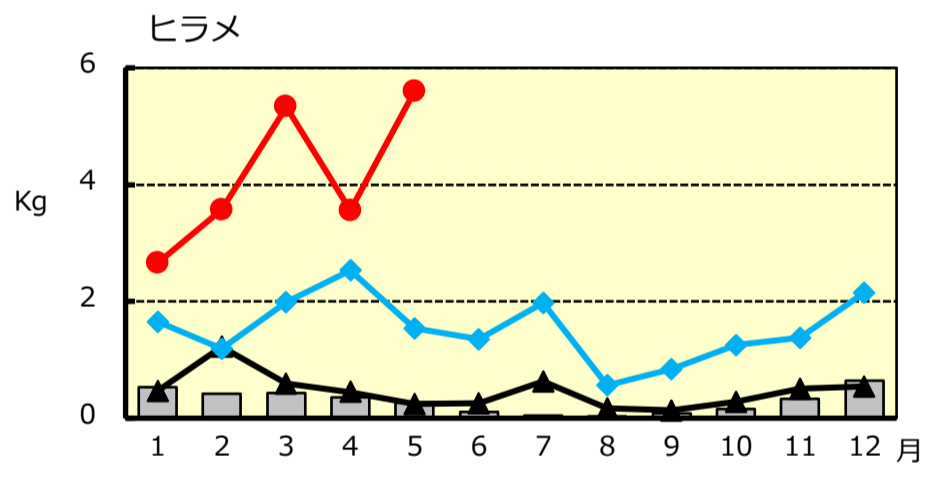


図4

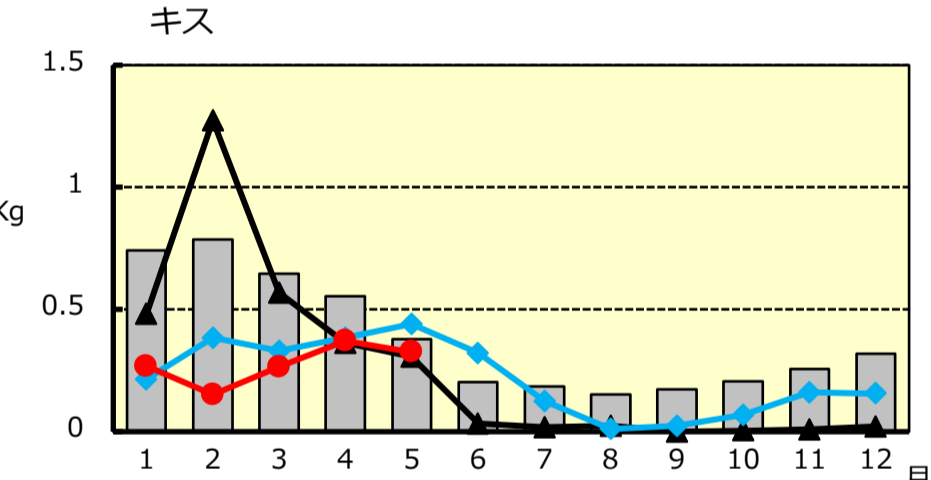


図5

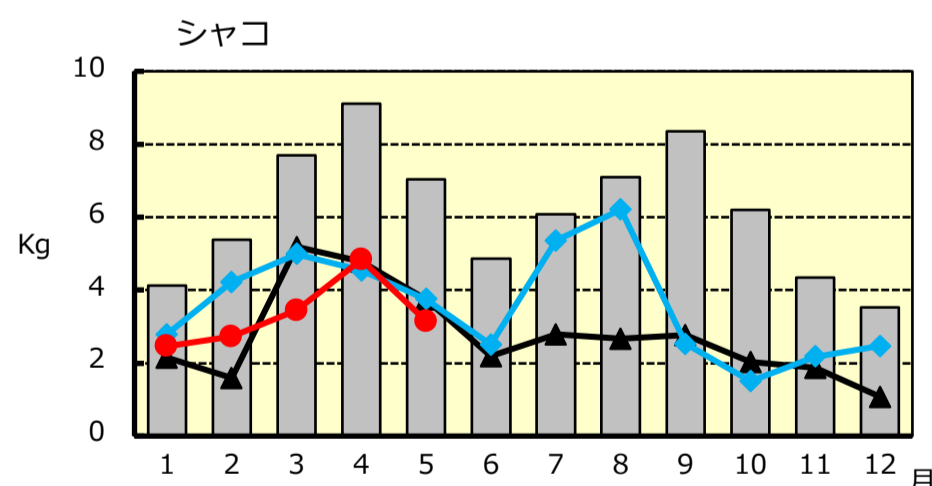


図6

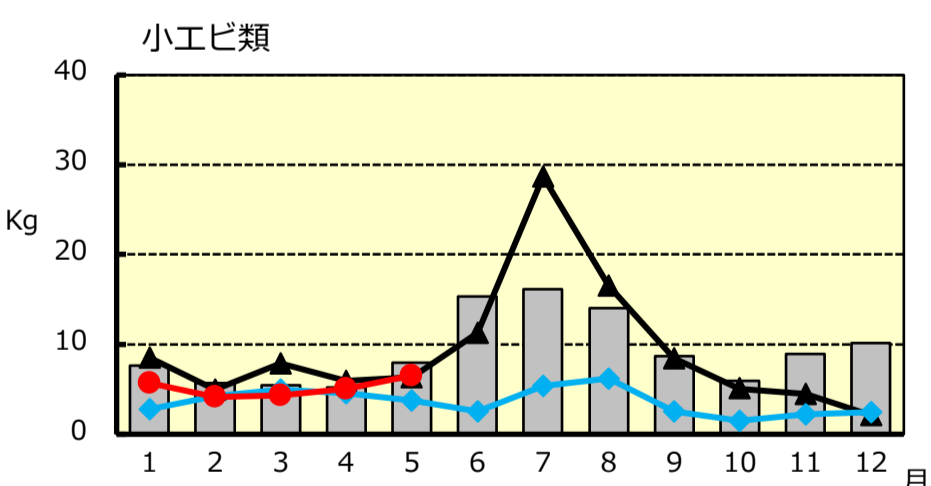


図7

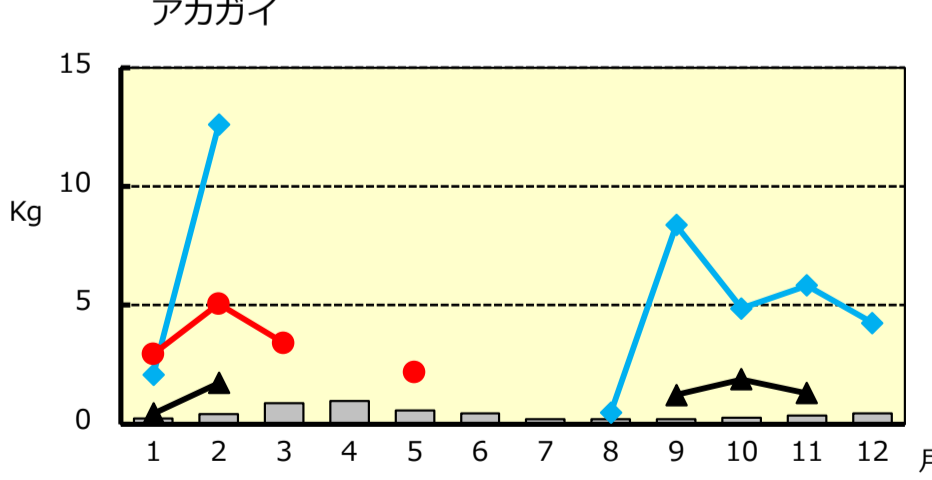
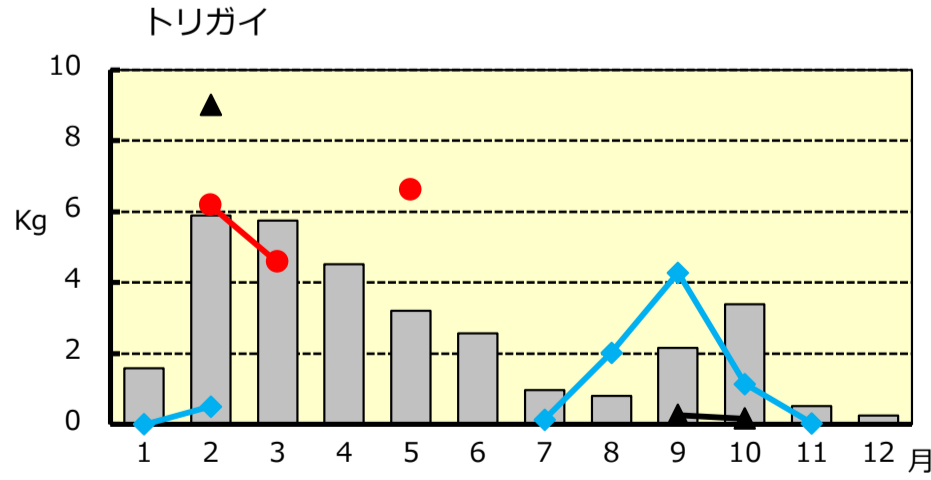


図8



図は1日1隻当たりの漁獲量（kg）を示す ※二枚貝は毒化が確認されたため3月11日-5月13日にかけて出荷を自主規制した

■ 平年値 ● 2020年 ◆ 2019年 ▲ 2018年
※2004年から2014年の平均値

板びき網（中部標本組合）

表示基準：20%以内の増減を同程度＝、20%以上の増減を増加↑、減少↓として示した

魚種名	漁獲の状況			図の番号
	平年値と比較して	昨年と比較して	先月と比較して	
コノシロ	多い ↑	増加 ↑	減少 ↓	9
アジ類	多い ↑	増加 ↑	増加 ↑	10
スズキ	少ない ↓	増加 ↑	同程度 ＝	11
タチウオ	多い ↑	減少 ↓	減少 ↓	12
マダコ	同程度 ＝	増加 ↑	増加 ↑	13
ジンドウイカ類	多い ↑	同程度 ＝	減少 ↓	14

図9

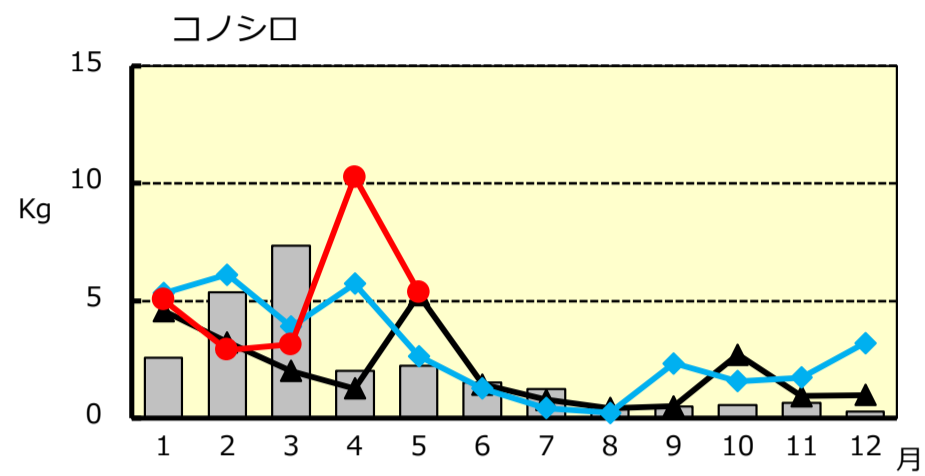


図10

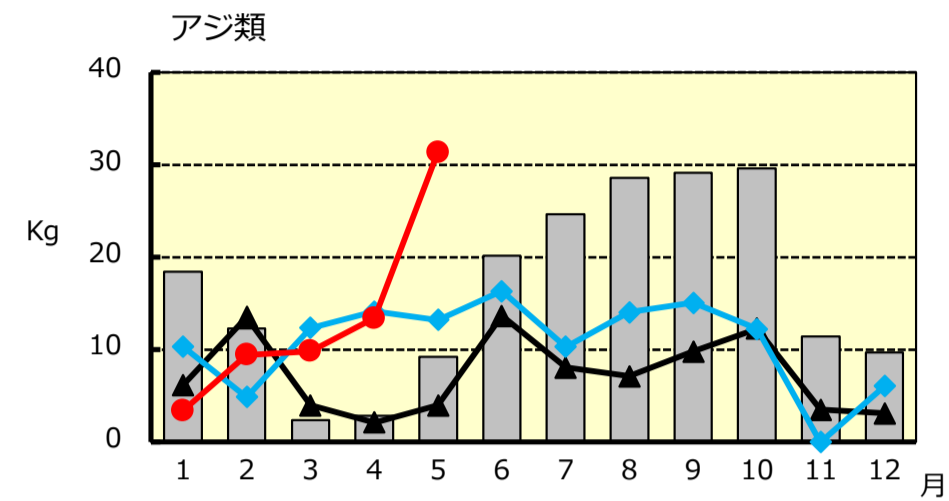


図11

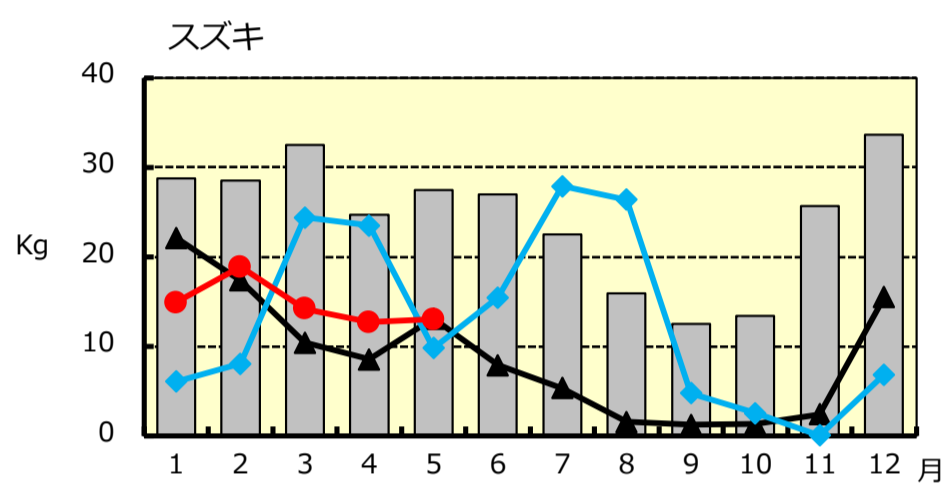


図12

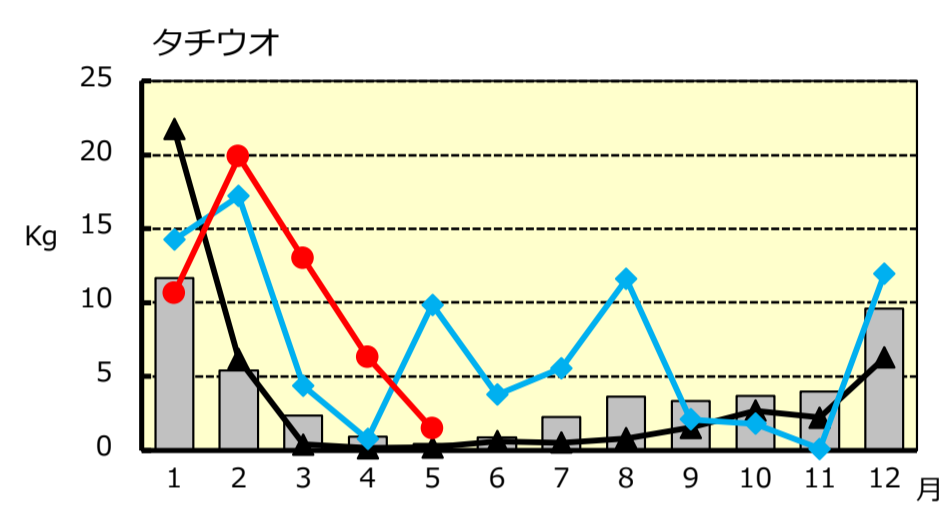


図13

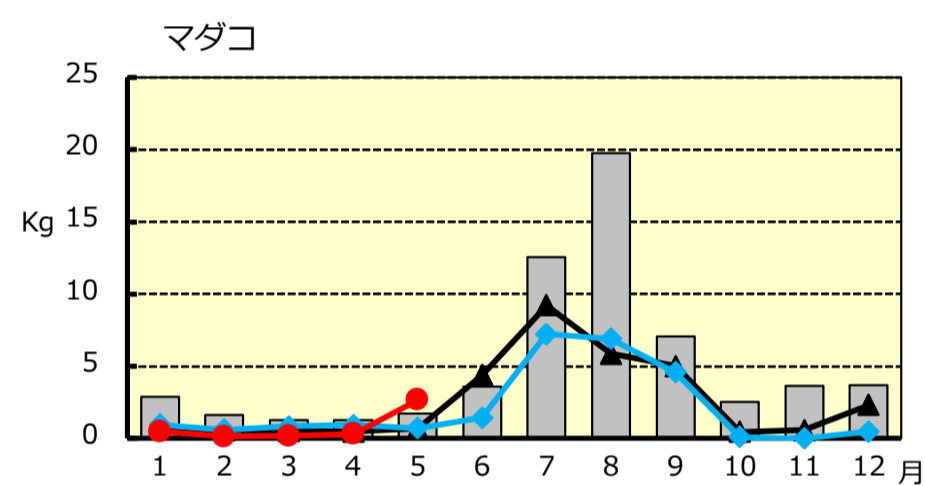
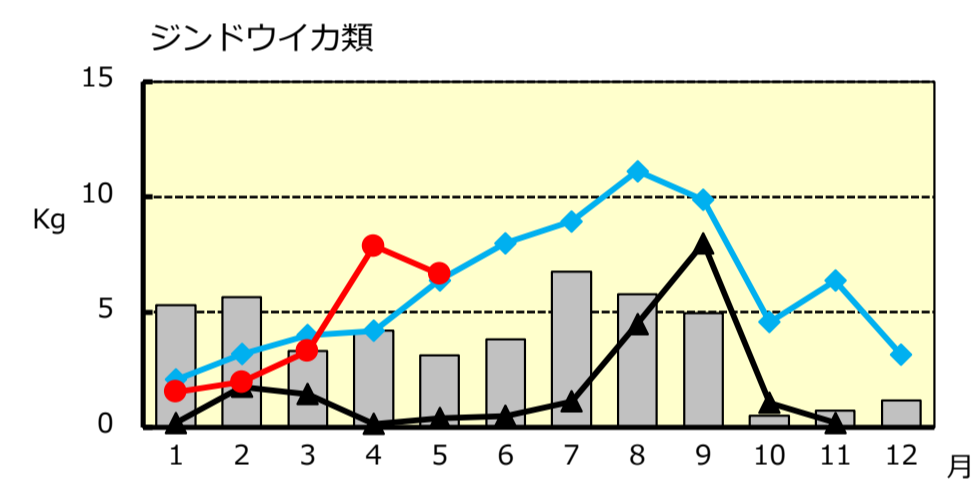


図14



板びき網（南部標本組合）

表示基準：20%以内の増減を同程度＝、20%以上の増減を増加↑、減少↓として示した

魚種名	漁獲の状況			図の番号
	平年値と比較して	昨年と比較して	先月と比較して	
マダイ	同程度 ＝	減少 ↓	同程度 ＝	15
ハモ	多い ↑	減少 ↓	増加 ↑	16
マナガツオ	同程度 ＝	減少 ↓	増加 ↑	17
コウイカ類	同程度 ＝	同程度 ＝	減少 ↓	18

図15

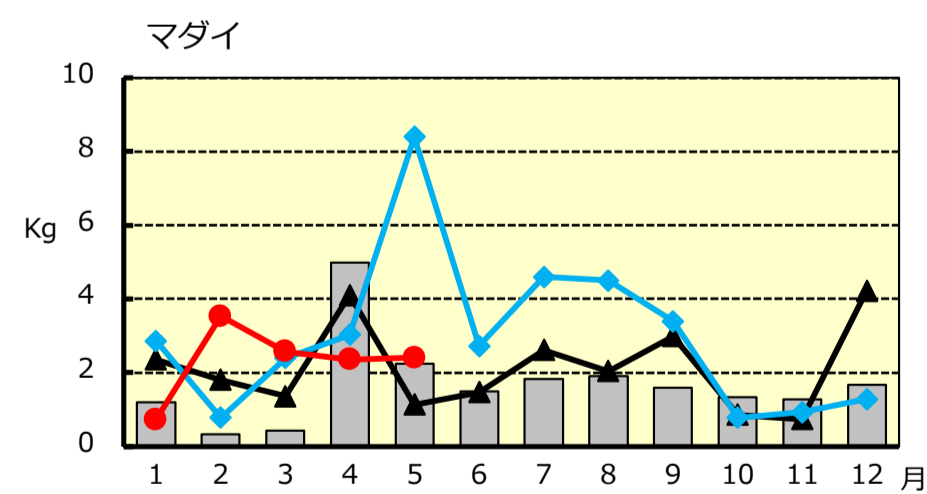


図16

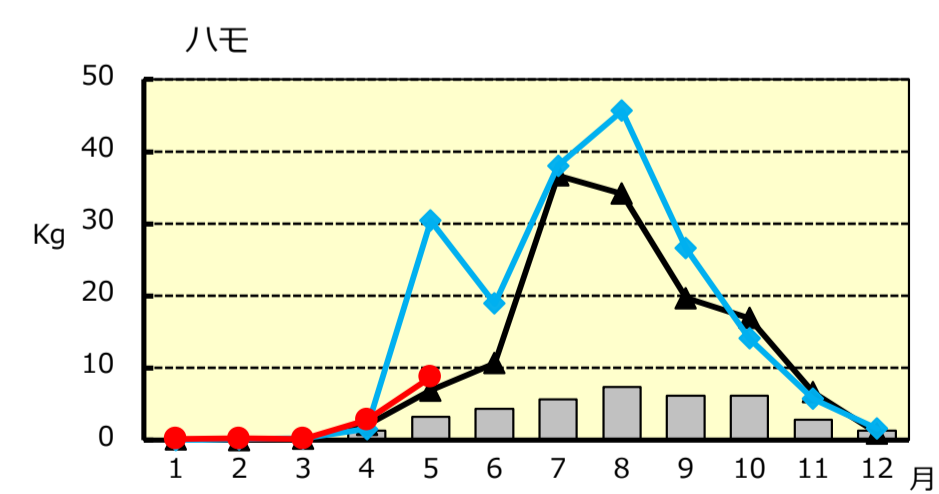


図17

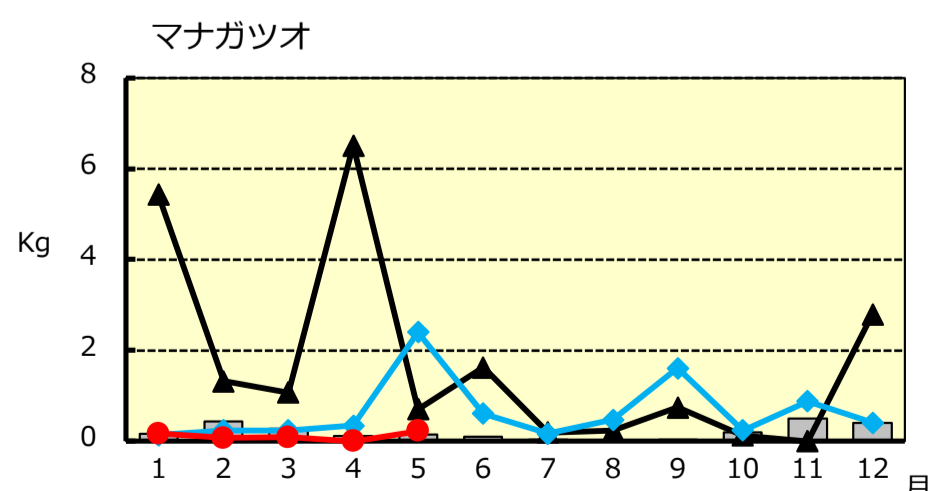
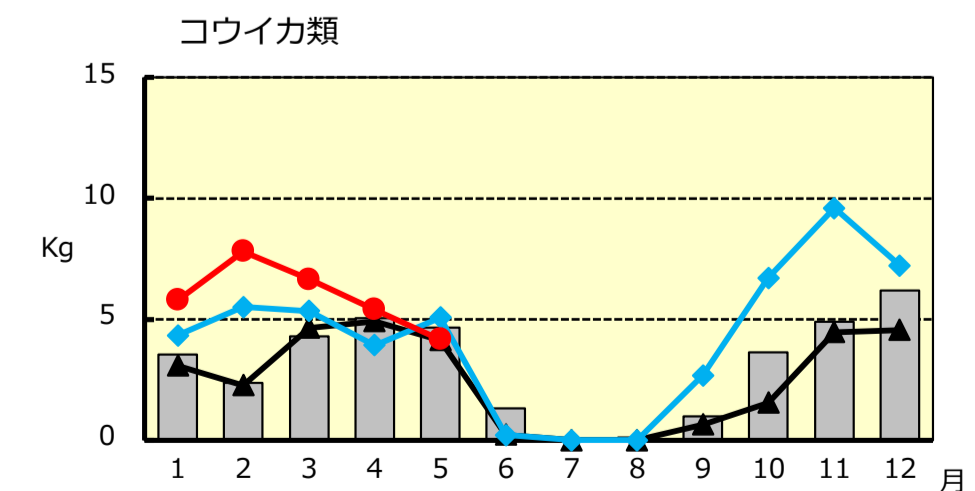


図18



図は1日1隻当たりの漁獲量（kg）を示す

平年値
 2020年
 2019年
 2018年

※2004年から2014年の平均値