

## ◎8月上旬の水温・塩分・透明度の状況

水温：表層「平年並み」・底層「平年並み」、塩分：表層「平年並み」・底層「平年並み」、透明度：「平年並み」

### ●巾着網

○マイワシは平年値を大きく上回る漁獲であった（図1）

### ●機船船びき網

○イワシシラスは平年並みの漁獲であった（図2）

### ●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 ↑	増加 ↑	減少 ↓	3
ヒラメ	多い ↑	増加 ↑	減少 ↓	4
メイタガレイ	少ない ↓	減少 ↓	減少 ↓	5
マゴチ	多い ↑	増加 ↑	減少 ↓	6
トリガイ	多い ↑	増加 ↑	増加 ↑	7
ガザミ	少ない ↓	増加 ↑	減少 ↓	8

図1

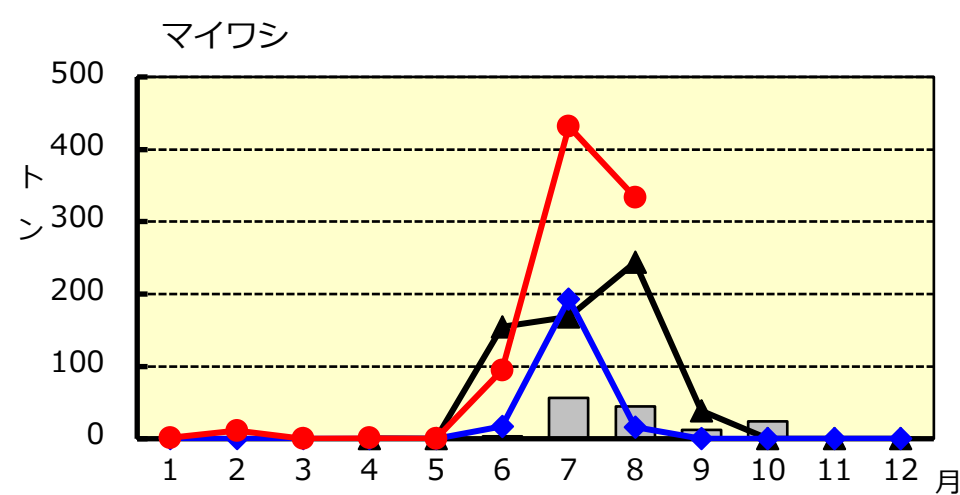


図2

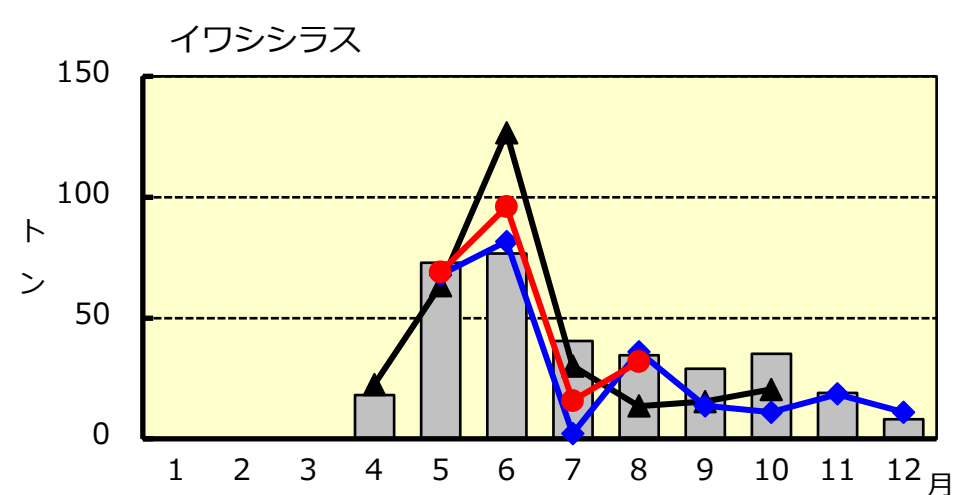


図3

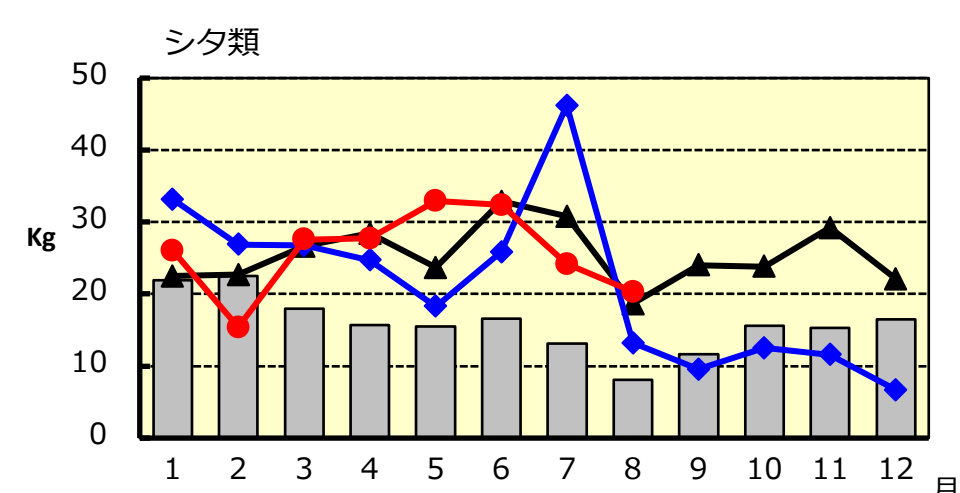


図4

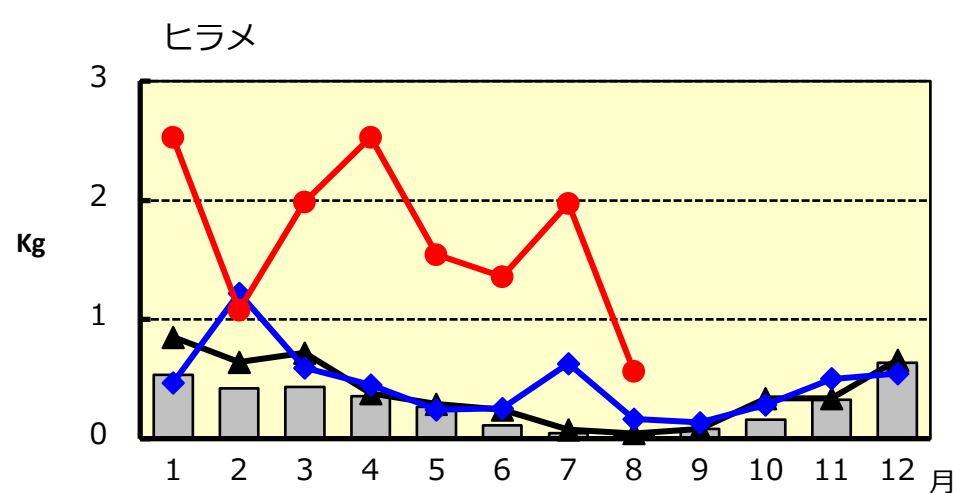


図5

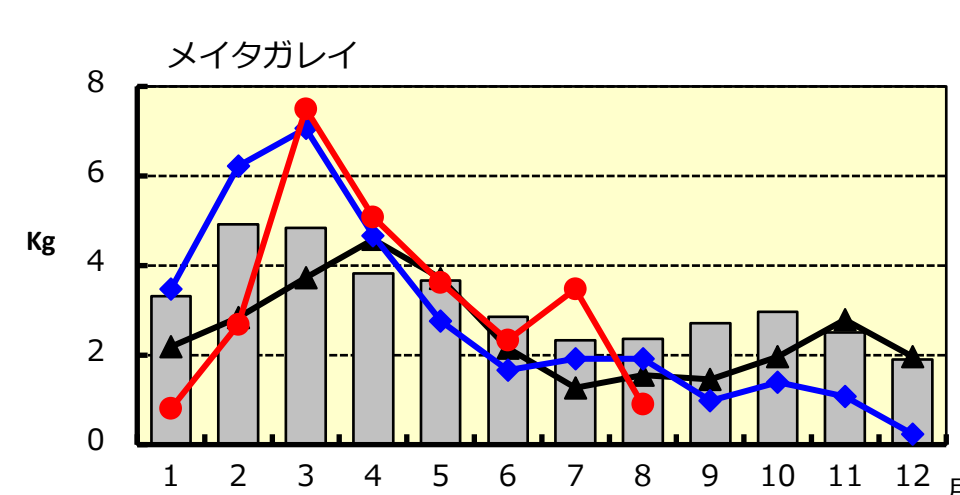


図6

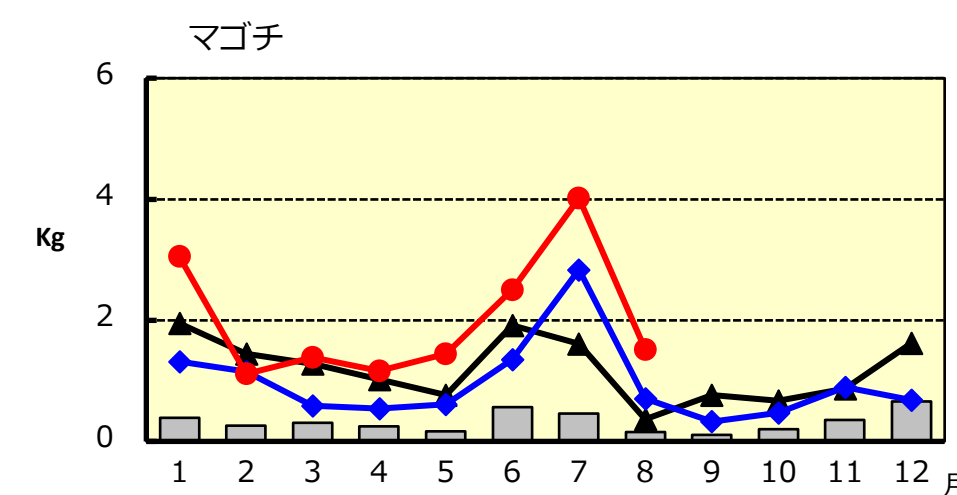


図7

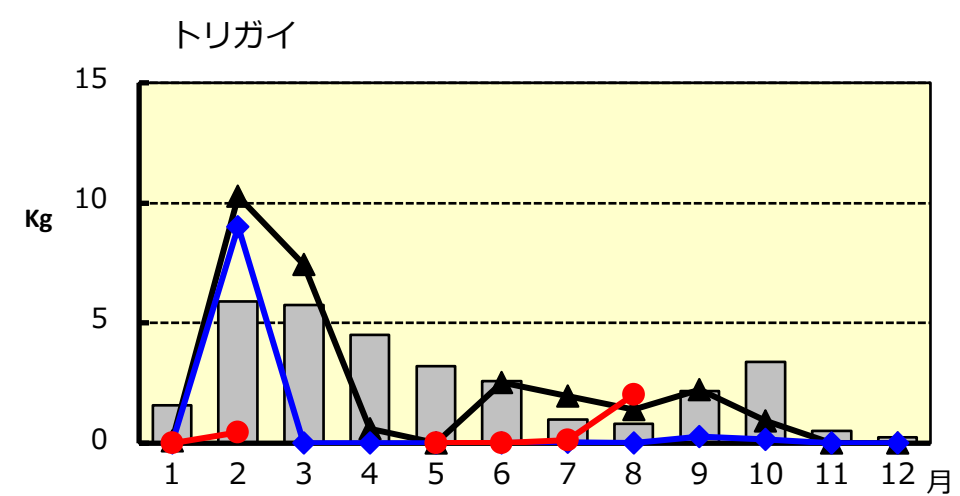


図8

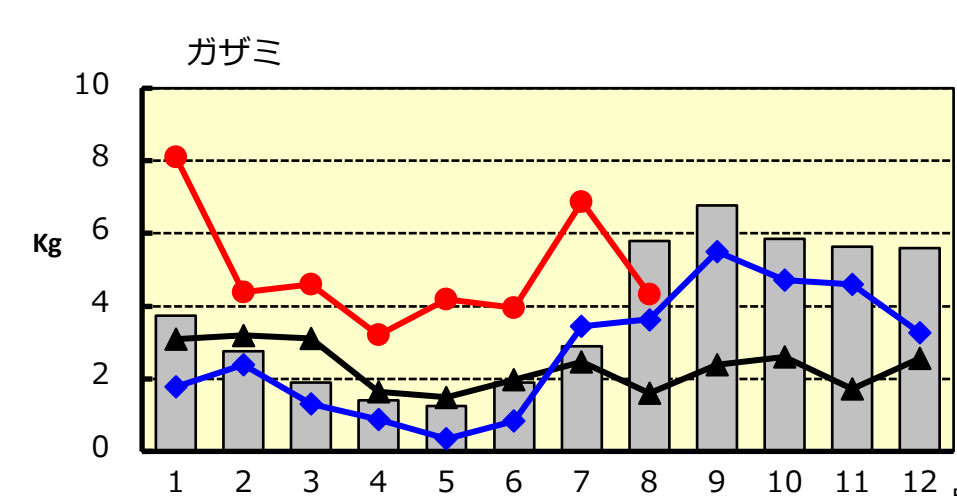


図1、2は月漁獲量（トン）を示し、その他の図は1日1隻当たりの漁獲量（kg）を示す

■ 平年値      ● 令和元年      ◆ 平成30年      ▲ 平成29年

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	
スズキ	多い ↑	増加 ↑	同程度 ＝	9
タチウオ	多い ↑	増加 ↑	増加 ↑	10
マダイ	多い ↑	増加 ↑	減少 ↓	11
マナガツオ	同程度 ＝	同程度 ＝	同程度 ＝	12
ジンドウイカ類	多い ↑	増加 ↑	増加 ↑	13
コウイカ類	少ない ↓	同程度 ＝	同程度 ＝	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	多い ↑	増加 ↑	同程度 ＝	15
イボダイ	少ない ↓	減少 ↓	増加 ↑	16
ハモ	多い ↑	増加 ↑	増加 ↑	17
マダコ	少ない ↓	減少 ↓	増加 ↑	18

図 9

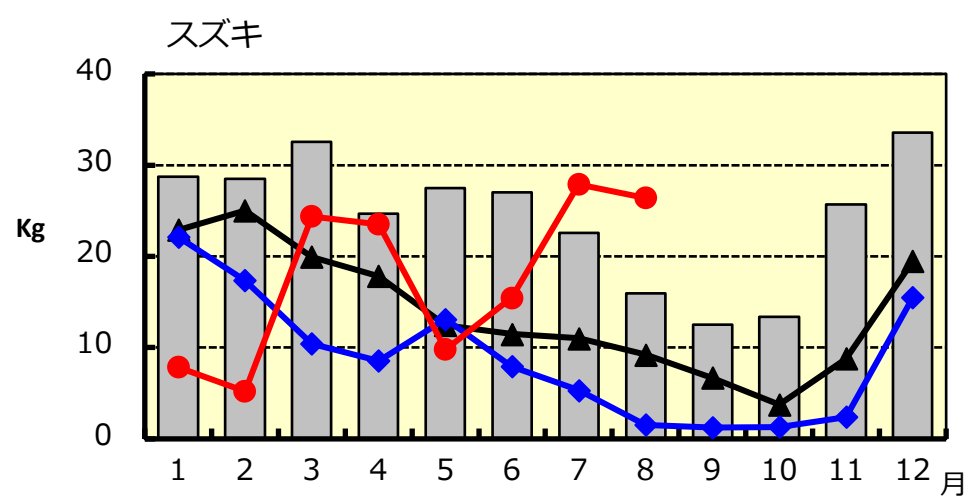


図 10

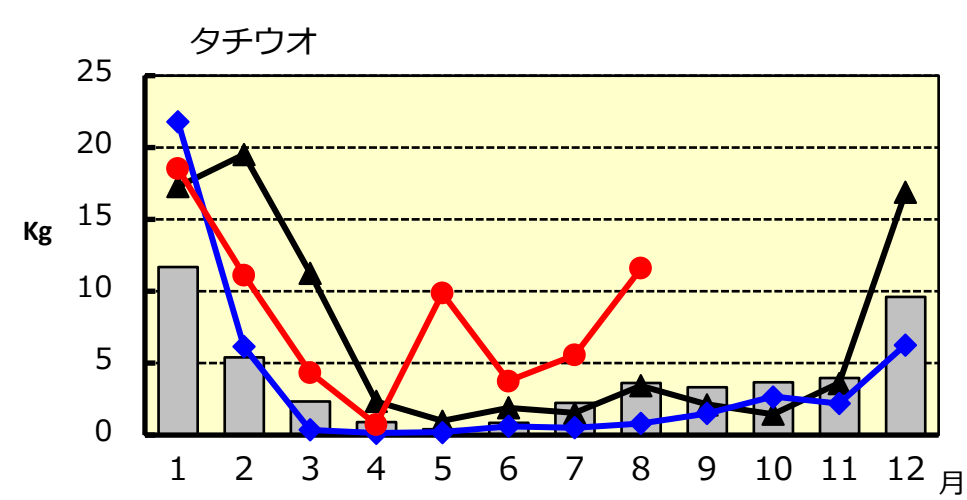


図 11

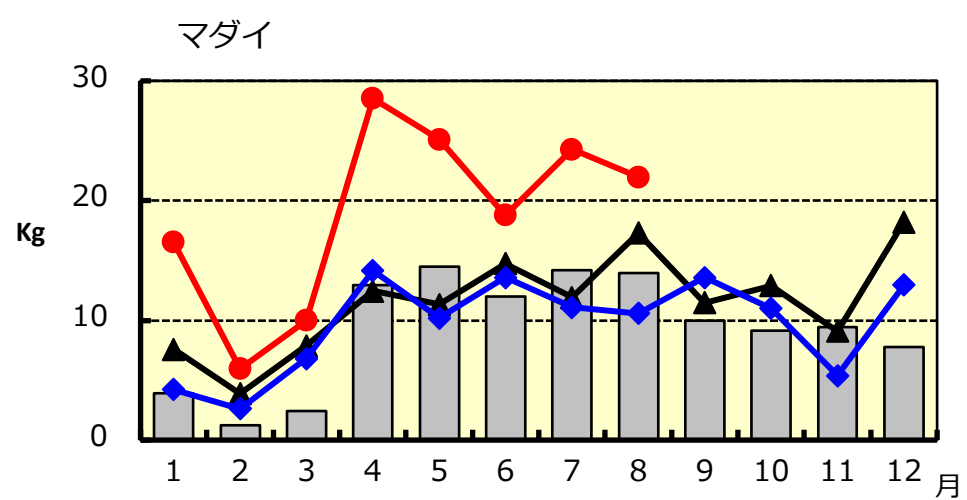


図 12

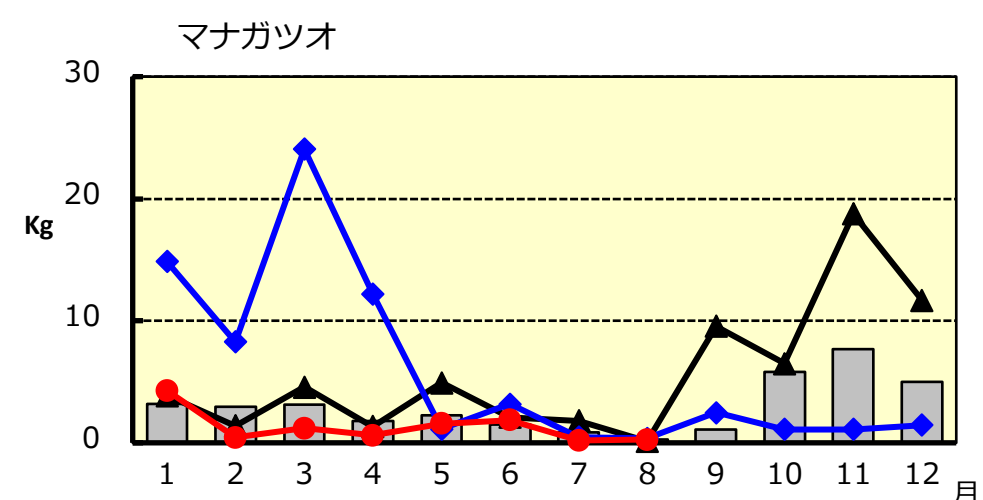


図 13

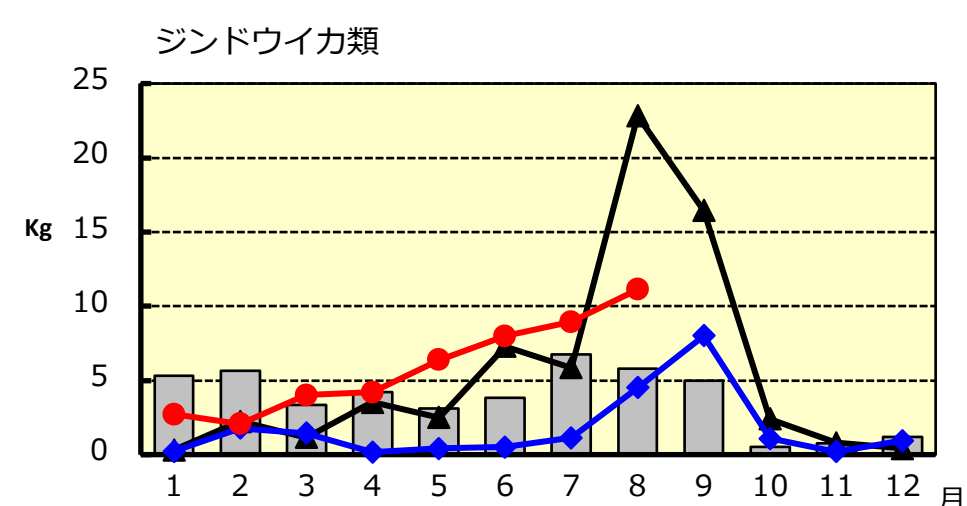


図 14

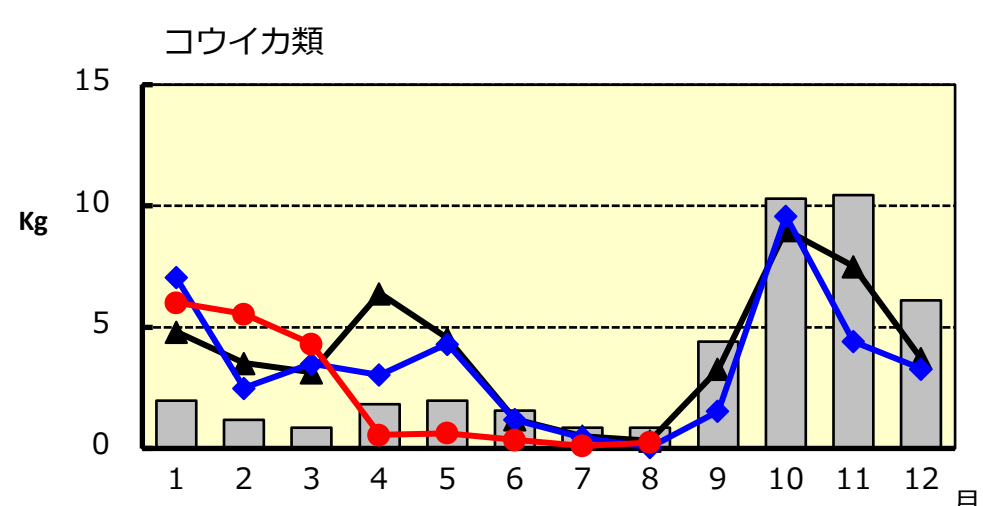


図 15

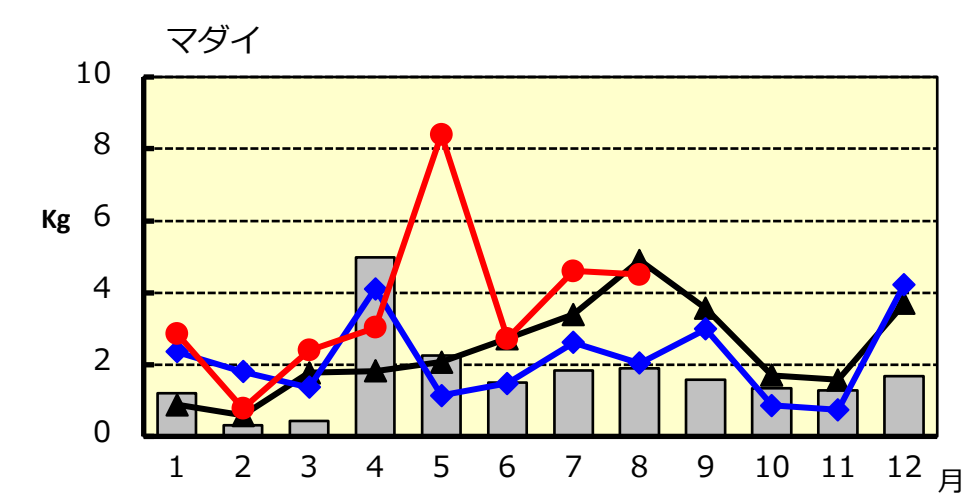


図 16

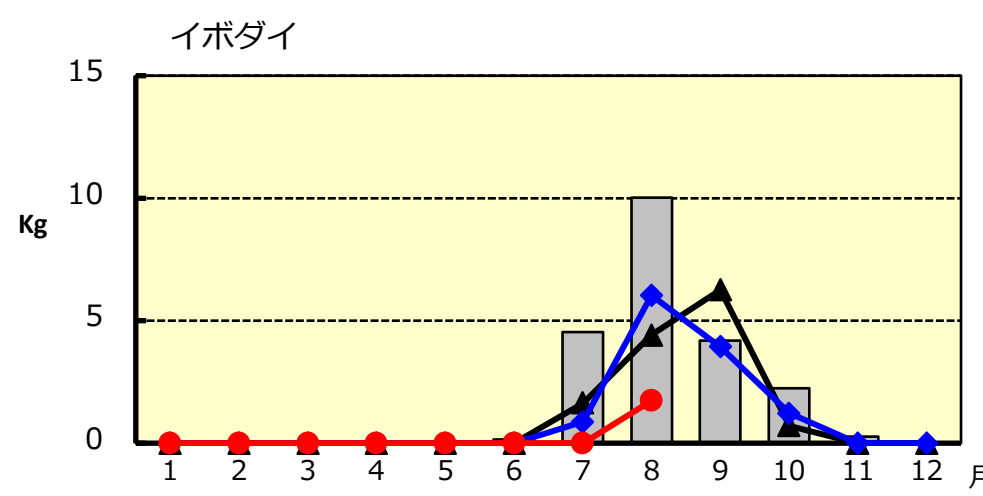


図 17

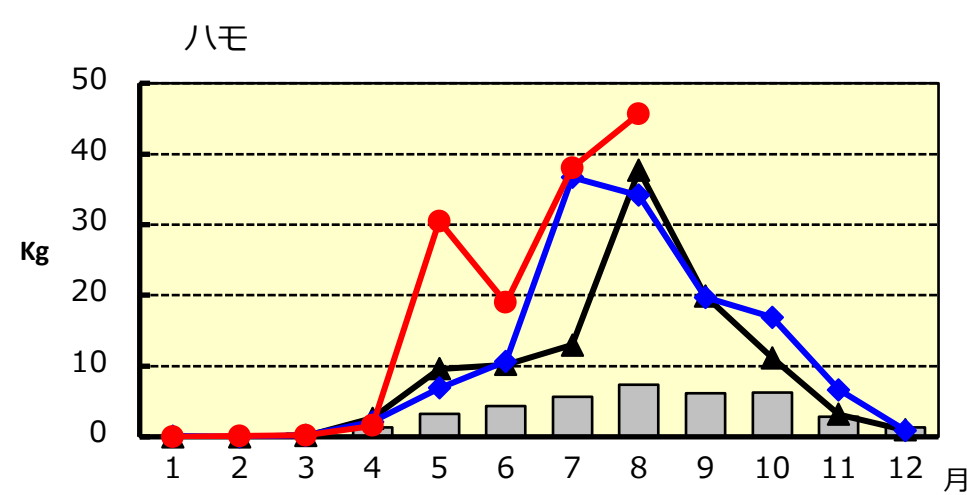
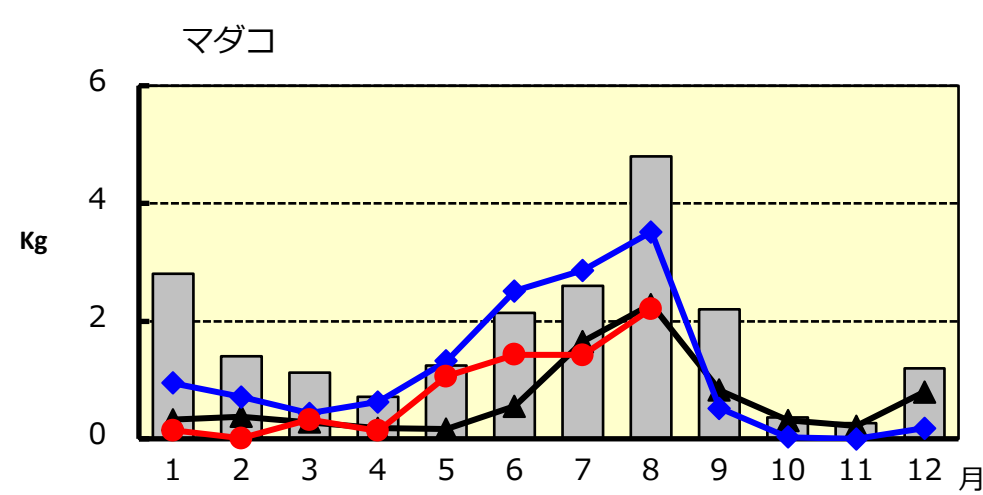


図 18



1日1隻当たりの漁獲量 (kg) を示す

■ 平年値

● 令和元年

◆ 平成30年

▲ 平成29年