

# 2025年9月漁況通報

## 地方独立行政法人

## 大阪府立環境農林水産総合研究所

#### 水産技術センター

#### ◎ 9月上旬の水温・塩分・透明度の状況

水温:表層「かなり高め」・底層「かなり低め」、塩分:表層「平年並み」・底層「甚だ高め」、透明度:「かなり高め」

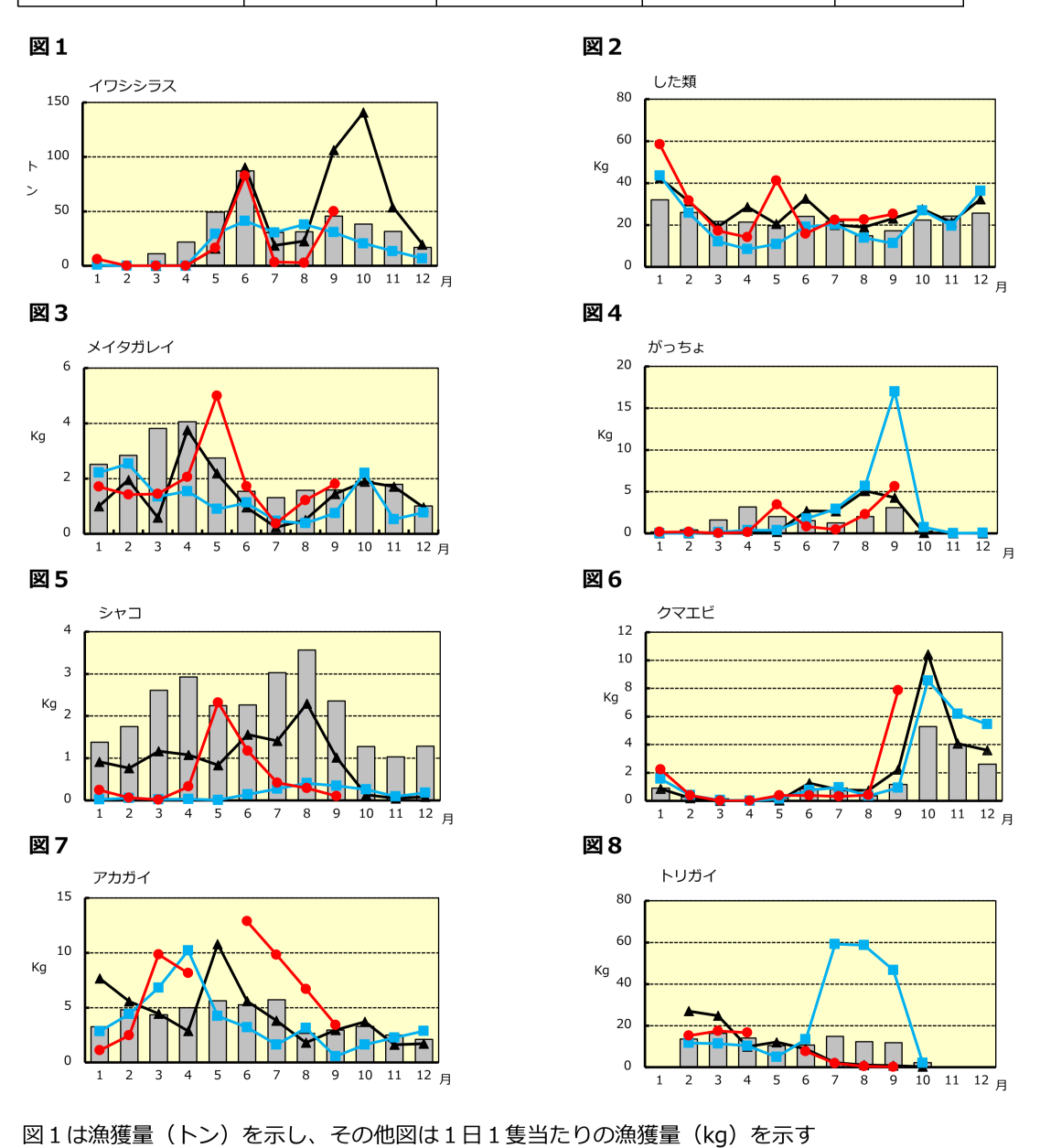
- ●機船船びき網(南部標本組合の月漁獲量(トン))
- ○イワシシラスは平年並みの漁獲量であった(図1)

#### ● 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	日の田り
した類	多い ↑	増加 ↑	同程度 =	2
メイタガレイ	同程度 =	増加 ↑	増加 ↑	3
ねずっぽ類(がっちょ)	多い ↑	減少 ↓	増加 ↑	4
シャコ	少ない↓	減少 ↓	減少 ↓	5
クマエビ (あしあか)	多い ↑	増加 个	増加 ↑	6
アカガイ	同程度 =	増加 个	減少 ↓	7
トリガイ	少ない↓	減少 ↓	同程度 =	8



\_\_\_\_ 2024年

── 2023年

アカガイ、トリガイは貝毒発生のため4/22から6/10の間は出荷自主規制

\_\_\_\_ 2025年

平年值

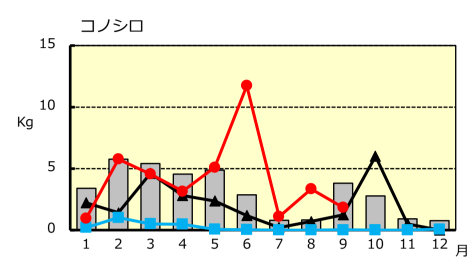
※2015年から2024年の平均値

## 板びき網(中部標本組合)

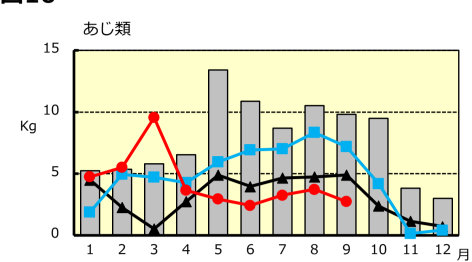
表示基準:20%以内の増減を同程度=、20%以上の増減を増加↑、減少↓として示した

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	国の留ち
コノシロ	少ない↓	増加 ↑	減少↓	9
あじ類	少ない↓	減少 ↓	減少↓	10
クロダイ	同程度 =	増加 ↑	増加 个	11
タチウオ	同程度 =	増加 ↑	増加 ↑	12
ハモ	多い↑	同程度 =	減少↓	13
マダコ	同程度 =	増加 ↑	同程度 =	14





## 図10



#### 図11

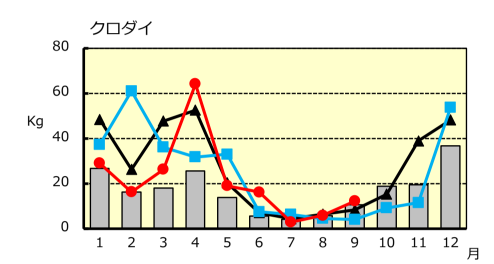


図12

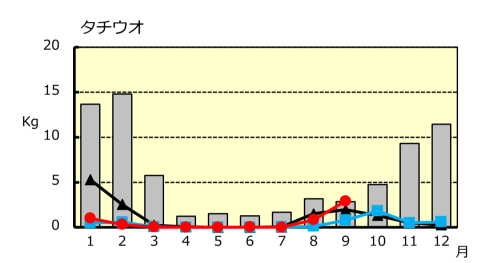


図13

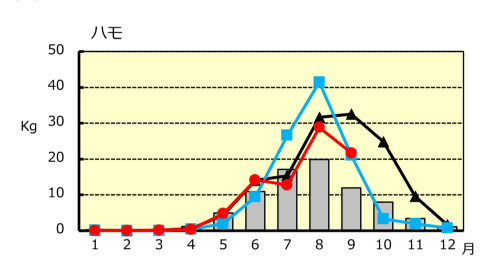
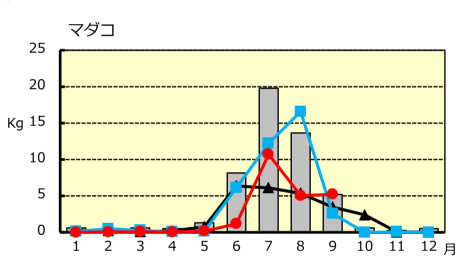


図14



# 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	
イボダイ	同程度 =	減少 ↓	減少 ↓	15
ハモ	同程度 =	増加 ↑	減少 ↓	16
こういか類	少ない↓	同程度 =	増加 ↑	17
マダコ	少ない↓	減少 ↓	減少↓	18

# 図15

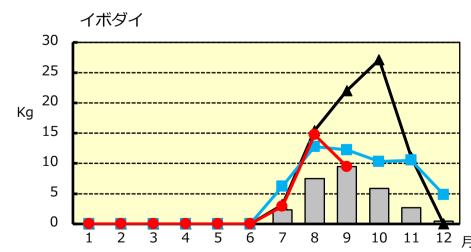
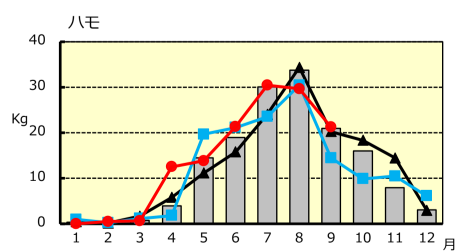


図16



# 図17

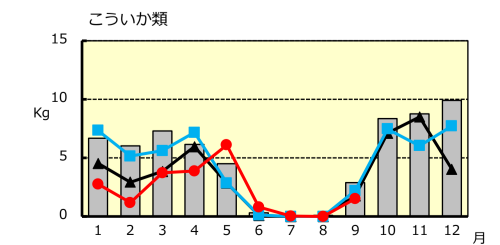
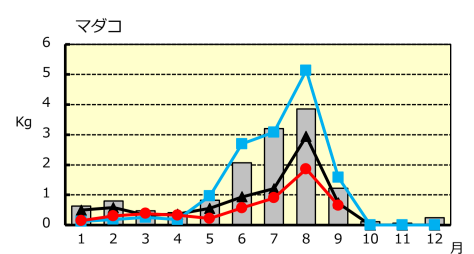
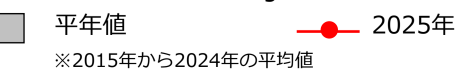


図18



図は1日1隻当たりの漁獲量(kg)を示す



\_\_\_\_\_ 2024年

\_\_\_\_ 2023年