

2025年7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

◎ 7月上旬の水温・塩分・透明度の状況

水産技術センター

水温:表層「甚だ高め」・底層「平年並み」、塩分:表層「平年並み」・底層「平年並み」、透明度:「やや高め」

●巾着網(中部標本船の月漁獲量(トン)) ○イワシシラスは平年を下回る漁獲量であった(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	
した類	同程度 =	同程度 =	増加 ↑	2
ヒラメ	少ない↓	減少 ↓	減少 ↓	3
ネズッポ類(がっちょ)	少ない↓	減少 ↓	同程度 =	4
シャコ	少ない↓	同程度 =	減少 ↓	5
小えび類	少ない↓	同程度 =	増加 ↑	6
アカガイ	多い↑	増加 ↑	減少 ↓	7
トリガイ	少ない↓	減少 ↓	減少 ↓	8

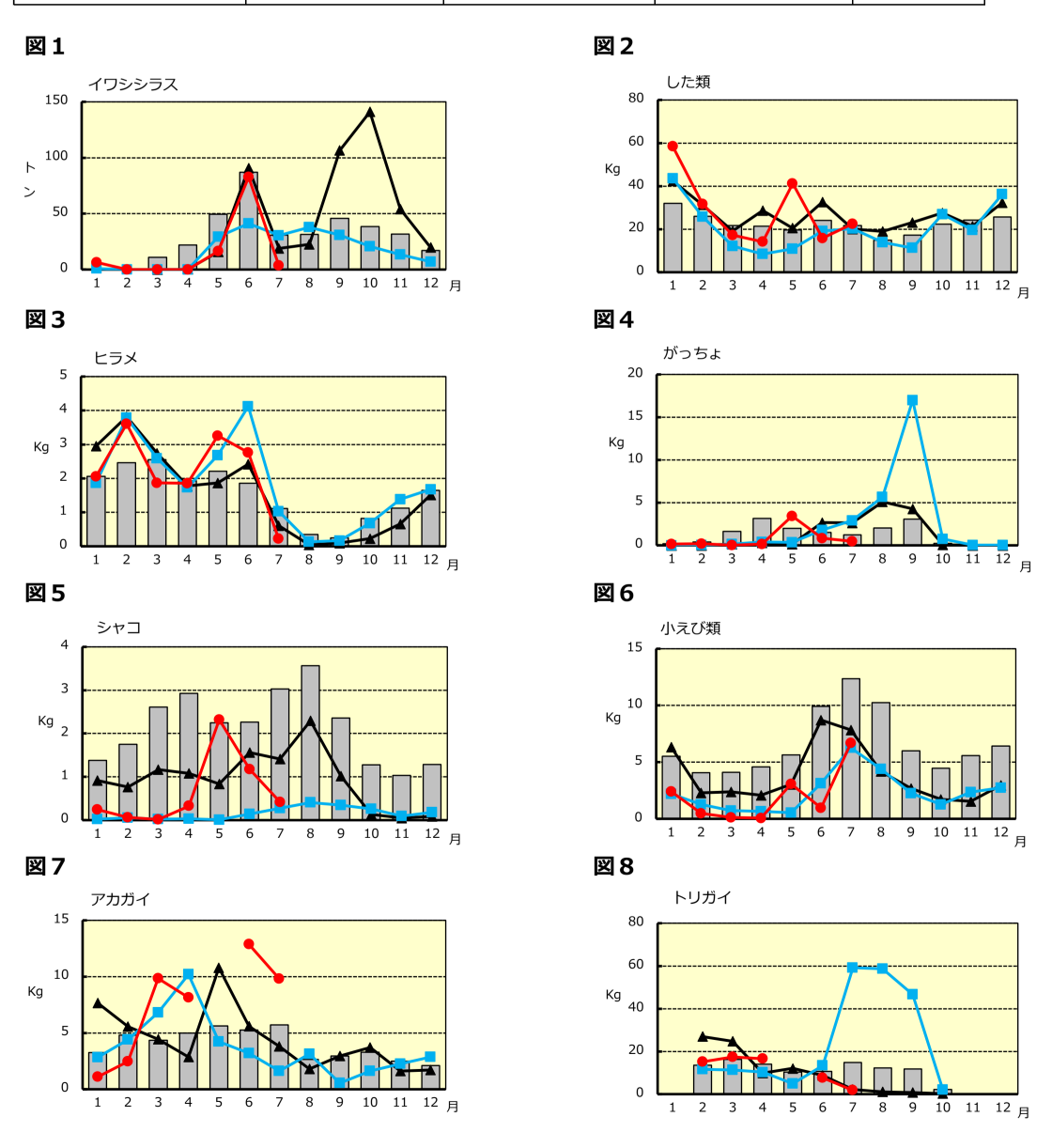


図1は漁獲量(トン)を示し、その他図は1日1隻当たりの漁獲量(kg)を示す

____ 2025年

____ 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

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			网个来旦
	平年値と比較して	昨年と比較して	先月と比較して	図の番号
コノシロ	同程度 =	増加 ↑	減少↓	9
いわし類	少ない↓	減少↓	減少↓	10
あじ類	少ない↓	減少 ↓	増加 个	11
マダイ	多い↑	増加 ↑	増加 个	12
ハモ	少ない↓	減少↓	同程度 =	13
マダコ	少ない↓	同程度 =	増加 ↑	14



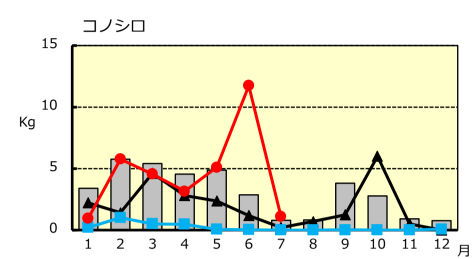


図10

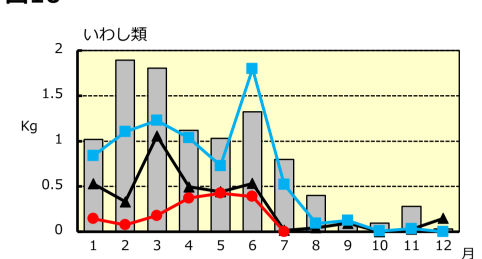


図11

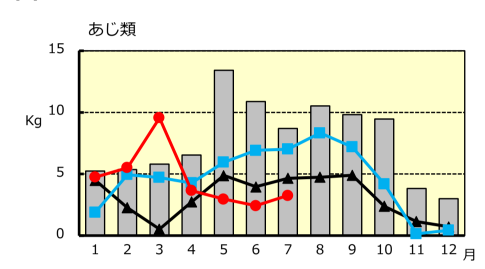


図12

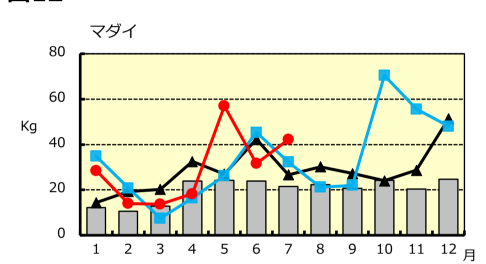


図13

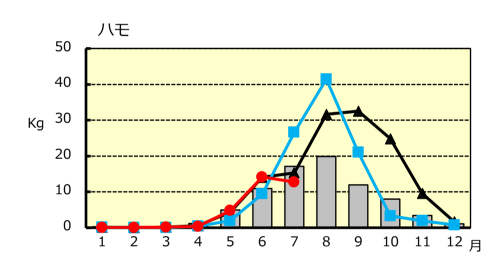
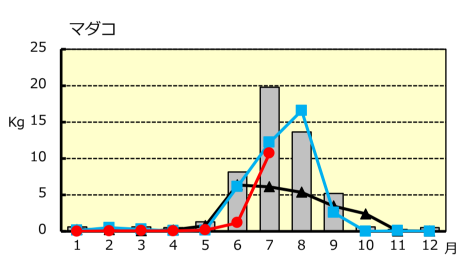


図14



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	
あじ類	少ない ↓	減少↓	減少↓	15
イボダイ	同程度 =	減少↓	増加 个	16
ハモ	同程度 =	増加 ↑	増加 个	17
マダコ	少ない ↓	減少 ↓	増加 ↑	18

図15

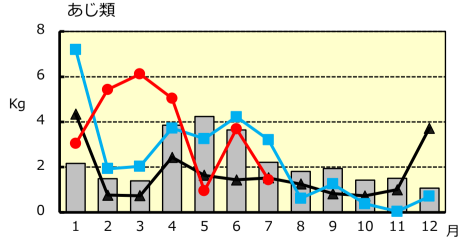


図16

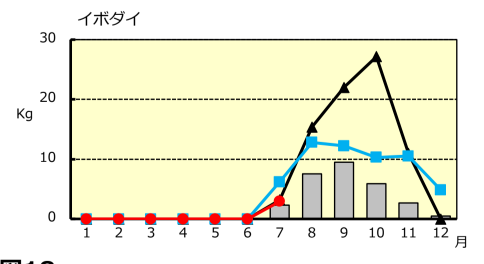


図17

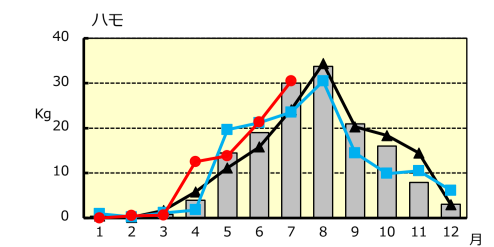
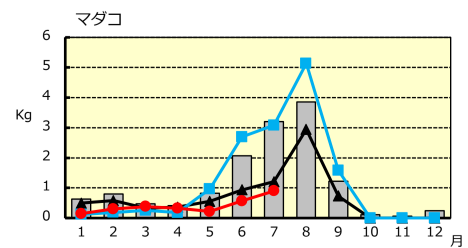
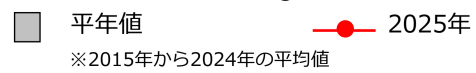


図18



図は1日1隻当たりの漁獲量(kg)を示す



____ 2024年

____ 2023年