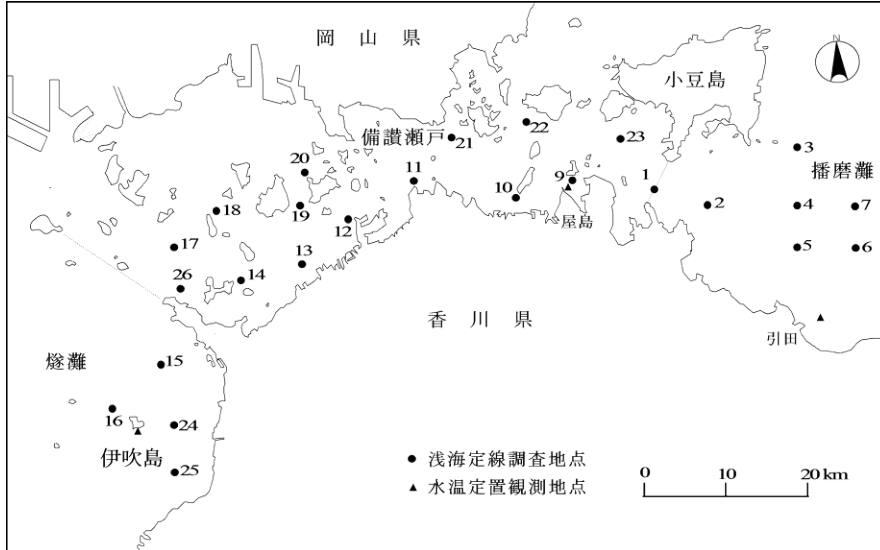


香川県漁海況情報 令和6年6月(R6-3号)

香川県水産試験場

1. 海況

1) 観測地点



2) 浅海定線調査

(1) 調査日

令和6年6月4日(備讃瀬戸, 燧灘), 5日(播磨灘)

(2) 水質概況

平年と比較すると、水温は「平年並み」から「かなり高め」、塩分は「著しく低め」から「やや低め」、透明度は「平年並み」から「やや高め」、溶存酸素は「平年並み」から「かなり高め」であった。

6月

		水温(°C)			塩分(PSU)			透明度(m)	溶存酸素(ml/l)	
		表層	10m層	底層	表層	10m層	底層		表層	底層
播磨灘	7地点平均値	18.9	18.3	16.2	31.3	31.5	31.9	13.3	5.77	4.59
	平年値	18.6	17.6	15.6	32.1	32.2	32.3	11.1	5.24	4.72
	平年偏差	0.4	0.7	0.6	-0.7	-0.6	-0.4	2.2	0.54	-0.14
	標準偏差(σ)	0.9	0.8	0.8	0.4	0.4	0.4	3.6	0.30	0.45
	状況	平年並み	やや高め	やや高め	かなり低め	かなり低め	やや低め	やや高め	かなり高め	平年並み
備讃瀬戸	14地点平均値	18.8	18.5	18.4	31.7	31.8	31.8	7.2	5.44	5.19
	平年値	18.5	18.1	17.9	32.3	32.4	32.4	5.2	5.11	5.00
	平年偏差	0.3	0.3	0.5	-0.6	-0.6	-0.6	2.0	0.33	0.19
	標準偏差(σ)	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	1.6	0.41	0.45
	状況	平年並み	平年並み	やや高め	やや低め	やや低め	やや低め	やや高め	やや高め	平年並み
燧灘	4地点平均値	21.0	17.8	16.9	31.2	32.5	32.5	10.7	6.17	4.21
	平年値	20.6	17.4	15.6	32.5	32.8	33.0	10.5	5.32	4.35
	平年偏差	0.4	0.4	1.3	-1.3	-0.3	-0.5	0.2	0.84	-0.14
	標準偏差(σ)	1.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	3.3	0.46	0.86
	状況	平年並み	やや高め	かなり高め	著しく低め	やや低め	やや低め	平年並み	かなり高め	平年並み

平年偏差 = 平均値 - 平年値

平年値の算出期間

平成3年(1991)1月~令和2年(2020)12月

水温は、毎月1日の値に補正。

平年並み	0σ ≤ 平年偏差 < 0.6σ (σ: 標準偏差)
やや高め (やや低め)	0.6σ ≤ 平年偏差 < 1.3σ
かなり高め (かなり低め)	1.3σ ≤ 平年偏差 < 2.0σ
著しく高め (著しく低め)	2.0σ ≤ 平年偏差

3) 定置観測 (水温)

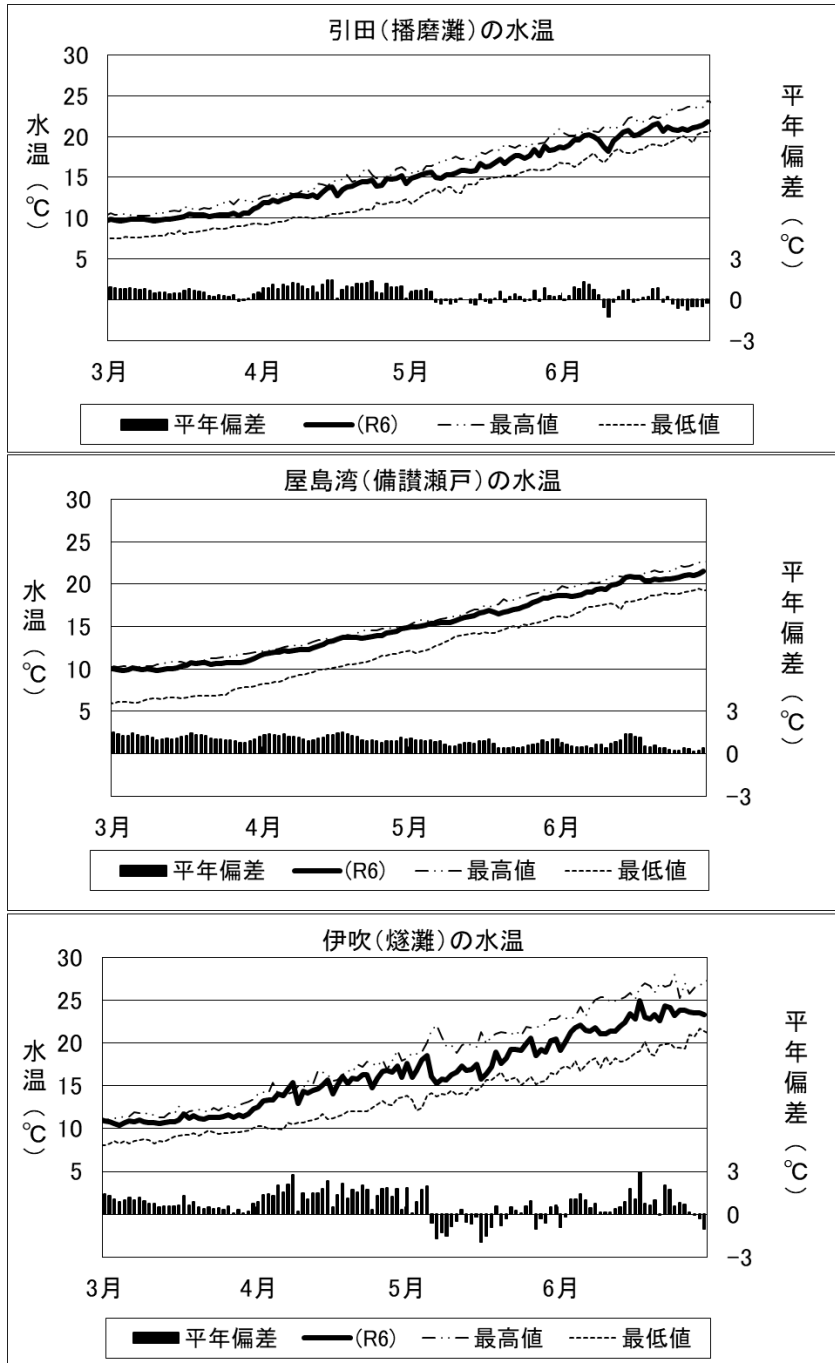
播磨灘 (引田) : 3月は前半が概ねやや高め、後半は平年並みで推移した。4月は平年並みからかなり高め、5月は平年並みからやや高めであった。6月も平年並みかやや高めの日が多かったが、後半にはやや低めの日もみられた。

備讃瀬戸 (屋島) : 3月から5月はやや高めからかなり高めで推移し、6月は平年並みからかなり高めで推移した。

燧灘 (伊吹) : 3月は平年並みからやや高めの日が多かった。4月から5月は、著しく高めの日がある一方でかなり低めの日もあり、6月は平年並みからやや高めの日が多かった。

※燧灘の水温は、平成31年4月1日から伊吹島地先で測定しているが、それ以前は大浜地先で測定していたことから、平年値の算出には両地先におけるデータを使用している。

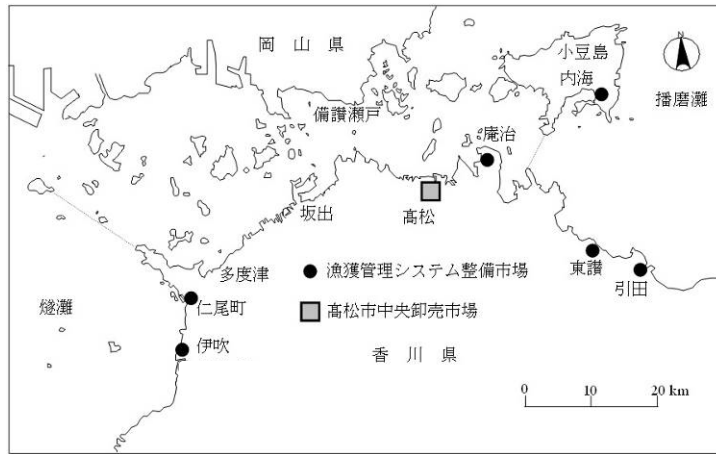
平年値の算出期間 引田及び伊吹 : 平成元 (1989) ~ 令和5 (2023) 年
屋島 : 昭和50 (1975) ~ 令和5 (2023) 年









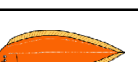


2. 漁況

1) 主要魚種の漁獲動向

次の地図に示す市場から収集した情報に基づいて漁獲動向を整理した。



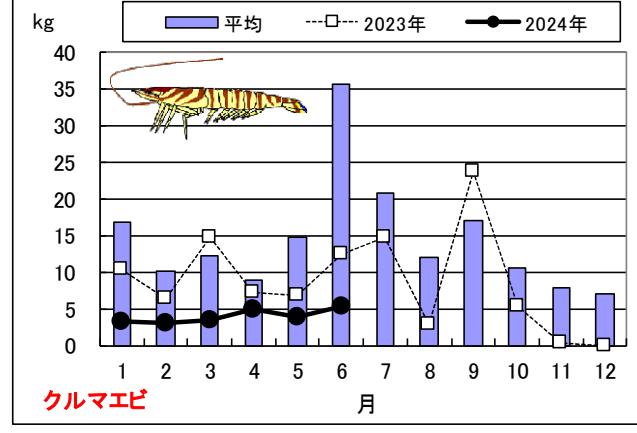
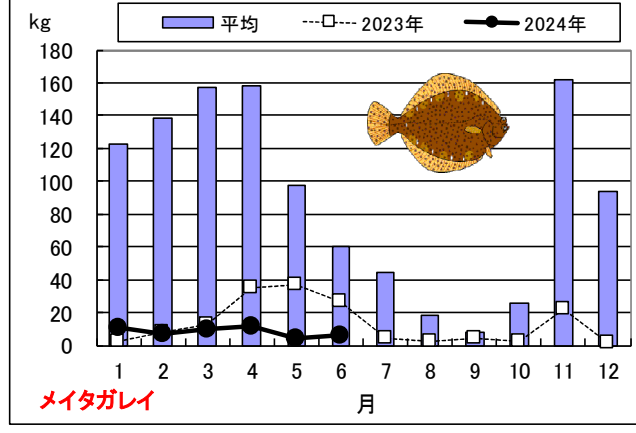
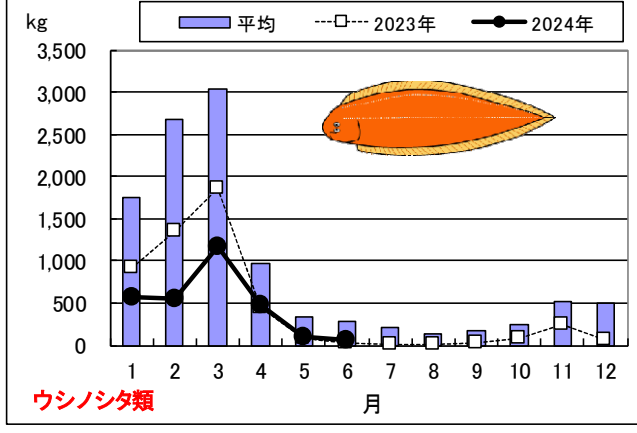
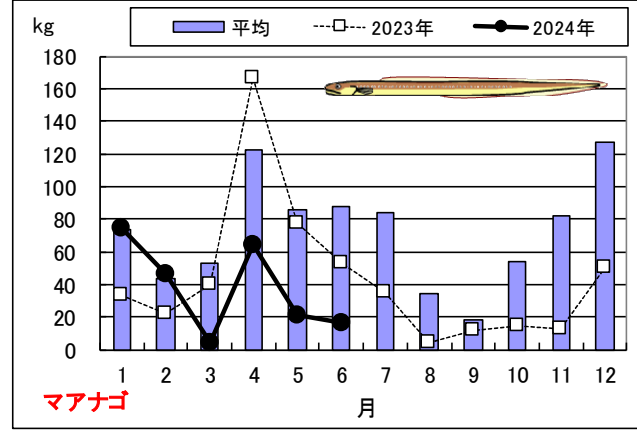
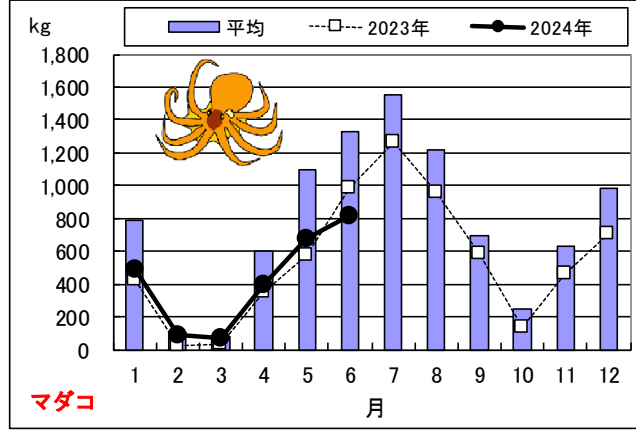
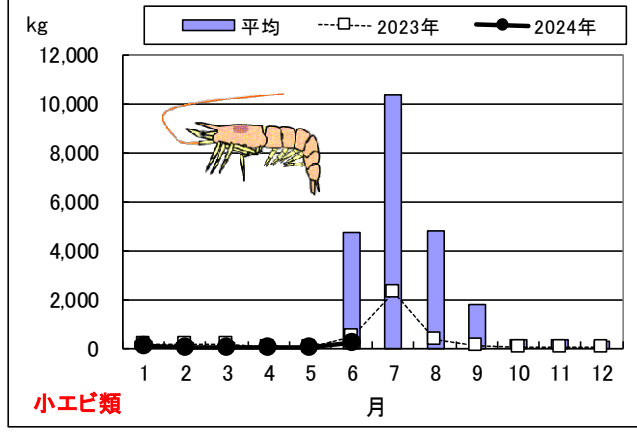
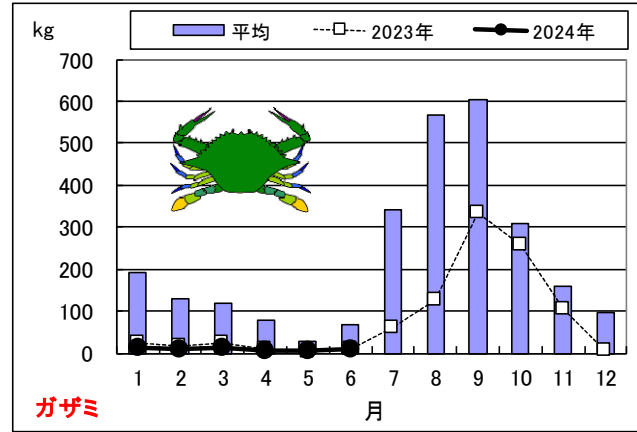
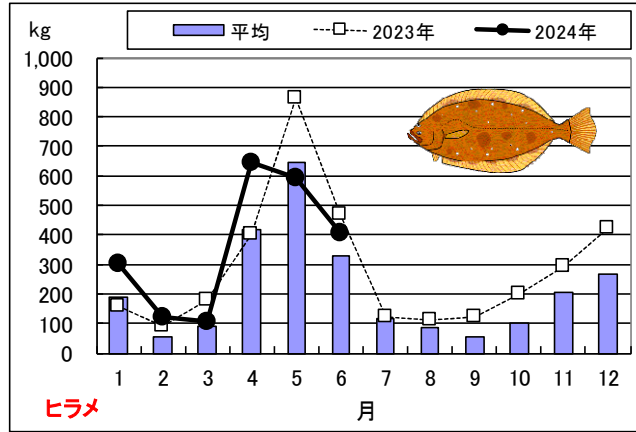
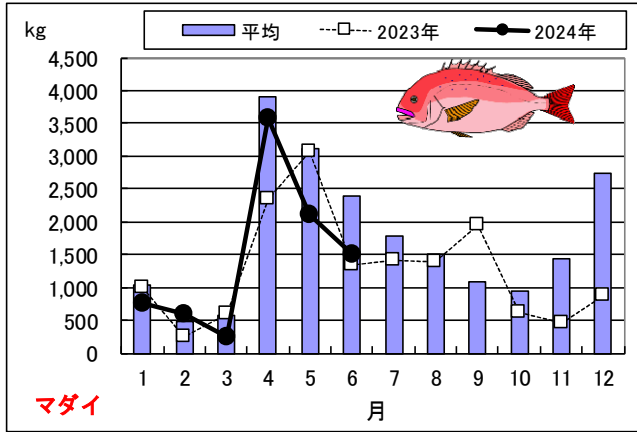
過去10ヶ年平均値と比較した海域別魚種別漁獲動向

令和6年6月の漁獲動向	播磨灘 (引田+東讃+内海)	備讃瀬戸 (庵治)	燧灘 (仁尾町+伊吹)
マダイ 	↓	—	↗
ヒラメ 	↗	—	↑
ガザミ 	↓	↓	—
小エビ類 	↓	↘	↓
マダコ 	↘	↘	↓
マアナゴ 	↓	↓	↓
ウシノシタ類 	↓	↘	↓
メイタガレイ 	↓	↓	↘
クルマエビ 	↓	↓	↘

過去10ヶ年平均値比	≥200%	200% > ≥160%	160% > ≥120%	120% > ≥80%	80% > ≥40%	40% > ≥0%
判定	著しく多い	かなり多い	多い	平年並み	少ない	かなり少ない
表示	↑↑	↑	↗	—	↘	↓

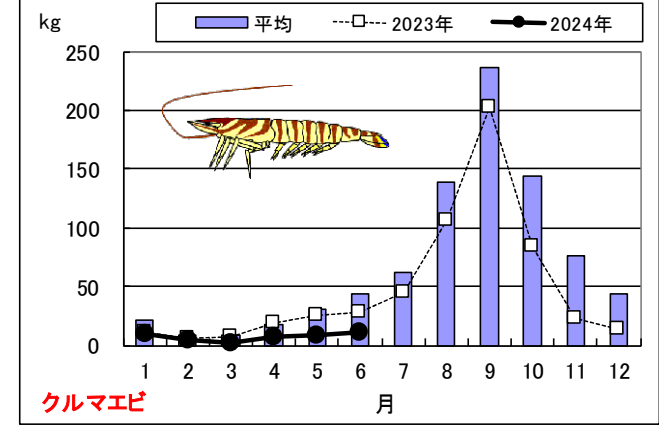
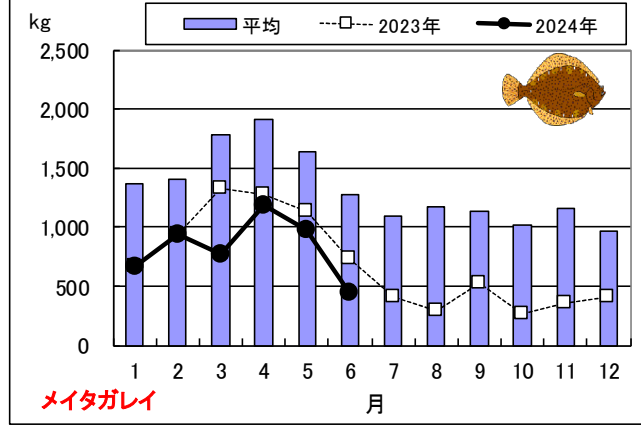
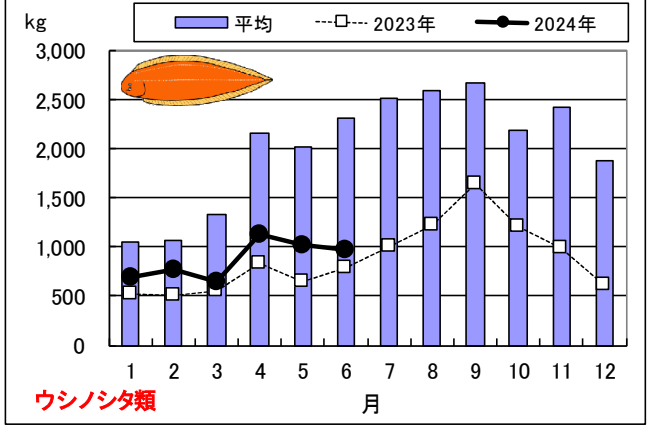
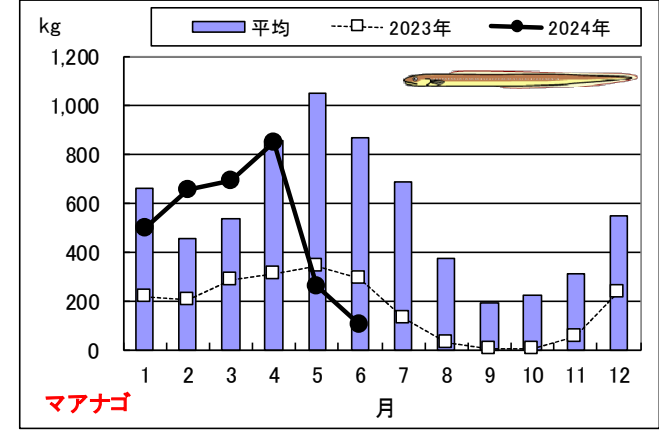
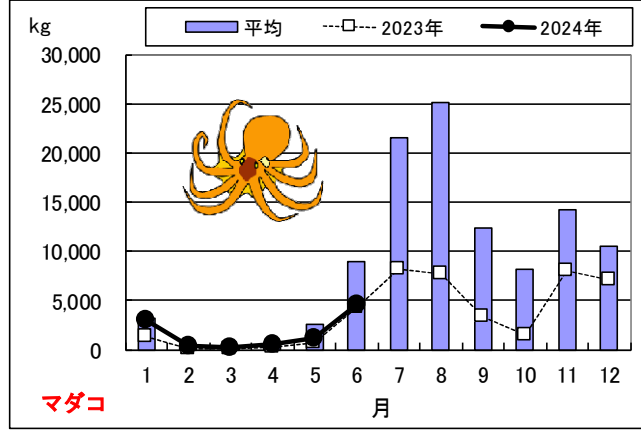
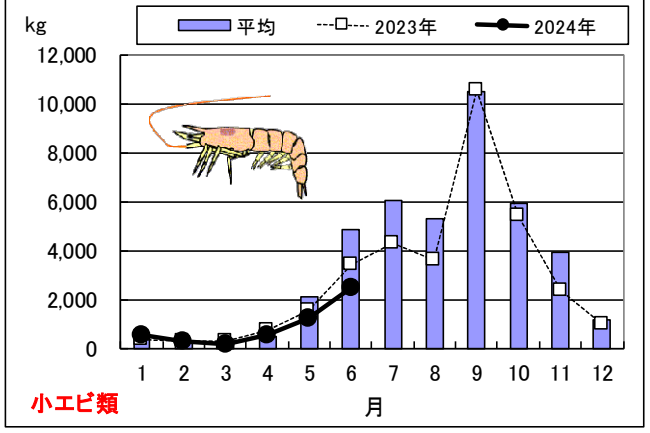
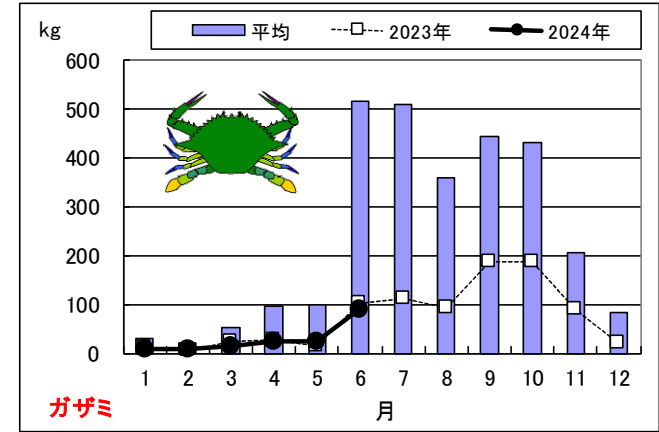
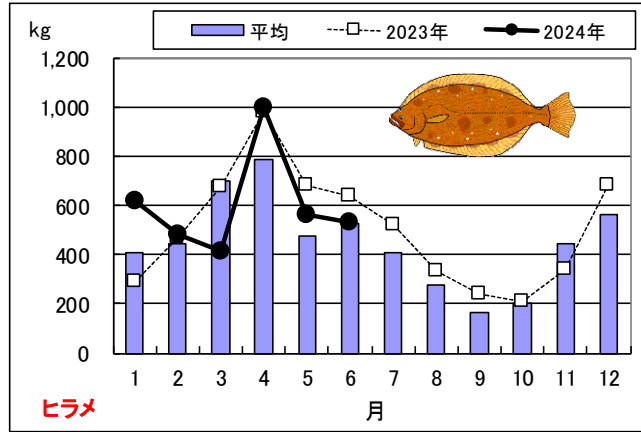
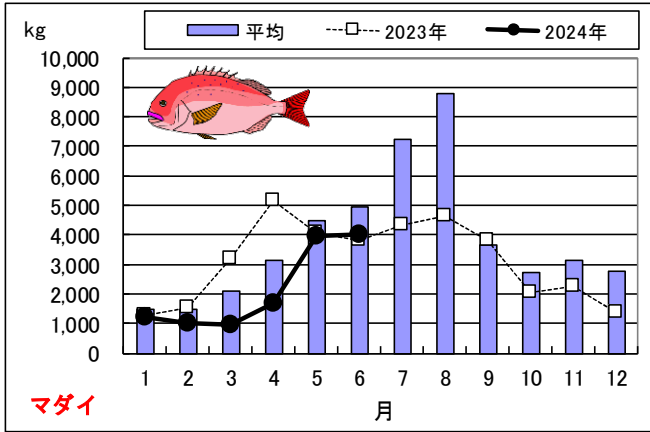
播磨灘（引田+東讃+内海） TACシステムデータより

平均値は、2014年から2023年の10年間の平均。



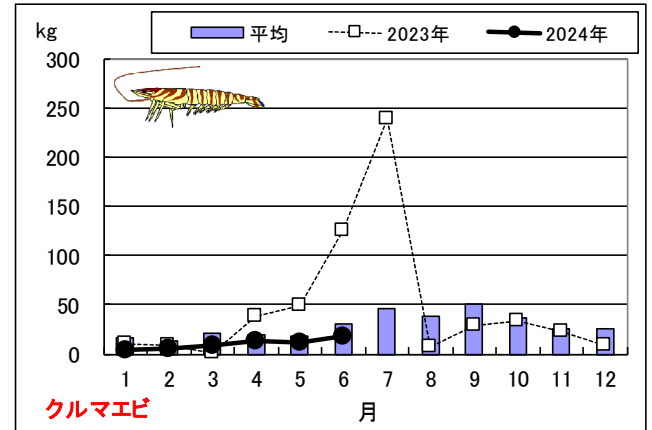
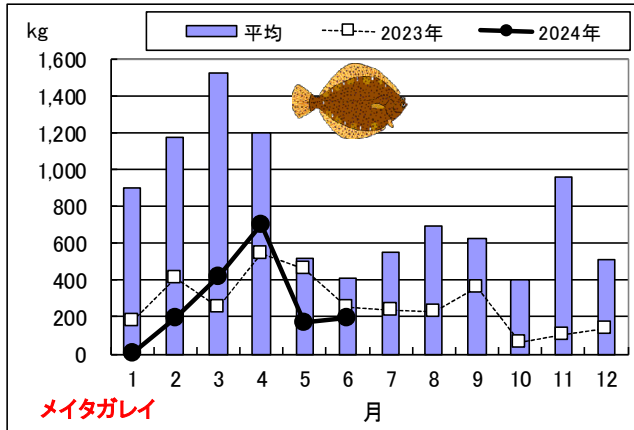
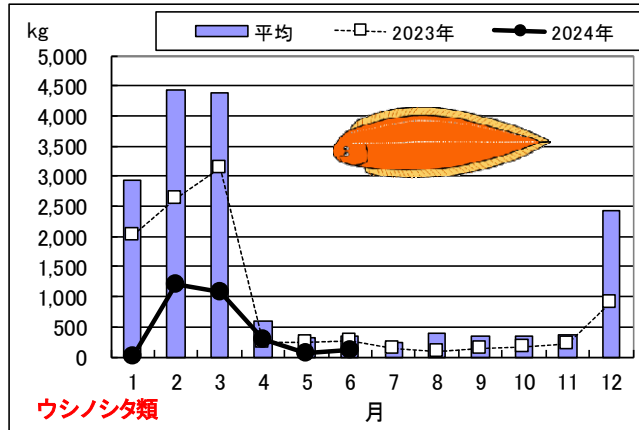
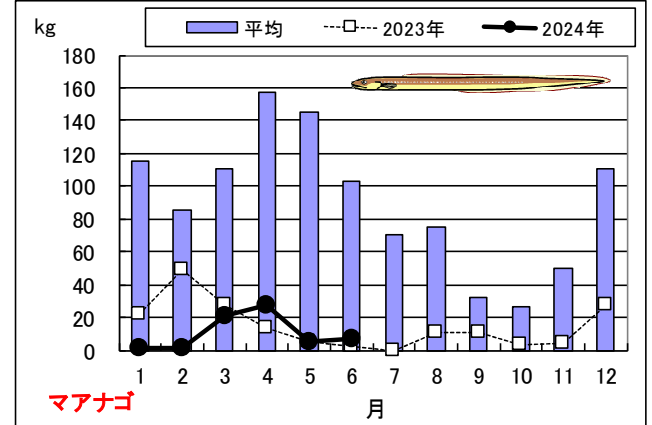
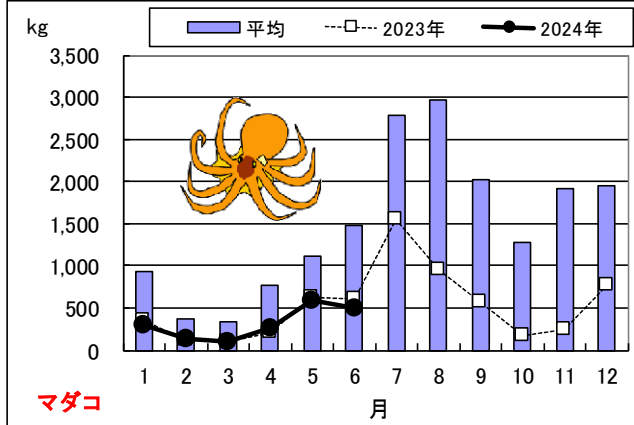
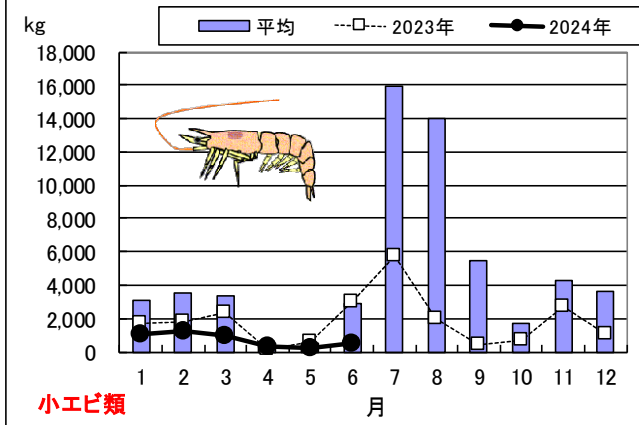
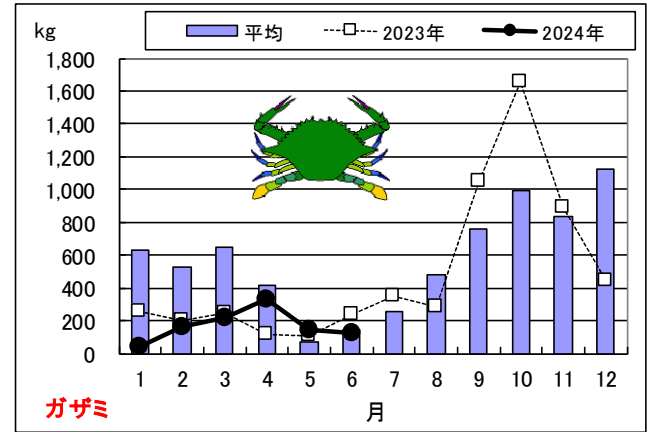
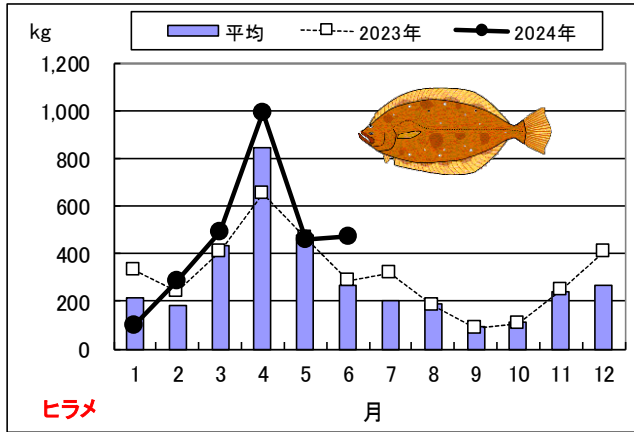
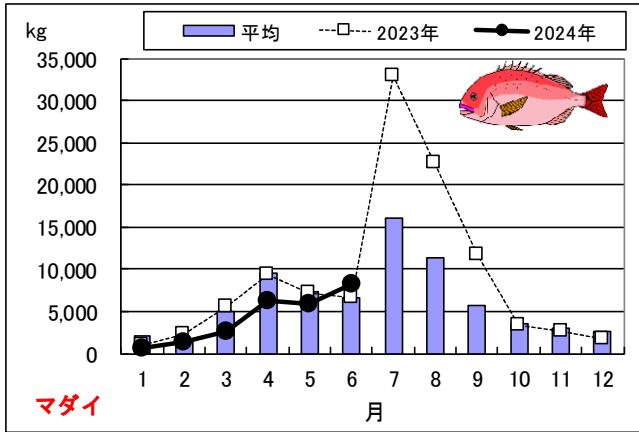
備讃瀬戸（庵治） TACシステムデータより

平均値は、2014年から2023年の10年間の平均。



燧灘（三豊市+伊吹） TACシステムデータより

平均値は、2014年から2023年の10年間の平均。



高松市中央卸売市場（県内産鮮魚：東讃・小豆・中讃・三豊地区からも入荷あり） 高松市HPより

平均値は、2014年から2023年の10年間の平均。

