

富山湾漁況・海況概報

(NO. 6-7)

富山県農林水産総合技術センター
水産研究所：TEL(076)475-0036

1. 令和6年9月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和6年9月の県内の総漁獲量は1,017トンで、前年（1,003トン）並みであり、平年（過去10年平均：939トン）をやや上回った。

2. 9月の主な魚種別漁況（表1参照）

シイラ：全市場合計漁獲量は400トンで平年（過去10年平均：163トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見237トン、新湊145トン、とやま市16トン。

ツバイツ・フクラギ：全市場合計漁獲量は154トンで平年（過去10年平均：207トン）を下回った。

市場別漁獲量は氷見87トン、新湊49トン、とやま市13トン。

サバ：全市場合計漁獲量は125トンで平年（過去10年平均：61トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は新湊78トン、氷見25トン、とやま市15トン。

ソウダガツオ：全市場合計漁獲量は104トンで平年（過去10年平均：9トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見85トン、新湊17トン、とやま市1トン。

カマス：全市場合計漁獲量は45トンで平年（過去10年平均：89トン）を下回った。

市場別漁獲量は氷見32トン、新湊10トン、魚津2トン。

アジ：全市場合計漁獲量は34トンで平年（過去10年平均：76トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見23トン、魚津8トン、新湊2トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は29トンで平年（過去10年平均：83トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量とはやま市18トン、新湊11トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は23トンで平年（過去10年平均：37トン）を下回った。

市場別漁獲量は魚津14トン、滑川4トン、新湊3トン。

アオリイカ：全市場合計漁獲量は12トンで平年（過去10年平均：13トン）をやや下回った。

市場別漁獲量は氷見7トン、新湊4トン、魚津1トン。

表1 令和6年9月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和6年9月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
シイラ	定	115	90	195	400	274	93	245
ツバイツ・フクラギ	定	34	84	37	154	295	29	75
サバ	定	47	58	19	125	151	100	206
ソウダガツオ	定	48	40	15	104	0	1	1219
カマス	定	8	15	21	45	33	5	50
アジ	定	2	8	24	34	13	8	45
シロエビ	漁	5	14	9	29	68	12	34
ベニズワイ	漁	3	11	10	23	29	0	61
アオリイカ	定	3	5	4	12	14	0	93
小計		267	325	334	926	878	249	
その他		21	28	42	91	126	152	
合計		288	353	376	1,017	1,003	401	108

注：単位未満は四捨五入したため、月計と各旬の合計値が一致しない場合がある。

定：定置網、 漁：漁船漁業

※ 参考	かなり上(下)回る：+51%以上	上(下)回る：+50%～+21%
	やや上(下)回る：+20%～+6%	平年並み：+5%以内

3. 海洋観測結果

令和6年10月期の海洋観測を9月30日～10月1日に実施した。今回観測した水深別の湾内17定点の平均水温、これらの平年差、評価及び前月差は表2のとおりであった。また、観測域の表層、水深50m層、100m層および200m層における水温水平分布は図1のとおりであった。

観測定点の水温の範囲は、表層で24～26℃台、50m層で18～19℃台、100m層で11～14℃台、200m層で2～6℃台であった。なお、昨年同期の湾内17定点の平均水温との差は、表層で-0.94℃、50m層で-1.92℃、100m層で-1.11℃、200m層で-2.60℃であった。

表2 富山湾の平均水温(17 定点平均) (水温:℃)

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	25.90	26.15	25.70	22.95	19.00	16.19	12.84	8.33	3.20	1.17
平年差	+1.97	+2.10	+1.74	-0.63	-2.35	-1.72	-2.15	-1.25	-1.39	-0.21
評価	←-----→ かなり高い		←-----→ やや高い	←-----→ 平年並み	←-----→ かなり低い	←-----→ やや低い	←-----→ かなり低い	←-----→ やや低い	←-----→ かなり低い	←-----→ やや低い
前月差	-2.34	-1.92	-1.68	-1.77	-1.0	-0.28	-0.20	-1.13	-2.15	-0.25

“平年並み” …約2年に1回の出現確率 “かなり高(低)い” …約10年に1回の出現確率
 “やや高(低)い” …約4年に1回の出現確率 “はなはだ高(低)い” …約20年以上に1回の出現確率

図1 水温水平分布

