

富山湾漁況・海況概報

(NO. 6-4)

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6月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和6年6月の県内の総漁獲量は750トンで、前年（1,047トン）を下回り、平年（過去10年平均：1,003トン）を下回った。

2. 6月の主な魚種別漁況（表1参照）

サバ：全市場合計漁獲量は253トンで平年（過去10年平均：174トン）を上回った。

市場別漁獲量は魚津93トン、とやま市70トン、氷見54トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は149トンで平年（過去10年平均：55トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見69トン、新湊29トン、とやま市28トン。

アジ：全市場合計漁獲量は53トンで平年（過去10年平均：280トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津26トン、とやま市12トン、新湊6トン。

フクラギ：全市場合計漁獲量は43トンで平年（過去10年平均：42トン）並みであった。

市場別漁獲量は氷見19トン、魚津15トン、くろべ5トン。

ガンド：全市場合計漁獲量は28トンで平年（過去10年平均：13トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見20トン、魚津6トン、くろべ2トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は28トンで平年（過去10年平均：62トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見8トン、魚津6トン、新湊6トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は26トンで平年（過去10年平均：42トン）を下回った。

市場別漁獲量はとやま市23トン、新湊3トン。

カマス：全市場合計漁獲量は22トンで平年（過去10年平均：34トン）を下回った。

市場別漁獲量はとやま市10トン、新湊6トン、氷見4トン。

貝類：全市場合計漁獲量は21トンで平年（過去10年平均：29トン）を下回った。主にカキが漁獲された。市場別漁獲量は魚津9トン、新湊4トン、くろべ3トン。

表1 令和6年6月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和6年6月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
サバ	定	4	189	60	253	479	157	146
サワラ	定	13	60	76	149	34	98	272
アジ	定	29	17	8	53	92	74	19
フクラギ	定	10	19	15	43	100	146	104
ガンド	定	13	9	6	28	6	7	223
スルメイカ	定	11	13	3	28	72	58	45
シロエビ	漁	5	16	6	26	72	5	62
カマス	定	14	4	4	22	21	34	63
貝類	漁	5	8	8	21	24	11	73
ホタルイカ	定	18	2	0	20	0	306	148
小計		122	337	185	644	900	896	
その他		42	38	26	106	147	220	
合計		164	375	211	750	1,047	1,116	75

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7月期の海洋観測を6月26～27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21～23℃台、50m層で15～21℃台、100m層で11～16℃台、200m層で6～10℃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-1.46℃、50m層で+0.32℃、100m層で+0.96℃、200m層で-0.11℃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	22.77	22.56	21.16	19.83	17.93	16.11	14.76	10.71	8.52	1.85
平年差	+0.66	+1.47	+1.14	+0.86	+0.66	+0.68	+1.20	+0.07	+1.56	+0.28
評価	←→		←→→			←→→→		←→	←→	←→→→
	平年並み		かなり高い			やや高い		かなり高い	平年並み	やや高い
前月差	+5.32	+5.91	+4.66	+3.86	+2.96	+2.55	+3.22	+0.40	+0.82	-0.15

“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

