

富山湾漁況・海況概報

(NO. 6-1)

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3月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和6年3月の県内の総漁獲量は3,766トンで、前年(3,729トン)並みであり、平年(過去10年平均：3,474トン)をやや上回った。

2. 3月の主な魚種別漁況(表1参照)

マイワシ：全市場合計漁獲量は1,834トンで平年(過去10年平均：1,838トン)並みであった。

市場別漁獲量は氷見1,488トン、新湊216トン、魚津61トン。

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は1,153トンで平年(過去10年平均：381トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量とはやま市496トン、新湊479トン、滑川106トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は369トンで平年(過去10年平均：358トン)並みであった。

市場別漁獲量は氷見253トン、新湊61トン、とやま市27トン。

サバ：全市場合計漁獲量は136トンで平年(過去10年平均：393トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見116トン、魚津10トン、とやま市5トン。

ブリ：全市場合計漁獲量は54トンで平年(過去10年平均：22トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見42トン、新湊11トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は44トンで平年(過去10年平均：79トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見43トン、新湊1トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は19トンで平年(過去10年平均：50トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津10トン、滑川5トン、新湊3トン。

フクラギ：全市場合計漁獲量は16トンで平年(過去10年平均：8トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津9トン、新湊4トン、くろべ1トン。

カワハギ類：主にウマヅラハギが漁獲された。全市場合計漁獲量は13トンで平年(過去10年平均：23トン)を下回った。市場別漁獲量は魚津6トン、氷見4トン、新湊2トン。

表1 令和6年3月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和6年3月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
マイワシ	定	886	416	532	1,834	2,185	4,149	100
ホタルイカ	定	30	320	803	1,153	70	3	303
スルメイカ	定	150	123	96	369	436	136	103
サバ	定	70	63	4	136	687	95	35
ブリ	定	13	39	2	54	112	24	246
カタクチイワシ	定	27	10	7	44	0	34	56
ベニズワイ	漁	6	5	8	19	37	17	38
フクラギ	定	11	3	2	16	10	49	187
カワハギ類	定	6	5	2	13	23	30	58
アジ	定	3	7	2	12	18	12	10
小計		1,200	990	1,459	3,649	3,577	4,550	
その他		34	47	36	117	153	173	
合計		1,235	1,037	1,495	3,766	3,729	4,723	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4月期の海洋観測を4月3～4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10～12℃台、50m層で10℃台、100m層で9～10℃台、200m層で3～8℃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-2.05℃、50m層で-0.80℃、100m層で-0.61℃、200m層で+2.36℃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	10.92	10.77	10.64	10.54	10.48	10.44	10.35	9.72	7.28	2.16
平年差	+0.00	+0.27	+0.24	+0.18	+0.16	+0.17	+0.17	+0.09	+0.34	+0.28
評価	←----->									
	平年並み									
前月差	+0.33	+0.05	-0.16	-0.30	-0.51	-0.53	-0.54	+1.13	+3.78	+0.66

“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

