

富山湾漁況・海況概報

(NO. 5-12)

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2月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和6年2月の県内の総漁獲量は4,723トンで、前年(4,583トン)並みであり、平年(過去10年平均：2,475トン)をかなり上回った。

2. 2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4,149トンで平年(過去10年平均：1,094トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見2,629トン、新湊1,092トン、とやま市317トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は136トンで平年(過去10年平均：386トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見64トン、新湊42トン、とやま市22トン。

サバ：全市場合計漁獲量は95トンで平年(過去10年平均：381トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見50トン、新湊18トン、とやま市14トン。

フクラギ：全市場合計漁獲量は49トンで平年(過去10年平均：19トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津32トン、新湊10トン、氷見4トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は34トンで平年(過去10年平均：93トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見23トン、新湊8トン、とやま市2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30トンで平年(過去10年平均：124トン)をかなり下回った。市場別漁獲量は魚津14トン、氷見6トン、とやま市6トン。

ウルメイワシ：全市場合計漁獲量は30トンで平年(過去10年平均：24トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見22トン、新湊3トン、魚津3トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は25トンで平年(過去10年平均：10トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見10トン、とやま市6トン、新湊5トン。

ブリ：全市場合計漁獲量は24トンで平年(過去10年平均：15トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は新湊17トン、氷見7トン。

表1 令和6年2月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和6年2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	1,478	2,049	621	4,149	2,997	0	379
スルメイカ	定	51	33	52	136	105	111	35
サバ	定	25	38	33	95	1,254	28	25
フクラギ	定	36	3	10	49	27	132	253
カタクチイワシ	定	13	4	17	34	0	20	36
カワハギ類	定	18	10	2	30	31	16	24
ウルメイワシ	定	30	0	0	30	0	9	125
サワラ	定	19	4	2	25	3	35	240
ブリ	定	23	0	1	24	20	140	161
メジ・シビコ	定	8	8	2	18	20	22	146
小計		1,701	2,149	741	4,591	4,456	513	
その他		59	36	36	132	126	238	
合計		1,760	2,186	777	4,723	4,583	751	191

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3月期の海洋観測を3月7～8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9～11℃台、50m層で10～11℃台、100m層で10～11℃台、200m層で2～5℃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-0.89℃、50m層で-0.28℃、100m層で-0.17℃、200m層で-1.75℃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	10.59	10.72	10.81	10.84	10.99	10.97	10.89	8.59	3.51	1.50
平年差	+0.39	+0.20	+0.22	+0.22	+0.36	+0.39	+0.37	-1.16	-2.71	-0.25
評価	←→		←→			←→		←→		←→
	やや高い		平年並み			やや高い		かなり低い		平年並み
前月差	-2.68	-2.85	-2.80	-2.80	-2.93	-2.95	-2.99	-2.37	-2.03	-0.29

“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

