

富山湾漁況・海況概報

(NO. 5-2)

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5年4月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和5年4月の県内の総漁獲量は1,036トンで前年（3,250トン）をかなり下回り、平年（過去10年平均：2,835トン）をかなり下回った。

2. 4月の主な魚種別漁況（表1参照）

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は263トンで平年（過去10年平均：690トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量はとやま市83トン、新湊79トン、魚津56トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は145トンで平年（過去10年平均：85トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量はとやま市104トン、新湊41トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は117トンで平年（過去10年平均：178トン）を下回った。

市場別漁獲量は氷見67トン、新湊20トン、とやま市17トン。

サバ：全市場合計漁獲量は110トンで平年（過去10年平均：172トン）を下回った。

市場別漁獲量は氷見47トン、とやま市44トン、新湊14トン。

ブリ：全市場合計漁獲量は76トンで平年（過去10年平均：6トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見74トン、新湊1トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は39トンで平年（過去10年平均：124トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見34トン、新湊5トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は26トンで平年（過去10年平均：45トン）を下回った。

市場別漁獲量は魚津13トン、滑川6トン、新湊6トン。

メジ・シビコ：全市場合計漁獲量は24トンで平年（過去10年平均：5トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見18トン、新湊4トン、とやま市1トン。

サワラ：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。

市場別漁獲量は氷見16トン、新湊3トン、魚津3トン。

表1 令和5年4月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和5年4月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
ホタルイカ	定	107	93	62	263	1,302	70	38
シロエビ	漁	43	40	62	145	115	0	171
スルメイカ	定	34	32	51	117	270	436	66
サバ	定	30	19	62	110	865	687	64
ブリ	定	44	21	11	76	3	112	1,366
カタクチイワシ	定	0	24	15	39	63	0	31
ベニズワイ	漁	8	6	12	26	36	37	58
メジ・シビコ	定	11	10	4	24	6	33	456
サワラ	定	3	4	16	23	48	3	61
アジ	定	3	7	11	21	37	18	21
小計		282	257	306	845	2,746	1,397	
その他		38	72	80	191	504	2,333	
合計		320	329	386	1,036	3,250	3,729	37

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

4. 海洋観測結果

令和5年5月期の海洋観測を4月27日～28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12～15℃台、50m層で11～12℃台、100m層で10～11℃台、200m層で4～9℃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-0.85℃、50m層で+0.18℃、100m層で+0.66℃、200m層で+0.91℃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	13.99	13.09	12.61	12.27	11.87	11.53	11.26	10.31	6.48	1.47
平年差	+0.25	+0.45	+0.56	+0.58	+0.59	+0.61	+0.62	+0.31	-1.01	-0.50
評価	←-----→		←-----→					←-----→	←-----→	
	平年並み		やや高い					平年並み	やや低い	
前月差	+1.02	+0.75	+0.65	+0.70	+0.59	+0.43	+0.30	+0.39	+1.56	+0.02

“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

