

富山湾漁況・海況概報

(NO. 4-11)

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1月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和5年1月の県内の総漁獲量は697トンで前年(990トン)を下回り、平年(過去10年平均：1,504トン)をかなり下回った。

2. 1月の主な魚種別漁況 (表1参照)

ソウダガツオ：全市場合計漁獲量は169トンで平年(過去10年平均：75トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は新湊67トン、氷見59トン、とやま市30トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は119トンで平年(過去10年平均：394トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見59トン、新湊36トン、とやま市17トン。

フクラギ：全市場合計漁獲量は87トンで平年(過去10年平均：59トン)を上回った。

市場別漁獲量は魚津38トン、氷見20トン、新湊12トン。

サバ：全市場合計漁獲量は38トンで平年(過去10年平均：103トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津16トン、氷見9トン、とやま市8トン。

ブリ：全市場合計漁獲量は32トンで平年(過去10年平均：64トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見30トン、新湊2トン。

メジ・シビコ：全市場合計漁獲量は31トンで平年(過去10年平均：23トン)を上回った。

市場別漁獲量は新湊19トン、氷見10トン、魚津1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：43トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津11トン、新湊7トン、滑川4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15トンで平年(過去10年平均：289トン)をかなり下回った。市場別漁獲量は氷見6トン、新湊5トン、魚津2トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は12トンで平年(過去10年平均：27トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見5トン、魚津3トン、とやま市2トン。

表1 令和5年1月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和5年1月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
ソウダガツオ	定	86	83	0	169	234	105	225
スルメイカ	定	28	57	34	119	118	19	30
フクラギ	定	61	19	7	87	34	45	149
サバ	定	24	11	2	38	36	394	37
ブリ	定	20	8	5	32	92	112	50
メジ・シビコ	定	10	3	18	31	17	2	136
ベニズワイ	漁	6	13	4	23	25	35	54
カワハギ類	定	5	3	7	15	101	36	5
サワラ	定	5	2	5	12	21	21	45
フグ類	定	4	5	3	12	13	20	207
小計		249	203	86	538	692	789	
その他		54	55	50	159	298	1,154	
合計		302	258	136	697	990	1,943	46

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2月期の海洋観測を1月31日～2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11～12℃台、50m層で11～13℃台、100m層で11～12℃台、200m層で5～12℃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 +0.76℃、50m層で +0.26℃、100m層で +0.59℃、200m層で +2.65℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	12.07	12.55	12.57	12.61	12.64	12.56	12.56	12.25	8.04	2.20
平年差	+0.64	+0.66	+0.60	+0.61	+0.61	+0.54	+0.60	+1.81	+2.01	+0.52
評価	←----->									
	やや高い									
前月差	-1.51	-1.50	-1.53	-1.50	-1.48	-1.48	-1.53	+2.38	+4.03	+0.83

“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

