

富山湾漁況・海況概報

(NO. 3-11)

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4年1月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和4年1月の県内の総漁獲量は990トンで前年(1,406トン)を下回り、平年(過去10年平均：1,566トン)を下回った。

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234トンで平年(過去10年平均：75トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見104トン、新湊70トン、とやま市32トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は118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75トン、新湊27トン、とやま市12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101トンで平年(過去10年平均：294トン)をかなり下回った。市場別漁獲量は氷見52トン、とやま市21トン、新湊20トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は93トンで平年(過去10年平均：116トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は氷見49トン、新湊39トン、とやま市5トン。

ブリ：全市場合計漁獲量は92トンで平年(過去10年平均：56トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見87トン、新湊2トン、魚津2トン。

カマス：全市場合計漁獲量は41トンで平年(過去10年平均：15トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見21トン、新湊14トン、とやま市4トン。

サバ：全市場合計漁獲量は36トンで平年(過去10年平均：145トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見15トン、魚津9トン、新湊6トン。

フクラギ：全市場合計漁獲量は34トンで平年(過去10年平均：60トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津15トン、氷見14トン、新湊2トン。

ウルメイワシ：全市場合計漁獲量は27トンで平年(過去10年平均：15トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見14トン、くろべ5トン、新湊3トン。

表1 令和4年1月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和4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	183	48	4	234	18	175	311
スルメイカ	定	8	11	100	118	327	6	30
カワハギ類	定	3	14	84	101	250	51	34
カタクチイワシ	定	14	41	37	93	378	7	80
ブリ	定	35	41	16	92	3	29	163
カマス	定	16	16	9	41	22	134	279
サバ	定	5	12	19	36	93	152	25
フクラギ	定	19	9	5	34	7	236	56
ウルメイワシ	定	1	14	12	27	27	0	183
ベニズワイ	漁	9	7	10	25	21	46	54
小計		293	211	296	800	1,145	835	
その他		50	73	67	190	261	699	
合計		343	284	363	990	1,406	1,535	63

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4年2月期の海洋観測を1月25～26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9～12℃台、50m層で11～13℃台、100m層で11～12℃台、200m層で4～6℃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 -1.12℃、50m層で -0.85℃、100m層で -0.57℃、200m層で +1.93℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	11.31	12.35	12.43	12.39	12.38	12.19	11.97	10.16	5.39	1.37
平年差	-0.12	+0.46	+0.46	+0.39	+0.35	+0.17	+0.01	-0.28	-0.64	-0.31
評価	←---→ 平年並み		←-----→ やや高い			←-----→ 平年並み				
前月差	-1.83	-1.50	-1.47	-1.63	-1.69	-1.77	-2.10	-2.43	-1.57	-0.42

“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3 水温水平分布

