

富山湾漁況・海況概報

(NO. 3-12)

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4年2月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和4年2月の県内の総漁獲量は3,381トンで前年(1,109トン)をかなり上回り、平年(過去10年平均：2,294トン)を上回った。

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2,006トンで平年(過去10年平均：779トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見1,009トン、新湊782トン、とやま市175トン。

サバ：全市場合計漁獲量は732トンで平年(過去10年平均：213トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見557トン、新湊89トン、魚津31トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は310トンで平年(過去10年平均：501トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見204トン、新湊80トン、とやま市19トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は70トンで平年(過去10年平均：86トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は新湊38トン、氷見27トン、とやま市5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66トンで平年(過去10年平均：144トン)をかなり下回った。市場別漁獲量は氷見19トン、魚津17トン、とやま市16トン。

フクラギ：全市場合計漁獲量は33トンで平年(過去10年平均：17トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は新湊27トン、魚津5トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は20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9トン、新湊7トン、滑川2トン。

ヤリイカ：全市場合計漁獲量は16トンで平年(過去10年平均：32トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津6トン、新湊4トン、氷見3トン。

メジ・シビコ：全市場合計漁獲量は11トンで平年(過去10年平均：10トン)並みであった。

市場別漁獲量は氷見7トン、新湊4トン。

表1 令和4年2月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和4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	3	1,324	679	2,006	12	1	258
サバ	定	57	88	588	732	47	36	343
スルメイカ	定	270	26	14	310	359	118	62
カタクチイワシ	定	62	0	9	70	153	93	82
カワハギ類	定	56	4	6	66	272	101	46
フクラギ	定	14	9	10	33	2	34	186
ベニズワイ	漁	7	9	4	20	26	25	40
ヤリイカ	定	7	3	6	16	17	8	50
メジ・シビコ	定	10	1	0	11	39	17	105
ウルメイワシ	定	9	0	0	9	2	27	37
小計		494	1,464	1,315	3,273	929	460	
その他		54	24	30	108	180	530	
合計		548	1,488	1,346	3,381	1,109	990	147

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3月期の海洋観測を3月8～9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9～10℃台、50m層で9～10℃台、100m層で9～10℃台、200m層で6～10℃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 -0.59℃、50m層で -0.92℃、100m層で -1.01℃、200m層で +2.85℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	10.30	10.20	10.19	10.19	10.22	10.23	10.24	10.22	9.93	2.80
平年差	+0.10	-0.33	-0.40	-0.42	-0.40	-0.36	-0.29	+0.47	+3.71	+1.04
評価	←→→→ 平年並み		←----- やや低い				←----- 平年並み		←----- はなはだ高い	
前月差	-1.01	-2.15	-2.24	-2.20	-2.16	-1.96	-1.73	+0.06	+4.54	+1.43

“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

