

## 富山湾漁況・海況概報

(NO. 4-1)

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3月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和4年3月の県内の総漁獲量は4,342トンで前年(4,409トン)並みであり、平年(過去10年平均：3,261トン)を上回った。

## 2. 3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1,955トンで平年(過去10年平均：1,595トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見1,471トン、新湊368トン、とやま市82トン。

サバ：全市場合計漁獲量は1,205トンで平年(過去10年平均：230トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見1,007トン、魚津74トン、くろべ44トン。

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は602トンで平年(過去10年平均：438トン)を上回った。

市場別漁獲量とはやま市236トン、新湊166トン、滑川138トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は230トンで平年(過去10年平均：358トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見145トン、新湊52トン、とやま市12トン。

アジ：全市場合計漁獲量は66トンで平年(過去10年平均：178トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津36トン、くろべ12トン、新湊9トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は55トンで平年(過去10年平均：96トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見40トン、新湊14トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は40トンで平年(過去10年平均：59トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津24トン、滑川6トン、新湊6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35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20トン、新湊6トン、氷見6トン。

ヤリイカ：全市場合計漁獲量は23トンで平年(過去10年平均：12トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津11トン、新湊5トン、氷見3トン。

表1 令和4年3月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和4年3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	1,068	555	332	1,955	2,919	2,006	123
サバ	定	411	401	393	1,205	139	732	524
ホタルイカ	定	30	187	385	602	575	4	138
スルメイカ	定	28	54	147	230	502	310	64
アジ	定	5	22	39	66	26	9	37
カタクチイワシ	定	12	0	42	55	16	70	57
ベニズワイ	漁	14	12	15	40	45	20	68
カワハギ類	定	8	22	5	35	16	66	183
ヤリイカ	定	11	8	4	23	17	16	189
フクラギ	定	11	3	1	15	1	33	178
小計		1,599	1,263	1,363	4,225	4,255	3,266	
その他		39	37	41	117	154	115	
合計		1,639	1,300	1,404	4,342	4,409	3,381	133

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4月期の海洋観測を4月4～5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10～12℃台、50m層で10℃台、100m層で9～10℃台、200m層で3～8℃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 -0.94℃、50m層で -0.91℃、100m層で -0.61℃、200m層で +2.18℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	11.22	10.74	10.47	10.36	10.29	10.25	10.25	9.77	6.63	1.93
平年差	+0.30	+0.23	+0.07	+0.01	-0.03	-0.02	+0.07	+0.15	-0.32	+0.04
評価	←----->									
	平年並み									
前月差	+0.92	+0.54	+0.28	+0.17	+0.07	+0.02	+0.01	-0.45	-3.30	-0.87

“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

