

富山湾漁況・海況概報

(NO. 2-11)

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3年1月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和3年1月の県内の総漁獲量は1,403トンで前年(1,391トン)並みであり、平年(過去10年平均：1,641トン)をやや下回った。

2. 1月の主な魚種別漁況(表1参照)

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は378トンで平年(過去10年平均：82トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見288トン、新湊89トン、とやま市1トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は327トンで平年(過去10年平均：374トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は氷見174トン、新湊72トン、とやま市63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249トンで平年(過去10年平均：338トン)を下回った。市場別漁獲量は魚津92トン、氷見70トン、とやま市43トン。

サバ：全市場合計漁獲量は93トンで平年(過去10年平均：144トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津31トン、氷見30トン、とやま市19トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は60トンで平年(過去10年平均：21トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見25トン、魚津21トン、くろべ7トン。

メジ・シビコ：全市場合計漁獲量は42トンで平年(過去10年平均：34トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見21トン、新湊16トン、とやま市3トン。

アジ：全市場合計漁獲量は30トンで平年(過去10年平均：121トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津18トン、氷見5トン、新湊4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：12トン)かなり上回った。

市場別漁獲量は氷見20トン、新湊5トン、とやま市2トン。

カマス：全市場合計漁獲量は22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17トン、新湊4トン、とやま市1トン。

表1 令和3年1月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和3年1月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
カタクチイワシ	定	144	106	127	378	338	587	458
スルメイカ	定	75	92	160	327	602	92	87
カワハギ類	定	18	158	73	249	117	95	74
サバ	定	3	47	42	93	5	58	64
サワラ	定	14	22	24	60	29	45	277
メジ・シビコ	定	18	19	5	42	12	12	124
アジ	定	8	4	19	30	26	108	25
ウルメイワシ	定	1	21	5	27	0	0	228
カマス	定	14	3	5	22	5	111	153
ベニズワイ	漁	1	4	15	21	39	52	40
小計		296	477	475	1,248	1,174	1,160	
その他		56	52	46	155	217	585	
合計		352	529	521	1,403	1,391	1,744	85

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 八：八艘張網 沖釣：沖合いかつり漁業 漁：その他漁船漁業

※ 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

3. 海洋観測結果

令和3年2月期の海洋観測を1月26～27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10～13℃台、50m層で11～13℃台、100m層で10～13℃台、200m層で3～5℃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 -0.41℃、50m層で -0.08℃、100m層で +0.97℃、200m層で +1.34℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	12.43	12.89	13.10	13.21	13.23	13.16	12.54	7.27	3.46	1.36
平年差	+1.00	+1.00	+1.13	+1.21	+1.19	+1.14	+0.58	-3.17	-2.56	-0.31
評価	←-----→						←-----→	←-----→	←-----→	←-----→
	かなり高い						やや高い	かなり低い	やや低い	平年並み
前月差	-1.66	-1.73	-1.59	-1.52	-1.60	-1.63	-2.29	-5.56	-2.46	-0.27

“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

