

富山湾漁況・海況概報

(NO. 3-1)

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3年3月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和3年3月の県内の総漁獲量は4,409トンで前年(3,222トン)を上回り、平年(過去10年平均：3,110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2,919トンで平年(過去10年平均：1,353トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見2,182トン、新湊553トン、魚津126トン。

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は575トンで平年(過去10年平均：406トン)を上回った。

市場別漁獲量はとやま市246トン、滑川167トン、新湊118トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は502トンで平年(過去10年平均：374トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見319トン、新湊105トン、とやま市43トン。

サバ：全市場合計漁獲量は139トンで平年(過去10年平均：222トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見97トン、新湊24トン、魚津13トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は45トンで平年(過去10年平均：64トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津24トン、新湊11トン、滑川4トン。

アジ：全市場合計漁獲量は26トンで平年(過去10年平均：248トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量はとやま市8トン、新湊7トン、魚津7トン。

ブリ：全市場合計漁獲量は19トンで平年(過去10年平均：9トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見17トン、新湊2トン。

ヤリイカ：全市場合計漁獲量は17トンで平年(過去10年平均：14トン)を上回った。

市場別漁獲量は魚津8トン、新湊3トン、氷見3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16トンで平年(過去10年平均：18トン)を下回った。市場別漁獲量は氷見7トン、魚津6トン、新湊2トン。

表1 令和3年3月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和3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	872	814	1,233	2,919	1,867	12	216
ホタルイカ	定	94	301	180	575	780	3	142
スルメイカ	定	105	186	211	502	216	359	134
サバ	定	9	92	38	139	20	47	63
ベニズワイ	漁	14	19	11	45	43	26	69
アジ	定	10	7	8	26	101	31	10
ブリ	定	17	0	1	19	9	21	210
ヤリイカ	定	7	7	4	17	8	17	125
カワハギ類	定	7	8	1	16	13	272	86
カタクチイワシ	定	16	0	0	16	55	153	14
小計		1,150	1,434	1,689	4,273	3,112	941	
その他		54	48	35	136	110	168	
合計		1,204	1,482	1,723	4,409	3,222	1,109	142

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

3. 海洋観測結果

令和3年4月期の海洋観測を4月6～7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11～13℃台、50m層で10～11℃台、100m層で10～11℃台、200m層で3～7℃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 +0.16℃、50m層で -0.20℃、100m層で -0.45℃、200m層で -2.64℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	12.16	11.97	11.53	11.34	11.20	11.05	10.86	9.14	4.45	1.32
平年差	+1.25	+1.46	+1.13	+0.98	+0.88	+0.78	+0.68	-0.48	-2.50	-0.57
評価	←→		←-----→			←-----→		←→	←→	←→
	かなり高い		はなはだ高い			かなり高い		やや低い	かなり低い	やや低い
前月差	+1.27	+0.95	+0.46	+0.22	+0.06	-0.14	-0.39	-1.80	-2.63	-0.45

“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

