

富山湾漁況・海況概報

(NO. 3-2)

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4月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和3年4月の県内の総漁獲量は1,644トンで前年(2,701トン)を下回り、平年(過去10年平均：2,897トン)を下回った。

2. 4月の主な魚種別漁況 (表1参照)

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は567トンで平年(過去10年平均：680トン)をやや下回った。

市場別漁獲量はとやま市200トン、滑川140トン、新湊137トン。

マイワシ：全市場合計漁獲量は424トンで平年(過去10年平均：1,240トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見303トン、魚津66トン、新湊45トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は198トンで平年(過去10年平均：163トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見146トン、新湊35トン、とやま市12トン。

サバ：全市場合計漁獲量は73トンで平年(過去10年平均：81トン)をやや下回った。

市場別漁獲量はとやま市47トン、新湊13トン、氷見8トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は58トンで平年(過去10年平均：50トン)をやや上回った。

市場別漁獲量は氷見34トン、魚津11トン、新湊8トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は50トンで平年(過去10年平均：51トン)並みであった。

市場別漁獲量は魚津30トン、新湊7トン、滑川6トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は45トンで平年(過去10年平均：194トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見40トン、新湊5トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は44トンで平年(過去10年平均：89トン)を下回った。

市場別漁獲量はとやま市27トン、新湊17トン。

カマス：全市場合計漁獲量は31トンで平年(過去10年平均：6トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量はとやま市31トン。

表1 令和3年4月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和3年4月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
ホタルイカ	定	310	121	136	567	808	575	83
マイワシ	定	291	51	83	424	1,395	2,919	34
スルメイカ	定	99	59	40	198	222	502	121
サバ	定	15	18	40	73	21	139	90
サワラ	定	8	8	41	58	9	12	116
ベニズワイ	漁	19	13	19	50	33	45	98
カタクチイワシ	定	0	23	22	45	34	16	23
シロエビ	漁	14	14	17	44	46	0	50
カマス	定	30	1	0	31	0	1	542
カワハギ類	定	2	5	8	16	16	16	179
小計		789	313	405	1,508	2,584	4,224	
その他		40	42	54	136	117	185	
合計		829	355	459	1,644	2,701	4,409	57

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5月期の海洋観測を4月27～28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12～14℃台、50m層で11～12℃台、100m層で9～11℃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 +0.68℃、50m層で -0.26℃、100m層で -0.66℃、200m層で -5.54℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	13.10	12.51	12.16	11.92	11.64	11.29	11.05	9.44	4.95	1.42
平年差	-0.64	-0.13	+0.11	+0.23	+0.37	+0.37	+0.40	-0.56	-2.55	-0.54
評価	←-----> 平年並み					←-----> やや高い		←-----> やや低い	←-----> かなり低い	←-----> やや低い
前月差	+0.94	+0.54	+0.63	+0.58	+0.44	+0.24	+0.19	+0.30	+0.50	+0.10

“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

