

## 富山湾漁況・海況概報

(NO. 4-2)

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4年4月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和4年4月の県内の総漁獲量は3,250トンで前年(1,644トン)をかなり上回り、平年(過去10年平均：2,779トン)をやや上回った。

## 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1,302トンで平年(過去10年平均：611トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量はとやま市460トン、新湊431トン、滑川222トン。

サバ：全市場合計漁獲量は865トンで平年(過去10年平均：87トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見725トン、新湊76トン、とやま市40トン。

マイワシ：全市場合計漁獲量は288トンで平年(過去10年平均：1,273トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見262トン、新湊19トン、魚津6トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は270トンで平年(過去10年平均：165トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見178トン、新湊53トン、とやま市19トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は115トンで平年(過去10年平均：86トン)を上回った。

市場別漁獲量はとやま市76トン、新湊39トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は63トンで平年(過去10年平均：195トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見58トン、新湊4トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は48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24トン、とやま市14トン、新湊8トン。

フクラギ：全市場合計漁獲量は41トンで平年(過去10年平均：7トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量はくろべ19トン、魚津17トン、とやま市4トン。

アジ：全市場合計漁獲量は37トンで平年(過去10年平均：104トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津19トン、氷見7トン、とやま市7トン。

表1 令和4年4月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和4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	535	396	372	1,302	567	602	213
サバ	定	379	441	45	865	73	1,205	998
マイワシ	定	261	25	2	288	424	1,955	23
スルメイカ	定	87	141	42	270	198	230	164
シロエビ	漁	42	42	32	115	44	0	135
カタクチイワシ	定	2	11	49	63	45	55	32
サワラ	定	1	13	34	48	58	2	143
フクラギ	定	7	24	11	41	1	15	552
アジ	定	10	18	10	37	13	66	36
ベニズワイ	漁	11	8	17	36	50	40	73
小計		1,335	1,118	613	3,066	1,474	4,170	
その他		46	81	57	184	170	173	
合計		1,381	1,199	670	3,250	1,644	4,342	117

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5月期の海洋観測を5月9～10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13～15℃台、50m層で10～12℃台、100m層で10～11℃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 +1.74℃、50m層で +0.05℃、100m層で -0.45℃、200m層で +0.62℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	14.84	13.93	13.01	12.50	11.69	10.95	10.60	9.63	5.57	1.46
平年差	+1.09	+1.29	+0.96	+0.81	+0.42	+0.03	-0.05	-0.38	-1.93	-0.50
評価	←----→ やや高い		←----→ かなり高い		←-----→ やや高い		←-----→ 平年並み		←-----→ やや低い	
前月差	+3.62	+3.19	+2.54	+2.14	+1.40	+0.70	+0.35	-0.14	-1.06	-0.47

“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

