

富山湾漁況・海況概報

(NO. 4-3)

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5月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和4年5月の県内の総漁獲量は1,227トンで前年(1,264トン)並みであり、平年(過去10年平均：2,203トン)を下回った。

2. 5月の主な魚種別漁況(表1参照)

スルメイカ：全市場合計漁獲量は274トンで平年(過去10年平均：89トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見78トン、新湊75トン、とやま市49トン。

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は190トンで平年(過去10年平均：281トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津66トン、とやま市50トン、新湊50トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は100トンで平年(過去10年平均：54トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量とはやま市83トン、新湊17トン。

アジ：全市場合計漁獲量は93トンで平年(過去10年平均：324トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津52トン、くろべ15トン、とやま市11トン。

マダイ：全市場合計漁獲量は75トンで平年(過去10年平均：23トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量とはやま市31トン、魚津16トン、新湊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：149トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津35トン、とやま市15トン、氷見10トン。

フグ類：主にゴマフグが漁獲された。全市場合計漁獲量は71トンで平年(過去10年平均：35トン)をかなり上回った。市場別漁獲量は氷見27トン、魚津20トン、とやま市11トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は62トンで平年(過去10年平均：42トン)を上回った。

市場別漁獲量は新湊19トン、とやま市18トン、氷見17トン。

フクラギ：全市場合計漁獲量は54トンで平年(過去10年平均：73トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津33トン、氷見13トン、くろべ4トン。

表1 令和4年5月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和4年5月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
スルメイカ	定	119	120	35	274	40	270	309
ホタルイカ	定	95	54	41	190	246	1,302	67
シロエビ	漁	34	38	28	100	58	115	186
アジ	定	36	31	27	93	135	37	29
マダイ	定	50	15	11	75	20	8	323
サバ	定	19	36	19	73	52	865	49
フグ類	定	1	1	70	71	19	17	202
サワラ	定	14	26	22	62	50	48	148
フクラギ	定	5	29	19	54	18	41	73
ベニズワイ	漁	15	11	16	41	41	36	93
小計		387	359	287	1,033	679	2,740	
その他		58	71	64	194	586	510	
合計		446	430	352	1,227	1,264	3,250	56

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6月期の海洋観測を5月30～31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18～20℃台、50m層で11～17℃台、100m層で10～13℃台、200m層で4～10℃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 +1.43℃、50m層で -0.72℃、100m層で -0.73℃、200m層で +2.19℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300	
水温値	19.04	18.40	17.35	16.45	14.89	13.41	12.52	10.90	9.14	2.25	
平年差	+0.39	+1.26	+1.18	+1.00	+0.62	+0.35	+0.45	+0.43	+1.63	+0.56	
評価	←-----→ 平年並み		←-----→ やや高い			←-----→ 平年並み			←-----→ やや高い		←-----→ かなり高い
前月差	+4.20	+4.46	+4.34	+3.95	+3.20	+2.47	+1.92	+1.28	+3.58	+0.79	

“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

