

富山湾漁況・海況概報

(NO. 4-9)

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11月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和4年11月の県内の総漁獲量は1,059トンで前年(1,326トン)をやや下回り、平年(過去10年平均：1,777トン)を下回った。

2. 11月の主な魚種別漁況 (表1参照)

サバ：全市場合計漁獲量は232トンで平年(過去10年平均：111トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津120トン、とやま市46トン、氷見29トン。

シイラ：全市場合計漁獲量は102トンで平年(過去10年平均：172トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見67トン、新湊30トン、とやま市2トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は86トンで平年(過去10年平均：31トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見44トン、新湊41トン、魚津1トン。

アオリイカ：全市場合計漁獲量は85トンで平年(過去10年平均：105トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は氷見40トン、新湊24トン、魚津10トン。

ブリ：全市場合計漁獲量は60トンで平年(過去10年平均：27トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見31トン、魚津19トン、新湊8トン。

フグ類：主にシロサバフグが漁獲された。全市場合計漁獲量は56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26トン、新湊19トン、とやま市9トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は51トンで平年(過去10年平均：69トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津23トン、新湊12トン、滑川12トン。

アジ：全市場合計漁獲量は49トンで平年(過去10年平均：113トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津27トン、とやま市8トン、氷見7トン。

ソウダガツオ：全市場合計漁獲量は49トンで平年(過去10年平均：413トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見29トン、新湊15トン、とやま市3トン。

表1 令和4年11月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和4年11月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
サバ	定	57	18	157	232	45	173	209
シイラ	定	12	51	39	102	587	213	59
カタクチイワシ	定	0	0	86	86	0	0	282
アオリイカ	定	17	31	37	85	52	16	81
ブリ	定	14	18	28	60	15	0	218
フグ類	定	7	26	23	56	12	39	162
ベニズワイ	漁	17	19	14	51	56	43	74
アジ	定	8	7	34	49	56	28	43
ソウダガツオ	定	21	11	17	49	62	32	12
シロエビ	漁	24	13	8	45	45	73	139
小計		177	195	443	815	931	616	
その他		67	84	92	244	395	517	
合計		244	279	536	1,059	1,326	1,133	60

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4年12月期の海洋観測を11月28日～29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16～18℃台、50m層で18℃台、100m層で16～19℃台、200m層で3～6℃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+0.69℃、50m層で +0.66℃、100m層で +0.24℃、200m層で +0.21℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300	
水温値	17.99	18.62	18.68	18.68	18.64	18.64	17.84	10.44	5.05	1.44	
平年差	+1.12	+1.35	+1.36	+1.35	+1.32	+1.34	+1.10	-0.49	+0.13	-0.07	
評価	←-----→ かなり高い		----- はなはだ高い					←-----→ かなり高い	----- 平年並み		
前月差	-2.34	-2.32	-2.33	-2.33	-2.46	+0.55	+3.59	+1.58	+0.96	+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

