

富山湾漁況・海況概報

(NO. 4-8)

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10月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和4年10月の県内の総漁獲量は1,133トンで前年(1,162トン)並みであり、平年(過去10年平均：1,537トン)を下回った。

2. 10月の主な魚種別漁況 (表1参照)

- フクラギ・ツバイン**：全市場合計漁獲量は229トンで平年(過去10年平均：242トン)並みであった。
市場別漁獲量は新湊66トン、魚津64トン、氷見61トン。
- シイラ**：全市場合計漁獲量は213トンで平年(過去10年平均：200トン)をやや上回った。
市場別漁獲量は氷見110トン、新湊82トン、魚津14トン。
- サバ**：全市場合計漁獲量は173トンで平年(過去10年平均：34トン)をかなり上回った。
市場別漁獲量は魚津59トン、とやま市43トン、新湊40トン。
- カマス**：全市場合計漁獲量は85トンで平年(過去10年平均：242トン)をかなり下回った。
市場別漁獲量は新湊33トン、氷見33トン、魚津8トン。
- シロエビ**：全市場合計漁獲量は73トンで平年(過去10年平均：55トン)を上回った。
市場別漁獲量とはやま市57トン、新湊16トン。
- カンパチ**：全市場合計漁獲量は67トンで平年(過去10年平均：15トン)をかなり上回った。
市場別漁獲量は氷見21トン、くろべ15トン、新湊13トン。
- ベニズワイ**：全市場合計漁獲量は43トンで平年(過去10年平均：61トン)を下回った。
市場別漁獲量は魚津21トン、滑川10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39トンで平年(過去10年平均：24トン)をかなり上回った。市場別漁獲量は氷見22トン、新湊9トン、とやま市4トン。
- ソウダガツオ**：全市場合計漁獲量は32トンで平年(過去10年平均：198トン)をかなり下回った。
市場別漁獲量は氷見21トン、新湊8トン、魚津2トン。

表1 令和4年10月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	令和4年10月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
フクラギ・ツバイン	定	23	147	59	229	63	122	95
シイラ	定	46	118	48	213	485	208	107
サバ	定	56	56	61	173	16	356	506
カマス	定	27	37	21	85	124	33	35
シロエビ	漁	20	34	20	73	65	87	133
カンパチ	定	8	31	28	67	6	10	430
ベニズワイ	漁	7	13	23	43	53	27	70
フグ類	定	6	16	17	39	10	28	159
ソウダガツオ	定	7	19	6	32	120	0	16
カワハギ類	定	4	9	17	29	11	7	70
小計		182	331	241	753	890	757	
その他		63	193	124	380	272	231	
合計		245	523	365	1,133	1,162	988	74

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11月期の海洋観測を10月31日～11月1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18～21℃台、50m層で19～21℃台、100m層で13～16℃台、200m層で3～5℃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-0.21℃、50m層で +0.21℃、100m層で -2.29℃、200m層で -0.16℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300	
水温値	20.33	20.94	21.01	21.01	21.10	18.09	14.25	8.86	4.09	1.34	
平年差	+0.44	+0.76	+0.80	+0.79	+0.93	-1.23	-2.91	-1.61	-0.62	-0.10	
評価	←-----→ 平年並み		←-----→ やや高い			←-----→ かなり低い		←-----→ はなはだ低い		←-----→ やや低い	←-----→ 平年並み
前月差	-4.44	-4.58	-4.27	-2.69	+1.13	+1.26	+0.12	-1.52	-1.76	-0.31	

“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

