

## 富山湾漁況・海況概報

(NO. 4-7)

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9月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和4年9月の県内の総漁獲量は988トンで前年(763トン)を上回り、平年(過去10年平均：940トン)並みであった。

## 2. 9月の主な魚種別漁況 (表1参照)

**サバ**：全市場合計漁獲量は356トンで平年(過去10年平均：11トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見200トン、新湊119トン、とやま市26トン。

**シイラ**：全市場合計漁獲量は208トンで平年(過去10年平均：140トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見176トン、新湊27トン、魚津4トン。

**フクラギ・ツバイン**：全市場合計漁獲量は122トンで平年(過去10年平均：208トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見75トン、新湊24トン、とやま市11トン。

**シロエビ**：全市場合計漁獲量は87トンで平年(過去10年平均：79トン)をやや上回った。

市場別漁獲量はとやま市67トン、新湊20トン。

**カマス**：全市場合計漁獲量は33トンで平年(過去10年平均：108トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見16トン、新湊11トン、くろべ3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28トンで平年(過去10年平均：14トン)

をかなり上回った。市場別漁獲量は氷見20トン、新湊6トン、とやま市2トン。

**ベニズワイ**：全市場合計漁獲量は27トンで平年(過去10年平均：43トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津13トン、新湊7トン、滑川5トン。

**アジ**：全市場合計漁獲量は16トンで平年(過去10年平均：85トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見7トン、新湊4トン、魚津3トン。

**アオリイカ**：全市場合計漁獲量は13トンで平年(過去10年平均：17トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見9トン、新湊3トン、魚津1トン。

表1 令和4年9月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和4年9月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
サバ	定	78	119	159	356	2	50	3355
シイラ	定	77	76	55	208	158	44	149
フクラギ・ツバイン	定	34	22	66	122	105	124	59
シロエビ	漁	21	23	43	87	96	55	110
カマス	定	3	4	25	33	8	5	31
フグ類	定	2	1	25	28	11	3	201
ベニズワイ	漁	4	12	11	27	36	0	63
アジ	定	2	7	7	16	35	15	19
アオリイカ	定	1	9	3	13	9	0	76
小計		223	273	394	891	460	295	
その他		22	27	49	98	303	111	
合計		245	300	443	988	763	406	105

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10月期の海洋観測を9月26～27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22～25℃台、50m層で18～23℃台、100m層で11～15℃台、200m層で2～7℃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+0.11℃、50m層で -2.03℃、100m層で +0.33℃、200m層で +1.94℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	24.77	25.52	25.28	23.70	19.97	16.83	14.13	10.38	5.85	1.65
平年差	+0.84	+1.47	+1.32	+0.12	-1.39	-1.08	-0.85	+0.80	+1.26	+0.28
評価	←-----→			←-----→	←-----→			←-----→	←-----→	←-----→
	やや高い			平年並み	やや低い			平年並み	やや高い	かなり高い
前月差	-1.71	-1.69	-2.18	-3.45	-3.87	-1.06	+0.79	+1.49	+1.08	+0.22

“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

