

## 富山湾漁況・海況概報

(NO. 3-7)

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3年9月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和3年9月の県内の総漁獲量は763トンで前年(648トン)をやや上回り、平年(過去10年平均：956トン)をやや下回った。

## 2. 9月の主な魚種別漁況(表1参照)

**マイワシ**：全市場合計漁獲量は211トンで平年(過去10年平均：30トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見130トン、新湊73トン、とやま市7トン。

**シイラ**：全市場合計漁獲量は158トンで平年(過去10年平均：133トン)をやや上回った。

市場別漁獲量は氷見93トン、新湊58トン、とやま市5トン。

**ツバイツ・フクラギ**：全市場合計漁獲量は105トンで平年(過去10年平均：205トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見32トン、新湊29トン、とやま市17トン。

**シロエビ**：全市場合計漁獲量は96トンで平年(過去10年平均：78トン)を上回った。

市場別漁獲量とはやま市74トン、新湊22トン。

**ベニズワイ**：全市場合計漁獲量は36トンで平年(過去10年平均：47トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津19トン、新湊11トン、滑川5トン。

**アジ**：全市場合計漁獲量は35トンで平年(過去10年平均：88トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見16トン、新湊10トン、とやま市5トン。

**バショウカジキ**：全市場合計漁獲量は13トンで平年(過去10年平均：2トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は新湊10トン、氷見2トン、とやま市1トン。

**フグ類(主にシロサバフグ)**：全市場合計漁獲量は11トンで平年(過去10年平均：23トン)をかなり下回った。市場別漁獲量は氷見6トン、新湊5トン、とやま市1トン。

**アオリイカ**：全市場合計漁獲量は9トンで平年(過去10年平均：16トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見5トン、新湊3トン、とやま市1トン。

表1 令和3年9月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和3年9月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
マイワシ	定	13	79	119	211	1	39	712
シイラ	定	20	63	75	158	170	26	119
ツバイツ・フクラギ	定	29	41	35	105	96	57	51
シロエビ	漁	41	26	29	96	91	122	123
ベニズワイ	漁	3	17	16	36	28	0	78
アジ	定	16	10	8	35	70	35	40
バショウカジキ	定	0	1	12	13	1	0	715
フグ類(主にシロサバフグ)	定	6	3	2	11	3	1	48
アオリイカ	定	1	1	8	9	21	0	57
カマス	定	2	2	4	8	35	8	6
小計		131	243	307	681	515	288	
その他		26	21	34	81	133	95	
合計		157	264	342	763	648	383	80

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3年10月期の海洋観測を9月27～28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23～25℃台、50m層で19～23℃台、100m層で12～16℃台、200m層で2～5℃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 -0.25℃、50m層で -0.67℃、100m層で -1.05℃、200m層で -0.87℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	24.66	24.73	24.72	24.86	22.00	17.60	13.80	7.74	3.91	1.40
平年差	+0.73	+0.68	+0.77	+1.29	+0.65	-0.31	-1.18	-1.84	-0.68	+0.03
評価	←-----→			←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	←-----→
	平年並み			やや高い	平年並み	やや低い	かなり低い	やや低い	平年並み	
前月差	-1.75	-1.60	-1.24	-0.68	-1.82	-2.20	-3.30	-3.46	-2.68	-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

