

富山湾漁況・海況概報

(NO. 5-7)

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5年9月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和5年9月の県内の総漁獲量は1,003トンで、前年（988トン）並みであり、平年（過去10年平均：955トン）並みであった。

2. 9月の主な魚種別漁況（表1参照）

ツバイツ・フクラギ：全市場合計漁獲量は295トンで平年（過去10年平均：207トン）を上回った。

市場別漁獲量は氷見156トン、新湊92トン、魚津23トン。

シイラ：全市場合計漁獲量は274トンで平年（過去10年平均：148トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見168トン、新湊105トン、とやま市2トン。

サバ：全市場合計漁獲量は151トンで平年（過去10年平均：46トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は新湊77トン、氷見47トン、とやま市22トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は68トンで平年（過去10年平均：82トン）をやや下回った。

市場別漁獲量とはやま市48トン、新湊20トン。

バショウカジキ：全市場合計漁獲量は65トンで平年（過去10年平均：4トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は新湊57トン、氷見7トン、とやま市1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：94トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見14トン、新湊14トン、とやま市3トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は29トンで平年（過去10年平均：40トン）を下回った。

市場別漁獲量は魚津13トン、新湊8トン、滑川7トン。

アオリイカ：全市場合計漁獲量は14トンで平年（過去10年平均：14トン）並みであった。

市場別漁獲量は氷見7トン、新湊5トン、魚津1トン。

アジ：全市場合計漁獲量は13トンで平年（過去10年平均：84トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は新湊6トン、氷見4トン、魚津1トン。

表1 令和5年9月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和5年9月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
ツバイツ・フクラギ	定	97	84	114	295	122	70	143
シイラ	定	130	64	80	274	208	34	185
サバ	定	18	92	41	151	356	43	327
シロエビ	漁	15	27	26	68	87	38	83
バショウカジキ	定	0	18	47	65	8	0	1841
カマス	定	6	11	16	33	33	7	35
ベニズワイ	漁	2	13	14	29	27	0	73
アオリイカ	定	4	5	5	14	13	3	100
アジ	定	2	7	4	13	16	17	16
小計		274	320	349	943	870	212	
その他		15	21	25	60	118	116	
合計		289	341	373	1,003	988	328	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

4. 海洋観測結果

令和5年10月期の海洋観測を9月25～26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25～27℃台、50m層で17～23℃台、100m層で12～16℃台、200m層で3～7℃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+2.07℃、50m層で+0.95℃、100m層で-0.18℃、200m層で-0.05℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	26.84	27.29	27.27	27.00	20.92	16.69	13.95	9.67	5.80	2.14
平年差	+2.91	+3.24	+3.31	+3.42	-0.43	-1.22	-1.03	+0.09	+1.22	+0.76
評価	←-----→				←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	←-----→
	はなはだ高い				平年並み	やや低い	平年並み	やや高い	はなはだ高い	
前月差	-2.61	-2.11	-1.54	-0.77	-3.72	-2.16	-1.69	-0.69	+0.92	+0.53

“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

