

富山湾漁況・海況概報

(NO. 5-8)

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5年10月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和5年10月の県内の総漁獲量は1,792トンで、前年(1,133トン)をかなり上回り、平年(過去10年平均：1,452トン)を上回った。

2. 10月の主な魚種別漁況(表1参照)

シイラ：全市場合計漁獲量は842トンで平年(過去10年平均：207トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見404トン、新湊274トン、とやま市86トン。

フクラギ・ツバイン：全市場合計漁獲量は214トンで平年(過去10年平均：236トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は氷見69トン、新湊63トン、魚津45トン。

サバ：全市場合計漁獲量は176トンで平年(過去10年平均：51トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見50トン、魚津48トン、新湊44トン。

カマス：全市場合計漁獲量は130トンで平年(過去10年平均：223トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見58トン、新湊33トン、とやま市13トン。

バショウカジキ：全市場合計漁獲量は62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53トン、氷見6トン、魚津2トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は61トンで平年(過去10年平均：63トン)並みであった。

市場別漁獲量は新湊23トン、氷見18トン、魚津15トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は46トンで平年(過去10年平均：58トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津22トン、滑川13トン、新湊7トン。

カンパチ：全市場合計漁獲量は37トンで平年(過去10年平均：21トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量はくろべ10トン、氷見9トン、新湊8トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は35トンで平年(過去10年平均：56トン)を下回った。

市場別漁獲量はとやま市26トン、新湊10トン。

表1 令和5年10月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和5年10月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
シイラ	定	33	319	490	842	213	274	406
フクラギ・ツバイン	定	97	80	37	214	229	295	90
サバ	定	65	79	31	176	173	151	344
カマス	定	16	70	44	130	85	33	58
バショウカジキ	定	53	6	3	62	13	65	1525
サワラ	定	8	27	25	61	8	3	97
ベニズワイ	漁	12	18	16	46	43	29	79
カンパチ	定	9	10	18	37	67	4	172
シロエビ	漁	8	14	13	35	73	68	63
ソウダガツオ	定	0	4	29	33	32	143	23
小計		302	627	707	1,635	935	923	
その他		35	61	61	157	199	80	
合計		337	688	767	1,792	1,133	1,003	123

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5年11月期の海洋観測を11月8～9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16～21℃台、200m層で6～9℃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+0.53℃、50m層で+0.23℃、100m層で+5.51℃、200m層で+4.75℃であった。

表2 富山湾の平均水温(17定点平均) (水温:℃)

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300	
水温値	20.86	21.31	21.32	21.33	21.33	21.09	19.76	13.00	8.84	1.81	
平年差	+0.97	+1.12	+1.11	+1.11	+1.16	+1.76	+2.60	+2.53	+4.13	+0.37	
評価	←-----→ やや高い		←-----→ かなり高い			←-----→ はなはだ高い		←-----→ かなり高い		←-----→ はなはだ高い	←-----→ かなり高い
前月差	-5.98	-5.98	-5.95	-5.67	+0.41	+4.40	+5.82	+3.33	+3.03	-0.33	

“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

