

富山湾漁況・海況概報

(NO. 4-12)

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2月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和5年2月の県内の総漁獲量は4,583トンで前年(3,381トン)を上回り、平年(過去10年平均：2,413トン)をかなり上回った。

2. 2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2,997トンで平年(過去10年平均：979トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見1,328トン、新湊1,116トン、とやま市479トン。

サバ：全市場合計漁獲量は1,254トンで平年(過去10年平均：260トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見917トン、新湊212トン、とやま市64トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は105トンで平年(過去10年平均：485トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量とはやま市35トン、魚津28トン、氷見27トン。

カワハギ類：主にウマヅラハギが漁獲された。全市場合計漁獲量は31トンで平年(過去10年平均：141トン)をかなり下回った。市場別漁獲量は新湊19トン、魚津6トン、氷見4トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は28トンで平年(過去10年平均：44トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津14トン、滑川7トン、新湊6トン。

フクラギ：全市場合計漁獲量は27トンで平年(過去10年平均：19トン)を上回った。

市場別漁獲量は魚津21トン、くろべ5トン、氷見1トン。

ブリ：全市場合計漁獲量は20トンで平年(過去10年平均：17トン)をやや上回った。

市場別漁獲量は氷見19トン、新湊1トン。

メジ・シビコ：全市場合計漁獲量は20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9トン、新湊6トン、魚津2トン。

アジ：全市場合計漁獲量は11トンで平年(過去10年平均：161トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は新湊4トン、魚津4トン、氷見1トン。

表1 令和5年2月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和5年2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	854	1,275	868	2,997	2,006	1	306
サバ	定	519	398	337	1,245	732	38	482
スルメイカ	定	12	12	81	105	310	119	22
カワハギ類	定	7	2	21	31	66	15	22
ベニズワイ	漁	13	10	5	28	20	23	63
フクラギ	定	14	10	4	27	33	87	143
ブリ	定	3	0	17	20	4	32	119
メジ・シビコ	定	16	0	4	20	11	31	183
アジ	定	3	3	5	11	9	11	7
ヤリイカ	定	2	3	5	9	16	5	39
小計		1,442	1,714	1,345	4,501	3,206	363	
その他		32	24	25	81	175	334	
合計		1,474	1,738	1,371	4,583	3,381	697	190

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3月期の海洋観測を3月6日～7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10～12℃台、50m層で10～11℃台、100m層で10～11℃台、200m層で3～6℃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+1.18℃、50m層で+1.05℃、100m層で+0.82℃、200m層で-4.67℃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	11.48	11.32	11.36	11.33	11.27	11.17	11.06	10.19	5.26	1.63
平年差	+1.29	+0.80	+0.77	+0.71	+0.64	+0.59	+0.53	+0.44	-0.95	-0.13
評価	←-----→ はなはだ高い		←-----→ かなり高い			←-----→ やや高い		←-----→ 平年並み	←-----→ やや低い	←-----→ 平年並み
前月差	-0.59	-1.23	-1.21	-1.28	-1.38	-1.39	-1.51	-2.06	-2.78	-0.58

“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

