

富山湾漁況・海況概報

(NO. 8-1)

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8年3月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和8年3月の県内の総漁獲量は5,270トンで、前年(3,185トン)および平年(過去10年平均：3,470トン)をかなり上回った。

2. 3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4,262トンで平年(過去10年平均：2,035トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見2,920トン、新湊603トン、とやま市433トン。

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は619トンで平年(過去10年平均：471トン)を上回った。

市場別漁獲量とはやま市210トン、新湊203トン、滑川166トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は113トンで平年(過去10年平均：358トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見69トン、新湊27トン、とやま市9トン。

ブリ：全市場合計漁獲量は70トンで平年(過去10年平均：28トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見68トン、新湊1トン、魚津1トン。

フクラギ・ツバイン：全市場合計漁獲量は37トンで平年(過去10年平均：6トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津12トン、新湊10トン、くろべ7トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は24トンで平年(過去10年平均：41トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津13トン、滑川5トン、新湊4トン。

ヤリイカ：全市場合計漁獲量は22トンで平年(過去10年平均：11トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津9トン、とやま市5トン、新湊3トン。

ウマヅラハギ：全市場合計漁獲量は17トンで平年(過去10年平均：16トン)並みであった。

市場別漁獲量は魚津13トン、氷見2トン、新湊1トン。

サバ：全市場合計漁獲量は16トンで平年(過去10年平均：243トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量とはやま市7トン、氷見4トン、魚津3トン。

表1 令和8年3月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和8年3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	1,296	663	2,303	4,262	2,278	246	209
ホタルイカ	定	124	281	213	619	380	4	131
スルメイカ	定	28	62	23	113	286	96	32
ブリ	定	12	26	32	70	9	33	252
フクラギ・ツバイン	定	20	13	5	37	2	53	624
ベニズワイ	漁	6	10	8	24	26	21	58
ヤリイカ	定	5	10	7	22	15	8	207
ウマヅラハギ	定	14	2	1	17	15	135	102
サバ	定	5	9	2	16	10	4	6
小計		1,510	1,075	2,595	5,180	3,022	600	
その他		24	34	32	90	164	127	
合計		1,534	1,109	2,627	5,270	3,185	727	152

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8年4月期の海洋観測を4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10～13℃台、50m層で10～11℃台、100m層で9～10℃台、200m層で4～9℃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+0.78℃、50m層で-0.04℃、100m層で-0.10℃、200m層で+0.80℃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	12.07	11.39	11.20	10.93	10.58	10.47	10.33	9.86	7.53	2.22
平年差	+0.98	+0.73	+0.68	+0.48	+0.19	+0.15	+0.09	+0.20	+0.76	+0.38
評価	←-----→				←-----→					←-----→
	やや高い				平年並み					やや高い
前月差	+1.21	+0.27	+0.06	-0.24	-0.57	-0.39	-0.38	+1.93	+3.53	+0.64

“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

