

## 富山湾漁況・海況概報

(NO. 7-12)

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8年2月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和8年2月の県内の総漁獲量は727トンで、前年（4,371トン）をかなり下回り、平年（過去10年平均：2,833トン）もかなり下回った。

## 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246トンで平年（過去10年平均：1,773トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見157トン、新湊53トン、とやま市25トン。

ウマヅラハギ：全市場合計漁獲量は135トンで平年（過去10年平均：81トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津87トン、新湊21トン、氷見18トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は96トンで平年（過去10年平均：308トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見65トン、新湊23トン、とやま市7トン。

フクラギ・ツバイン：全市場合計漁獲量は53トンで平年（過去10年平均：14トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津22トン、新湊21トン、氷見6トン。

ブリ：全市場合計漁獲量は33トンで平年（過去10年平均：20トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見29トン、新湊4トン。

フグ類：全市場合計漁獲量は22トンで平年（過去10年平均：4トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見18トン、魚津2トン、新湊1トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は21トンで平年（過去10年平均：31トン）を下回った。

市場別漁獲量は魚津10トン、滑川4トン、新湊4トン。

ホッコクアカエビ：全市場合計漁獲量は8トンで平年（過去10年平均：9トン）をやや下回った。

市場別漁獲量は新湊3トン、魚津3トン、とやま市2トン。

ヤリイカ：全市場合計漁獲量は8トンで平年（過去10年平均：15トン）を下回った。

市場別漁獲量は氷見3トン、新湊2トン、魚津2トン。

表1 令和8年2月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和8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	0	0	246	246	3,996	0	14
ウマヅラハギ	定	51	59	25	135	32	200	165
スルメイカ	定	26	40	29	96	72	40	31
フクラギ・ツバイン	定	16	19	18	53	5	192	390
ブリ	定	11	8	13	33	32	6	164
フグ類	定	8	5	9	22	10	53	526
ベニズワイ	漁	3	9	9	21	12	13	68
ホッコクアカエビ	漁	4	2	2	8	9	9	85
ヤリイカ	定	3	3	2	8	13	4	50
小計		122	147	352	622	4,180	517	
その他		36	39	30	105	191	185	
合計		158	186	383	727	4,371	703	26

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3月期の海洋観測を3月5日～6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9～11℃台、50m層で10～11℃台、100m層で9～10℃台、200m層で2～6℃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+0.14℃、50m層で+0.11℃、100m層で-0.37℃、200m層で-4.00℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	10.86	11.12	11.13	11.17	11.14	10.86	10.72	7.93	3.99	1.58
平年差	+0.56	+0.56	+0.52	+0.53	+0.50	+0.25	+0.16	-1.90	-2.32	-0.20
評価	←-----→ やや高い					←-----→ 平年並み		←-----→ かなり低い	←-----→ はなはだ低い	←-----→ 平年並み
前月差	-0.69	-1.56	-1.57	-1.56	-1.56	-1.79	-1.98	-4.21	-3.17	-0.32

“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

