

富山湾漁況・海況概報

(NO. 8-3)

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5月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和8年5月の県内の総漁獲量は1,677トンで、前年（1,637トン）並みであり、平年（過去10年平均：1,571トン）をやや上回った。

2. 5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1,003トンで平年（過去10年平均：392トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見456トン、新湊402トン、とやま市88トン。

サバ：全市場合計漁獲量は149トンで平年（過去10年平均：186トン）をやや下回った。

市場別漁獲量は新湊48トン、魚津32トン、氷見32トン。

フクラギ・ツバイン：全市場合計漁獲量は55トンで平年（過去10年平均：70トン）を下回った。

市場別漁獲量は氷見13トン、くろべ12トン、魚津12トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は54トンで平年（過去10年平均：55トン）並みであった。

市場別漁獲量はとやま市40トン、新湊14トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は53トンで平年（過去10年平均：81トン）を下回った。

市場別漁獲量は氷見19トン、魚津10トン、新湊9トン。

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は52トンで平年（過去10年平均：191トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は滑川19トン、魚津16トン、とやま市9トン。

フグ類：全市場合計漁獲量は42トンで平年（過去10年平均：42トン）並みであった。

市場別漁獲量は氷見19トン、魚津9トン、くろべ5トン。

アジ：全市場合計漁獲量は41トンで平年（過去10年平均：176トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津16トン、とやま市9トン、新湊7トン。

ウルメイワシ：全市場合計漁獲量は29トンで平年（過去10年平均：37トン）を下回った。

市場別漁獲量は氷見15トン、新湊5トン、とやま市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：38トン）を下回った。

市場別漁獲量は魚津18トン、滑川7トン、くろべ2トン。

表1 令和8年5月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和8年5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	468	328	207	1,003	239	3,369	256
サバ	定	4	13	131	149	716	21	80
フクラギ・ツバイン	定	11	23	16	55	80	28	78
シロエビ	漁	25	16	13	54	15	73	99
スルメイカ	定	11	21	21	53	51	51	65
ホタルイカ	定	44	7	1	52	47	413	27
フグ類	定	2	11	29	42	79	2	102
アジ	定	2	7	32	41	55	5	23
ウルメイワシ	定	1	18	11	29	22	1	79
ベニズワイ	漁	9	9	11	28	24	25	75
小計		577	453	472	1,507	1,328	3,988	
その他		48	62	65	170	309	166	
合計		624	515	537	1,677	1,637	4,155	107

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6月期の海洋観測を6月2日～3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、深度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19～21℃台、50m層で14～17℃台、100m層で12～15℃台、200m層で5～9℃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+3.25℃、50m層で+2.91℃、100m層で+2.83℃、200m層で+1.79℃であった。

表2 富山湾の平均水温(17 定点平均)

(水温:℃)

深度(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	20.48	19.11	17.97	17.02	15.73	14.83	13.70	11.02	8.72	2.56
平年差	+1.78	+1.78	+1.59	+1.38	+1.27	+1.61	+1.55	+0.49	+1.15	+0.81
評価	←-----→			←-----→		←-----→		←-----→		←-----→
	かなり高い			やや高い		かなり高い		やや高い		はなはだ高い
前月差	+5.91	+5.86	+5.41	+5.06	+4.40	+4.10	+3.32	+2.09	+2.97	+0.47

“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

