

富山湾漁況・海況概報

(NO. 7-3)

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7年5月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和7年5月の県内の総漁獲量は1,637トンで、前年（1,121トン）を上回り、平年（過去10年平均：1,645トン）並みであった。

2. 5月の主な魚種別漁況（表1参照）

サバ：全市場合計漁獲量は716トンで平年（過去10年平均：135トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は新湊240トン、氷見180トン、魚津139トン。

マイワシ：全市場合計漁獲量は239トンで平年（過去10年平均：451トン）を下回った。

市場別漁獲量は氷見154トン、新湊47トン、とやま市21トン。

フクラギ：全市場合計漁獲量は80トンで平年（過去10年平均：75トン）をやや上回った。

市場別漁獲量は氷見37トン、新湊15トン、とやま市9トン。

フグ類：全市場合計漁獲量は79トンで平年（過去10年平均：35トン）をかなり上回った。主にゴマフグが漁獲された。市場別漁獲量は氷見48トン、魚津14トン、新湊13トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は74トンで平年（過去10年平均：50トン）を上回った。

市場別漁獲量は氷見39トン、魚津12トン、新湊11トン。

アジ：全市場合計漁獲量は55トンで平年（過去10年平均：206トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津30トン、とやま市9トン、氷見8トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は51トンで平年（過去10年平均：87トン）を下回った。

市場別漁獲量は氷見19トン、新湊12トン、とやま市9トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は48トンで平年（過去10年平均：30トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見45トン、新湊2トン。

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は47トンで平年（過去10年平均：220トン）をかなり下回った。。

市場別漁獲量は魚津22トン、とやま市12トン、滑川8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：40トン）を下回った。

市場別漁獲量は魚津15トン、滑川7トン、新湊1トン。

表1 令和7年5月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和7年5月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
サバ	定	82	60	574	716	157	8	532
マイワシ	定	40	131	68	239	13	1,231	53
フクラギ	定	21	40	19	80	146	6	107
フグ類	定	1	9	69	79	24	1	224
サワラ	定	27	26	21	74	98	23	148
アジ	定	14	10	31	55	74	21	27
スルメイカ	定	17	12	22	51	58	70	58
カタクチイワシ	定	2	1	45	48	14	103	161
ホタルイカ	定	36	11	1	47	306	538	22
ベニズワイ	漁	11	7	6	24	30	22	61
小計		250	308	854	1,412	921	2,023	
その他		67	56	102	224	201	171	
合計		317	363	957	1,637	1,121	2,194	99

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7年6月期の海洋観測を5月27～28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15～18℃台、50m層で11～14℃台、100m層で10～12℃台、200m層で5～8℃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-0.22℃、50m層で-2.15℃、100m層で-0.67℃、200m層で-0.78℃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	17.23	16.31	15.22	14.56	12.82	11.64	10.87	10.17	6.93	1.77
平年差	-1.41	-0.83	-0.94	-0.89	-1.46	-1.42	-1.20	-0.30	-0.58	+0.08
評価	←-----→							←-----→		
	やや低い							平年並み		
前月差	+3.50	+3.55	+2.81	+2.66	+1.41	+0.74	+0.16	+0.01	-0.01	+0.29

“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

