

富山湾漁況・海況概報

(NO. 7-2)

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4月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和7年4月の県内の総漁獲量は2,194トンで、前年(4,114トン)を下回り、平年(過去10年平均：2,798トン)を下回った。

2. 4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1,231トンで平年(過去10年平均：1,186トン)並みであった。

市場別漁獲量は氷見1,066トン、新湊121トン、魚津25トン。

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は538トンで平年(過去10年平均：792トン)を下回った。

市場別漁獲量とはやま市171トン、魚津143トン、滑川133トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は103トンで平年(過去10年平均：56トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見97トン、新湊5トン、とやま市1トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は70トンで平年(過去10年平均：192トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見53トン、新湊7トン、とやま市6トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は32トンで平年(過去10年平均：81トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は新湊17トン、とやま市15トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は23トンで平年(過去10年平均：28トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は氷見13トン、新湊5トン、とやま市3トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は22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14トン、滑川4トン、新湊3トン。

アジ：全市場合計漁獲量は21トンで平年(過去10年平均：79トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津12トン、とやま市6トン、新湊1トン。

ヤナギバチメ(ウスメバシル)：全市場合計漁獲量は14トンで平年(過去10年平均：6トン)をかなり上回った。市場別漁獲量は氷見6トン、くろべ4トン、魚津2トン。

表1 令和7年4月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和7年4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	370	231	629	1,231	794	2,278	104
ホタルイカ	定	330	114	95	538	2,606	380	68
カタクチイワシ	定	78	16	9	103	23	20	185
スルメイカ	定	43	14	12	70	252	286	36
シロエビ	漁	21	8	3	32	28	0	39
サワラ	定	5	7	11	23	46	6	80
ベニズワイ	漁	6	7	9	22	33	26	55
アジ	定	8	6	7	21	19	11	27
ヤナギバチメ	漁	5	4	5	14	15	8	228
ヒラメ	定・漁	4	4	5	13	12	11	140
小計		870	410	786	2,066	3,829	3,026	
その他		53	30	46	128	285	159	
合計		923	440	831	2,194	4,114	3,185	78

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5月期の海洋観測を5月1～2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12～14℃台、50m層で10～12℃台、100m層で9～11℃台、200m層で4～8℃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-0.91℃、50m層で+0.93℃、100m層で+0.49℃、200m層で+2.22℃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	13.73	12.76	12.42	11.91	11.41	10.90	10.71	10.16	6.94	1.47
平年差	-0.01	+0.12	+0.37	+0.22	+0.14	-0.02	+0.07	+0.16	-0.56	-0.49
評価	←-----→		←-----→	←-----→				←-----→		←-----→
	平年並み		やや高い	平年並み						やや低い
前月差	+2.44	+1.89	+1.64	+1.20	+0.79	-0.41	+0.28	+0.53	+0.21	-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

