

富山湾漁況・海況概報

(NO. 6-12)

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7年2月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和7年2月の県内の総漁獲量は4,371トンで、前年(4,723トン)をやや下回り、平年(過去10年平均：2,700トン)をかなり上回った。

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3,996トンで平年(過去10年平均：1,495トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見2,433トン、新湊1,103トン、とやま市366トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は72トンで平年(過去10年平均：350トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見50トン、新湊12トン、魚津6トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は43トンで平年(過去10年平均：89トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は新湊29トン、氷見13トン、とやま市1トン。

カワハギ類：全市場合計漁獲量は32トンで平年(過去10年平均：87トン)をかなり下回った。主にウマヅラハギが漁獲された。市場別漁獲量は魚津14トン、氷見12トン、新湊5トン。

ブリ：全市場合計漁獲量は32トンで平年(過去10年平均：17トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見32トン。

メジ・シビコ：全市場合計漁獲量は21トンで平年(過去10年平均：14トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見15トン、新湊4トン、とやま市1トン。

ヤリイカ：全市場合計漁獲量は13トンで平年(過去10年平均：16トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は魚津6トン、新湊3トン、氷見2トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は12トンで平年(過去10年平均：36トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津6トン、新湊3トン、滑川3トン。

フグ類：全市場合計漁獲量は10トンで平年(過去10年平均：3トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見7トン、新湊2トン。

表1 令和7年2月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和7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	1,121	1,445	1,429	3,996	4,149	7	267
スルメイカ	定	15	24	34	72	136	107	21
カタクチイワシ	定	14	20	9	43	34	180	48
カワハギ類	定	15	6	11	32	30	148	37
ブリ	定	9	3	20	32	24	79	190
メジ・シビコ	定	9	8	4	21	18	61	150
ヤリイカ	定	3	5	5	13	8	7	80
ベニズワイ	漁	3	7	2	12	17	18	32
フグ類	定	8	1	1	10	3	31	293
ホッコクアカエビ	漁	3	3	3	9	4	9	94
小計		1,199	1,523	1,517	4,239	4,424	647	
その他		42	55	35	132	299	385	
合計		1,242	1,578	1,552	4,371	4,723	1,031	162

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3月期の海洋観測を2月27日～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9～11℃台、50m層で10～11℃台、100m層で10～11℃台、200m層で3～10℃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+0.13℃、50m層で+0.05℃、100m層で+0.20℃、200m層で+4.48℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	10.72	10.96	11.01	11.02	11.04	11.03	11.09	10.98	7.99	1.75
平年差	+0.53	+0.43	+0.42	+0.41	+0.41	+0.45	+0.56	+1.22	+1.77	0.00
評価	←-----						←-----	←-----	←-----	
	やや高い						かなり高い	やや高い	平年並み	
前月差	-1.31	-1.91	-2.04	-2.07	-2.02	-2.06	-1.93	+2.96	+4.84	+0.38

“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

