

富山湾漁況・海況概報

(NO. 5-1)

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5年3月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和5年3月の県内の総漁獲量は3,729トンで前年（4,342トン）をやや下回り、平年（過去10年平均：3,379トン）をやや上回った。

2. 3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2,185トンで平年（過去10年平均：1,655トン）を上回った。

市場別漁獲量は氷見1,114トン、新湊750トン、とやま市246トン。

サバ：全市場合計漁獲量は687トンで平年（過去10年平均：334トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見557トン、新湊89トン、とやま市22トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は436トンで平年（過去10年平均：361トン）を上回った。

市場別漁獲量は氷見284トン、滑川48トン、新湊46トン。

ブリ：全市場合計漁獲量は112トンで平年（過去10年平均：11トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見110トン、魚津1トン、とやま市1トン。

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は70トンで平年（過去10年平均：473トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量とはやま市24トン、新湊18トン、滑川17トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は37トンで平年（過去10年平均：54トン）を下回った。

市場別漁獲量は魚津21トン、滑川8トン、新湊7トン。

メジ・シビコ：全市場合計漁獲量は33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32トン、とやま市1トン。

カワハギ類：主にウマヅラハギが漁獲された。全市場合計漁獲量は23トンで平年（過去10年平均：22トン）並みであった。市場別漁獲量は魚津10トン、氷見7トン、新湊3トン。

アジ：全市場合計漁獲量は18トンで平年（過去10年平均：145トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津8トン、氷見4トン、とやま市3トン。

表1 令和5年3月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和5年3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	1,442	633	110	2,185	1,955	2,997	132
サバ	定	274	261	151	687	1,205	1,254	206
スルメイカ	定	84	107	245	436	230	105	121
ブリ	定	29	22	62	112	2	20	1,045
ホタルイカ	定	0	21	48	70	602	0	15
ベニズワイ	漁	10	10	18	37	40	28	69
メジ・シビコ	定	5	4	24	33	8	20	1,113
カワハギ類	定	8	10	5	23	35	31	105
アジ	定	3	6	9	18	66	11	12
アラ・ハチメ類	定	5	4	4	13	14	5	114
小計		1,860	1,078	676	3,613	4,155	4,470	
その他		31	31	55	116	187	113	
合計		1,890	1,108	731	3,729	4,342	4,583	110

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

4. 海洋観測結果

令和5年4月期の海洋観測を4月4日～5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11℃台、100m層で10～11℃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+1.75℃、50m層で+0.99℃、100m層で+0.71℃、200m層で-1.71℃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	12.97	12.35	11.96	11.58	11.28	11.10	10.96	9.92	4.92	1.45
平年差	+2.05	+1.84	+1.56	+1.22	+0.96	+0.83	+0.78	+0.30	-2.02	-0.44
評価	←-----→				←-----→			←-----→	←-----→	←-----→
	はなはだ高い				かなり高い			平年並み	かなり低い	やや低い
前月差	+1.49	+1.03	+0.60	+0.25	+0.01	-0.07	-0.09	-0.27	-0.34	-0.18

“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

