

富山湾漁況・海況概報

(NO. 5-3)

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5年5月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和5年5月の県内の総漁獲量は1,282トンで、前年（1,227トン）並みであり、平年（過去10年平均：2,048トン）を下回った。

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178トンで平年（過去10年平均：149トン）をやや上回った。

市場別漁獲量は魚津62トン、氷見53トン、新湊31トン。

フクラギ：全市場合計漁獲量は162トンで平年（過去10年平均：66トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津105トン、氷見28トン、くろべ15トン。

アジ：全市場合計漁獲量は133トンで平年（過去10年平均：305トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津74トン、氷見22トン、とやま市15トン。

ウルメイワシ：全市場合計漁獲量は116トンで平年（過去10年平均：26トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見98トン、新湊9トン、魚津5トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は111トンで平年（過去10年平均：59トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量とはやま市85トン、新湊27トン。

スルメイカ：全市場合計漁獲量は87トンで平年（過去10年平均：105トン）をやや下回った。

市場別漁獲量は魚津23トン、氷見22トン、新湊19トン。

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は85トンで平年（過去10年平均：283トン）をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津33トン、とやま市22トン、新湊22トン。

カマス：全市場合計漁獲量は63トンで平年（過去10年平均：16トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見44トン、とやま市13トン、新湊5トン。

ガンド：全市場合計漁獲量は37トンで平年（過去10年平均：19トン）をかなり上回った。

市場別漁獲量は魚津15トン、新湊8トン、氷見8トン。

表1 令和5年5月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和5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	38	98	42	178	73	110	119
フクラギ	定	10	122	31	162	54	20	248
アジ	定	25	60	49	133	93	21	44
ウルメイワシ	定	4	12	100	116	14	2	440
シロエビ	漁	40	40	31	111	100	145	190
スルメイカ	定	18	17	52	87	274	117	83
ホタルイカ	定	51	34	0	85	190	263	30
カマス	定	10	37	16	63	25	18	385
ガンド	定	13	21	3	37	22	11	197
フグ類	定	1	3	30	34	71	7	98
小計		209	443	354	1,006	916	714	
その他		64	142	70	276	311	321	
合計		273	585	424	1,282	1,227	1,036	63

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6月期の海洋観測を5月29日～30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17～20℃台、50m層で12～15℃台、100m層で11～14℃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+0.04℃、50m層で-0.70℃、100m層で-0.38℃、200m層で-2.81℃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	19.08	17.64	16.47	15.33	14.19	13.06	12.14	10.83	6.33	1.65
平年差	+0.43	+0.51	+0.30	-0.13	-0.08	-0.0	+0.07	+0.36	-1.18	-0.04
評価	←-----平年並み-----→								←----やや低い----→	←----平年並み----→
前月差	+5.08	+4.55	+3.86	+3.06	+2.32	+1.53	+0.88	+0.52	-0.16	+0.19

“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

