

富山湾漁況・海況概報

(NO.1-11)

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2年1月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和2年1月の県内の総漁獲量は1,391トンで前年(1,772トン)を下回り、
 平年(過去10年平均：1,635トン)を下回った。

2. 1月の主な魚種別漁況 (表1参照)

スルメイカ：全市場合計漁獲量は602トンで平年(過去10年平均：322トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見333トン、新湊149トン、とやま市107トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は338トンで平年(過去10年平均：49トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見203トン、新湊93トン、とやま市41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117トンで平年(過去10年平均：372トン)をかなり下回った。市場別漁獲量は魚津42トン、氷見40トン、新湊21トン。

ブリ：全市場合計漁獲量は56トンで平年(過去10年平均：91トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見45トン、魚津7トン、新湊2トン。

ソウダカツオ：全市場合計漁獲量は41トンで平年(過去10年平均：96トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は新湊19トン、氷見13トン、とやま市8トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は39トンで平年(過去10年平均：55トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津25トン、新湊8トン、滑川4トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は29トンで平年(過去10年平均：20トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見20トン、魚津4トン、とやま市3トン。

アジ：全市場合計漁獲量は26トンで平年(過去10年平均：129トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津18トン、とやま市3トン、新湊3トン。

ヒラメ：全市場合計漁獲量は15トンで平年(過去10年平均：19トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見4トン、魚津4トン、くろべ3トン。

表1 令和2年1月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	令和2年1月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
スルメイカ	定	118	256	227	602	277	197	187
カタクチイワシ	定	23	101	215	338	315	162	695
カワハギ類	定	10	66	41	117	43	71	31
ブリ	定	23	28	4	56	17	54	61
ソウダカツオ	定	1	2	38	41	150	138	43
ベニズワイ	漁	10	15	14	39	36	67	71
サワラ	定	5	9	15	29	63	111	149
アジ	定	2	4	20	26	109	29	20
ヒラメ	定	5	4	5	15	19	12	76
メジ・シビコ	定	2	3	8	12	23	5	34
小計		199	489	587	1,275	1,052	847	
その他		28	43	45	116	720	564	
合計		226	533	632	1,391	1,772	1,410	85

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 八：八艘張網 沖釣：沖合いかつり漁業 漁：その他漁船漁業

※ 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2年2月期の海洋観測を1月28～29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11～13℃台、50m層で12～13℃台、100m層で7～13℃台、200m層で1～2℃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 +0.84℃、50m層で +0.47℃、100m層で -1.23℃、200m層で -5.54℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	12.84	13.18	13.24	13.27	13.31	13.03	11.57	4.50	2.12	1.03
平年差	+1.53	+1.40	+1.39	+1.39	+1.40	+1.14	-0.30	-6.00	-3.99	-0.62
評価	←-----→					←-----→	←-----→	←-----→	←-----→	←-----→
	はなはだ高い					かなり高い	平年並み	はなはだ低い	かなり低い	やや低い
前月差	-1.18	-1.36	-1.35	-1.31	-1.25	-1.50	-3.05	-8.14	-3.24	-0.45

“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

