

富山湾漁況・海況概報

(NO.1-8)

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. 令和元年10月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和元年10月の県内の総漁獲量は904トンで前年(1,305トン)を下回り、
 平年(過去10年平均：1,790トン)を下回った。

2. 10月の主な魚種別漁況(表1参照)

シイラ：全市場合計漁獲量は119トンで平年(過去10年平均：135トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は氷見74トン、新湊42トン、魚津2トン。

ツバイソ・フクラギ：全市場合計漁獲量は106トンで平年(過去10年平均：295トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見67トン、新湊21トン、魚津11トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は88トンで平年(過去10年平均：59トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見65トン、新湊11トン、魚津8トン。

ソウダカツオ：全市場合計漁獲量は85トンで平年(過去10年平均：290トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見59トン、新湊21トン、とやま市3トン。

カマス：全市場合計漁獲量は82トンで平年(過去10年平均：282トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見54トン、新湊20トン、とやま市5トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は70トンで平年(過去10年平均：52トン)を上回った。

市場別漁獲量はとやま市51トン、新湊18トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は64トンで平年(過去10年平均：78トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は魚津28トン、滑川16トン、新湊13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44トンで平年(過去10年平均：42トン)
 並みであった。市場別漁獲量は氷見25トン、新湊13トン、魚津4トン。

カタクチイワシ：全市場合計漁獲量は37トンで平年(過去10年平均：59トン)を下回った。

市場別漁獲量は新湊21トン、氷見15トン、魚津2トン。

表1 令和元年10月の主な魚種別漁獲量

(単位：トン)

魚種	漁法	令和元年10月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
シイラ	定	72	39	7	119	290	110	88
ツバイソ・フクラギ	定	38	32	36	106	233	418	36
サワラ	定	20	30	38	88	80	23	150
ソウダカツオ	定	19	55	10	85	210	15	29
カマス	漁	10	12	60	82	126	11	29
シロエビ	漁	19	17	33	70	75	112	135
ベニズワイ	漁	16	24	24	64	57	46	82
カワハギ類	定	5	8	31	44	44	7	104
カタクチイワシ	定	9	0	29	37	2	39	64
アジ	定	9	4	22	35	34	26	24
小計		217	223	289	729	1,150	808	
その他		38	46	91	174	154	86	
合計		254	269	380	904	1,305	894	50

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

令和元年11月期の海洋観測を10月30～31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19～21℃台、50m層で18～20℃台、100m層で9～17℃台、200m層で3～7℃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 +0.38℃、50m層で -0.52℃、100m層で -3.66℃、200m層で +2.00℃であった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	20.42	20.50	20.51	20.46	20.00	18.04	15.83	11.65	7.07	1.89
平年差	+0.57	+0.38	+0.36	+0.30	-0.14	-1.18	-1.12	+1.49	+2.60	+0.55
評価	←→		←→			←→	←→	←→	←→	
	やや高い		平年並み			かなり低い	やや低い	やや高い	はなはだ高い	
前月差	-3.96	-3.80	-3.35	-2.92	-1.52	-0.56	+0.72	+1.84	+2.62	+0.44

“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

