

富山湾漁況・海況概報

(NO.1-9)

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11月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した令和元年11月の県内の総漁獲量は1,189トンで前年(969トン)を上回り、
 平年(過去10年平均：2,232トン)を下回った。

2. 11月の主な魚種別漁況(表1参照)

ソウダカツオ：全市場合計漁獲量は151トンで平年(過去10年平均：777トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は新湊64トン、氷見57トン、とやま市21トン。

ツバISO・フクラギ：全市場合計漁獲量は123トンで平年(過去10年平均：230トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見65トン、魚津33トン、新湊14トン。

ヒラマサ：全市場合計漁獲量は117トンで平年(過去10年平均：23トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見46トン、新湊30トン、魚津24トン。

シイラ：全市場合計漁獲量は103トンで平年(過去10年平均：106トン)並みであった。

市場別漁獲量は氷見68トン、新湊29トン、とやま市3トン。

アオリイカ：全市場合計漁獲量は89トンで平年(過去10年平均：126トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見57トン、新湊21トン、とやま市6トン。

カマス：全市場合計漁獲量は74トンで平年(過去10年平均：148トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見54トン、新湊8トン、とやま市7トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は67トンで平年(過去10年平均：84トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は魚津30トン、滑川16トン、新湊15トン。

アジ：全市場合計漁獲量は66トンで平年(過去10年平均：153トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津35トン、とやま市15トン、新湊8トン。

カワハギ類：主にカワハギが漁獲された。全市場合計漁獲量は60トンで平年(過去10年平均：61トン)並み
 であった。市場別漁獲量は新湊23トン、氷見19トン、魚津11トン。

表1 令和元年11月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	令和元年11月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
ソウダカツオ	定	44	48	58	151	122	85	19
ツバISO・フクラギ	定	58	42	23	123	32	106	54
ヒラマサ	定	14	68	35	117	7	9	511
シイラ	定	24	38	40	103	94	119	97
アオリイカ	定	27	41	21	89	123	35	71
カマス	定	23	18	33	74	41	82	50
ベニズワイ	漁	16	22	29	67	77	64	80
アジ	定	14	16	35	66	59	35	43
カワハギ類	定	15	16	28	60	53	44	98
サワラ	定	17	25	13	55	84	88	115
小計		253	336	316	904	693	666	
その他		82	74	128	284	276	238	
合計		334	410	445	1,189	969	904	53

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12月期の海洋観測を12月6～7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14～16℃台、50m層で16℃台、100m層で16℃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 -2.30℃、50m層で -1.67℃、100m層で -0.62℃、200m層で +1.63℃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	15.76	16.63	16.65	16.67	16.62	16.58	16.60	12.76	6.18	1.72
平年差	-0.99	-0.51	-0.54	-0.53	-0.57	-0.57	+0.03	+1.78	+1.23	+0.21
評価	←→		←-----→				←→	←-----→		←→
	かなり低い		やや低い				平年並み	やや高い		平年並み
前月差	-4.66	-3.87	-3.86	-3.79	-3.38	-1.46	+0.77	+1.11	-0.89	-0.17

“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

