

富山湾漁況・海況概報

(NO. 30-9)

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. 平成30年11月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成30年11月の県内の総漁獲量は970トンで前年(1,494トン)を下回り、
 平年(過去10年平均：2,316トン)をかなり下回った。

2. 11月の主な魚種別漁況 (表1参照)

アオリイカ：全市場合計漁獲量は123トンで平年(過去10年平均：133トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は氷見58トン、新湊39トン、とやま市12トン。

ソウダカツオ：全市場合計漁獲量は122トンで平年(過去10年平均：813トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見64トン、新湊46トン、とやま市9トン。

シイラ：全市場合計漁獲量は94トンで平年(過去10年平均：123トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見68トン、新湊20トン、とやま市4トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は84トンで平年(過去10年平均：44トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見49トン、新湊22トン、魚津12トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は77トンで平年(過去10年平均：85トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は魚津35トン、新湊20トン、滑川14トン。

アジ：全市場合計漁獲量は59トンで平年(過去10年平均：168トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津34トン、氷見11トン、とやま市7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53トンで平年(過去10年平均：59トン)をやや
 下回った。市場別漁獲量は氷見20トン、新湊20トン、魚津6トン。

カマス：全市場合計漁獲量は41トンで平年(過去10年平均：149トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見16トン、新湊10トン、とやま市9トン。

ツバイン・フクラギ：全市場合計漁獲量は36トンで平年(過去10年平均：233トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津15トン、氷見9トン、とやま市6トン。

表1 平成30年11月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成30年11月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
アオリイカ	定	38	48	38	123	65	29	93
ソウダカツオ	定・八	89	18	15	122	91	210	15
シイラ	定	7	25	63	94	156	290	76
サワラ	定	49	24	11	84	20	80	191
ベニズワイ	漁	30	27	20	77	67	57	91
アジ	定	14	21	23	59	218	34	35
カワハギ類	定	18	18	17	53	33	44	89
カマス	定	16	18	8	41	114	126	28
ツバイン・フクラギ	定	20	10	6	36	266	233	15
ブリ	定	4	10	20	34	25	1	205
小計		285	218	221	724	1,057	1,104	
その他		90	80	75	246	437	200	
合計		375	298	296	970	1,494	1,304	42

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

平成30年12月期の海洋観測を12月3～4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17～18°C台、50m層で17～18°C台、100m層で15～17°C台、200m層で3～6°C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 +1.42°C、50m層で +1.22°C、100m層で +0.28°C、200m層で -0.34°Cであった。

水深(m)	0	10	20	30	50	75	100	150	200	300
水温値	18.06	18.21	18.29	18.30	18.29	18.24	17.22	8.82	4.55	1.61
平年差	+1.32	+1.07	+1.10	+1.10	+1.10	+1.09	+0.65	-2.17	-0.40	+0.09
評価	←----->						←----->	←----->	←----->	
	かなり高い						やや高い	やや低い	平年並み	
前月差	-1.98	-2.29	-2.25	-2.24	-2.23	-2.25	-2.27	-1.85	-0.52	-0.23

“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

