

富山湾漁況・海況概報

(NO. 29-8)

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. 平成29年10月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成29年10月の県内の総漁獲量は1,578トンで前年(1,215トン)を上回り、平年(過去10年平均：2,016トン)を下回った。

2. 10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339トンで平年(過去10年平均：426トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は氷見155トン、新湊130トン、とやま市39トン。

カマス：全市場合計漁獲量は254トンで平年(過去10年平均：306トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は氷見155トン、新湊58トン、とやま市24トン。

ツバイツ・フクラギ：全市場合計漁獲量は224トンで平年(過去10年平均：312トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見65トン、魚津58トン、新湊58トン。

シイラ：全市場合計漁獲量は159トンで平年(過去10年平均：129トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見91トン、新湊49トン、とやま市13トン。

アジ：全市場合計漁獲量は116トンで平年(過去10年平均：148トン)を下回った。

市場別漁獲量とはやま市34トン、氷見26トン、魚津26トン。

サバ：全市場合計漁獲量は111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53トン、新湊21トン、とやま市18トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は70トンで平年(過去10年平均：83トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は魚津34トン、新湊16トン、滑川13トン。

アオリイカ：全市場合計漁獲量は41トンで平年(過去10年平均：66トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見23トン、新湊10トン、とやま市4トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は39トンで平年(過去10年平均：51トン)を下回った。

市場別漁獲量とはやま市24トン、新湊15トン。

表1 平成29年10月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成29年10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	64	208	66	339	87	31	80
カマス	定	86	75	93	254	215	173	83
ツバイツ・フクラギ	定	82	83	59	224	129	266	72
シイラ	定	91	67	2	159	152	63	124
アジ	定	21	29	66	116	53	73	78
サバ	定	37	51	22	111	37	16	670
ベニズワイ	漁	21	20	29	70	54	49	84
アオリイカ	定	9	13	20	41	49	23	63
シロエビ	漁	18	14	8	39	49	73	76
小計		427	560	365	1,353	826	766	
その他		39	70	117	226	389	155	
合計		466	630	483	1,578	1,215	921	78

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29年11月期の海洋観測を10月31日～11月1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16～20℃台、50m層で17～20℃台、100m層で12～16℃台、200m層で2～6℃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 +0.44℃、50m層で +0.57℃、100m層で -2.20℃、200m層で +0.01℃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	19.39	20.06	20.12	20.13	19.54	17.64	14.54	7.70	3.72	1.65
平年差	-0.47	-0.06	-0.03	-0.03	-0.59	-1.58	-2.41	-2.46	-0.75	+0.31
評価	←-----→				←-----→	←-----→			←-----→	←-----→
	平年並み				やや低い	かなり低い			やや低い	かなり高い
前月差	-5.37	-4.49	-4.20	-3.80	-1.89	-0.22	0.00	-1.72	-1.51	-0.22

“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

