

富山湾漁況・海況概報

(NO. 29-9)

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29年11月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成29年11月の県内の総漁獲量は1,494トンで前年(1,924トン)および
 平年(過去10年平均：2,456トン)を下回った。

2. 11月の主な魚種別漁況(表1参照)

ツバISO・フクラギ：全市場合計漁獲量は266トンで平年(過去10年平均：209トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見143トン、新湊60トン、とやま市28トン。

アジ：全市場合計漁獲量は218トンで平年(過去10年平均：163トン)を上回った。

市場別漁獲量は魚津111トン、とやま市44トン、新湊30トン。

サバ：全市場合計漁獲量は187トンで平年(過去10年平均：87トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見92トン、魚津69トン、とやま市20トン。

シイラ：全市場合計漁獲量は156トンで平年(過去10年平均：113トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見85トン、新湊55トン、とやま市13トン。

カマス：全市場合計漁獲量は114トンで平年(過去10年平均：139トン)をやや下回った。

市場別漁獲量は氷見70トン、新湊32トン、とやま市9トン。

ソウダカツオ：全市場合計漁獲量は91トンで平年(過去10年平均：992トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は新湊44トン、氷見18トン、とやま市13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：88トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津29トン、滑川19トン、新湊17トン。

アオリイカ：全市場合計漁獲量は65トンで平年(過去10年平均：139トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見36トン、新湊19トン、とやま市4トン。

フグ類：主にシロサバフグが漁獲された。全市場合計漁獲量は44トンで平年(過去10年平均：53トン)をや
 や下回った。市場別漁獲量は氷見31トン、新湊9トン、とやま市3トン。

表1 平成29年11月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成29年11月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
ツバISO・フクラギ	定	120	69	78	266	606	224	127
アジ	定	79	71	67	218	62	116	134
サバ	定	30	52	105	187	55	111	214
シイラ	定	35	49	72	156	87	159	139
カマス	定	67	27	21	114	127	254	82
ソウダカツオ	定	27	16	48	91	239	339	9
ベニズワイ	漁	21	24	23	67	57	70	76
アオリイカ	定	28	27	10	65	125	41	47
フグ類	定	30	12	2	44	30	29	83
カワハギ類	定	12	14	7	33	81	19	55
小計		450	361	432	1,243	1,469	1,361	
その他		103	82	66	251	456	217	
合計		552	443	499	1,494	1,924	1,578	61

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12月期の海洋観測を11月28日～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14～17℃台、50m層で15～17℃台、100m層で12～17℃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 +0.07℃、50m層で -0.04℃、100m層で +0.84℃、200m層で +1.09℃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	16.64	17.03	17.07	17.07	17.07	17.03	16.94	11.66	4.89	1.53
平年差	-0.11	-0.11	-0.12	-0.13	-0.12	-0.13	+0.37	+0.68	-0.06	+0.02
評価	←----->									
	平年並み									
前月差	-2.75	-3.03	-3.05	-3.06	-2.47	-0.61	+2.40	+3.96	+1.17	-0.12

“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

