

富山湾漁況・海況概報

(NO. 29-2)

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4月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成29年4月の県内の総漁獲量は903トンで前年(4,700トン)及び平成(過去10年平均：2,997トン)をかなり下回った。

2. 4月の主な魚種別漁況 (表1参照)

ホタルイカ：全市場合計漁獲量は456トンで平成(過去10年平均：935トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量はとやま市158トン、滑川139トン、新湊94トン。

シロエビ：全市場合計漁獲量は93トンで平成(過去10年平均：94トン)並みであった。

市場別漁獲量は新湊48トン、とやま市44トン。

ウルメイワシ：全市場合計漁獲量は48トンで平成(過去10年平均：11トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見23トン、魚津9トン、新湊8トン。

アジ：全市場合計漁獲量は37トンで平成(過去10年平均：162トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見12トン、新湊7トン、とやま市5トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は37トンで平成(過去10年平均：70トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津22トン、新湊10トン、滑川3トン。

沿岸スルメイカ：全市場合計漁獲量は32トンで平成(過去10年平均：121トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見28トン、新湊2トン、とやま市2トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は17トンで平成(過去10年平均：109トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見9トン、魚津4トン、新湊2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17トンで平成(過去10年平均：5トン)

をかなり上回った。市場別漁獲量は氷見9トン、新湊3トン、魚津2トン。

コノシロ：全市場合計漁獲量は14トンで平成(過去10年平均：5トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見13トン、魚津1トン。

表1 平成29年4月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成29年4月				前年 月計	前月 月計	前年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
ホタルイカ	定	97	199	160	456	444	490	49
シロエビ	漁	35	23	35	93	62	1	99
ウルメイワシ	定	43	3	1	48	4	31	419
アジ	定	6	5	26	37	301	40	23
ベニズワイ	漁	12	8	18	37	37	58	53
沿岸スルメイカ	定	18	10	5	32	89	193	27
サワラ	定	4	4	9	17	41	20	16
カワハギ類	定	3	7	7	17	8	12	323
コノシロ	定・漁	7	2	5	14	0	3	263
ブリ	定	6	1	5	12	16	9	164
小計		230	261	271	762	1,002	858	
その他		38	38	65	141	3,698	183	
合計		268	299	336	903	4,700	1,041	30

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% 前年並み：+5%以内

3. 海洋観測結果

平成29年5月期の海洋観測を4月26日～27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12～14℃台、50m層で10～11℃台、100m層で9～10℃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 -1.11℃、50m層で -0.81℃、100m層で -1.08℃、200m層で -1.66℃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	13.14	11.86	11.32	11.14	11.00	10.62	10.15	9.63	6.49	1.49
平年差	-0.59	-0.75	-0.72	-0.52	-0.20	-0.19	-0.38	-0.19	-0.87	-0.43
評価	←→		←→			←→		←→		←→
	平年並み		やや低い			平年並み		やや低い		やや低い
前月差	+1.48	+1.28	+0.80	+0.64	+0.57	+0.30	+0.10	+0.62	+1.33	-0.43

“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

