

富山湾漁況・海況概報

(NO. 29-1)

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3月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成29年3月の県内の総漁獲量は1,041トンで前年(4,521トン)及び平年(過去10年平均：2,919トン)をかなり下回った。

2. 3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490トンで平年(過去10年平均：450トン)をやや上回った。

市場別漁獲量は滑川159トン、とやま市155トン、新湊99トン。

沿岸スルメイカ：全市場合計漁獲量は193トンで平年(過去10年平均：300トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見158トン、新湊28トン、とやま市4トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は58トンで平年(過去10年平均：79トン)を下回った。

市場別漁獲量は魚津28トン、新湊16トン、くろべ6トン。

アジ：全市場合計漁獲量は40トンで平年(過去10年平均：300トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見13トン、新湊10トン、魚津9トン。

ウルメイワシ：全市場合計漁獲量は31トンで平年(過去10年平均：26トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見21トン、新湊4トン、魚津4トン。

サバ：全市場合計漁獲量は24トンで平年(過去10年平均：240トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見11トン、とやま市7トン、新湊5トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は20トンで平年(過去10年平均：46トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見14トン、魚津4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12トンで平年(過去10年平均：16トン)を下回った。市場別漁獲量は魚津6トン、氷見4トン、新湊1トン。

カナガシラ：全市場合計漁獲量は10トンで平年(過去10年平均：13トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見7トン、魚津3トン。

表1 平成29年3月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成29年3月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
ホタルイカ	定	44	133	313	490	469	1	109
沿岸スルメイカ	定	102	53	38	193	339	250	64
ベニズワイ	漁	19	19	20	58	54	32	73
アジ	定	17	9	13	40	272	72	13
ウルメイワシ	定	2	1	28	31	13	1	121
サバ	定	11	6	8	24	17	74	10
サワラ	定	7	6	7	20	17	16	44
カワハギ類	定	9	2	1	12	12	83	75
カナガシラ	定	5	3	2	10	7	4	74
ブリ	定	4	2	4	9	4	43	38
小計		220	234	433	887	1,203	578	
その他		54	50	50	154	3,318	159	
合計		275	284	483	1,041	4,521	737	36

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4月期の海洋観測を4月4日～5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9～12℃台、50m層で8～10℃台、100m層で7～10℃台、200m層で2～7℃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 -0.79℃、50m層で -0.66℃、100m層で -0.45℃、200m層で -0.48℃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	11.66	10.58	10.52	10.50	10.43	10.32	10.05	9.01	5.16	1.92
平年差	+0.95	+0.23	+0.28	+0.29	+0.25	+0.19	+0.01	-0.48	-1.76	+0.01
評価	←→	←→	←→	←→	←→	←→	←→	←→	←→	←→
	やや高い	平年並み	やや高い		平年並み		やや低い		平年並み	
前月差	+1.36	-0.15	-0.33	-0.39	-0.48	-0.60	-0.74	-1.21	-0.22	+0.55

“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

