

富山湾漁況・海況概報

(NO. 28-12)

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2月の漁況

水産研究所が県下市場から収集した平成29年2月の県内の総漁獲量は737トンで前年(1,116トン)を下回り、
 平年(過去10年平均：2,066トン)をかなり下回った。

2. 2月の主な魚種別漁況(表1参照)

沿岸スルメイカ：全市場合計漁獲量は250トンで平年(過去10年平均：467トン)を下回った。

市場別漁獲量は氷見173トン、新湊59トン、とやま市15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83トンで平年(過去10年平均：154トン)
 を下回った。市場別漁獲量は魚津47トン、氷見16トン、新湊14トン。

サバ：全市場合計漁獲量は74トンで平年(過去10年平均：199トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は氷見38トン、新湊14トン、魚津14トン。

アジ：全市場合計漁獲量は72トンで平年(過去10年平均：322トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津34トン、氷見19トン、新湊16トン。

ブリ：全市場合計漁獲量は43トンで平年(過去10年平均：24トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見42トン、新湊1トン。

ベニズワイ：全市場合計漁獲量は32トンで平年(過去10年平均：72トン)をかなり下回った。

市場別漁獲量は魚津17トン、新湊13トン、滑川2トン。

メジ・シビコ：全市場合計漁獲量は22トンで平年(過去10年平均：9トン)をかなり上回った。

市場別漁獲量は氷見16トン、新湊4トン、とやま市2トン。

サワラ：全市場合計漁獲量は16トンで平年(過去10年平均：15トン)をやや上回った。

市場別漁獲量は氷見10トン、魚津5トン、新湊1トン。

マトウダイ：全市場合計漁獲量は12トンで平年(過去10年平均：9トン)を上回った。

市場別漁獲量は氷見5トン、くろべ3トン、魚津2トン。

表1 平成29年2月の主な魚種別漁獲量 (単位：トン)

魚種	漁法	平成29年2月				前年 月計	前月 月計	平年比 (%)
		上旬	中旬	下旬	月計			
沿岸スルメイカ	定	35	136	79	250	381	108	54
カワハギ類	定	66	12	5	83	83	353	54
サバ	定	31	40	3	74	26	31	37
アジ	定	31	31	10	72	261	15	22
ブリ	定	35	7	1	43	1	25	177
ベニズワイ	漁	14	11	7	32	42	48	44
メジ・シビコ	定	13	8	1	22	1	29	244
サワラ	定	6	4	6	16	4	22	106
マトウダイ	定・漁	7	3	2	12	10	18	138
ヤリイカ	定	3	2	4	9	23	7	21
小計		241	254	118	613	833	656	
その他		51	40	33	124	283	295	
合計		292	294	151	737	1,116	951	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3月期の海洋観測を2月28日～3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9～11℃台、50m層で10～11℃台、100m層で9～11℃台、200m層で4～10℃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 -1.10℃、50m層で -0.20℃、100m層で -0.33℃、200m層で -0.44℃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	10.30	10.73	10.85	10.89	10.91	10.92	10.79	10.22	5.38	1.37	
平年差	+0.27	+0.35	+0.40	+0.40	+0.41	+0.49	+0.44	+0.73	-0.83	-0.39	
評価	←-----→		←-----→						←-----→		←-----→
	平年並み		やや高い						平年並み		やや低い
前月差	-1.44	-1.44	-1.33	-1.33	-1.30	-1.25	-1.40	-1.57	-3.46	-0.24	

“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

