

集計期間：24/1/18~24/1/24

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(kg)	平均単価	備考	
小名浜機船底曳網	まき網	1/18	3	マイワシ	223,819	90		
	沖合底びき網	1/18,19,24		3	ヒラメ(鮮)	309	-	
				ムシガレイ	137	-		
				カナガシラ	136	-		
				スズキ	128	-		
ジンドウイカ				67	-			
マトウダイ	53	-						
マアジ	52	-						
小型底びき網	1/18,19,24	3	ヒラメ(鮮)	289	-			
ムシガレイ	154	-						
ヤツシロガイ	96	-						
固定式さし網	1/18,19,22,24	11	ヒラメ(鮮)	47	1,607			
ヒラメ(活)	23	2,398						
沿岸かご	1/18	1	マダコ	17	-			
いわき市	沖合底びき網	1/18,19,24	11	ヒラメ(鮮)	1,649	1,204		
				ヒラメ(活)	173	1,492		
ムシガレイ				542	183			
マアナゴ				471	1,250			
アカエイ				379	7			
カナガシラ				294	50			
ヤナギムシガレイ				249	845			
スズキ				226	400			
チダイ				187	267			
キアンコウ				168	983			
ブリ				139	422			
ホウボウ				129	1,011			
シログチ				112	437			
ヤツシロガイ				101	31			
ホシザメ				95	9			
ケンサキイカ				93	318			
マトウダイ				78	334			
マダコ				74	564			
マダイ				55	1,170			
タチウオ	51	147						
小型底びき網	1/18,19,22,24	42	ヒラメ(鮮)	2,567	1,155			
ヒラメ(活)	1,042	1,313						
ムシガレイ	2,219	196						
チダイ	1,129	223						
アカエイ	907	14						
スズキ	861	321						
カナガシラ	782	55						
ヤツシロガイ	556	26						
マアナゴ	521	1,190						
ヤナギムシガレイ	392	902						
ホシザメ	357	10						
キアンコウ	331	1,071						
ホウボウ	327	801						
マダイ	285	1,079						
ケンサキイカ	256	358						
メイタガレイ	219	322						
タチウオ	178	204						
マトウダイ	177	333						
シログチ	172	369						
コウイカ	166	780						
マダコ	165	766						
ショウサイフグ	131	508						
オキナマコ	109	878						
マコガレイ	102	508						
ニベ	93	254						
ヤリイカ	77	736						
ブリ	70	397						
シャコ	61	473						
固定式さし網	1/18,19,24	25	ヒラメ(活)	216	1,940			
ヒラメ(鮮)	3	1,080						
船びき網	1/19	2	シラス	4	2,043			
貝けた網	1/19	1	ホッキガイ	453	-			
釣り	1/18,19,22,24	49	ヒラメ(活)	294	2,249			
			ヒラメ(鮮)	8	1,355			
			マダコ	212	735			
沿岸かご	1/18,19,22,24	111	マダコ	3,551	862			

注：水揚量は速報値のため、確定値と異なる場合がありますので御了承ください。

集計期間：24/1/18~24/1/24

漁協	漁業種類	水揚月日	延隻・統	魚種	水揚量(kg)	平均単価	備考				
相馬双葉	沖合底びき網	1/18,19	23	ヤナギダコ	3,620	587					
				サメガレイ	2,369	149					
				キチジ	2,245	823					
				エソソアイナメ	1,204	174					
				スケトウダラ	1,175	41					
				キアンコウ	1,141	733					
				ヒラメ(鮮)	1,132	820					
				ヒラメ(活)	284	1,190					
				ヤリイカ	1,091	803					
				マイワシ	915	44					
				ヒゴロモエビ	897	6,261					
				マアナゴ	505	874					
				カナガシラ	471	44					
				ムシガレイ	439	211					
				スズキ	416	195					
				カガミダイ	401	38					
				ヤナギムシガレイ	274	753					
				マダラ	259	138					
				アカガレイ	245	402					
				オキナマコ	242	676					
				アカエイ	241	45					
				オニヒゲ	228	32					
				マダコ	181	746					
				マトウダイ	134	240					
				テナガダラ	134	32					
				シライトマキハイ	133	503					
				ミスダコ	120	901					
				ミギガレイ	107	168					
				ババガレイ	92	479					
				スルメイカ	80	1,181					
					固定式さし網	1/18,19,24	140	メイタガレイ	927	1,117	
								マコガレイ	782	308	
								ヒラメ(活)	621	1,819	
				ヒラメ(鮮)	20	1,066					
				キアンコウ	389	601					
				ムシガレイ	238	285					
				スズキ	211	406					
				タチウオ	161	2,854					
				イシガレイ	148	538					
				カナガシラ	143	41					
				ホウボウ	136	812					
				マダコ	109	968					
				コモンカスベ	83	56					
				サバ類	67	466					
				シロメバル	64	1,600					
	船びき網	1/18,19	14	シラウオ類	498	3,253					
	沿岸はえ縄	1/18,19	47	トラフグ	1,068	3,228					
	流し網	1/18,19	4	スズキ	16	616					
	貝けた網	1/18,19	15	ホッキガイ	3,442	410					
	釣り	1/18,19	55	ヒラメ(活)	547	2,074					
				ヒラメ(鮮)	3	584					
	沿岸かご	1/18,19,22	96	マダコ	3,426	1,119					
				ヒメエソボラ	654	145					
				モスソガイ	91	327					
	松川浦養殖(ノリ)	1/19,22,24	85	ヒトエグサ	3,788	398					

令和 6 年 1 月 26 日
福島県水産海洋研究センター 海洋漁業部

いわき丸トロール調査で「左カレイ」が入網しました

「左ヒラメに右カレイ」という言葉があるように、通常、ババガレイ（地方名：ナメタ）を含む多くのカレイ類は、腹側を手前にしたときに頭が右を向きます（写真下）。ところが、今回入網したババガレイのうち 1 尾は、頭が左を向いていました（写真上）。



ヒラメやカレイは、産まれたばかりの時期には体の左右に一つずつ眼があります。成長に伴い、カレイでは体の左側にある眼が、右側に移動します。これには、ホルモンの働きが関与していると考えられており、ホルモンに異常が生じることで頭が逆向きになるようです。

頭が逆向きになったヒラメやカレイは、餌をとる能力や、外敵から逃げる能力が劣るとされています。そのため、自然界では生き残ることが難しく、なかなかお目にかかれないのかも知れません。

(参考)

- (1) 有瀧真人, 田川正朋. カレイ科魚類人工種苗における形態異常魚の普遍的特徴. 日本水産学会誌. 2013; 79(4): 613.
- (2) 鈴木徹. 異体類における左右不相称性異常の分子発生機構. 日本水産学会誌. 2016; 82(5):802.