

相馬双葉漁業協同組合 市況  
令和7年3月3日(月)

【鮮魚】

(単位 : kg)

漁業種類	魚種名	数量	高 値	安 値	備 考
沖底 23隻	マアジ	1,180.4	410	30	
	マサバ	179.1	190	20	
	ヒラメ	923.3	1,809	511	
	サメガレイ	45.7	366	20	
	ババガレイ	1,103.7	666	20	
	ムシガレイ	290.3	466	50	
	ヤナギムシガレイ	1,250.1	1,260	189	
	ミギガレイ	149.0	300	20	
	カラスガレイ	46.9	180	25	
	マダラ	33.2	221	96	
	ニベ	49.7	209	30	
	シログチ	1,173.5	577	25	
	アオメエソ	4,681.1	1,439	219	
	マアナゴ	215.3	1,089	500	
	エゾイソアイナメ	27.4	298	25	
	キアンコウ	3,400.5	388	30	
	カナガシラ	1,298.2	60	25	
	マフグ	25.7	380	100	
	アカエイ	705.4	26	20	
	アカムツ	249.1	2,519	409	
オオクチイシナギ	27.6	1,565	36		
カガミダイ	91.2	92	20		
<b>沖底 小計数量</b>		<b>17,146.4</b>			

## 【鮮魚】

( 単位 : kg )

漁業種類	魚種名	数量	高 値	安 値	備 考
沖底 23隻	タチウオ	363.1	939	40	
	ホウボウ	122.4	1,593	25	
	ユメカサゴ	92.8	403	20	
	スルメイカ	417.4	600	211	
	スルメイカ箱	280.0	4,700	869	数量 : 56c/s 単価 : c/s
	ヤリイカ	2,004.4	1,711	150	
	ヤリイカ箱	940.0	14,000	1,600	数量 : 188c/s 単価 : c/s
	ジンドウイカ	48.0	489	200	
	エゾハリイカ	27.9	1,940	300	
	マダコ	71.9	1,389	209	
	ヤナギダコ	523.5	619	119	
	オキナマコ	856.8	950	500	
沖底 合計数量		22,894.6			

【鮮魚】

( 単位 : kg )

漁業種類	魚種名	数 量	高 値	安 値	備 考	
固定式刺網 82隻	マイワシ	117.2	329	50		
	マサバ	392.5	580	25		
	ヒラメ	52.0	2,000	719		
	メイタガレイ	98.0	1,212	570		
	ムシガレイ	412.2	497	50		
	マコガレイ	59.1	346	101		
	カラスガレイ	173.4	211	30		
	ガンゾウヒラメ	29.7	30	20		
	クロマグロ	1,091.7	1,839	670		
	チダイ	105.3	489	89		
	キアンコウ	82.1	400	98		
	カナガシラ	242.0	39	20		
	シロメバル	183.2	1,500	600		
	キツネメバル	35.7	789	98		
	コモンカスベ	38.5	180	70		
	タチウオ	29.4	3,440	700		
	ホウボウ	157.0	1,329	25		
	ヒラツメガニ	26.8	700	69		
	4隻	イシカワシラウオ	63.7	8,000	7,300	
かご 46隻	ババガレイ	126.8	768	30		
	キツネメバル	55.8	789	98		
	ケムシカジカ	31.3	528	300		
	ショウサイフグ	34.8	850	20		
小型船	小計数量	3,638.2				

## 【鮮魚】

( 単位 : kg )

漁業種類	魚種名	数 量	高 値	安 値	備 考
かご 46隻	ヒラツメガニ	48.1	700	69	
	ヒメエソボラ	317.2	273	150	
のり養殖 38隻	ヒトエグサ	2,297.7	430	250	
	小型船 合計数量		6,301.2		

**【活魚】**

( 単位 : kg )

漁業種類	魚種名	数 量	高 値	安 値	備 考
沖底 23隻	ヒラメ	189.4	2,200	1,000	
	マアナゴ	590.8	1,800	1,300	
	マダコ	51.2	1,200	600	
固定式刺網 82隻	ヒラメ	1,141.2	3,000	1,000	
	マコガレイ	27.2	300	200	
	キアンコウ	63.1	500	200	
	マダコ	42.0	1,800	1,300	
釣り 27隻	ヒラメ	180.0	3,000	800	
かご 38隻	マダコ	418.6	1,800	1,000	
<b>合計数量</b>		<b>2,703.5</b>			