

相馬双葉漁業協同組合 市況
令和7年12月18日(木)

【鮮魚】

(単位 : kg)

漁業種類	魚種名	数量	高 値	安 値	備 考
沖底 23隻	ホシザメ	70.4	20		
	マアジ	214.2	569	20	
	マサバ	837.5	361	20	
	ブリ	301.5	569	51	
	ヒラメ	1,327.9	1,939	380	
	メイタガレイ	261.8	1,050	90	
	ババガレイ	81.2	1,410	20	
	ムシガレイ	1,969.1	446	20	
	ヤナギムシガレイ	397.3	2,000	101	
	ミギガレイ	565.6	389	20	
	マガレイ	295.0	759	163	
	マコガレイ	137.3	1,039	111	
	シログチ	299.3	429	20	
	アオメエソ	22.5	669	500	
	マアナゴ	88.7	750	300	
	マダイ	1,725.5	1,120	123	
	チダイ	959.3	330	20	
	エゾイソアイナメ	26.6	200	20	
	キアンコウ	2,992.9	1,300	20	
	カナガシラ	847.8	41	20	
	カサゴ	27.7	1,398	20	
	スズキ	2,102.0	530	89	
沖底 小計数量		15,551.1			

【鮮魚】

(単位 : kg)

漁業種類	魚種名	数量	高 値	安 値	備 考
沖底 23隻	ショウサイフグ	360.7	789	50	
	マフグ	23.9	400	21	
	アカエイ	846.4	20		
	アカムツ	39.0	2,500	670	
	ウマヅラハギ	47.0	650	281	
	カガミダイ	159.2	30	20	
	クロアナゴ	45.0	30	20	
	コモンカスベ	207.0	150	50	
	タチウオ	107.3	401	40	
	ホウボウ	49.4	1,600	20	
	マトウダイ	162.0	680	25	
	スルメイカ	827.5	1,300	450	
	スルメイカ箱	135.0	11,000	3,900	数量 : 27c/s 単価 : c/s
	ヤリイカ	5,363.8	2,069	419	
	ヤリイカ箱	575.0	10,000	2,000	数量 : 115c/s 単価 : c/s
	ジンドウイカ	41.6	300	20	
	マダコ	32.4	1,289	569	
	ヤナギダコ	809.4	871	50	
	オキナマコ	263.5	1,100	400	
沖底 合計数量		25,646.2			

【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 47隻	ホシザメ	66.4	20		
	マアジ	27.1	645	469	
	マサバ	53.7	510	81	
	ブリ	200.9	481	120	
	ヒラメ	41.6	2,350	669	
	メイタガレイ	49.7	1,100	200	
	マコガレイ	25.6	1,259	470	
	マダイ	34.2	919	119	
	クロダイ	68.6	555	20	
	キアンコウ	76.0	1,039	100	
	カナガシラ	26.2	64	20	
	シロメバル	82.9	1,920	669	
	スズキ	87.4	559	119	
	コモンカスベ	28.5	150	109	
	タチウオ	342.5	3,775	300	
	ホウボウ	115.2	1,500	20	
	ガザミ	63.6	4,100	889	
船曳網 36隻	シラス	8,246.2	1,100	150	
貝桁網 9隻	ウバガイ	1,517.0	489	300	
かご 31隻	ショウサイフグ	31.4	589	30	
	ヒラツメガニ	37.5	269	20	
小型船 小計数量		11,222.2			

【鮮魚】

(单位 : kg)

【活魚】

(単位 : kg)

漁業種類	魚種名	数量	高 値	安 値	備 考
沖底 23隻	ブリ	37.9	650	400	
	ヒラメ	640.6	2,500	1,000	
	マアナゴ	458.7	1,000	800	
	アイナメ	23.0	2,300	1,500	
	トラフグ	41.1	4,000	1,500	
	マダコ	61.0	1,300	800	
固定式刺網 47隻	ヒラメ	266.8	3,300	800	
	マコガレイ	33.7	1,000	500	
	キアンコウ	93.9	700	250	
	スズキ	135.1	600	200	
	トラフグ	21.9	5,000	2,000	
延縄 2隻	マアナゴ	22.7	800		
釣り 22隻	ヒラメ	122.2	3,500	1,300	
かご 31隻	マダコ	3,168.3	1,600	1,000	
合計数量		5,126.9			