

入荷状況等報告書

2022年 5月 10日 火曜日
 (旧暦：4月 10日)
 天気：曇のち晴

本部長	部長	課長	担当者

印刷日時: 5/9 10:23

福岡魚市場						陸送						養殖					
遠旋青物(大中型旋網)						産地	出荷者	魚種	数量	単位	備考	産地	出荷者	魚種	数量	単位	備考
						高知	日吉丸	シイラ外		個		韓国外	清川外	養ヒラメ	400	kg	
						計 450 kg						愛媛外	大漁外	養スズキ	100	kg	
						計 910 個						計 500 kg					
						計 3,200 個						1,000 本					
						計 3,900 枚						3,900 枚					
遠旋青物(陸送物)						産地	出荷者	魚種	数量	単位	備考	合計 3,900 kg					
						長崎	上対馬	活ヒラメ外	50	kg		8,580 個					
						"	水崎	活タイ、ヒラス外	200	kg		1,000 本					
						"	田平	活ヒラメ、スズキ外	200	kg		1,000 枚 特種					
						"	日比外	活カサ外	400	kg		3,900 枚 養殖					
						"	箱崎	活イシイ外	150	kg							
						大分	国見外	活石鯛、カサ外	200	kg							
						佐賀	呼子	活タイ外		kg							
						福岡	玄界	活スズキ、ヒラメ外	200	kg							
						"	鐘崎	活タイ、イサキ外	100	kg							
						計 1,500 kg											
近海						沿岸											
産地	出荷者	魚種	数量	単位	備考	産地	出荷者	魚種	数量	単位	備考						
長崎	上対馬	角比、ヒラス外	150	個		福岡	船越外	小タイ外	100	個							
"	伊奈外	ヤリカ、サハ'外	100	個		"	玄界	甘鯛、レンコ外	70	個							
"	峰西部	マメアジ、ヤリカ外	200	個		"	相島	アジ'外	50	個							
"	峰東部	ヤリカ外	1,000	個		"	鐘崎	甘鯛、レンコ外	100	個							
"	唐崎	マメアジ、ヤリカ外	200	個		"	宗像	イロ		個							
"	網島外	"	100	個		佐賀	鎮西外	カマス外	100	個							
"	高浜	ヒラス外	100	個		"	吉富	イロ	50	個							
"	大船越外	ヒラス、ヤリカ外	100	個		長崎	山田屋	レンコ外	200	個							
"	飯原	ヒラス、サハ'外	100	個		山口	タケシヨ-	ヒラメ外		個							
"	勝本外	小ヨコ外	100	個		島根	マルセイ	レンコ外	150	個							
"	郷ノ浦	マメアジ'外	200	個		計 820 個											
大分	国見	サワラ、ホ'ラ外	100	個		特種											
"	マサヒロ外	ホ'ラ'外	100	個		産地	出荷者	魚種	数量	単位	備考						
"	杵築	ホ'ラ外	100	個		佐賀外	吉富外	アサヒ	100	kg							
"	東和	カマス	300	個		長崎外	JF長崎外	ササエ	1,000	kg							
熊本	大矢野	太刀魚外	100	個		鹿児島外	松岡外	生ウニ	1,000	枚							
長崎	大瀬戸	イサキ	100	個		中国外	高田外	アサリ	300	kg							
計 3,150 個						沖縄	竹富エビ外	車エビ'	50	kg							
						計 1,450 kg											
						1,000 枚											
陸送						養殖											
産地	出荷者	魚種	数量	単位	備考	産地	出荷者	魚種	数量	単位	備考						
長崎	田平	イサキ	360	個		熊本外	坂田外	養タイ	3,500	枚							
"	五島	ウスハ'ハキ'外	100	個		鹿児島外	三共外	養カハチ	650	本							
"	平瀬外	アジ'、カマス外	200	個		"	"	養ヒラス	100	本							
熊本	魚万	マナ	250	kg		"	マルハ外	養ハマチ	250	本							
宮崎	宮崎魚市	本カサ	50	個		熊本外	信源外	養シマアジ'	400	枚							
鹿児島	山実	本カサ外	150	個													
鹿児島外	"	キンメ	200	kg													
鹿児島	牧野外	角比'	50	個													