

結果左ノ如シ

旗魚 適温保存試験

回数	入出庫月日	尾數	重量	冷凍日數	冷蔵日數	冷凍室溫度	冷蔵室溫度	摘要
第一回	出入 八月三日 八月六日	三本	二、五〇斤	六日	三日	最低 〇、一五、八	最低 〇、一五、八	新 冷凍完全 良好
"二"	出入 八月三日 八月四日	三本	一、一四〇	四日	三日	〇、一六、四	〇、一六、四	新 度佳 鮮
"三"	出入 九月三日 九月三日	七本	一、五〇〇	五日	翌日	〇、一六、六	〇、一六、六	"
"四"	出入 九月七日 九月三日	四本	二、五〇〇	八日	翌日	〇、一六、五	〇、一六、五	"
"五"	出入 九月十四日 九月三日	三本	一、三〇〇	六日	六日	〇、一六、六	〇、一六、六	"
"六"	出入 九月三日 九月三日	四本	二、四〇〇	四日	六日	〇、一五、九	〇、一五、九	"
"七"	出入 九月三日 九月六日	五本	三、三〇〇	三日	七日	〇、一五、九	〇、一五、九	"
"八"	出入 九月六日 九月六日	六本	三、四〇〇	九日	七日	〇、一五、九	〇、一五、九	"
"九"	出入 九月五日 九月三日	三本	一、九〇〇	六日	七日	〇、一五、四	〇、一五、四	"

五、餌料冷凍保存

旗魚、鮪並ニ姫鯛一本釣漁業ノ發展ニ伴ヒ年々漁船増加ス。然レドモ其ノ餌料豊富ナラズシテ度々之ガ欠乏ヲ來ス事勘カラズ依リテ本年度ハ漁業者ヲシテ餌料ノ共同購入ヲナサシメ長期保存ヲナシ餌料供給ノ圓滑ヲ計ルニ至レリ。