

分析表

	原物百分率	乾物百分率
水分	七四、三三三	—
固形物	二五、七九八	—
灰分	一、四九九七	五、八一四三
有機物	二四、四六七二	九四、八五七〇
粗脂肪	三、六六七四	一四、二八五
全窒素	三、九四六〇	一五、二九六三
全蛋白質	三、四五六五	一三、四〇六
全蛋白質	二、五九三二	八三、七五三六
非蛋白窒素	〇、四八八九	一、八九五七
溶解性全窒素	〇、四〇七九	一、五八一四
溶解性蛋白質	〇、一四六二	〇、五六六七
溶解性蛋白質	〇、九一四四	三、四一九
溶解性蛋白質	〇、二六一七	一、〇二四七

2. 「ミズン」ノ成分

「ミズン」(Sardinella mizun) ハ沖繩縣特産物ニシテ分類上鱈科 Clupeidae 撈双魚屬 Sardinella ニ屬スルモノニシテ体ハ側扁シ、腹面尖レルモノニシテ外觀眞鱈ニ似タリ、本縣ニ於ケル重要沿岸漁獲物ニシテ主トシテ食料姫鯛釣ノ餌料トス、然レドモ本魚ノ成分ニツキテハ何等文献ナキヲ以テ第一歩トシ左記分析シ成分ヲ測定セシヲ

以テ不取敢報告セントス

分 析 法

「「グルグン」ノ成分ニ就テ」ノ報文ノ内容ト同シ

分析ノ結果ハ次表ノ如シ

分 析 表

水分 固形物 灰分 有機物 粗脂肪 全蛋素 全蛋白素 全蛋質 非蛋白質 可溶性全蛋素 可溶性蛋白素 可溶性非蛋白素	原 物 百 分 率	乾 物 百 分 率
水分	七三、〇六五	100、000
固形物	二六、九三四八	五、四一一
灰分	一、四五七四	九四、五八九
有機物	二五、三八七四	二、四三八
粗脂肪	〇、六五六七	一四、九九八
全蛋素	四、〇三九八	一〇、三三三
全蛋白素	二、七八八六	六四、七〇八
全蛋質	一八、四二八八	四、六四五
非蛋白質	一、二五二二	二、二六一
可溶性全蛋素	〇、七四四三	〇、七〇四
可溶性蛋白素	〇、一八九九	四、四〇五
可溶性非蛋白素	一、一八六九	一、四五七
可溶性非蛋白素	〇、五四四三	