

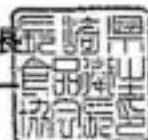


18 栄養 第 309号

平成18年10月17日

食品分析結果報告書

有限会社 亀の甲 様

社団法人長崎県食品衛生協会
食品環境検査センター

平成18年9月21日、当協会に依頼された食品の分析結果は下記のとおりです。

検体名 あまざけ
分析項目 たんぱく質構成アミノ酸

記

分析項目	分析結果	分析方法
アスパラギン酸	132 mg/100g	ホ [*] スカラム誘導体化高速液体クロマトグラフ法
スレオニン	48 mg/100g	ホ [*] スカラム誘導体化高速液体クロマトグラフ法
セリン	64 mg/100g	ホ [*] スカラム誘導体化高速液体クロマトグラフ法
グルタミン酸	265 mg/100g	ホ [*] スカラム誘導体化高速液体クロマトグラフ法
プロリン	58 mg/100g	ホ [*] スカラム誘導体化高速液体クロマトグラフ法
グリシン	60 mg/100g	ホ [*] スカラム誘導体化高速液体クロマトグラフ法
アラニン	100 mg/100g	ホ [*] スカラム誘導体化高速液体クロマトグラフ法
バリン	95 mg/100g	ホ [*] スカラム誘導体化高速液体クロマトグラフ法
メチオニン	58 mg/100g	ホ [*] スカラム誘導体化高速液体クロマトグラフ法
イソロイシン	78 mg/100g	ホ [*] スカラム誘導体化高速液体クロマトグラフ法
ロイシン	128 mg/100g	ホ [*] スカラム誘導体化高速液体クロマトグラフ法
チロシン	65 mg/100g	ホ [*] スカラム誘導体化高速液体クロマトグラフ法
フェニルアラニン	74 mg/100g	ホ [*] スカラム誘導体化高速液体クロマトグラフ法
ヒスチジン	36 mg/100g	ホ [*] スカラム誘導体化高速液体クロマトグラフ法
リジン	76 mg/100g	ホ [*] スカラム誘導体化高速液体クロマトグラフ法
アルギニン	134 mg/100g	ホ [*] スカラム誘導体化高速液体クロマトグラフ法
シスチン	39 mg/100g	ホ [*] スカラム誘導体化高速液体クロマトグラフ法
トリプトファン	13 mg/100g	ホ [*] スカラム誘導体化高速液体クロマトグラフ法

分析方法は、日本薬学会編 衛生試験法・注解(2005)による