

試験検査成績書

第 MB504-043-1 号
平成 27 年 4 月 27 日

株式会社 コーラルグリーン 様

平成 27 年 4 月 11 日

ご依頼を受けました検査結果は、
下記のとおりです。

株式会社 静環検査センター

静岡県藤枝市高柳2310番地
TEL 054-634-1000(代)



試料名	モリンガの乾燥葉
採取年月日：時刻	—
特記事項	-----

検査項目	単位	結果	検出限界	検査方法
エネルギー	kcal/100g	348	1	Atwaterのエネルギー換算係数に拠る。
たんぱく質	g/100g	27.3	0.1	窒素定量換算法(換算係数6.25)
脂質	g/100g	5.5	0.1	酸分解法
炭水化物	g/100g	47.3	0.1	100-(たんぱく質+脂質+灰分+水分)
水分	g/100g	10.1	0.1	常圧加熱乾燥法
灰分	g/100g	9.8	0.1	直接灰化法
ナトリウム	mg/100g	340	1	原子吸光光度法
食塩相当量(Na換算)	g/100g	0.9	0.1	ナトリウム量からの換算値
カルシウム	mg/100g	1,600	0.1	ICP発光分光分析法
ビタミンA(レチノール当量)	μg/100g	1,300	20	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンB1	mg/100g	0.23	0.01	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンB2	mg/100g	1.4	0.01	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンC	mg/100g	610	1	高速液体クロマトグラフ法

以下余白

試験検査成績書

第 MB504-043-2 号
平成 27 年 4 月 27 日

株式会社 コーラルグリーン 様

平成 27 年 4 月 11 日

ご依頼を受けました検査結果は、
下記のとおりです。

株式会社 静環検査センター

静岡県藤枝市高柳2310番地
TEL 054-634-1000(代)



試料名	モリンガの乾燥葉
採取年月日：時刻	—
特記事項	全アミノ酸

検査項目	単位	結果	検出限界	検査方法
アスパラギン酸	mg/100g	2,000	1	高速液体クロマトグラフ法
セリン	mg/100g	1,000	1	高速液体クロマトグラフ法
グルタミン酸	mg/100g	2,600	1	高速液体クロマトグラフ法
グリシン	mg/100g	1,200	1	高速液体クロマトグラフ法
ヒスチジン	mg/100g	210	1	高速液体クロマトグラフ法
アルギニン	mg/100g	1,200	1	高速液体クロマトグラフ法
トレオニン	mg/100g	960	1	高速液体クロマトグラフ法
アラニン	mg/100g	1,500	1	高速液体クロマトグラフ法
プロリン	mg/100g	100	1	高速液体クロマトグラフ法
チロシン	mg/100g	420	1	高速液体クロマトグラフ法
バリン	mg/100g	1,300	1	高速液体クロマトグラフ法
リジン	mg/100g	1,300	1	高速液体クロマトグラフ法
イソロイシン	mg/100g	1,000	1	高速液体クロマトグラフ法
ロイシン	mg/100g	1,900	1	高速液体クロマトグラフ法
フェニルアラニン	mg/100g	1,200	1	高速液体クロマトグラフ法

以下余白

