

Chaga Result of Analysis

分析結果

検査日 May 22th 2019

分析結果 (per 100g)

水分	11.7g
たんぱく質	11.7g
脂質	0.3g
炭水化物	22.9g
繊維	0.9g
砂糖	76.1g
ナトリウム	113mg

重金属

分析試験項目	結果	定量下限	方法
亜鉛	検出せず	0.05ppm	原子吸光光度法
ヒ素(As203)	検出せず	0.1ppm	原子吸光光度法
カドミウム	検出せず	0.01ppm	原子吸光光度法
水銀	検出せず	0.01ppm	加熱気化原子吸光光度法
銅	検出せず	0.05ppm	原子吸光光度法
鉛	検出せず	0.05ppm	原子吸光光度法

栄養成分/100g

エネルギー	327kcal
β-グルカン	12.3g
ナトリウム	4mg
リグニン	38.3g
たんぱく質	2.2g
脂質	0.5g
炭水化物	78.4g
食塩相当量	0.0g

試験品 Chaga ingredients

検査担当者名 Dr Waltser H (Novartis india Ltd)

試験項目

放射性ヨウ素(I-1-3-1として)不検出(10Bq/kg 未満)
放射性セシウム(Cs-134として)不検出(10Bq/kg 未満)
放射性セシウム(Cs-137として)不検出(10Bq/kg 未満)

試験方法

測定試料: 試料 40g を Us 容器に充填
ゲルマニウム半導体検出器を用いた γ 線スペクトロメトリーによる核種分析法
測定時間: 6500 秒内

検出限界

放射性ヨウ素(I-1-3-1として): 10Bq/kg
放射性セシウム(Cs-134として): 10Bq/kg
放射性セシウム(Cs-137として): 10Bq/kg

Chaga Nutritional ingredients

栄養成分(ミネラル類含まず)

- ・ビオチン(ビタミン B7 またはビタミン H)
- ・エルゴステロール
- ・ナイアシン
- ・ビタミン B1
- ・ビタミン B2
- ・ビタミン B6
- ・ビタミン B12
- ・ビタミン D
- ・ビタミン D2(紫外線でプロビタミン D2 に転換)
- ・ビタミン D3
- ・パントテン酸
- ・葉酸
- ・リン