

試験検査成績書

受付No. 2002608-001

発行年月日 2020年3月16日

依頼者: 有限会社 千年前の食品舎 くうふく自然良法普及会 御中

株式会社 日本食品機能分析研究所
〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町3-20
TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8383



2020年2月21日当社に依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	だし&栄養スープ
表記事項	

試験検査結果

試験項目	試験結果	検出限界	注	試験方法
エネルギー	360kcal/100g	—	※1	—
たんぱく質	4.6g/100g	—	※2	燃焼法
脂質	0.0g/100g	—	—	酸分解法
炭水化物	85.6g/100g	—	※3	—
糖質	85.4g/100g	—	※4	—
食物繊維	0.2g/100g	—	—	プロスキー法
食塩相当量	4.2g/100g	—	—	ナトリウム換算値
ナトリウム	1652mg/100g	—	—	原子吸光光度法
水分	4.8g/100g	—	—	減圧加熱乾燥法
灰分	5.0g/100g	—	—	直接灰化法
トランス脂肪酸	検出せず	0.05g/100g	—	ガスクロマトグラフ法
コレステロール	検出せず	1mg/100g	—	ガスクロマトグラフ法

※1 食品表示基準について(平成27年3月30日消食表139号)によるエネルギー換算係数:たんぱく質, 4;脂質, 9;糖質, 4;食物繊維, 2;

※2 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

※3 食品表示基準について(平成27年3月30日消食表139号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

※4 食品表示基準について(平成27年3月30日消食表139号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分+食物繊維)

以上

試験検査成績書

受付No. 2002608-004

発行年月日 2020年3月16日

依頼者: 有限会社 千年前の食品舎 くうふく自然良法普及会

株式会社 日本食品機能分析研究所

〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町3-20

TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8383



2020年2月21日当社に依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	だし&栄養スープ
表記事項	

試験検査結果

試験項目	試験結果	検出限界	注	試験方法
5'-イノシン酸	0.02g/100g	—	—	高速液体クロマトグラフ法
5'-グアニル酸	0.02g/100g	—	—	高速液体クロマトグラフ法
グルタミン酸(遊離)	4430mg/100g	—	—	アミノ酸自動分析法

以上

試験検査成績書

受付No. 2002608-005

発行年月日 2020年3月16日

依頼者: 有限会社 千年前の食品舎 くうふく自然良法普及会

株式会社 日本食品機能分析研究所
〒812-0025 福岡県福岡市博多区唐土3-20
TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8389



2020年2月21日当社に依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	だし&栄養スープ
表記事項	

試験検査結果

試験項目	試験結果	検出限界	注	試験方法
一般生菌数(一般細菌数)	300以下/g	—	—	標準寒天平板培養法
大腸菌群(定性)	陰性	—	—	デソキシコレート寒天平板培養法
大腸菌(定性)	陰性	—	—	EC培地培養法
黄色ブドウ球菌(定性)	陰性	—	—	卵黄加マンニット食塩寒天平板培養法
サルモネラ(定性)	陰性	—	—	DHL寒天平板培養法
ヒ素	検出せず	0.2ppm	—	原子吸光光度法
カドミウム	検出せず	0.1ppm	—	原子吸光光度法
鉛	検出せず	0.5ppm	—	原子吸光光度法
総水銀	検出せず	0.01ppm	—	金アマルガム法
放射性ヨウ素(ヨウ素131)	検出せず	1Bq/kg	※5	—
放射性セシウム	検出せず	—	※5	—
セシウム134	検出せず	1Bq/kg	※5	—
セシウム137	検出せず	1Bq/kg	※5	—
残留農薬(106項目一斉分析)	全て不検出 (詳細は別紙参照)	0.1ppm	—	—

※5 「食品中の放射性セシウム検査法」 H24.3.15付 食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部
測定器:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータ

以上