

依頼者 株式会社 ECスタジオ

検体名 兜すっぽん 10500 プレミアム

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2020年08月07日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
リン	*1 4590 mg/100g	----		ICP発光分析法
鉄	*1 2.68 mg/100g	----		ICP発光分析法
カルシウム	*1 10500 mg/100g	----		ICP発光分析法
カリウム	*1 281 mg/100g	----		原子吸光光度法
マグネシウム	*1 160 mg/100g	----		ICP発光分析法
銅	*1 0.13 mg/100g	----		ICP発光分析法
亜鉛	*1 7.34 mg/100g	----		ICP発光分析法
マンガン	*1 0.23 mg/100g	----		ICP発光分析法
ビタミンA(レチノール活性当量)	*1 3 µg/100g	----		—
レチノール	*1 3 µg/100g	----		高速液体クロマトグラフィー
チアミン(ビタミンB ₁)	*1 0.08 mg/100g	----	1	高速液体クロマトグラフィー
リボフラビン(ビタミンB ₂)	*1 0.86 mg/100g	----		高速液体クロマトグラフィー
ビタミンB ₆	*1 0.050 mg/100g	----	2	微生物定量法
ビタミンB ₁₂	*1 1.6 µg/100g	----	3	微生物定量法
総アスコルビン酸(総ビタミンC)	*1 検出せず	1 mg/100g	4	高速液体クロマトグラフィー
ビタミンE(α-トコフェロール)	*1 0.4 mg/100g	----		高速液体クロマトグラフィー
葉酸	*1 16 µg/100g	----	5	微生物定量法
パントテン酸	*1 検出せず	0.05 mg/100g	6	微生物定量法
ピオチン	*1 5.3 µg/100g	----	6	微生物定量法
ナイアシン当量	*1 10.3 mg/100g	----	7	—
ナイアシン(ニコチン酸相当量)	*1 6.18 mg/100g	----	6	微生物定量法
トリプトファン	*1 248 mg/100g	----		高速液体クロマトグラフィー

*1 カプセルの中身について試験した。

注1. 珪酸塩として。

注2. 使用菌株:Saccharomyces cerevisiae(S. uvarum) ATCC 9080

注3. 使用菌株:Lactobacillus delbrueckii subsp. lactis(L. leichmannii) ATCC 7830

注4. ヒトラジンで誘導体化した後測定した。

注5. 使用菌株:Lactobacillus rhamnosus(L. casei) ATCC 7469

注6. 使用菌株:Lactobacillus plantarum ATCC 8014

注7. ナイアシン(ニコチン酸相当量)及び1/60トリプトファンの合計量をナイアシン当量とした。

以上