

# 試験検査成績書

受付No. 2506552-001

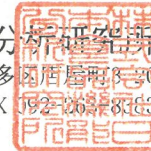
発行日 2025年10月14日

依頼者: 株式会社 つづき 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唐土3-30

TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8363



2025年9月12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	鶏卵
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	144kcal/100g	—	※1	—
たんぱく質	12.8g/100g	—	※2	燃烧法
脂質	10.3g/100g	—	—	クロロホルムメタノール混液抽出法
炭水化物	0.0g/100g	—	※3	—
食塩相当量	0.4g/100g	—	—	ナトリウム換算値
ナトリウム	140mg/100g	—	—	原子吸光光度法
水分	75.9g/100g	—	—	減圧加熱乾燥法
灰分	1.0g/100g	—	—	直接灰化法

※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;炭水化物, 4

※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)

以上

# 試験検査成績書

受付No. 2506552-002

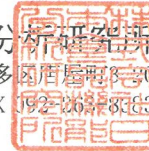
発行日 2025年10月14日

依頼者: 株式会社 つづき 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博多駅前3-30

TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8363



2025年9月12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	鶏卵
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
カリウム	130mg/100g	—	—	原子吸光光度法
カルシウム	58mg/100g	—	—	原子吸光光度法
マグネシウム	12mg/100g	—	—	原子吸光光度法
リン	210mg/100g	—	—	バナドモリブデン酸吸光光度法菜
鉄	1.8mg/100g	—	—	1,10-フェナントロリン吸光光度法
亜鉛	1.3mg/100g	—	—	原子吸光光度法
銅	0.06mg/100g	—	—	誘導結合プラズマ発光分析法
マンガン	0.04mg/100g	—	—	誘導結合プラズマ発光分析法
セレン	8 μg/100g	—	—	原子吸光光度法

以上

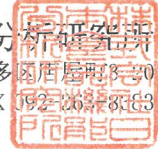
# 試験検査成績書

受付No. 2506552-003

発行日 2025年10月14日

依頼者: 株式会社 つづき 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西區町8-30  
TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8363



2025年9月12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	鶏卵
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
ビタミンA(レチノール活性当量)	220 $\mu$ g/100g	—	※4	高速液体クロマトグラフ法
レチノール	220 $\mu$ g/100g	—	—	高速液体クロマトグラフ法
$\alpha$ -カロテン	検出せず	1 $\mu$ g/100g	—	高速液体クロマトグラフ法
$\beta$ -カロテン	10 $\mu$ g/100g	—	—	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンD	18.0 $\mu$ g/100g	—	—	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンE( $\alpha$ -トコフェロール)	1.3mg/100g	—	—	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンK	18 $\mu$ g/100g	—	—	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンB1	0.07mg/100g	—	—	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンB2	0.37mg/100g	—	—	高速液体クロマトグラフ法
ナイアシン	0.1mg/100g	—	—	微生物定量法
ビタミンB6	0.11mg/100g	—	—	微生物定量法
ビタミンB12	2.5 $\mu$ g/100g	—	—	微生物定量法
葉酸	94 $\mu$ g/100g	—	—	微生物定量法
パントテン酸	1.61mg/100g	—	—	微生物定量法
ビオチン	41.9 $\mu$ g/100g	—	—	微生物定量法
ビタミンC	検出せず	1mg/100g	—	高速液体クロマトグラフ法

※4 ビタミンA(レチノール活性当量):レチノール+1/24( $\alpha$ -カロテン)+1/12( $\beta$ -カロテン)

以上



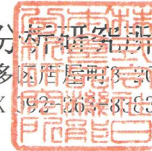
# 試験検査成績書

受付No. 2506552-004

発行日 2025年10月14日

依頼者: 株式会社 つづき 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博多駅前3-30  
TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8363



2025年9月12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	鶏卵
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
総イソロイシン	697mg/100g	—	※5	—
総ロイシン	1090mg/100g	—	※5	—
総リジン	910mg/100g	—	※5	—
総メチオニン	423mg/100g	—	※5	—
総シスチン	314mg/100g	—	※5	—
総フェニルアラニン	680mg/100g	—	※5	—
総チロシン	461mg/100g	—	※5	—
総スレオニン	608mg/100g	—	※5	—
総トリプトファン	213mg/100g	—	※5	—
総バリン	780mg/100g	—	※5	—
総ヒスチジン	301mg/100g	—	※5	—
総アルギニン	782mg/100g	—	※5	—
総アラニン	858mg/100g	—	※5	—
総アスパラギン酸	1280mg/100g	—	※5	—
総グルタミン酸	1710mg/100g	—	※5	—
総グリシン	419mg/100g	—	※5	—
総プロリン	446mg/100g	—	※5	—
総セリン	958mg/100g	—	※5	—

※5 改訂 日本食品アミノ酸組成表の方法

以上

本成績書を他に掲載する際は事前に当社へご連絡下さい。