

# 分析試験成績書

第407070043-002号  
2007年(平成19年)07月18日

依頼者 株式会社 済度

検体名 加糖<sup>®</sup> PS-501

財団法人

## 日本食品分析センター

東京本部 〒151-0862 東京都渋谷区元代々木町52番1号  
大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市津田町3番1号  
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
九州支所 〒812-0014 福岡市博多区景福町1番12号  
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市水山16丁目11番10号  
千歳研究所 〒066-0852 北海道札幌市文京2丁目3番  
彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2007年(平成19年)07月03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   | 検出限界              | 注 | 方法     |
|-----------------------|------|-------------------|---|--------|
| 卵由来タンパク質のELISA法による検出  |      |                   | 1 |        |
| 卵タンパク質検出キット1          | 検出せず | 1 $\mu\text{g/g}$ | 2 | ELISA法 |
| 卵タンパク質検出キット2          | 検出せず | 1 $\mu\text{g/g}$ | 3 | ELISA法 |
| 乳由来タンパク質のELISA法による検出  |      |                   | 1 |        |
| 乳タンパク質検出キット1          | 検出せず | 1 $\mu\text{g/g}$ | 4 | ELISA法 |
| 乳タンパク質検出キット2          | 検出せず | 1 $\mu\text{g/g}$ | 5 | ELISA法 |
| 小麦由来タンパク質のELISA法による検出 |      |                   | 1 |        |
| 小麦タンパク質検出キット1         | 検出せず | 1 $\mu\text{g/g}$ | 6 | ELISA法 |
| 小麦タンパク質検出キット2         | 検出せず | 1 $\mu\text{g/g}$ | 7 | ELISA法 |
| そば由来タンパク質のELISA法による検出 |      |                   | 1 |        |
| そばタンパク質検出キット1         | 検出せず | 1 $\mu\text{g/g}$ | 8 | ELISA法 |
| そばタンパク質検出キット2         | 検出せず | 1 $\mu\text{g/g}$ | 9 | ELISA法 |

注1. アレルギ-物質を含む食品の検査方法について(一部改正)(平成17年食安発第1011002号)2.1ELISA法。

注2. りんご FASPEK 卵測定キット(卵白アルブミン)[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注3. FASTKIT エライザ Ver. II 卵[日本HM株式会社]を用いて測定した。

注4. りんご FASPEK 牛乳測定キット(加糖<sup>®</sup>イン)[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注5. FASTKIT エライザ Ver. II 牛乳[日本HM株式会社]を用いて測定した。

注6. りんご FASPEK 小麦測定キット(グリザン)[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注7. FASTKIT エライザ Ver. II 小麦[日本HM株式会社]を用いて測定した。

注8. りんご FASPEK そば測定キット[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注9. FASTKIT エライザ Ver. II そば[日本HM株式会社]を用いて測定した。

以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

# 分析試験成績書

第407070043-003号  
2007年(平成19年)07月18日

依頼者 株式会社 済度

検体名 カカオ° PS-501

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号  
 大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市津田町3番1号  
 名古屋支所 〒460-0041 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
 九州支所 〒812-0034 福岡市東区黒服町1番12号  
 多摩研究所 〒206-0006 東京都多摩市永山6丁目11番10号  
 千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番  
 彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2007年(平成19年)07月03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   | 検出限界              | 注 | 方法     |
|------------------------|------|-------------------|---|--------|
| 落花生由来タンパク質のELISA法による検出 |      |                   | 1 |        |
| 落花生タンパク質検出キット1         | 検出せず | 1 $\mu\text{g/g}$ | 2 | ELISA法 |
| 落花生タンパク質検出キット2         | 検出せず | 1 $\mu\text{g/g}$ | 3 | ELISA法 |

注1. アレルギ-物質を含む食品の検査方法について(一部改正)(平成17年食安発第1011002号)2.1ELISA法。

注2. エリガ° FASPEK 落花生測定キット[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注3. FASTKIT エライザ° Ver. II 落花生[日本FM株式会社]を用いて測定した。

以 上