

依頼者 株式会社 熊本玄米研究所

検体名 玄米パスタ麺

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



2017年(平成29年)05月29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
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	1.0 µg/g	2	ELISA法
卵タンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/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	1.0 µg/g	4	ELISA法
乳タンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/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	1.0 µg/g	6	ELISA法
小麦タンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/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	1.0 µg/g	8	ELISA法
そばタンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/g	9	ELISA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	1.0 µg/g	10	ELISA法
落花生タンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/g	11	ELISA法

注1. アレルギー物質を含む食品の検査方法について(平成22年9月10日消食表第286号)2.1定量検査法。

注2. モリカ®FASPEKエアイヴ®Ⅱ卵(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 エアイヴ®Ver.Ⅲ卵[日本ハム株式会社]を用いて測定した。

注4. モリカ®FASPEKエアイヴ®Ⅱ牛乳(カゼイン)[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注5. FASTKIT エアイヴ®Ver.Ⅲ牛乳[日本ハム株式会社]を用いて測定した。

注6. モリカ®FASPEKエアイヴ®Ⅱ小麦(グリアジン)[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注7. FASTKIT エアイヴ®Ver.Ⅲ小麦[日本ハム株式会社]を用いて測定した。

注8. モリカ®FASPEKエアイヴ®Ⅱそば[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注9. FASTKIT エアイヴ®Ver.Ⅲそば[日本ハム株式会社]を用いて測定した。

注10. モリカ®FASPEKエアイヴ®Ⅱ落花生[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注11. FASTKIT エアイヴ®Ver.Ⅲ落花生[日本ハム株式会社]を用いて測定した。

以上

依頼者 株式会社 熊本玄米研究所

検体名 玄米パスタ麺

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4-52番1号



2017年(平成29年)05月29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
甲殻類由来タンパク質のELISA法による検出	1
甲殻類タンパク質検出キット1	検出せず	1.0 µg/g	2	ELISA法
甲殻類タンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/g	3	ELISA法

注1. アレルギー物質を含む食品の検査方法について(平成22年9月10日消食表第286号)2. 1定量検査法。

注2. 甲殻類キットⅡ「マルハニチロ」[マルハニチロ株式会社]を用いて測定した。

注3. FAテスト EIA-甲殻類Ⅱ「ニスイ」[日水製薬株式会社]を用いて測定した。

以上