

試験検査成績書

受付No. 1601373

発行年月日 平成28年3月10日

依頼者: パスクリエイト 株式会社 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

平成28年2月22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	マイシード-亜鉛配合-
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
残留農薬(276項目一斉分析)	全て不検出 (詳細は別紙参照)	0.1ppm	-	-
放射性ヨウ素(ヨウ素131)	検出せず	1.7Bq/kg	※1	-
放射性セシウム	検出せず	-	※1	-
セシウム134	検出せず	2.6Bq/kg	※1	-
セシウム137	検出せず	2.5Bq/kg	※1	-

※1 「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