

# 分析結果報告書

受付番号：R180402  
発行年月日：平成30年10月1日

パスクリエイト株式会社 殿

株式会社 環境総合テクノス  
本店 〒541-0052 大阪市中央区安土町1丁目3番5号  
計量証明事業所 計測分析所  
〒576-0061 交野市東倉治3丁目1番1号  
TEL 072-810-6551 FAX 072-810-6552  
計量証明事業登録番号 大阪府 第 10212 号 (濃度)  
ISO/IEC 17025 (2005) 認定試験所 認定番号:RTL00790

|       |   |        |            |
|-------|---|--------|------------|
| 試料名   | 葉酸含有酵母食品(商品名:plusus for women)  |        |            |
| 試料種別  | 食品  |        |            |
| 採取年月日 | -   |        |            |
| 受付年月日 | 平成30年9月28日  | 測定年月日  | 平成30年10月1日 |
| 測定装置  | ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC社製 GEM40-76-S)<br>[解析システム:セイコー・イーシー・アンド・シー社製 Gamma Station] |        |            |
| 測定試料量 | 79.0 g  | 測定時間   | 2000 秒     |
| 測定容器  | V-7 容器  | 試料採取場所 | -          |

ご依頼の試料に対する分析結果は、以下のとおりであったことを報告いたします。

| 分析項目                 | 単位    | 放射能濃度  | 検出下限濃度 | 分析方法   |
|----------------------|-------|--------|--------|--|
| セシウム-134<br>(Cs-134) | Bq/kg | 3.1 未満 | 3.1    | 食品中の放射性セシウム検査法<br>(平成24年3月15日 厚生労働省 食安発 0315 第4号 別添)                             |
| セシウム-137<br>(Cs-137) | Bq/kg | 5.1 未満 | 5.1    | 食品中の放射性セシウム検査法<br>(平成24年3月15日 厚生労働省 食安発 0315 第4号 別添)                             |
| ヨウ素-131<br>(I-131)   | Bq/kg | 3.4 未満 | 3.4    | 緊急時における食品の放射能測定マニュアル(平成14年3月 厚生労働省)<br>第2章2 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トリによる核種分析法 |
| -以下余白-               |       |        |        |  |
|                      |       |        |        |  |
|                      |       |        |        |  |
|                      |       |        |        |  |
|                      |       |        |        |  |
|                      |       |        |        |  |

## 【記事】

- 注1)放射能濃度計算日：放射能濃度は、測定年月日の午前9時現在における値を示す。  
注2)放射能濃度欄の“未満”は不検出を示します。  
検出下限値以上の濃度を検出したとき、表示される土の右側数字は測定における計数誤差を示しています。  
注3)本票左上にKTマークの打ち抜きがないものは無効です。また、本書の一部分を複製し、使用しないで下さい。

## 【備考】