

分析結果報告書

受付番号：R180574
発行年月日：平成30年12月6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:plus for pre-mom | | |
| 試料種別 | 食品 | | |
| 採取年月日 | - | | |
| 受付年月日 | 平成30年12月6日 | 測定年月日 | 平成30年12月6日 |
| 測定装置 | ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC社製 GMX60-83) [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 | 85.3 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 (Cs-134) | Bq/kg | 4.6 未満 | 4.6 | 食品中の放射性セシウム検査法 (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 (Cs-137) | Bq/kg | 4.8 未満 | 4.8 | 食品中の放射性セシウム検査法 (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 (I-131) | Bq/kg | 4.1 未満 | 4.1 | 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) 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リーによる核種分析法 |
| -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】