



報告書番号: 第160728001RI0003038-01号
報告日: 2016年8月3日

検査報告書

【放射性セシウムスクリーニング】



株式会社はぐくみプラス 御中

〒810-0022 福岡県福岡市中央区薬院 1-5-6-7F

株式会社 日本予防医学研究所

Japan Preventive Medical Laboratory Co., Ltd.

本社: 静岡県静岡市駿河区豊田 3-6-36

分析センター: 静岡市駿河区国吉田 2-6-7

ISO/IEC 17025:2005 認定試験所

認定範囲: Cs-137, Cs-134, I-131 スクリーニング

TEL: 054-281-5154, FAX: 054-285-8922

2016年7月28日 に受領いたしました検体について、
試験検査を行った結果を下記の通りご報告いたします。

報告者: 品質管理者 菊池 洋

検査結果

検体名: はぐくみ葉酸

Lot.No.: 75563

検査結果:

測定項目	測定結果	測定下限値	参考値
放射性セシウム(¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs)	測定下限値未満	25 Bq/kg	- Bq/kg

検査方法:

平成24年3月1日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課 事務連絡

「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」(別添)「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に
基づく 試験作業標準書: TS001-001 及び 試料前処理作業標準書: TS-001-002

規制値:

食品中の放射性セシウム基準値 食品区分: 一般食品 ≤ 100 Bq/kg (施行日: 2012年4月1日)

スクリーニングレベル:

100 Bq/kg に対して、60 Bq/kg

測定機器:

NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ (EMFジャパン(株)製 EMF211型 γ線スペクトロメータ)

検査部位:

受領した状態(錠剤)のままの検体で試験を行いました。

検査条件:

	検体	対象物質
計測量	484.5 g (500 mL)	水 (500 mL)
計測日	2016/07/29 10:05	2016/07/22 15:57
計測時間	900 秒	57600 秒

特記事項:

【備考】

本結果は、供与された試料の放射性セシウム濃度合計値が100 Bq/kg以下を保証します。

- ・ 本結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。
- ・ また、この報告書に表現された意見/解釈につきましては、本試験所の受けた認定の範囲にありません。
- ・ 本書の内容の一部のみを当分析センターに無断で転載、複製、使用することは禁止します。