

# 食品放射能分析結果

常陸大宮市役所

【 試料情報 】

試料名 : 鶏卵  
 産地 : 常陸大宮市大岩  
 検体番号 :  
 依頼者 : ひたち農園  
 分類 : その他  
 コメント : その他  
 供試量 : 0.8 kg  
 測定試料重量 : 0.8 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : SD120190122112006  
 測定日時 : 2019/01/22 (火) 11:20:06  
 測定時間 : 30 分  
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2019/01/22 (火) 08:22:32 )  
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

| No                       | 判定  | 核種名    | エネルギー<br>(keV) | ネット面積±誤差<br>(Counts) | 放射能濃度±誤差<br>(Bq/kg) | 検出限界<br>(Bq/kg)     |
|--------------------------|-----|--------|----------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| 1                        | 不検出 | Cs-137 | 661.65         | N. D.                | N. D.               | 17.2                |
| 2                        | 不検出 | Cs-134 | 795.85         | N. D.                | N. D.               | 19.1                |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) |     |        |                |                      | N. D.               | ( 36.3 )<br>(誤差は3σ) |

|      |  |     |       |
|------|--|-----|-------|
| 分析手法 | NaI(Tl)シンチレーション検出器による測定  |     |       |
| 測定機関 | 常陸大宮市役所<br>TEL 0295-52-1111  | 測定者 | 農林振興課 |
| 備考   | <p>今回の測定内容及び結果については、記載のとおりです。</p> <p>なお、本市の施設及び測定器は、食品衛生法に基づき厚生労働大臣に登録している検査機関ではないため、証明書は効力はありませんので、ご注意ください。</p> |     |       |