

# 放射能検査結果報告書

第 25-127225-1-200507-69331 号

発行日 2020年05月07日

株式会社東北すっぽんファーム 様

郵便番号 電話番号  
住 所  
部署名  
担当者名

様

株式会社 江東微生物研究所  
測定施設 食品分析センターすっぽん分室  
〒305-0854  
茨城県つくば市上郷番445-1  
検査責任者 石川 悦夫  
TEL 029-837-2721

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

|      |             |      |    |
|------|-------------|------|----|
| 依頼日  | 2020年05月02日 | 採取日時 |    |
| 検体名  | すっぽん粉末      | 検体種別 | 食品 |
| 採取場所 |             | 採取区分 | 他社 |
| 天 候  |             | 気 温  | ℃  |
|      |             | 水 温  | ℃  |

## 検査内容

|      |   |
|------|---|
| 測定方法 | 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ーによる核種分析法（精密測定） |
| 測定項目 | 放射性ヨウ素-131 ・ 放射性セシウム-134 ・ 放射性セシウム-137      |

|      |      |              |     |             |
|------|------|--------------|-----|-------------|
| 測定条件 | 測定時間 | 2500 秒       | 測定日 | 2020年05月07日 |
|      | 測定機器 | ゲルマニウム半導体検出器 |     |             |

|      | 測定核種                | 測定結果 (Bq/kg) | 検出限界 (Bq/kg) |
|------|---------------------|--------------|--------------|
| 測定結果 | 放射性ヨウ素131 (I-131)   | 検出せず         | 0.8          |
|      | 放射性セシウム134 (Cs-134) | 検出せず         | 0.9          |
|      | 放射性セシウム137 (Cs-137) | 検出せず         | 0.9          |
|      | 放射性セシウム合計           | 検出せず         |              |

|      |   |
|------|---|
| 特記事項 | 平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠<br>平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。<br>平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。<br>採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。<br>「検出せず」とは、検出限界値未満を意味します。<br>本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。 |
|------|---|

|     |  |
|-----|--|
| 備 考 |  |
|-----|--|

環境営業部 神奈川営業所  
TEL 042-767-5581