

お客様各位

褐毛和牛・安曇野放牧豚・若どり・地鶏・ニュージーランド放牧牛の放射能検査結果

2018年(平成30年)01月26日に日本食品分析センターに下記の通りに放射能測定を依頼しすべての検体で放射性セシウムおよび放射性ヨウ素が国の暫定基準を下回る結果であったことを報告します。

株式会社サイトウ  
〒484-0086愛知県犬山市松本町1丁目162番地  
TEL0568-61-5711

分析試験成績書

試験依頼先 一般財団法人日本食品分析センター

試験成績書発行番号 第18009185001-0101 号

検体名 褐毛和牛

分析試験結果

| 分析試験項目   | 結果   | 検出限界      | 注 | 方法  |
|----------|------|-----------|---|-----|
| 核種       | ・・・  |           | 1 | ・・・ |
| セシウム-137 | 検出せず | 0.7 Bq/kg | 2 | ・・・ |
| セシウム-134 | 検出せず | 0.7 Bq/kg | 2 | ・・・ |
| ヨウ素-131  | 検出せず | 0.9 Bq/kg |   | ・・・ |

試験成績書発行番号 第18009185002-0101 号

検体名 安曇野放牧豚

分析試験結果

| 分析試験項目   | 結果   | 検出限界      | 注 | 方法  |
|----------|------|-----------|---|-----|
| 核種       | ・・・  |           | 1 | ・・・ |
| セシウム-137 | 検出せず | 0.9 Bq/kg | 2 | ・・・ |
| セシウム-134 | 検出せず | 0.7 Bq/kg | 2 | ・・・ |
| ヨウ素-131  | 検出せず | 0.8 Bq/kg |   | ・・・ |

試験成績書発行番号 第18009185003-0101 号

検体名 若どり

分析試験結果

| 分析試験項目   | 結果   | 検出限界      | 注 | 方法  |
|----------|------|-----------|---|-----|
| 核種       | ・・・  |           | 1 | ・・・ |
| セシウム-137 | 検出せず | 0.7 Bq/kg | 2 | ・・・ |
| セシウム-134 | 検出せず | 0.8 Bq/kg | 2 | ・・・ |
| ヨウ素-131  | 検出せず | 0.9 Bq/kg |   | ・・・ |

試験成績書発行番号 第18009185004-0101 号

検体名 地鶏

分析試験結果

| 分析試験項目   | 結果   | 検出限界      | 注 | 方法  |
|----------|------|-----------|---|-----|
| 核種       | ・・・  |           | 1 | ・・・ |
| セシウム-137 | 検出せず | 0.8 Bq/kg | 2 | ・・・ |
| セシウム-134 | 検出せず | 0.9 Bq/kg | 2 | ・・・ |
| ヨウ素-131  | 検出せず | 0.8 Bq/kg |   | ・・・ |

試験成績書発行番号 第18009185005-0101 号

検体名 ニュージーランド放牧牛

分析試験結果

| 分析試験項目   | 結果   | 検出限界      | 注 | 方法  |
|----------|------|-----------|---|-----|
| 核種       | ・・・  |           | 1 | ・・・ |
| セシウム-137 | 検出せず | 0.6 Bq/kg | 2 | ・・・ |
| セシウム-134 | 検出せず | 0.6 Bq/kg | 2 | ・・・ |
| ヨウ素-131  | 検出せず | 0.7 Bq/kg |   | ・・・ |

注1. γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法。試験実施施設：一般財団法人日本食品分析センター多摩研究所(東京都多摩市永山6丁目11番10号)

注2. 依頼者の指定により、検出限界を1.0 Bq/kg以下に設定した。

以上