

# 安全証明書

平成 30 年 3 月 9 日  
伊達物産株式会社

伊達物産株式会社にて取り扱う鶏肉及び鶏肉製品について、  
下記の通り、安全であることを証明致します。

## 記

710. 平成 30 年 3 月 8 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、福島市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

| No. | 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度(bg/kg) |                  |                   | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|-----|----|-----------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------|------------|
|     |    |                       | ヨウ素 131        | セシウム 134         | セシウム 137          |             |            |
| 1   | 鶏肉 | <a href="#">福島市</a>   | ---            | 検出せず<br>( < 11 ) | 検出せず<br>( < 7.5 ) | 2018-03-05  | 2018-03-08 |

709. 平成 30 年 3 月 2 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 金山農場 | 2月27日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

708. 平成 30 年 2 月 26 日判明した結果(伊達鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値 | 20Bq/kg            | 20Bq/kg             | 20Bq/kg             |
| 1  | こさだ農場 | 2月19日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

707. 平成 30 年 2 月 22 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、伊達市堀江農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | <a href="#">伊達市</a>   | ---             | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<8.4) | 2018-02-19  | 2018-02-22 |

706. 平成 30 年 2 月 22 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 鈴木農場 | 2月19日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

705. 平成 30 年 2 月 16 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 阿部農場 | 2月13日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

704. 平成30年2月9日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 松本農場 | 2月5日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

703. 平成30年2月2日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 大槻農場 | 1月30日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

702. 平成30年2月1日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市森農場、福島市菅野農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<7.2) | 2018-01-29  | 2018-02-01 |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<8.3) | 2018-01-29  | 2018-02-01 |

701. 平成30年1月30日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 渡辺農場 | 1月25日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

700. 平成30年1月25日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 穴戸農場 | 1月22日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

699. 平成30年1月18日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市岡崎農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |          |          | サンプル<br>採取日 | 結果公表日 |
|----|-----------------------|-----------------|----------|----------|-------------|-------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134 | セシウム 137 |             |       |

|    |     |     |            |            |            |            |
|----|-----|-----|------------|------------|------------|------------|
| 鶏肉 | 伊達市 | --- | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<7.2) | 2018-01-15 | 2018-01-18 |
|----|-----|-----|------------|------------|------------|------------|

698. 平成 30 年 1 月 18 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 佐藤農場 | 1月15日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |
| 2  | 横山農場 | 1月15日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

697. 平成 30 年 1 月 11 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、伊達市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<7.4) | 2018-01-09  | 2018-01-11 |

696. 平成 30 年 1 月 9 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 黒田農場 | 1月4日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |
| 2  | 小浜農場 | 1月6日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

695. 平成 29 年 12 月 26 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 斎藤農場 | 12月22日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |
| 2  | 中山農場 | 12月22日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

694. 平成 29 年 12 月 25 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 佐々木農場 | 11月21日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

693. 平成 29 年 12 月 21 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、伊達市関農場、伊達市鈴木農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.4) | 2017-12-18  | 2017-12-21 |

|    |     |     |            |            |            |            |
|----|-----|-----|------------|------------|------------|------------|
| 鶏肉 | 伊達市 | --- | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<6.6) | 2017-12-18 | 2017-12-21 |
|----|-----|-----|------------|------------|------------|------------|

692. 平成 29 年 12 月 13 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 芳賀農場 | 12月7日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |
| 2  | 大東農場 | 12月8日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

691. 平成 29 年 12 月 7 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市関農場、福島市浪岡農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<6.9) | 2017-12-04  | 2017-12-07 |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<11)  | 検出せず(<8.4) | 2017-12-04  | 2017-12-07 |

690. 平成 29 年 12 月 7 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | こさだ農場 | 12月5日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

689. 平成 29 年 11 月 30 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市高橋農場、伊達市佐藤農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.0) | 2017-11-27  | 2017-11-30 |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<7.7) | 2017-11-27  | 2017-11-30 |

688. 平成 29 年 11 月 30 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 金山農場 | 11月28日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

687. 平成 29 年 11 月 28 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 鈴木農場 | 11月24日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

686. 平成 29 年 11 月 20 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 阿部農場 | 11月16日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

685. 平成 29 年 11 月 16 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 松本農場 | 11月13日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

684. 平成 29 年 11 月 9 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<6.5) | 2017-11-06  | 2017-11-09 |

683. 平成 29 年 11 月 8 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 大槻農場 | 11月6日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

682. 平成 29 年 11 月 2 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 渡辺農場 | 10月30日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

681. 平成 29 年 10 月 30 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 宍戸農場 | 10月26日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

680. 平成 29 年 10 月 26 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市菅野農場、伊達市堀江農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名 | 検出核種・濃度 (Bq/kg) | サンプル | 結果公表日 |
|----|--------|-----------------|------|-------|
|    |        |                 |      |       |

|    |             |         |            |            |            |            |
|----|-------------|---------|------------|------------|------------|------------|
|    | (クリックで地図表示) | ヨウ素 131 | セシウム 134   | セシウム 137   | 採取日        |            |
| 鶏肉 | 福島市         | ---     | 検出せず(<7.4) | 検出せず(<6.9) | 2017-10-24 | 2017-10-26 |
| 鶏肉 | 伊達市         | ---     | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<6.1) | 2017-10-24 | 2017-10-26 |

679. 平成 29 年 10 月 23 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 横山農場 | 10月19日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

678. 平成 29 年 10 月 19 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 佐藤農場 | 10月16日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

677. 平成 29 年 10 月 16 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 黒田農場 | 10月12日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

676. 平成 29 年 10 月 12 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市高橋農場、伊達市森農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<7.2) | 2017-10-10  | 2017-10-12 |

675. 平成 29 年 10 月 12 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 中山農場 | 10月6日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

674. 平成 29 年 10 月 2 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 佐々木農場 | 9月28日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

673. 平成 29 年 9 月 28 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市高橋農場、伊達市岡崎農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<8.9) | 2017-09-25  | 2017-09-28 |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<6.9) | 2017-09-25  | 2017-09-28 |

672. 平成 29 年 9 月 28 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | こさだ農場 | 9月25日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

671. 平成 29 年 9 月 21 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 大東農場 | 9月15日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

670. 平成 29 年 9 月 14 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市鈴木農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<6.6) | 2017-09-11  | 2017-09-14 |

669. 平成 29 年 9 月 13 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 芳賀農場 | 9月11日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

668. 平成 29 年 9 月 7 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 斎藤農場 | 9月4日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

667. 平成 29 年 9 月 4 日判明した結果(伊達鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 20Bq/kg            | 20Bq/kg             | 20Bq/kg             |
| 1  | 菅野農場 | 9月1日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

666. 平成 29 年 8 月 30 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 金山農場 | 8月28日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

665. 平成 29 年 8 月 28 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 鈴木農場 | 8月24日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

664. 平成 29 年 8 月 24 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市浪岡農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<6.9) | 2017-08-21  | 2017-08-24 |

663. 平成 29 年 8 月 22 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 阿部農場 | 8月17日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

662. 平成 29 年 8 月 10 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 大槻農場 | 8月8日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |
| 2  | 渡辺農場 | 8月7日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

661. 平成 29 年 8 月 10 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市佐藤農場、福島市関農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<6.8) | 2017-08-07  | 2017-08-10 |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<11)  | 検出せず(<7.2) | 2017-08-07  | 2017-08-10 |

660. 平成 29 年 8 月 3 日判明した結果(若鶏)



| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 松本農場 | 8月1日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

659. 平成 29 年 7 月 31 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 宍戸農場 | 7月27日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

658. 平成 29 年 7 月 27 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<6.3) | 検出せず(<7.0) | 2017-07-24  | 2017-07-27 |

657. 平成 29 年 7 月 26 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 横山農場 | 7月24日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

656. 平成 29 年 7 月 20 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | こさだ農場 | 7月18日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

655. 平成 29 年 7 月 18 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 黒田農場 | 7月13日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |
| 2  | 中山農場 | 7月13日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

654. 平成 29 年 7 月 13 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市高橋農場、伊達市堀江農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<5.0) | 2017-07-10  | 2017-07-13 |

|    |     |     |            |            |            |            |
|----|-----|-----|------------|------------|------------|------------|
| 鶏肉 | 伊達市 | --- | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<7.8) | 2017-07-10 | 2017-07-13 |
|----|-----|-----|------------|------------|------------|------------|

653. 平成 29 年 7 月 13 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 佐藤農場 | 7月10日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

652. 平成 29 年 7 月 10 日判明した結果(伊達鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 10Bq/kg            | 10Bq/kg             | 10Bq/kg             |
| 1  | 菅野農場 | 7月4日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

651. 平成 29 年 7 月 10 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 小浜農場 | 7月6日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

650. 平成 29 年 6 月 29 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 佐々木農場 | 6月27日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

649. 平成 29 年 6 月 21 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 大東農場 | 6月19日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

648. 平成 29 年 6 月 22 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市森農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<8.7) | 2017-06-19  | 2017-06-22 |

647. 平成 29 年 6 月 13 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 芳賀農場 | 6月9日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

646. 平成 29 年 6 月 8 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市鈴木農場、伊達市岡崎農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<6.3) | 検出せず(<6.1) | 2017-06-05  | 2017-06-08 |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<6.2) | 2017-06-05  | 2017-06-08 |

645. 平成 29 年 6 月 7 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 金山農場 | 6月5日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

644. 平成 29 年 5 月 31 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 鈴木農場 | 5月29日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

643. 平成 29 年 5 月 25 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<8.0) | 2017-05-22  | 2017-05-25 |

642. 平成 29 年 5 月 25 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 阿部農場 | 5月23日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

641. 平成 29 年 5 月 18 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 大槻農場 | 5月16日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

640. 平成 29 年 5 月 15 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 渡辺農場 | 5月12日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果  
 639. 平成 29 年 4 月 27 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
 下表中、福島市関農場、福島市浪岡農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<9.2) | 2017-05-08  | 2017-05-11 |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<7.3) | 2017-05-08  | 2017-05-11 |

638. 平成 29 年 5 月 11 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 松本農場 | 5月9日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

637. 平成 29 年 5 月 2 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | こさだ農場 | 4月28日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |
| 2  | 斎藤農場  | 4月28日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |
| 3  | 穴戸農場  | 4月28日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

636. 平成 29 年 4 月 27 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
 下表中、伊達市佐藤農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<7.8) | 2017-04-24  | 2017-04-27 |

635. 平成 29 年 4 月 26 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 横山農場 | 4月22日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

634. 平成 29 年 4 月 19 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 中山農場 | 4月17日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |
| 2  | 黒田農場 | 4月14日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果  
 633. 平成 29 年 4 月 13 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
 下表中、伊達市菅野農場、伊達市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.3) | 2017-04-10  | 2017-04-13 |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<6.9) | 2017-04-10  | 2017-04-13 |

632. 平成 29 年 4 月 13 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 佐藤農場 | 4月11日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

631. 平成 29 年 4 月 10 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 小浜農場 | 4月6日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

630. 平成 29 年 4 月 3 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 佐々木農場 | 3月30日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

629. 平成 29 年 3 月 24 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 大東農場 | 3月21日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、 $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

628. 平成 29 年 3 月 23 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
 下表中、伊達市堀江農場、福島市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<6.8) | 2017-03-21  | 2017-03-23 |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<9.7) | 検出せず(<7.9) | 2017-03-21  | 2017-03-23 |

627. 平成 29 年 3 月 21 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 芳賀農場 | 3月16日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

626. 平成 29 年 3 月 13 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 金山農場 | 3月9日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

625. 平成 29 年 3 月 9 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市菅野農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<6.7) | 2017-03-06  | 2017-03-09 |

624. 平成 29 年 3 月 6 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 鈴木農場 | 3月2日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

623. 平成 29 年 2 月 27 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 阿部農場 | 2月24日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

622. 平成 29 年 2 月 23 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市森農場の結果です。(伊達鶏)

| No | 場所  | 採取日時     | 試料の種類 | セシウム-134<br>Bq/kg | セシウム-137<br>Bq/kg | 合算値<br>Bq/kg |
|----|-----|----------|-------|-------------------|-------------------|--------------|
| 3  | 伊達市 | H29.2.20 | 鶏肉    | 検出せず(<9.9)        | 検出せず(<9.4)        | 検出せず         |

621. 平成 29 年 2 月 22 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 大槻農場 | 2月20日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

620. 平成 29 年 2 月 16 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 渡辺農場  | 2月14日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |
| 2  | こさだ農場 | 2月14日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

619. 平成 29 年 2 月 9 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 松本農場 | 2月7日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

618. 平成 29 年 2 月 9 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市岡崎農場の結果です。(伊達鶏)

| No | 場所  | 採取日時    | 試料の種類 | セシウム-134<br>Bq/kg | セシウム-137<br>Bq/kg | 合算値<br>Bq/kg |
|----|-----|---------|-------|-------------------|-------------------|--------------|
| 4  | 伊達市 | H29.2.6 | 鶏肉    | 検出せず(<7.1)        | 検出せず(<5.6)        | 検出せず         |

617. 平成 29 年 2 月 2 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 横山農場 | 1月31日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

616. 平成 29 年 1 月 26 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 穴戸農場 | 1月24日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |
| 2  | 中山農場 | 1月24日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |
| 3  | 黒田農場 | 1月23日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

615. 平成 29 年 1 月 26 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市高橋農場、福島市鈴木農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<6.7) | 2017-01-23  | 2017-01-26 |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<7.8) | 2017-01-23  | 2017-01-26 |

614. 平成 29 年 1 月 20 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 佐藤農場 | 1月16日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |
| 2  | 斎藤農場 | 1月19日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

613. 平成 29 年 1 月 12 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市浪岡農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<8.1) | 2017-01-10  | 2017-01-12 |

612. 平成 29 年 1 月 12 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 佐々木農場 | 1月10日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

611. 平成 29 年 1 月 5 日判明した結果(伊達鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 20Bq/kg            | 20Bq/kg             | 20Bq/kg             |
| 1  | 関農場  | 12月27日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

610. 平成 29 年 1 月 5 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 小浜農場 | 12月27日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

609. 平成 28 年 12 月 22 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市佐藤農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<7.4) | 2016-12-19  | 2016-12-22 |

608. 平成 28 年 12 月 22 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 大東農場 | 12月20日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

608. 平成 28 年 12 月 15 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 芳賀農場 | 12月13日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |



株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

607. 平成 28 年 12 月 13 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | こさだ農場 | 12月9日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

606. 平成 28 年 12 月 12 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 金山農場 | 12月6日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

605. 平成 28 年 12 月 8 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市高橋農場、伊達市菅野農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<6.1) | 検出せず(<6.0) | 2016-12-05  | 2016-12-08 |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<7.7) | 2016-12-05  | 2016-12-08 |

604. 平成 28 年 11 月 30 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 鈴木農場 | 11月28日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

603. 平成 28 年 11 月 28 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 阿部農場 | 11月25日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

602. 平成 28 年 11 月 24 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市高橋農場、伊達市堀江農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<7.1) | 2016-11-21  | 2016-11-24 |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<7.2) | 2016-11-21  | 2016-11-24 |

601. 平成 28 年 11 月 22 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 大槻農場 | 11月18日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

600. 平成 28 年 11 月 16 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 渡辺農場 | 11月14日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

599. 平成 28 年 11 月 10 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市菅野農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<7.8) | 2016-11-07  | 2016-11-10 |

598. 平成 28 年 11 月 9 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 横山農場 | 11月7日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |
| 2  | 中山農場 | 11月7日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

597. 平成 28 年 11 月 2 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 松本農場 | 10月29日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

596. 平成 28 年 10 月 31 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 穴戸農場 | 10月27日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |
| 2  | 黒田農場 | 10月25日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

595. 平成 28 年 10 月 27 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市岡崎農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |          |          | サンプル<br>採取日 | 結果公表日 |
|----|-----------------------|-----------------|----------|----------|-------------|-------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134 | セシウム 137 |             |       |

|    |     |     |            |            |            |            |
|----|-----|-----|------------|------------|------------|------------|
| 鶏肉 | 伊達市 | --- | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<6.6) | 2016-10-24 | 2016-10-27 |
|----|-----|-----|------------|------------|------------|------------|

594. 平成 28 年 10 月 21 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値  | 2?/kg              | 2?/kg               | 2?/kg               |
| 1  | 佐々木農場 | 10月17日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |
| 2  | 佐藤農場  | 10月18日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

593. 平成 28 年 10 月 17 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 齊藤農場 | 10月12日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

592. 平成 28 年 10 月 13 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について  
下表中、伊達市高橋農場、福島市鈴木農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<6.1) | 2016-10-11  | 2016-10-13 |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<5.9) | 検出せず(<6.6) | 2016-10-11  | 2016-10-13 |

591. 平成 28 年 10 月 11 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 小浜農場 | 10月4日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

590. 平成 28 年 10 月 3 日判明した結果(伊達鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 森農場  | 9月29日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |
| 2  | 浪岡農場 | 9月29日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

589. 平成 28 年 9 月 28 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 大東農場 | 9月24日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

588. 平成 28 年 9 月 28 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 高橋農場 | 9月23日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

587. 平成 28 年 9 月 23 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | こさだ農場 | 9月20日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

586. 平成 28 年 9 月 15 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市関農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<7.5) | 2016-09-12  | 2016-09-15 |

585. 平成 28 年 9 月 14 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 芳賀農場 | 9月12日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

584. 平成 28 年 9 月 12 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 金山農場 | 9月9日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

583. 平成 28 年 9 月 8 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市佐藤農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<7.7) | 2016-09-05  | 2016-09-08 |

582. 平成 28 年 9 月 1 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 鈴木農場 | 8月30日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

581. 平成 28 年 8 月 29 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 阿部農場 | 8月25日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

580. 平成 28 年 8 月 25 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市高橋農場、菅野農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<6.6) | 2016-08-22  | 2016-08-25 |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<7.6) | 2016-08-22  | 2016-08-25 |

579. 平成 28 年 8 月 24 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 大槻農場 | 8月22日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

578. 平成 28 年 8 月 18 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 渡辺農場 | 8月16日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

577. 平成 28 年 8 月 16 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 横山農場 | 8月10日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

576. 平成 28 年 8 月 8 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 松本農場 | 8月4日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

575. 平成 28 年 8 月 4 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 中山農場 | 8月2日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

574. 平成 28 年 8 月 4 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 宍戸農場 | 8月1日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

573. 平成 28 年 8 月 1 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 黒田農場 | 7月29日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

572. 平成 28 年 7 月 28 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市菅野農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<6.8) | 2016-07-25  | 2016-07-28 |

571. 平成 28 年 7 月 25 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 佐藤農場 | 7月22日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

570. 平成 28 年 7 月 21 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 佐々木農場 | 7月19日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

569. 平成 28 年 7 月 14 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市岡崎農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<6.1) | 2016-07-11  | 2016-07-14 |

568. 平成 28 年 7 月 15 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 小浜農場 | 7月12日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

567. 平成 28 年 7 月 11 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | こさだ農場 | 7月8日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |
| 2  | 大東農場  | 7月2日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

566. 平成 28 年 6 月 30 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 齊藤農場 | 6月28日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

565. 平成 28 年 6 月 23 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市鈴木農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |           |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|-----------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134  | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.2) | 2016-06-20  | 2016-06-23 |

564. 平成 28 年 6 月 17 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 金山農場 | 6月14日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

563. 平成 28 年 6 月 15 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 芳賀農場 | 6月10日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

562. 平成 28 年 6 月 9 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市浪岡農場、伊達市森農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<7.0) | 2016-06-06  | 2016-06-09 |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<6.8) | 2016-06-06  | 2016-06-09 |

561. 平成 28 年 6 月 9 日判明した結果(若鶏)

|    |      |       |                    |                     |                     |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 鈴木農場 | 6月7日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

560. 平成 28 年 6 月 9 日判明した結果(若鶏)

|    |      |       |                    |                     |                     |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 高橋農場 | 6月7日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

559. 平成 28 年 6 月 1 日判明した結果(若鶏)

|    |      |       |                    |                     |                     |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 阿部農場 | 5月30日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

558. 平成 28 年 6 月 1 日判明した結果(伊達鶏)

|    |      |       |                    |                     |                     |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|    |      | 検出限界値 | 20Bq/kg            | 20Bq/kg             | 20Bq/kg             |
| 1  | 菅野農場 | 5月30日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

557. 平成 28 年 5 月 26 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市佐藤農場、福島市関農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<7.3) | 2016-05-23  | 2016-05-26 |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<8.1) | 2016-05-23  | 2016-05-26 |

556. 平成 28 年 5 月 25 日判明した結果(若鶏)

|    |      |       |                    |                     |                     |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 大槻農場 | 5月21日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

555. 平成 28 年 5 月 18 日判明した結果(若鶏)

|    |      |       |                    |                     |                     |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 渡辺農場 | 5月16日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

554. 平成 28 年 5 月 13 日判明した結果(若鶏)



| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 横山農場 | 5月10日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

553. 平成 28 年 5 月 13 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 中山農場 | 5月10日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

552. 平成 28 年 5 月 12 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.0) | 2016-05-09  | 2016-05-12 |

551. 平成 28 年 5 月 6 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 松本農場 | 5月2日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

550. 平成 28 年 5 月 2 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 穴戸農場 | 4月28日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

549. 平成 28 年 5 月 2 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | こさだ農場 | 4月28日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

548. 平成 28 年 5 月 2 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 黒田農場 | 4月26日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

547. 平成 28 年 4 月 28 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市菅野農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名 | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |  |  | サンプル | 結果公表日 |
|----|--------|-----------------|--|--|------|-------|
|    |        |                 |  |  |      |       |

|    |             |         |            |            |            |            |
|----|-------------|---------|------------|------------|------------|------------|
|    | (クリックで地図表示) | ヨウ素 131 | セシウム 134   | セシウム 137   | 採取日        |            |
| 鶏肉 | 伊達市         | ---     | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<7.9) | 2016-04-25 | 2016-04-28 |

546. 平成 28 年 4 月 21 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 佐藤農場 | 4月19日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

545. 平成 28 年 4 月 18 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 佐々木農場 | 4月15日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

544. 平成 28 年 4 月 14 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市高橋農場、伊達市堀江農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<7.3) | 2016-04-11  | 2016-04-14 |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<7.1) | 2016-04-11  | 2016-04-14 |

543. 平成 28 年 4 月 13 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 小浜農場 | 4月11日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

542. 平成 28 年 4 月 8 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 大東農場 | 4月1日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

541. 平成 28 年 3 月 28 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 金山農場 | 3月24日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

金山農場は大河内農場から農場名変更になりました。

540. 平成 28 年 3 月 28 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 齋藤農場 | 3月23日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

539. 平成28年3月24日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市菅野農場、伊達市岡崎農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<11)  | 検出せず(<7.6) | 2016-03-22  | 2016-03-24 |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<5.9) | 2016-03-22  | 2016-03-24 |

538. 平成28年3月18日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 芳賀農場 | 3月15日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

537. 平成28年3月16日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 高橋農場 | 3月11日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

536. 平成28年3月10日判明した結果(伊達鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 20Bq/kg            | 20Bq/kg             | 20Bq/kg             |
| 1  | 関農場  | 3月8日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

535. 平成28年3月8日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 鈴木農場 | 3月4日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

534. 平成28年3月3日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市鈴木農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |          |          | サンプル<br>採取日 | 結果公表日 |
|----|-----------------------|-----------------|----------|----------|-------------|-------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134 | セシウム 137 |             |       |

|    |     |     |           |            |            |            |
|----|-----|-----|-----------|------------|------------|------------|
| 鶏肉 | 福島市 | --- | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.4) | 2016-03-01 | 2016-03-03 |
|----|-----|-----|-----------|------------|------------|------------|

533. 平成 28 年 2 月 29 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 阿部農場 | 2月26日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

532. 平成 28 年 2 月 25 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市浪岡農場、伊達市森農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<5.7) | 2016-02-22  | 2016-02-25 |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<8.3) | 2016-02-22  | 2016-02-25 |

531. 平成 28 年 2 月 23 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 大槻農場 | 2月18日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

530. 平成 28 年 2 月 18 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 中山農場 | 2月15日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

529. 平成 28 年 2 月 18 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 渡辺農場 | 2月16日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

528. 平成 28 年 2 月 15 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | こさだ農場 | 2月12日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

527. 平成 28 年 2 月 10 日判明した結果(伊達鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 20Bq/kg            | 20Bq/kg             | 20Bq/kg             |
| 1  | 菅野農場 | 2月8日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

526. 平成 28 年 2 月 8 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 横山農場 | 2月5日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

525. 平成 28 年 2 月 4 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市関農場、伊達市佐藤農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<6.8) | 2016-02-01  | 2016-02-04 |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<7.7) | 2016-02-01  | 2016-02-04 |

524. 平成 28 年 2 月 3 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 松本農場 | 2月1日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

523. 平成 28 年 2 月 1 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 穴戸農場 | 1月28日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

522. 平成 28 年 1 月 28 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<7.5) | 2016-01-25  | 2016-01-28 |

521. 平成 28 年 1 月 28 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 黒田農場 | 1月25日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

520. 平成 28 年 1 月 25 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 佐藤農場 | 1月21日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

519. 平成 28 年 1 月 21 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 佐々木農場 | 1月15日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

518. 平成 28 年 1 月 14 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市菅野農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<6.8) | 2016-01-12  | 2016-01-14 |

517. 平成 28 年 1 月 14 日判明した結果(伊達鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 20Bq/kg            | 20Bq/kg             | 20Bq/kg             |
| 1  | 菅野農場 | 1月12日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

516. 平成 28 年 1 月 12 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 小浜農場 | 1月7日  | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

515. 平成 28 年 1 月 4 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 大河内農場 | 12月24日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

514. 平成 27 年 12 月 24 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 大東農場 | 12月21日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

513. 平成 27 年 12 月 24 日判明した結果(伊達鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 20Bq/kg            | 20Bq/kg             | 20Bq/kg             |
| 1  | 岡崎農場 | 12月17日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

512. 平成 27 年 12 月 21 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 芳賀農場 | 12月17日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

511. 平成 27 年 12 月 18 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 高橋農場 | 12月15日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

510. 平成 27 年 12 月 17 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市堀江農場、福島市高橋農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<6.4) | 2015-12-14  | 2015-12-17 |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<7.4) | 2015-12-14  | 2015-12-17 |

509. 平成 27 年 12 月 10 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名  | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|-------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |       | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | こさだ農場 | 12月8日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

508. 平成 27 年 12 月 10 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 齋藤農場 | 12月8日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

507. 平成 27 年 12 月 3 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市齋藤農場、福島市菅野農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<6.8) | 2015-11-30  | 2015-12-03 |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<7.2) | 2015-11-30  | 2015-12-03 |

506. 平成 27 年 12 月 1 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 阿部農場 | 11月27日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

505. 平成 27 年 11 月 30 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 中山農場 | 11月26日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

504. 平成 27 年 11 月 26 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、伊達市岡崎農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 伊達市                   | ---             | 検出せず(<6.1) | 検出せず(<5.8) | 2015-11-24  | 2015-11-26 |

503. 平成 27 年 11 月 24 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 大槻農場 | 11月19日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

502. 平成 27 年 11 月 19 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 渡辺農場 | 11月17日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

501. 平成 27 年 11 月 16 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日  | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値  | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 横山農場 | 11月12日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果

500. 平成 27 年 11 月 12 日福島県公表、緊急時モニタリング検査結果について

下表中、福島市浪岡農場、福島市鈴木農場の結果です。(伊達鶏)

| 品目 | 生産市町村名<br>(クリックで地図表示) | 検出核種・濃度 (Bq/kg) |            |            | サンプル<br>採取日 | 結果公表日      |
|----|-----------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|
|    |                       | ヨウ素 131         | セシウム 134   | セシウム 137   |             |            |
| 鶏肉 | 福島市                   | ---             | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<6.7) | 2015-11-09  | 2015-11-12 |



|    |     |     |            |            |            |            |
|----|-----|-----|------------|------------|------------|------------|
| 鶏肉 | 福島市 | --- | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<7.5) | 2015-11-09 | 2015-11-12 |
|----|-----|-----|------------|------------|------------|------------|

499. 平成 27 年 11 月 9 日判明した結果(若鶏)

| No | 生産者名 | 製造年月日 | ヨウ素 <sup>131</sup> | セシウム <sup>134</sup> | セシウム <sup>137</sup> |
|----|------|-------|--------------------|---------------------|---------------------|
|    |      | 検出限界値 | 2Bq/kg             | 2Bq/kg              | 2Bq/kg              |
| 1  | 松本農場 | 11月5日 | 検出せず               | 検出せず                | 検出せず                |

株式会社環境分析研究所、γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)検査結果