

## 当社農場及びGPセンターの鶏卵と使用水の放射性物質検査結果について

当社農場で生産された鶏卵及び生産・製造に使用した使用水について放射性物質検査を行いましたので、その結果についてお知らせします。

なお、当社下記の農場及び GP センターでは放射性物質の検出はありませんでした。

- 《分析検査結果》 2012年7月以前の検査結果は[こちら](#)をご覧ください。  
2012年7月～2013年6月の検査結果は[こちら](#)をご覧ください。  
2013年7月～2014年6月の検査結果は[こちら](#)をご覧ください。  
2014年7月～2015年12月の検査結果は[こちら](#)をご覧ください。

①調査場所: サンファーム(生産農場)…千葉県香取市古内

単位:ベクレル/kg

No	測定日	品目	放射性セシウム-137	放射性セシウム-134
1	2016年1月15日	鶏卵	検出せず	検出せず
2	2016年1月15日	使用水	検出せず	検出せず

②調査場所: 関東 GP センター(洗卵選別包装施設)…千葉県香取市岩部

単位:ベクレル/kg

No	測定日	品目	放射性セシウム-137	放射性セシウム-134
1	2016年1月15日	使用水	検出せず	検出せず

③調査場所: 大草農場(生産農場・GP センター)…愛知県小牧市大草

単位:ベクレル/kg

No	測定日	品目	放射性セシウム-137	放射性セシウム-134
1	2016年1月6日	鶏卵	検出せず	検出せず
2	2016年1月8日	使用水	検出せず	検出せず
3	2016年7月7日	鶏卵	検出せず	検出せず

④調査場所: 関農場(生産農場)…岐阜県関市神野字宮筒洞

単位:ベクレル/kg

No	測定日	品目	放射性セシウム-137	放射性セシウム-134
1	2015年1月6日	鶏卵	検出せず	検出せず
2	2015年1月8日	使用水	検出せず	検出せず

⑤調査場所: 瑞浪農場(生産農場・GP センター)…岐阜県瑞浪市日吉町

単位:ベクレル/kg

No	測定日	品目	放射性セシウム-137	放射性セシウム-134
1	2016年1月6日	鶏卵	検出せず	検出せず
2	2016年1月8日	使用水	検出せず	検出せず

⑥調査場所:半田ファーム(生産農場・GP センター)…愛知県半田市奥町

単位:ベクレル/kg

No	測定日	品目	放射性セシウム-137	放射性セシウム-134
1	2016年1月6日	鶏卵	検出せず	検出せず
2	2016年1月8日	使用水	検出せず	検出せず

⑦調査場所:関西ポトリー 第一成鶏農場(生産農場・GP センター)…兵庫県姫路市豊富町

単位:ベクレル/kg

No	測定日	品目	放射性セシウム-137	放射性セシウム-134
1	2016年1月13日	鶏卵	検出せず	検出せず
2	2016年1月13日	使用水	検出せず	検出せず

⑧調査場所:関西ポトリー 第二成鶏農場(生産農場・GP センター)…兵庫県朝来市和田山町

単位:ベクレル/kg

No	測定日	品目	放射性セシウム-137	放射性セシウム-134
1	2016年1月13日	鶏卵	検出せず	検出せず
2	2016年1月13日	使用水	検出せず	検出せず

⑨調査場所:関西ポトリー 第三成鶏農場(生産農場・GP センター)…岡山県津山市宮部下

単位:ベクレル/kg

No	測定日	品目	放射性セシウム-137	放射性セシウム-134
1	2016年1月13日	鶏卵	検出せず	検出せず
2	2016年1月13日	使用水	検出せず	検出せず

**[分析機関表記及び検出限界]**

分析機関:千葉県薬剤師会検査センター(株式会社 サンリツ)

分析方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

測定下限:放射性セシウム 134…5Bq/kg以下、放射性セシウム 137…5Bq/kg以下

**《規制基準値について》**

下記の基準値を目安に検査機関を選定し、検査を実施しています。

区分	放射性セシウム 基準値
飲料水	10 Bq/kg
一般食品	100 Bq/kg

(厚生労働省ホームページより一部引用)

**《参考》**

下記の厚生労働省のホームページにて食品中の放射性物質について、基準値が掲載されています。

[http://www.mhlw.go.jp/shinsai\\_jouhou/shokuhin.html](http://www.mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/shokuhin.html)