

## 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》 2014年7月～2015年6月の検査結果

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	採取日	品目	放射性セシウム-137	放射性セシウム-134	放射性ヨウ素-131	分析機関
1	2014年7月8日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S*
2	2014年7月8日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S
3	2014年9月5日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S*
4	2014年9月5日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S
5	2014年11月10日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S*
6	2014年11月10日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S
7	2015年1月8日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S
8	2015年1月8日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S
9	2015年3月10日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S*
10	2015年3月10日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S

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	採取日	品目	放射性セシウム-137	放射性セシウム-134	放射性ヨウ素-131	分析機関
1	2014年7月8日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S
2	2014年9月5日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S
3	2014年11月10日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S
4	2015年1月8日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S
5	2015年3月10日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S

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	採取日	品目	放射性セシウム-137	放射性セシウム-134	放射性ヨウ素-131	分析機関
1	2014年7月3日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S*
2	2015年1月14日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S
3	2015年1月14日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S
4	2015年7月13日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S*

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	採取日	品目	放射性セシウム-137	放射性セシウム-134	放射性ヨウ素-131	分析機関
1	2015年1月14日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S
2	2015年1月14日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S

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	採取日	品目	放射性セシウム-137	放射性セシウム-134	放射性ヨウ素-131	分析機関
1	2015年1月14日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S
2	2015年1月14日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S

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	採取日	品目	放射性セシウム-137	放射性セシウム-134	放射性ヨウ素-131	分析機関
1	2015年1月14日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S
2	2015年1月14日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S

⑦調査場所:関西ポートリー 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	採取日	品目	放射性セシウム-137	放射性セシウム-134	放射性ヨウ素-131	分析機関
1	2015年4月23日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S
2	2015年4月23日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S

⑧調査場所:関西ポートリー 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	採取日	品目	放射性セシウム-137	放射性セシウム-134	放射性ヨウ素-131	分析機関
1	2015年4月22日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S
2	2015年4月22日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S

⑨調査場所:関西ポートリー 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	採取日	品目	放射性セシウム-137	放射性セシウム-134	放射性ヨウ素-131	分析機関
1	2015年4月22日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S
2	2015年4月22日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S

**[分析機関表記及び検出限界/定量下限値]**

**S** : 株式会社 食環境衛生研究所 検査法により測定下限は異なる。

＜ゲルマニウム半導体スペクトロメトリ＞

測定下限: 鶏卵(放射性セシウム合算値として) 10Bq/kg以下、水(放射性セシウム合算値として) 2Bq/kg以下

\*＜NaI シンチレーション検出器＞

測定下限: セシウム 134…15Bq/kg 以下、セシウム 137、ヨウ素 131…10Bq/kg 以下

**《検出限界及び規制基準値について》**

下記の新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 新基準値
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、新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)