

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》 2013年7月～2014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	2013年7月1日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S*
2	2013年7月1日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S
3	2013年9月3日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S*
4	2013年9月3日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S
5	2013年11月6日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S*
6	2013年11月6日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S
7	2014年1月8日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S
8	2014年1月8日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S
9	2014年3月5日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S*
10	2014年3月5日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S
11	2014年5月8日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S*
12	2014年5月8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	2013年7月1日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S
2	2013年9月3日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S
3	2013年11月6日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S
4	2014年1月8日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S
5	2014年3月5日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S
6	2014年5月8日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S

③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	2013年7月1日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S*
2	2014年1月17日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S
3	2014年1月17日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S

④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	2013年7月1日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S*
2	2014年1月17日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S
3	2014年1月17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	2013年7月1日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S*
2	2014年1月17日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S
3	2014年1月17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	2014年1月17日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S
2	2014年1月17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	2014年4月16日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S
2	2014年4月16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	2014年4月16日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S
2	2014年4月16日	使用水	検出せず	検出せず	検出せず	S

⑨調査場所: 関西ポーター 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	2014年4月16日	鶏卵	検出せず	検出せず	検出せず	S
2	2014年4月16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

下記の農林水産省のホームページで放射性物質の検査結果が公開されています。

http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/seisan_kensa/index.html

飼料の放射性物質に関する安全性につきましては協同組合日本飼料工業会のホームページをご参照ください。

<http://www.jafma.or.jp/>