

牛肉の放射性物質検査結果

平成30年8月13日(Aug.13, 2018)現在

Levels of radioactive contaminants in beef slaughtered at Tokyo Metropolitan Central Wholesale Market

<検査方法等>

- ① オートガンマカウンターによるスクリーニング検査
 まずオートガンマカウンターでサンプリングした牛肉を検査します。
 実施機関: 中央卸売市場食肉市場内検査施設

<Methods>

Step1. Screening test using Automatic gamma counter
 Examine samples
 Executing agency: Meat Market Laboratory, Tokyo Metropolitan Central Wholesale Market

- ② ゲルマニウム(Ge)半導体検出器による確定検査
 スクリーニング検査で測定値が50Bq/kgを超えた場合は、Ge半導体検出器を用いて確定検査を行います。
 実施機関: 健康安全研究センター

Step2. Examination of decision using Germanium semiconductor detector
 Applied when the value measured by screening test exceeds 50Bq/kg
 Executing agency: Tokyo Metropolitan Institute of Public Health

核種 Radionuclide	食品、添加物の規格基準に基づく(昭和34年厚生省告示第370号)の規定に基づく食品中の放射性物質に関する基準値(Bq/kg) Standard limits based on MOMMCCS*1 and SSFFA*2 (Bq/kg)	
放射性セシウム Radioactive cesium	一般食品 General food	100

*1 Ministerial Ordinance on Milk and Milk products Concerning Compositional Standards, etc. (MHW Ordinance No. 52, 1951)
 *2 Specifications and Standards for Foods, Food Additives, etc. (MHW Notification No. 370, 1959):

(色つきのセル)の検査結果は、基準値を超えたものです。: Exceed base line level

1 総括表 (平成30年8月10日 検査結果判明分)

Methods and inspection number (Aug.10, 2018)

検査方法 inspection methods	検査頭数(単位:頭) Inspection number
スクリーニング検査 Screening test	55
確定検査 Examination of decision	0

2 オートガンマカウンターによるスクリーニング検査結果 (8月10日 と畜検査分)

Results of screening test using automatic gamma counter on Aug.10, 2018.

<検査結果の見方>

「検出せず」とは測定下限値(25Bq/kg)未満のことです。
 測定値が25Bq/kg以上50Bq/kg以下である場合は、参考値として測定値を記載します。

About data:

ND: below detection limit value (25Bq/kg)

When the measured value is 25Bq/kg to 50Bq/kg, it is recorded for reference.

No	生産地 Breeding location	検査結果(単位: Bq/kg) Level of radioactive contaminants	備考 Notes
1	北海道 Hokkaido	検出せず ND(not detectable)	
2	北海道 Hokkaido	検出せず ND(not detectable)	
3	北海道 Hokkaido	検出せず ND(not detectable)	
4	北海道 Hokkaido	検出せず ND(not detectable)	
5	北海道 Hokkaido	検出せず ND(not detectable)	
6	北海道 Hokkaido	検出せず ND(not detectable)	

7	北海道	Hokkaido	検出せず	ND (not detectable)	
8	北海道	Hokkaido	検出せず	ND (not detectable)	
9	北海道	Hokkaido	検出せず	ND (not detectable)	
10	北海道	Hokkaido	検出せず	ND (not detectable)	
11	北海道	Hokkaido	検出せず	ND (not detectable)	
12	北海道	Hokkaido	検出せず	ND (not detectable)	
13	埼玉	Saitama	検出せず	ND (not detectable)	
14	埼玉	Saitama	検出せず	ND (not detectable)	
15	埼玉	Saitama	検出せず	ND (not detectable)	
16	埼玉	Saitama	検出せず	ND (not detectable)	
17	埼玉	Saitama	検出せず	ND (not detectable)	
18	埼玉	Saitama	検出せず	ND (not detectable)	
19	埼玉	Saitama	検出せず	ND (not detectable)	
20	埼玉	Saitama	検出せず	ND (not detectable)	
21	埼玉	Saitama	検出せず	ND (not detectable)	
22	福島	Fukushima	検出せず	ND (not detectable)	
23	福島	Fukushima	検出せず	ND (not detectable)	
24	福島	Fukushima	検出せず	ND (not detectable)	
25	福島	Fukushima	検出せず	ND (not detectable)	
26	福島	Fukushima	検出せず	ND (not detectable)	
27	福島	Fukushima	検出せず	ND (not detectable)	
28	福島	Fukushima	検出せず	ND (not detectable)	
29	福島	Fukushima	検出せず	ND (not detectable)	
30	福島	Fukushima	検出せず	ND (not detectable)	
31	福島	Fukushima	検出せず	ND (not detectable)	
32	北海道	Hokkaido	検出せず	ND (not detectable)	
33	北海道	Hokkaido	検出せず	ND (not detectable)	
34	北海道	Hokkaido	検出せず	ND (not detectable)	
35	北海道	Hokkaido	検出せず	ND (not detectable)	
36	北海道	Hokkaido	検出せず	ND (not detectable)	
37	北海道	Hokkaido	検出せず	ND (not detectable)	
38	北海道	Hokkaido	検出せず	ND (not detectable)	
39	北海道	Hokkaido	検出せず	ND (not detectable)	
40	北海道	Hokkaido	検出せず	ND (not detectable)	

41	北海道	Hokkaido	検出せず	ND(not detectable)	
42	北海道	Hokkaido	検出せず	ND(not detectable)	
43	北海道	Hokkaido	検出せず	ND(not detectable)	
44	青森	Aomori	検出せず	ND(not detectable)	
45	青森	Aomori	検出せず	ND(not detectable)	
46	青森	Aomori	検出せず	ND(not detectable)	
47	青森	Aomori	検出せず	ND(not detectable)	
48	青森	Aomori	検出せず	ND(not detectable)	
49	青森	Aomori	検出せず	ND(not detectable)	
50	青森	Aomori	検出せず	ND(not detectable)	
51	青森	Aomori	検出せず	ND(not detectable)	
52	青森	Aomori	検出せず	ND(not detectable)	
53	青森	Aomori	検出せず	ND(not detectable)	
54	青森	Aomori	検出せず	ND(not detectable)	
55	青森	Aomori	検出せず	ND(not detectable)	