

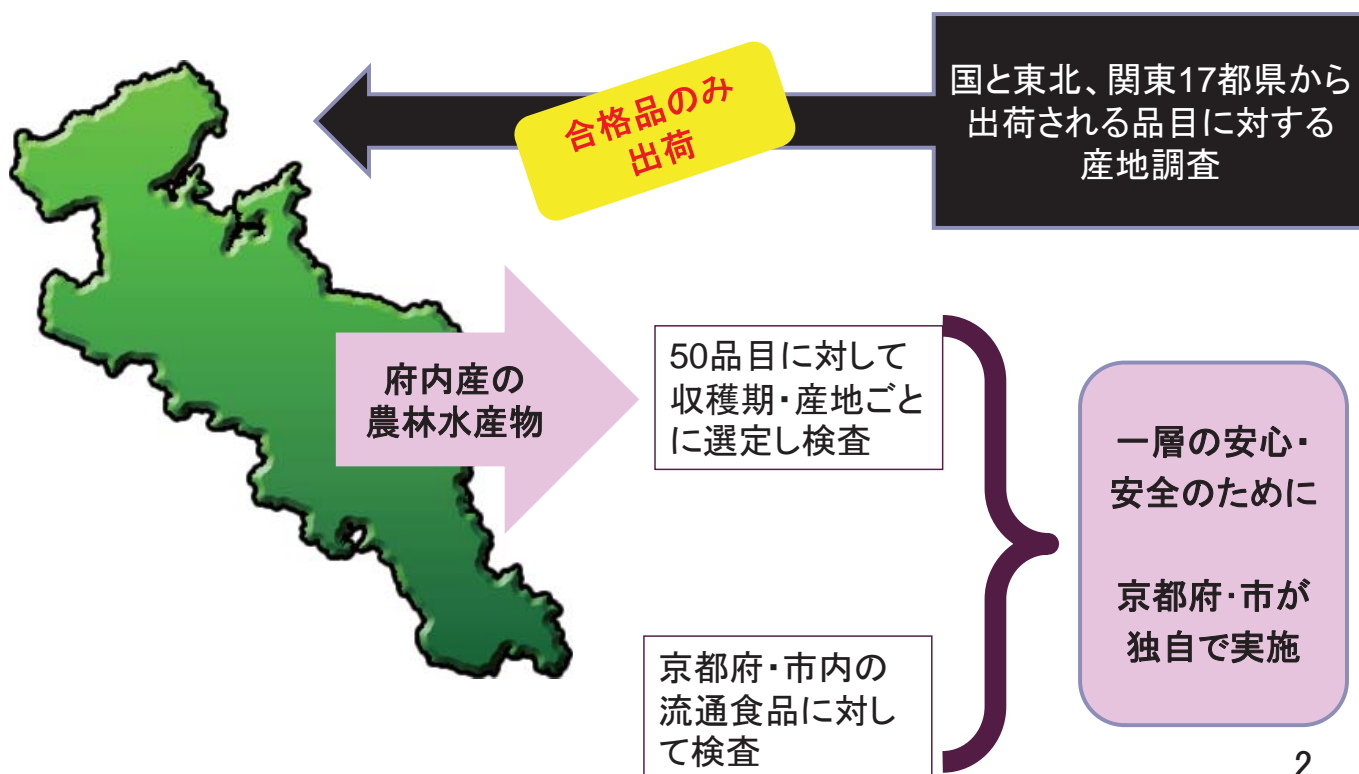
京都府及び京都市における 検査の状況について

報告者 京都府農林水産部
食の安心・安全推進課

京都市保健福祉局
保健医療課

1

京都の食の安心・安全のために



2

■ 京都における放射性物質検査対象

- 流通食品（小売店等での検体採取）
- 京都市中央卸売市場の農水畜産物
- 府内産農林水産物（産地での検体採取）

3

■ 検査の目的

- 流通食品の安心・安全の確保
- 京都市中央卸売市場の農水畜産物の安心・安全の確保
- 府内産農林水産物に対する風評被害防止

4

■ 京都の検査体制

[流通食品]

- 対象 一般食品、牛乳、乳児用食品、
飲用水
- 検体数 460検体／年
- 検査機関 府保健環境研究所(伏見区)
府中丹西保健所(福知山市)
市衛生環境研究所(中京区)

5

■ 京都の検査体制

[京都市中央卸売市場の農水畜産物]

- 対象 東北・関東産農水産物
と畜した牛
- 検体数 農水産物 72検体
と畜した牛 全頭
- 検査機関 市衛生環境研究所(中京区)

6

■ 京都の検査体制

[府内産の農林水産物]

- 対象 府内の主な品目を収穫期・産地(市町村)ごとに選定
- 検体数 50品目・350検体／年
- 検査機関 府農林水産技術センター(亀岡市)
府保健環境研究所(伏見区)

7

■ 検査結果(H25年度)

〈流通食品〉

- 検体数 479

- 品目内訳

一般食品	384
牛乳	29
乳児用食品	40
飲用水	26

- 結果

不検出	471
<u>検出(基準値以内)</u>	<u>8</u>

8

<京都市中央卸売市場の農水畜産物> (H25年度)

● 検体数 12,655検体

● 内訳・結果

農産物・水産物 114検体(うち108検体不検出)

畜産物(牛) 12,541検体(全て測定下限値未満)

なお、京都府内産1,908検体は全て不検出

全て不検出又は基準値以内

主な品目

農産物 キャベツ、キュウリ、ゴボウ、レタス、ジャガイモ、ダイコン、
ハクサイ、ピーマン、ミズナ、リンゴ、モモ等

畜産物 牛肉

水産物 ワカメ、カツオ、カレイ、ヒラメ、サバ、タラ、サゴシ

9

<府内産農林水産物> (H25年度)

● 検体数 336

● 内訳 農産物 282

畜産物 15

水産物 39

● 結果 全て不検出

主な品目

農産物 米、茶、九条ネギ、花菜、ミズナ、タケノコ、
堀川ゴボウ、伏見トウガラシ、聖護院ダイコン等

畜産物 原乳、鶏卵、飼料用米

水産物 サワラ、マアジ、スルメイカ、トリガイ、ブリ(養殖)

※スクリーニング検査、精密検査併用

10

■ 府民への情報提供

- 検査結果は全てホームページで公表
- シンポジウム・説明会等で府市民の理解を促進
 - 京都府 食の安心・安全きょうと
[緊急情報]
→ [食品の安全性の確保について]
 - 京都市 京都市情報館
[安心・安全情報]
→ [放射能に関する安心・安全情報]

11

放射性物質の検査結果(平成26年3月実施分) 京都府ホームページ

www.pref.kyoto.jp/shoku-anshin/houshanou/2603.html

放射性物質の検査結果(平成26年3月実施分)

組織案内 English 中文 한국어

ホーム 府政情報 暮らし・環境 教育・文化 健康・福祉・人権 産業・しごと 地域振興 京都の魅力・観光

ホーム > 暮らし・環境 > 食生活・消費生活 > 食の安心・安全きょうと > 府内に流通する食品の放射性物質の検査結果(平成26年3月実施分)

ツイート 0 いいね! 0

府内に流通する食品の放射性物質の検査結果(平成26年3月実施分)

No	結果 判明日	品目	食品群	農畜水産物(産地、海域等) 加工食品(製造者、販売者等の所在地)	検査機関	使用 機器	検査結果
							放射性 セシウム 134及び137の合計
1	3月4日	牛乳	牛乳	京都府(製造所)	保健環境研究所	Ge	不検出(<1.4)
2	3月4日	牛乳	牛乳	京都府(製造所)	保健環境研究所	Ge	不検出(<1.2)
3	3月4日	牛乳	牛乳	京都府(製造所)	保健環境研究所	Ge	不検出(<1.4)
4	3月4日	牛乳	牛乳	京都府(製造者)	保健環境研究所	Ge	不検出(<1.5)
5	3月4日	特別牛乳	特別牛乳	京都府(製造所)	保健環境研究所	Ge	不検出(<1.4)
6	3月5日	牛肉	一般食品	奈良県	中丹西保健所	NaI	不検出(<8.0)
7	3月5日	牛肉	一般食品	兵庫県	中丹西保健所	NaI	不検出(<8.0)
8	3月12日	ほうれんそう	一般食品	京都府	保健環境研究所	Ge	不検出(<8.7)

12

放射性物質モニタリング検査結果について / 京都府ホームページ - Windows Internet Explorer

kyoto.jp/shoku-anshin/1305101639879.html

MSN Japan ホーム - Home Yahoo! JAPAN Web スライス ギャラリー

放射性物質モニタリング検査結果について

このサイトの使い方
音声読み上げ ふりがなをつける 文字サイズ・色合いの変更 携帯サイト

組織案内 English 中文 한국어

ホーム 府政情報 暮らし・環境 教育・文化 健康・福祉・人権 産業・しごと 地域振興 京都の魅力・観光

ホーム > 暮らし・環境 > 食生活・消費生活 > 食の安心・安全きょうと > 府内産農林水産物の放射性物質モニタリング検査結果について

ツイート 10 いいね! 62

府内産農林水産物の放射性物質モニタリング検査結果について

直近の検査結果

結果 判明日	品目	食品群	産地	検査機関	使用 機器	結果(ベクレル/kg)		
						セシウム134	セシウム137	検出 限界値
7月16日	伏見トウガラシ	一般食品	京丹波町	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<24
7月18日	ナス	一般食品	向日市	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<18
7月18日	ナス	一般食品	長岡京市	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<18

担当課一覧
関係法令集
リンク集

メールマガジンについて
PC版メール登録・解除
携帯版メール登録・解除
食育情報

13

放射能検査について - Windows Internet Explorer

oto.le.jp/hokenfukushi/page/0000119521.html

MSN Japan ホーム - Home Yahoo! JAPAN Web スライス ギャラリー

放射能検査について

現在位置: トップページ > 健康・福祉・教育 > 食品衛生・食育 > 食品安全 > 放射能関連 > 京都市による食品の放射能検査について

京都市による食品の放射能検査について

ページ番号 119521 ソーシャルサイトへのリンクは別ウィンドウで開きます ツイート シェア 2014年2月26日

京都市による食品の放射能検査について

▶ 平成26年度の放射能検査の実施状況

平成26年度の放射能検査の実施状況(平成26年8月6日時点)

検査対象	放射性セシウムの検査結果		放射性セシウムの検査結果 500Bq/kg超	合計
	放射性セシウムの検査結果 100Bq/kg以下 (「検出せず」を含む)	放射性セシウムの検査結果 100Bq/kg超500Bq/kg以下		
【中央卸売市場第一市場】 農産物(詳細な検査結果はこちら)	17	0	0	17
【中央卸売市場第一市場】 水産物(詳細な検査結果はこちら)	9	0	0	9
【中央卸売市場第二市場】 畜産物(詳細な検査結果はこちら)	4,736	0	0	4,736
【市内小売店等】 加工食品等(詳細な検査結果はこちら)	44	0	0	44

インターネット | 保護モード: 無効

東京都: 京都市によ... 26 8 25 京都における... Microsoft Office 2010 Microsoft Office 2010 Microsoft Office 2010

14

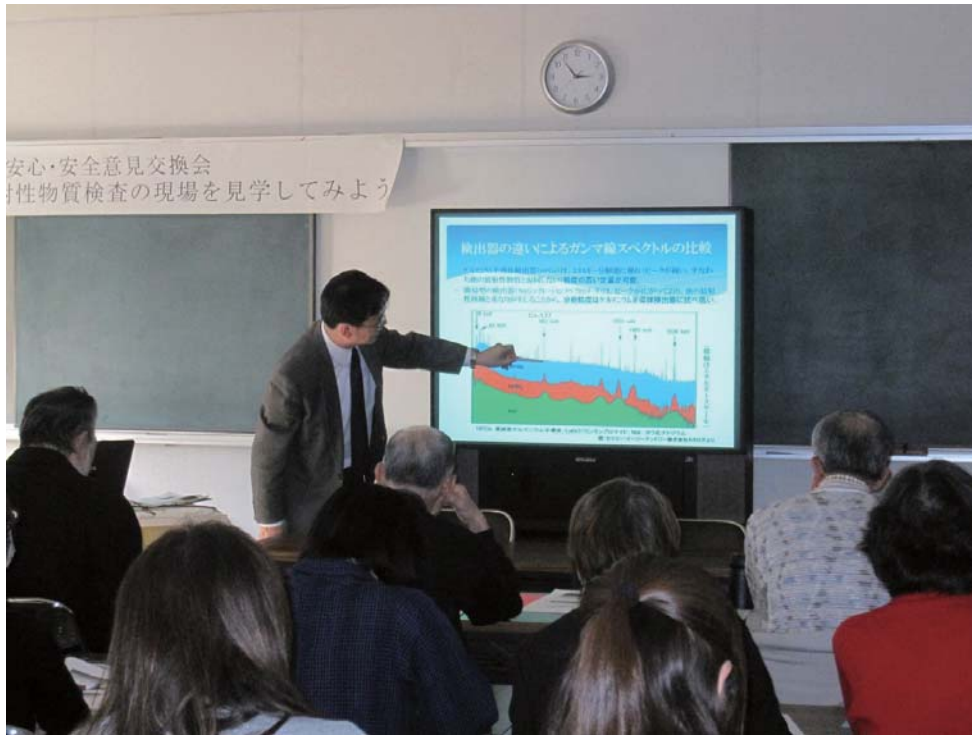
平成25年度食の安心・安全フォーラム



京都市衛生環境研究所の施設見学



※参加型リスクコミュニケーション事業「体験！一日食品衛生監視員～食品工場へ行こう！！～」(平成25年11月11, 13日開催)において、衛生環境研究所の施設見学を行い、食品の放射能検査に関する説明を行いました。



講習会で府民へていねいに説明
(京都府保健環境研究所)

17

検査の様子

18

ゲルマニウム半導体検出器 (京都市衛生環境研究所)



19

検体の収去 (京都市中央卸売市場第一市場)



20

サンプリング(魚介類) (京都市衛生環境研究所)



21

フードプロセッサーに入れる (京都市衛生環境研究所)



22

マリネリ容器に入れる (京都市衛生環境研究所)



23

ゲルマニウム半導体検出器に入れる (京都市衛生環境研究所)



2時間程度
静置し、測定

24

解析

(京都市衛生環境研究所)

