

長野県における 食品検査の状況について

長野県環境保全研究所 大気環境部

H27.1.23



内 容

- 原発事故後の食品検査体制
- 検体搬入、前処理、測定・解析
- ゲルマニウム半導体検出器
- 流通食品の結果
- その他の食品の検査結果
- まとめ

はじめに

- 当研究所ではH23年の原発事故前より、原子力規制庁(旧文科省)からの委託事業として環境放射能水準調査を実施。



長野県環境保全研究所(長野市)



空間線量測定器



ゲルマニウム半導体検出器

大気浮遊じん・降下物・陸水・土壤・**食品**

3

原発事故後の食品検査体制

H27.1月現在

H24年4月1日に食品衛生法による現行の基準値が設定された。県の検査計画を定め、計画に沿って実施。

流通食品

【対象食品】

- 県内で流通している県外産(国の通知で対象となっている16自治体)の農畜水産物(野菜類、魚介類、乳製品等)。
- 県内で製造しているミネラルウォーター

【検査機関】 長野県環境保全研究所

【測定器】 ゲルマニウム半導体検出器

その他(流通食品以外)の食品 ゲルマニウム半導体検出器による検査

H27.1月現在

- 農産物 【対象食品: 原乳、野菜、果実、米、魚、はちみつ等】
《検査機関》
 - ・長野県環境保全研究所
 - ・民間検査機関
- 林産物 【対象食品: 山菜、野生キノコ、ニホンジカ、イノシシ等。】
《検査機関》
 - ・長野県環境保全研究所
 - ・民間検査機関:H26年度～
- 学校給食【対象食品: 一食分全体】
《検査機関》
 - ・民間検査機関:H24年度～
10Bq/kg以上検出された場合は、当研究所で保存食材の検査を行う。

5

その他(流通品以外)の食品 スクリーニング検査

H27.1月現在

- 測定器: NaI(Tl)又はCsIシンチレーション検出器
=設置場所(対象食品)=
- ◆4教育事務所(学校給食: 16都県の食材)H24年度～※1
 - ◆松本家畜保健衛生所(県産牛肉)H23年度～、(栽培キノコ)H24年度～
 - ◆佐久地方事務所及び林業総合センター(山菜、野生キノコ(マツタケは除く)、原木及び菌床栽培キノコ等。ただし、過去の検査において、50Bq/kgを超過した対象品目が採取された箇所のものは除く)H26年度～

放射性セシウム-134.137の合計が25Bq/kgを超えた場合
(※1 学校給食は核種ごとに12.5Bq/kgを超えた場合)



ゲルマニウム半導体検出器による確定検査

実績(牛肉2検体・市町村支援1検体※2・学校給食2検体)

※2 市町村が実施した放射性物質検査の結果、25Bq/kgを超えた場合の精密検査

6

検体搬入



受入



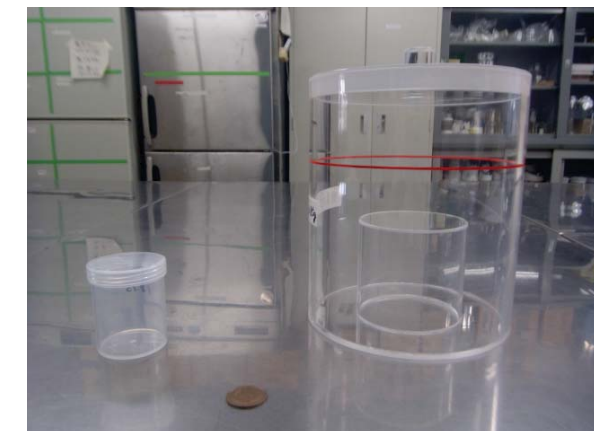
7

前処理～測定

[前処理の具体例：ニンジン]

- ・他物の混入及び汚染を防ぐために別室で行う。
- ・検査対象食品の可食部を代表するよう採取。
- ・流水で20秒程度洗い、付着した土等を除去し、ペーパータオルで軽く拭きとる。
- ・包丁、プロセッサー等により全体を均一に混和。
- ・均一にするために用いる器具は1試料毎に十分に洗浄。
- ・手袋は使い捨て。





U8容器(100 ml) マリネリ容器(2 L)



ゲルマニウム半導体検出器



 銀座 NAGANO
しあわせ信州シェアスペース

9

ゲルマニウム半導体検出器

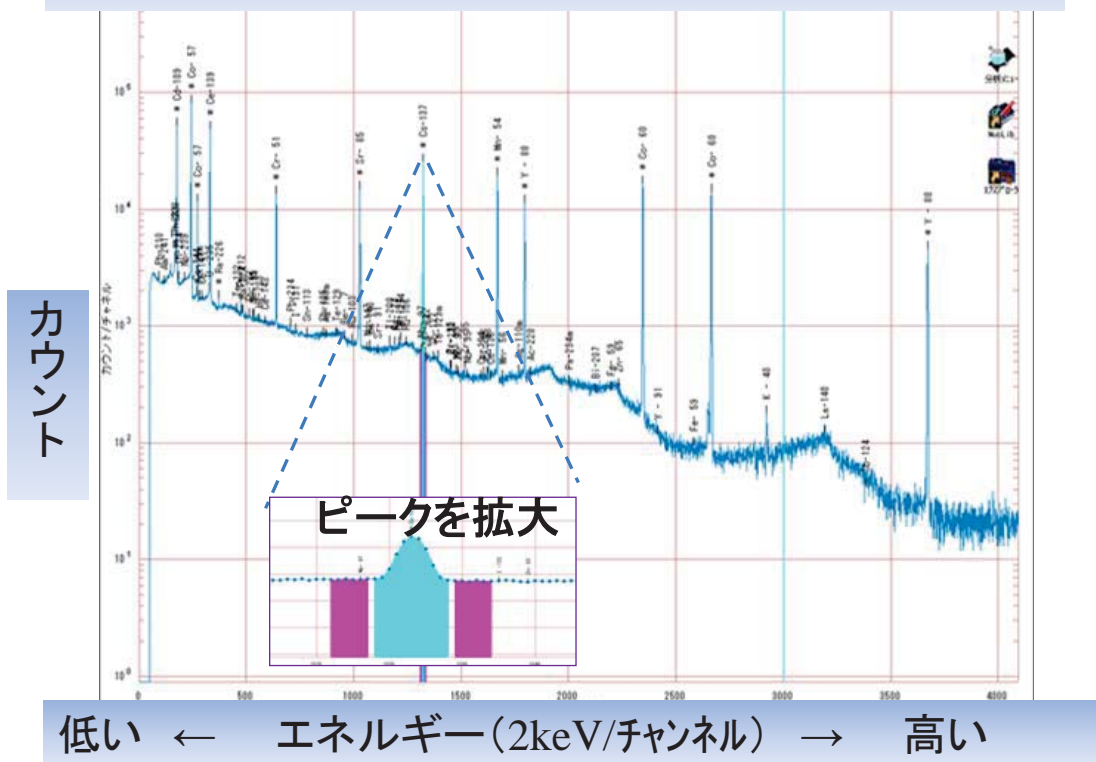


- 放射性物質の種類によって放出されるガンマ線のエネルギーが異なるためスペクトルを解析することで、核種を同定及び定量することが可能。
- エネルギー分解能が他の検出器より高いので、精密な核種分析が可能。

 銀座 NAGANO
しあわせ信州シェアスペース

10

核種によって放出されるエネルギーが決まっている



11

結果：例

単位をBq/kg

検体	Cs-134	Cs-137	合計
○○○	不検出 (3.76)	6.95 (3.51)	7.0

- ・カッコ内の数値は検出下限値。「<数値(検出下限値)」と表示することもある。
 - ・検出下限値とは対象物質が検出できる最低濃度である。



12

流通食品 検査結果

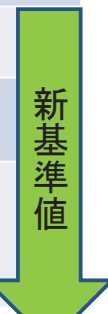
【検査機関】長野県環境保全研究所

【品目】野菜類、魚介類、乳・乳製品、ミネラルウォーター

	検体数	基準値超過	検出数 (濃度範囲)	
平成23年度 =暫定規制値=	62	0	2 (3 ~ 12Bq/kg)	
平成24年度	143	0	3 (3.6 ~ 15Bq/kg)	
平成25年度	131	0	1 (12Bq/kg)	
平成26年度 ※10月31日現在	87	0	全て不検出	

13

その他の食品 検査結果

	検体数	暫定規制値又は 基準値超過	
平成23年度 (ただし、農産物はH23.3.24~) =暫定規制値=	6,469	1	
平成24年度	14,589	11	
平成25年度	13,303	17	
平成26年度 ※10月31日現在	7,729	14	

14

国からの出荷制限及び県で自粛要請等をしている品目 ※H27年1月現在

□ 国の原子力災害対策本部からの出荷制限。

「野生キノコ:7市町村」 軽井沢町、御代田町、小海町、南牧村、佐久市、
小諸市、佐久穂町

「コシアブラ:4市町村」 長野市、軽井沢町、中野市、野沢温泉村

□ 県の採取・出荷及び摂取の自粛要請。

「ゼンマイ・タラノメ:1町」 軽井沢町

□ 県の出荷及び摂取の自粛要請。

「ニホンジカ:1町」 軽井沢町

□ 県の出荷及び摂取の自粛のお願い

「ニホンジカ:1市1町」 佐久市、御代田町

15

まとめ

- 検査結果は大部分が不検出、または検出されても基準値を下回り問題ない値である。
- 林産物:野生きのこ、山菜、野生獣肉等の一部に基準値を超えた検体があった。このため、食品の安心、安全の確保に向け、検査体制を強化し、測定結果を公表することにより、風評被害の払拭に努めている。また、測定結果を踏まえ、国の出荷制限解除についても取り組みを進めている。

結果は県及び国のホームページで公表

(県のホームページH27.1.5現在)

<http://www.pref.nagano.lg.jp/kurashi/shobo/genshiryoku/hoshasen/index.html>

ホーム > 暮らし・環境 > 消防・防災 > 原子力災害 > 放射線等に関する情報

The screenshot shows the official website of Nagano Prefecture. At the top, there's a navigation bar with links for Home, Google Custom Search, Search, Font Size and Color Change, Foreign Language, and Organization Chart. Below the navigation is a banner featuring snow-capped mountains. The main content area has a breadcrumb trail: Home > 暮らし・環境 > 消防・防災 > 原子力災害 > 放射線等に関する情報. A red arrow points from the breadcrumb trail to the navigation bar. On the left, there's a sidebar with links for Radiation Disaster, Radiation Measurement Information, Radiation Disaster Response Plan, Event Calendar, Organization Chart, Frequently Asked Questions, Application/Return Form, and Consultation Window. The main content section is titled "放射線等に関する情報" (Information about radiation) and includes a news section with a green header and a list of bullet points. At the bottom, there's a section titled "放射線等測定結果" (Measurement results of radiation) with a note about space radiation monitoring.



銀座 NAGANO

しあわせ信州シェアスペース