

食品等の放射性物質新基準値に対応した平成24年度京都府検査体制

京都府では、府内に流通する食品、府内産農林水産物について、4月1日から適用される新基準値に対応するため、食品専用の精密検査器の導入とともに、既存の迅速簡易検査器の精度アップなど、下記により検査体制を強化し計画的に検査を実施。

記

■ 検査計画・検査機関

区 分	検査計画（24年度）	検査機関
流通食品 (乳児用食品、一般食品、牛肉等)	年間300検体 ・日常摂取食品 200検体 ・牛肉 100検体	保健環境研究所 (ゲルマニウム半導体検出器)
	【結果】 全て不検出 (5/22 現在) (62検体)	中丹西保健所(牛肉のみ) (NaIシンチレーションX線計測器)
府内産農林水産物 (タケノコ、京野菜、米、原乳、水産物等)	品種・収穫期・産地毎に検査 (年間50品目400検体) ・収穫期に順次検査	農林水産技術センター (NaIシンチレーションX線計測器)
	【結果】 全て不検出 (5/22 現在) (タケノコ、九条ネギ、みず菜等 14品目、29検体)	*必要に応じて保健環境研究所(ゲルマニウム半導体検出器)と連携検査

■ 新基準値

(旧) (ベクレル/kg)		(新) (ベクレル/kg)	
食品群	基準値	食品群	基準値
野菜類	500	一般食品	100
穀類	500	牛乳	50
肉・卵・魚・その他	500	飲料水	10
牛乳・乳製品	200	新設 乳児用食品	50
飲料水	200		

* 4月1日から施行。ただし、米・牛肉は6ヶ月、大豆は9ヶ月間の猶予。

府内産農林水産物の検査計画(平成24年度)

		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
農産物	茎葉菜類(みず菜、こまつな、九条ねぎ、ほうれんそう等)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
"	果菜類(なす、とまと、きゅうり、とうがらし等)	○	○	○	○	○	○	○	○			
"	根菜類(たけのこ、だいこん、かぶ、えびいも、堀川ごぼう等)	○						○	○	○	○	
"	果物類(梨、柿)	○						○				
	茶	○		○								
"	米、麦		○		○	○						
"	豆類(黒大豆、白大豆、小豆)						○	○	○			
畜産物	原乳、鶏卵	○	○		○		○		○			○
"	牧草、飼料作物	○			○		○					
水産物	サワラ、マアジ、ブリ、スルメイカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
林産物	原木しいたけ、くり					○	○	○	○			
その他	飼料用米、稲わら等				○	○	○					

府内に流通する食品の放射性物質の検査結果(平成24年6月実施分)

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 (ベクレル/kg)
6月5日	生くずきり	一般食品	奈良県(製造者)	保健環境研究所	Ge	不検出(<6.4)
6月5日	ゆであずき	一般食品	静岡県(販売者)	保健環境研究所	Ge	不検出(<5.4)
6月5日	青うり	一般食品	滋賀県	保健環境研究所	Ge	不検出(<6.4)
6月5日	にがうり	一般食品	熊本県	保健環境研究所	Ge	不検出(<7.1)
6月5日	清涼飲料水	一般食品	東京都(製造者)	保健環境研究所	Ge	不検出(<6.8)
6月5日	清涼飲料水	一般食品	東京都(販売者)	保健環境研究所	Ge	不検出(<6.6)
6月5日	新たまねぎ	一般食品	兵庫県	保健環境研究所	Ge	不検出(<7.3)
6月5日	新ばれいしょ	一般食品	長崎県	保健環境研究所	Ge	不検出(<7.0)
6月6日	牛乳	牛乳	福岡県	保健環境研究所	Ge	不検出(<5.7)
6月6日	牛乳	牛乳	福岡県	保健環境研究所	Ge	不検出(<6.0)
6月6日	牛乳	牛乳	京都府	保健環境研究所	Ge	不検出(<6.4)
6月6日	牛肉	一般食品	奈良県	中丹西保健所	Nal	不検出(<8.0)
6月15日	牛肉	一般食品	和歌山県	中丹西保健所	Nal	不検出(<8.0)
6月15日	牛肉	一般食品	奈良県	中丹西保健所	Nal	不検出(<8.0)

※検査結果は、検出限界値または測定下限値以下については不検出とし、検出限界値または測定下限値を表示しています。

※上記の表において、Geとはゲルマニウム半導体検出器、Nalとは、Nal(Tl)シンチレーション検出器を示します。

※ゲルマニウム半導体検出器による検査は、平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知「食品中の放射性物質の試験法について」により実施。

※Nal(Tl)シンチレーション検出器による検査は、平成23年10月4日付け事務連絡「食品中の放射性セシウムスクリーニング法について(最終改正:平成24年3月1日)」により実施。

※食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質に関する新たな基準値(平成24年4月から)

食品群	放射性セシウム 基準値(ベクレル/kg)
一般食品	100
乳児用食品	50
牛乳	50
飲料水	10

・平成24年3月31日までに製造、加工、輸入された食品は、賞味期限まで暫定規制値とする経過措置があります。

※米、牛肉、大豆及びその加工食品については、新基準値適用まで、それぞれ経過措置があります。

・米、牛肉については、暫定規制値(平成24年9月30日まで経過措置)

・米、牛肉を原料として、平成24年9月30日までに製造、加工、輸入された食品については、暫定規制値(賞味期限まで経過措置)

・大豆については、暫定規制値(平成24年12月31日まで経過措置)

・大豆を原料として、12月31日までに製造、加工、輸入された食品については、暫定規制値(賞味期限まで経過措置)

※食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質に関する暫定規制値(PDFファイル:AIKB)

担当課一覧

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)		検出限界値
						セシウム134	セシウム137	
6月19日	エンドウ	一般食品	福知山市	京都府農林水産技術センター	Nal	不検出	不検出	<20
6月21日	伏見トウガラシ	一般食品	宇治市	京都府農林水産技術センター	Nal	不検出	不検出	<21
6月21日	タマネギ	一般食品	南山城村	京都府農林水産技術センター	Nal	不検出	不検出	<20

*水産物については「府内に流通する食品の放射性物質の検査結果」にも掲載されています。

* 検出限界値(セシウム134,137の合計)または測定下限値以下については「不検出」としています。

* 上記の表において、Geとはゲルマニウム半導体検出器、Nalとは、Nal(Tl)シンチレーション検出器を示します。

* 「Nal(Tl)シンチレーション検出器による検査は、厚生労働省事務連絡「食品中の放射性セシウムスクリーニング法について」(最終改正:平成24年3月1日)により実施。

* 「Ge」ゲルマニウム半導体検出器による検査は、厚生労働省通知「食品中の放射性物質の試験法について」(平成24年3月15日)により実施。

[これまでの検査結果\(平成24年度\) 【Tests for Radiation in Food Products】](#)

[これまでの検査結果\(平成23年度\) 【Tests for Radiation in Food Products】](#)

これからの検査計画

*****【食品中の放射性物質の新しい基準値】***** 平成24年4月から

核種	基準値(ベクレル/kg)	
放射性セシウム	一般食品	100
	乳児用食品	50
	牛乳	50
	飲料水	10

*米、牛肉、大豆については新基準値適用まで、それぞれ以前の暫定規制値とする経過措置があります。(米、牛肉については平成24年9月30日まで、大豆については平成24年12月31日まで)

詳しくは、

- 消費者庁のチラシ「食品中の放射性物質の新しい基準値」(平成24年3月15日)
- 厚生労働省の通知「[施行通知](#)」(平成24年3月15日)
- [「食品中の放射性物質の試験法について」](#)(同)
- [「試験法の取り扱いについて」](#)(同)

- [「基準値の設定に関するQ&Aについて」](#)(平成24年3月30日)

をご覧ください。

【肥料等及び飼料暫定許容値】(平成24年4月1日～)

資材名称	放射性セシウムの暫定許容値(ベクレル/kg)
肥料、土壌改良資材、培土	400
牛、馬用飼料	100
豚用飼料	80
家きん用飼料	160
養殖魚用飼料	40

飼料の暫定許容値は、農林水産省の通知

- [「放射性セシウムを含む飼料の暫定許容値の見直しについて\(牛\)」](#)(平成24年2月3日)
- [「飼料中の放射性セシウムの暫定許容値の見直しについて\(豚、家きん、馬及び養殖魚\)」](#)(平成24年3月23日)

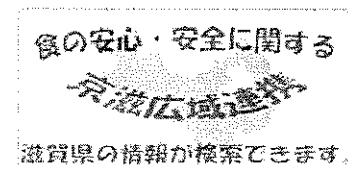
により改訂されました。

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



生活衛生課

電話:075-414-4757

FAX:075-414-4780

Eメール:seikatsu@pref.kyoto.lg.jp

食の安心・安全推進課

これまでの放射性物質検査結果

NO	結果 判明日	産地		食品群	品目	検査機関	使用機器	結果 (Bq/kg)		
		都道府県	市町村					セシウム-134	セシウム-137	検出限界値
1	H24.4.9	京都府	亀岡市	一般食品	九条ネギ	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<25
2	H24.4.9	京都府	亀岡市	一般食品	ミズナ	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<23
3	H24.4.9	京都府	亀岡市	一般食品	ハナナ	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<23
4	H24.4.10	京都府	綾部市	牛乳	原乳	保健環境研究所	Ge	不検出	不検出	<5.3
5	H24.4.11	京都府	綾部市	一般食品	鶏卵	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<22
6	H24.4.16	京都府	福知山市	一般食品	ミズナ	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<21
7	H24.4.17	京都府	丹後沖	一般食品	マアジ	保健環境研究所	Ge	不検出	不検出	<4.8
8	H24.4.17	京都府	丹後沖	一般食品	サワラ	保健環境研究所	Ge	不検出	不検出	<5.0
9	H24.4.17	京都府	丹後沖	一般食品	スルメイカ	保健環境研究所	Ge	不検出	不検出	<4.7
10	H24.4.17	京都府	丹後沖	一般食品	トリガイ	保健環境研究所	Ge	不検出	不検出	<5.2
11	H24.4.19	京都府	向日市	一般食品	タケノコ	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<24
12	H24.4.19	京都府	長岡京市	一般食品	タケノコ	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<23
13	H24.4.19	京都府	大山崎町	一般食品	タケノコ	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<24
14	H24.4.23	京都府	綾部市	牛乳	原乳	保健環境研究所	Ge	不検出	不検出	<5.0
15	H24.4.25	京都府	綾部市	一般食品	鶏卵	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<23
16	H24.4.25	京都府	京丹後市	一般食品	堀川ゴボウ	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<21
17	H24.4.27	京都府	丹後沖	一般食品	マアジ	保健環境研究所	Ge	不検出	不検出	<4.2
18	H24.4.27	京都府	丹後沖	一般食品	サワラ	保健環境研究所	Ge	不検出	不検出	<4.6
19	H24.4.27	京都府	丹後沖	一般食品	スルメイカ	保健環境研究所	Ge	不検出	不検出	<4.9
20	H24.5.8	京都府	八幡市	一般食品	ハクサイ	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<18
21	H24.5.8	京都府	京田辺市	一般食品	タケノコ	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<19
22	H24.5.11	京都府	丹後沖	一般食品	ブリ(養殖)	保健環境研究所	Ge	不検出	不検出	<5.8
23	H24.5.11	京都府	丹後沖	一般食品	サワラ	保健環境研究所	Ge	不検出	不検出	<5.1
24	H24.5.11	京都府	丹後沖	一般食品	スルメイカ	保健環境研究所	Ge	不検出	不検出	<5.6
25	H24.5.15	京都府	亀岡市	一般食品	九条ネギ	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<21
26	H24.5.15	京都府	綾部市	牛乳	原乳	保健環境研究所	Ge	不検出	不検出	<6.7
27	H24.5.16	京都府	綾部市	一般食品	鶏卵	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<22
28	H24.5.17	京都府	綾部市	一般食品	コマツナ	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<22
29	H24.5.21	京都府	久御山町	一般食品	コマツナ	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<18
30	H24.5.23	京都府	京都市	一般食品	キャベツ	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<22
31	H24.5.24	京都府	福知山市	一般食品	トマト	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<20
32	H24.5.25	京都府	京丹後市	一般食品	タマネギ	京都府農林水産技術センター	NaI	不検出	不検出	<18
33	H24.5.25	京都府	丹後沖	一般食品	マアジ	保健環境研究所	Ge	不検出	不検出	<7.1
34	H24.5.25	京都府	丹後沖	一般食品	サワラ	保健環境研究所	Ge	不検出	不検出	<7.5
35	H24.5.25	京都府	丹後沖	一般食品	スルメイカ	保健環境研究所	Ge	不検出	不検出	<7.1

36	H24.5.28	京都府	宇治市	飲料水	茶(飲用)	保健環境研究所	Ge	不検出	不検出	<0.6
37	H24.5.29	京都府	綾部市	牛乳	原乳	保健環境研究所	Ge	不検出	不検出	<7.0
38	H24.5.30	京都府	綾部市	一般食品	鶏卵	京都府農林水産 技術センター	Nal	不検出	不検出	<23
39	H24.5.31	京都府	精華町	一般食品	伏見トウガラシ	京都府農林水産 技術センター	Nal	不検出	不検出	<22
40	H24.5.31	京都府	亀岡市	一般食品	九条ネギ	京都府農林水産 技術センター	Nal	不検出	不検出	<20
41	H24.5.31	京都府	亀岡市	一般食品	ミズナ	京都府農林水産 技術センター	Nal	不検出	不検出	<20
42	H24.5.31	京都府	亀岡市	一般食品	ハクサイ	京都府農林水産 技術センター	Nal	不検出	不検出	<20
43	H24.5.31	京都府	亀岡市	一般食品	トマト	京都府農林水産 技術センター	Nal	不検出	不検出	<20
44	H24.6.7	京都府	京丹後市	一般食品	キャベツ	京都府農林水産 技術センター	Nal	不検出	不検出	<18
45	H24.6.8	京都府	精華町	一般食品	万願寺トウガラシ	京都府農林水産 技術センター	Nal	不検出	不検出	<20
46	H24.6.12	京都府	亀岡市	一般食品	ミズナ	京都府農林水産 技術センター	Nal	不検出	不検出	<22
47	H24.6.12	京都府	亀岡市	一般食品	九条ネギ	京都府農林水産 技術センター	Nal	不検出	不検出	<23
48	H24.6.12	京都府	亀岡市	一般食品	トマト	京都府農林水産 技術センター	Nal	不検出	不検出	<21
49	H24.6.13	京都府	丹後沖	一般食品	マアジ	京都府農林水産 技術センター	Nal	不検出	不検出	<18
50	H24.6.13	京都府	丹後沖	一般食品	サワラ	京都府農林水産 技術センター	Nal	不検出	不検出	<18
51	H24.6.13	京都府	丹後沖	一般食品	スルメイカ	京都府農林水産 技術センター	Nal	不検出	不検出	<17
52	H24.6.14	京都府	精華町	一般食品	ハクサイ	京都府農林水産 技術センター	Nal	不検出	不検出	<16
53	H24.6.14	京都府	精華町	一般食品	伏見トウガラシ	京都府農林水産 技術センター	Nal	不検出	不検出	<21

* 検査方法で「Ge」とはゲルマニウム半導体検出器による検査です。(検出限界10Bq/kg)

* 検査方法で「Nal」とはNaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレーションスペクトロメータによる検査です。(検出限界30Bq/kg)