

## 京都府学校給食モニタリング事業について

平成25年3月  
京都府教育委員会

京都府学校給食モニタリング事業について、平成25年3月15日に開催した第2回京都府学校給食モニタリング事業調査委員会における意見を踏まえ、平成25年度以降は実施しないこととします。

## 記

## 1 平成24年度検査結果等について

- (1) 実施期間 平成24年10月から平成25年2月まで  
 (2) 事後検査 府内19市町(組合)教育委員会が参加し喫食後の学校給食を検査  
 【6グループ(1G:3町)10回、京都市12回 合計72回実施】

向日市、大山崎町、宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、木津川市、井手町、宇治田原町、精華町、京丹波町、綾部市、福知山市、舞鶴市、宮津市、京丹後市、与謝野町、伊根町、京都市

- (3) 事前検査 (財)京都府学校給食会が所有する主食用の米、小麦を対象に学校給食に出荷する前段階で検査【米8回、小麦4回合計12回実施】  
 (4) 検査結果 すべての検査において「不検出」  
 (5) 事業評価(調査委員会意見)  
 ① 今回の検査結果によって保護者等に安心感をもってもらった。  
 ② 府内流通食品や府内産農林水産物の安全性が維持されていることが裏付けられた。

## 2 平成25年度事業を実施しない理由

- ◇ 今年度の学校給食モニタリング検査はすべて「不検出」であったこと。
- ◇ 府内産農林水産物及び府内に流通する食品の検査が来年度以降、今年度と同程度実施されることから、学校給食の安心・安全を確保できると考えられること。
- ◇ 文部科学省委託事業の対象が被災9県となり、京都府は対象外となったこと。

## 3 今後の支援方策について

- ◇ 市町(組合)教育委員会等に対し、京都府が実施する放射性物質検査結果の情報把握の徹底を図る。
- ◇ 教職員への研修等の充実を図り、子ども達や保護者への放射線や放射性物質の正しい理解を促進する。

## 4 他府県の状況

平成24年度の状況		平成25年度の予定			
国の委託事業 で実施	43	実施	委託対象	9	青森、岩手、宮城、福島、茨城、栃木、千葉、新潟、長野
			対象外	1	山形
		実施しない	33	近畿5府県(大阪除く)ほか	
県独自で実施	1	大阪(各学校が当日の給食を保健所に持ち込み、府の検査機関に搬送し検査)			
未実施	3	福岡、長崎、熊本			

京都府学校給食モニタリング事業  
第 2 回 調 査 委 員 会

平成25年3月15日(金) 午前10時30分から  
ルビノ京都堀川「朱雀」の間

1 開 会

2 あいさつ

3 議 事

(1) 事業結果(検査結果)

(2) 今後の対応

(3) その他

4 閉 会

京都府学校給食モニタリング事業調査委員会 委員名簿

	氏名	所属
委員長	永野 憲男	京都府教育庁指導部長
委員	内海 博司	京都大学名誉教授 理学博士 (放射線生物学)
	奥山 智緒	京都府立医科大学大学院医学研究科放射線診断治療学講師 医学博士
	松田 定	京都府市町村教育委員会連合会 (井手町教育委員会教育長)
	筒井 眞代	京都府学校給食研究会会長 (宇治市立伊勢田小学校校長)
	安達 佳明	財団法人京都府学校給食会 事務局長
	廣瀬 孝幸	京都市教育委員会事務局体育健康教育室 給食課長
	津田 義郎	京都府農林水産部食の安心・安全推進課 副課長
	谷尾 桂子	京都府健康福祉部生活衛生課 副課長
事務局長	川合 英之	京都府教育庁指導部保健体育課長
事務局	奥田 秀一	京都府教育庁指導部保健体育課 参事
	古川 裕之	京都府教育庁指導部保健体育課 副課長
	栄浪 淳子	京都府教育庁指導部保健体育課 指導主事
	井上 知子	京都府教育庁指導部保健体育課 副主査
	岸 めぐみ	京都府教育庁指導部保健体育課 主事

平成25年3月15日（金）開催

平成24年度第2回京都府学校給食モニタリング調査委員会配付資料 抜粋

## 京都府学校給食モニタリング事業について

### 1 実施した検査の概要

#### (1) 参加した市町教育委員会

京都市、向日市、大山崎町、宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、木津川市、井手町、宇治田原町、精華町、京丹波町、綾部市、福知山市、舞鶴市、宮津市、京丹後市、伊根町、与謝野町（計19市町教育委員会）

#### (2) 検査方法

ゲルマニウム半導体検出機を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法により、セシウム134及びセシウム137について検査を実施。

京都府内を7グループに分け、児童・生徒へ実際に提供した給食について事後検査を行った。（72回：延べ192給食調理場）

併せて、京都府学校給食会が保有する主食用の米及び小麦について、給食に提供する前段階で検査を実施した。（米8回、小麦4回）

#### (3) 検査結果

すべての検査において「不検出」

（検出限界値：セシウム134とセシウム137の合計で10ベクレル/kg）

#### (4) 検査結果の公表

児童生徒や保護者の不安を迅速に解消する必要があることから、保護者には給食の検査実施をあらかじめ周知し、原則として給食提供日の翌日に検査を完了し検査結果を京都府教育委員会のホームページに掲載するとともに、検査を実施した市町教育委員会には電子メールにより検査結果を報告した。

#### (5) 検査委託機関

株式会社島津テクノリサーチ

### 2 平成25年度について

文部科学省において、「学校給食モニタリング事業」については、「学校給食安心対策事業」と名称を変更して実施されるが、対象を東日本大震災被災9県とする旨連絡があった。

（京都府は国庫事業の対象外）※対象県：青森・岩手・宮城・福島・茨城・栃木・千葉・新潟・長野

京都府教育委員会においては、学校給食について児童・生徒や保護者の「一層の安心」を確保するため今年度において実施したすべての検査においてセシウムが「不検出」となったところであり、その役割を果たしたものとして廃止する。

平成25年度以降については、知事部局において府民の食の安心・安全の確保に向け府内産農林水産物及び府内に流通する食品の検査について平成24年度と同程度で実施が予定されているところであり、一般流通の中から食材を調達している学校給食の安心・安全もあわせて確保できるものとする。

----- < 参 考 > -----

平成24年度 府内産農林畜水産物及び府内に流通する食品の検査結果

(平成24年4月～平成25年2月)

区 分	検体数	不検出	検出	備 考	予定検体数(3月末)
府内産農林畜水産物 (京都府農林産部)	370	370	0		400
府内に流通する食品 (京都府健康福祉部)	281	280	1	※茨城県産わかさぎ 26Bq/kg Cs134=10.9Bq/kg Cs137=14.8Bq/kg	300

放射性物質の新基準値 (平成24年4月～) 単位：ベクレル/kg

一般食品	乳幼児食品	牛 乳	飲料水
100	50	50	10

※ 平成24年12月7日実施の検査において茨城県産のわかさぎから26ベクレル/kgのセシウムを検出。

※ 仮に、学校給食に提供されたと仮定した場合の体への影響であるが、学校給食に通常提供される魚の切り身の量60g程度の2倍に当たる120g提供された場合であっても、経口摂取による被ばく量は0.00004ミリシーベルトであり、日本における1日当たりの自然放射線(日常生活の中で自然に被ばくする放射線)の平均被ばく量である0.0057ミリシーベルトの概ね140分の1であり、体への影響は心配のないレベルといえる。

参考：長岡京市が独自に実施している給食検査においても、12月13日実施の保育所給食を対象とした給食提供前の検査で、同様に茨城県産わかさぎから26.664Bq/kg検出

# 平成24年度 京都府学校給食モニタリング事業 実施実績

## すべての検査において「不検出」

※「不検出」とは検出限界値(セシウム134とセシウム137の合計値で10ベクレル/kg)未満であることを示す。

グループ	京都市	Aグループ	Bグループ	Cグループ	Dグループ	Eグループ	Fグループ	合計	京都府学校給食会		
対象地域	単独実施	①向日市 ②大山崎町 ③京丹波町	①宇治市 ②城陽市 ③伊根町	①八幡市 ②京田辺市 ③木津川市	①井手町 ②宇治田原町 ③精華町	①綾部市 ②福知山市 ③舞鶴市	①宮津市 ②京丹後市 ③与謝野町		検査実施日	検査品目	使用予定月
調査月	給食実施日	給食実施日	給食実施日	給食実施日	給食実施日	給食実施日	給食実施日				
10月		10月30日(火)	10月31日(水)	10月29日(月)	10月30日(火)	10月31日(水)	10月29日(月)	6回	10月29日(月)	米	11月
11月		11月13日(火)	11月14日(水)	11月15日(木)	11月13日(火)	11月14日(水)	11月15日(木)	20回	11月8日(木)	米	11月
	11月19日(月)	11月20日(火)	11月21日(水)	11月22日(木)	11月20日(火)	11月21日(水)	11月22日(木)		11月16日(金)	小麦	12月
	11月26日(月)	11月27日(火)	11月28日(水)	11月29日(木)	11月27日(火)	11月28日(水)	11月29日(木)		11月29日(木)	米	12月
12月	12月3日(月)	12月4日(火)	12月5日(水)	12月6日(木)	12月4日(火)	12月5日(水)		15回	12月14日(金)	米	12月
	12月10日(月)	12月11日(火)	12月12日(水)	12月13日(木)	12月11日(火)	12月12日(水)	12月13日(木)		12月20日(木)	小麦	1月
	12月12日(水)			(12月14日木津川市)					12月26日(水)	米	1月
	12月17日(月)										
1月		1月15日(火)	1月16日(水)	1月17日(木)	1月15日(火)	1月16日(水)	1月10日(木)	15回	1月11日(金)	米	1月
	1月21日(月)						1月17日(木)		1月18日(金)	小麦	2月
	1月28日(月)	1月29日(火)	1月30日(水)	1月31日(木)	1月29日(火)	1月30日(水)	1月31日(木)		1月30日(水)	米	2月
2月	2月4日(月)							16回	2月21日(木)	小麦	3月
	2月7日(木)								2月26日(火)	米	3月
		2月12日(火)	2月13日(水)	2月14日(木)	2月12日(火)	2月13日(水)	2月14日(木)				
	2月18日(月)										
	2月25日(月)	2月26日(火)	2月27日(水)	2月28日(木)	2月26日(火)	2月27日(水)	2月28日(木)				
合計	12回	10回	10回	10回	10回	10回	10回	72回			12回

児童・生徒へ実際に提供した給食について事後検査を行った。

※ 京都府内で19市町(組合)教育委員会を7グループに分けて実施

検査対象校種	検査数
小学校	107
中学校	12
給食センター	71
幼稚園	1
特別支援学校	1
計	192



検査機関で3食をミキシングし、まとめて検査  
(原則として給食実施日の翌日)

学校給食における主食用の米及び小麦について、学校給食に使用される前段階での検査を実施(米は2kg、小麦は100gを抽出し、検査)

ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法により、セシウム134とセシウム137について検査を行った。

