

学校給食を対象とした放射性セシウムのモニタリング検査を開始

京都府教育委員会では文部科学省からの委託を受け、児童生徒が安心して給食を食べることができ、保護者の方々の一層の安心・安全を確保するため、関係市町（組合）教育委員会と連携し、提供後の学校給食1食全体について放射性セシウムの有無及び含まれていた場合の量を検査する「京都府学校給食モニタリング事業」を開始しました。

また、京都府独自の事業として、財団法人京都府学校給食会が供給す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開始しました。

なお、第1回目の検査結果は、下記のとおりです。今後、別添計画に基づき来年2月にかけて検査を実施し、結果を京都府教育委員会保健体育課のホームページで公表します。

記

1 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

2 委託検査機関

株式会社 島津テクノリサーチ（食品衛生法に基づく厚生労働省登録検査機関）

3 検査対象核種

セシウム134、セシウム137

4 検査結果

ア 学校給食モニタリング検査

○ 検査日：平成24年10月30日

○ 児童・生徒へ提供した学校給食1食分を3学校（又は共同調理場）まとめてミキシングを行い検査

検査対象箇所		給食 実施日	検査結果(Bq/kg)			備 考
			合計	セシウム 134	セシウム 137	
八幡市	八幡小学校	10月29日	不検出	不検出	不検出	
京田辺市	三山木小学校					
木津川市	木津川市立木津学校給食センター					
宮津市	宮津小学校	10月29日	不検出	不検出	不検出	受配校：網野北小学校、網野南小学校、島津小学校、郷小学校、橘小学校、網野中学校、橘中学校、網野幼稚園
京丹後市	京丹後市立網野学校給食センター					
与謝野町	与謝野町立学校給食センター					

イ 財団法人京都府学校給食会の主食用食材検査

検査日	検体の抽出	検査結果(Bq/kg)			備 考
		合計	セシウム134	セシウム137	
10月29日	米を2kg抽出し検査	不検出	不検出	不検出	平成24年11月使用予定分 (小麦の検査は今後実施予定)

注)「不検出」とは、検出限界値(セシウム134とセシウム137の合計で10Bq/kg)未満であることを示します。

【問い合わせ先】保健体育課健康安全教育振興担当 古川副課長 TEL: 075-414-5872

平成24年度 京都府学校給食モニタリング事業 実施計画

※この計画はあくまで予定であり、変更される場合がある。

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椋部市 ②福知山市 ③舞鶴市	①宮津市 ②京丹後市 ③与謝野町			
	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	検査実施日	検査品目
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5日 (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)	22 回		
	11月12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19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26日 (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)	12月6日 (木)	15 回		
	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17日 (月)									
1月	1月21日 (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17日 (木)	14 回		
	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)			
2月	2月4日 (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)	15 回		
	2月18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)			
	2月25日 (月)									
合計	12 回	10 回	10 回	10 回	10 回	10 回	10 回	72 回	合計12回	

主食用の米、小麦の検査を合計11回行う。(月2回～3回)
米 7～8回程度
小麦 3～4回程度

* 検査を実施する学校又は共同調理場は各市町教育委員会で決定

* 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



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(原則として米は2kg、小麦は100gを抽出し、検査)

京都府学校給食モニタリング事業検査結果について

平成24年10月31日
京都府教育庁指導部
保健体育課

京都府教育委員会では、文部科学省からの委託を受け、児童生徒に安心して給食を食べていただき、保護者の方々の一層の安心・安全を確保するため、市町(組合)教育委員会と連携し、提供後の学校給食について放射性セシウムのモニタリング検査を行いましたので、その結果についてお知らせします。

1 検査結果

(1) 検査日

平成24年10月31日

(2) 検査方法

児童・生徒へ提供した学校給食1食分を3学校(又は共同調理場)まとめてミキシングを行い検査

検査対象箇所		給食実施日	検査結果			備考
			単位: Bq(ベクレル)/kg			
			合計	セシウム134	セシウム137	
向日市	向陽小学校	10月30日	不検出	不検出	不検出	
大山崎町	大山崎小学校					
京丹波町	京丹波町立丹波学校給食センター					
井手町	井手町立学校給食センター	10月30日	不検出	不検出	不検出	受配校: 井手小学校、多賀小学校、泉ヶ丘中学校
宇治田原町	宇治田原町立学校給食共同調理場					受配校: 田原小学校、宇治田原小学校、維孝館中学校
精華町	精北小学校					

注)ベクレル:放射性物質が放射線を出す能力を表す単位。

注)「不検出」とは、検出限界値(セシウム134とセシウム137の合計で10Bq(ベクレル)/kg)未満であることを示します。

2 分析方法

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

3 検査機関

株式会社 島津テクニサーチ

担当	健康安全教育振興担当
電話	075-414-5872

京都府学校給食モニタリング事業検査結果について

平成24年11月1日
京都府教育庁指導部
保健体育課

京都府教育委員会では、文部科学省からの委託を受け、児童生徒に安心して給食を食べていただき、保護者の方々の一層の安心・安全を確保するため、市町(組合)教育委員会と連携し、提供後の学校給食について放射性セシウムのモニタリング検査を行いましたので、その結果についてお知らせします。

1. 検査結果

(1) 検査日

平成24年11月1日

(2) 検査方法

児童・生徒へ提供した学校給食1食分を3学校(又は共同調理場)まとめてミキシングを行い検査

検査対象箇所		給食実施日	検査結果			備考
			単位: Bq(ベクレル)/kg			
			合計	セシウム134	セシウム137	
宇治市	岡屋小学校	10月31日	不検出	不検出	不検出	○全食材が同日、同業者による納入: 菟道小学校、菟道第二小学校、大開小学校、南部小学校、槇島小学校、北槇島小学校、三室戸小学校、笠取小学校、笠取第二小学校、木幡小学校、御蔵山小学校 ○一部の食材が同日、同業者による納入: 小倉小学校、神明小学校
城陽市	城陽市立学校給食センター					受配校: 全市 小学校10校
伊根町	伊根小学校					
綾部市	綾部小学校	10月31日	不検出	不検出	不検出	受配校: 倅明小学校、昭和小学校、大正小学校、雀部小学校、庵我小学校、修齊小学校、選壽小学校、上豊富小学校、上六人部小学校、中六人部小学校、下六人部小学校、三岳小学校、金谷小学校、佐賀小学校、成仁小学校
福知山市	福知山市学校給食センター					
舞鶴市	舞鶴市が契約する中学校給食調理業務委託業者					受配校: 和田中学校、若浦中学校、加佐中学校

注)ベクレル: 放射性物質が放射線を出す能力を表す単位。

注)「不検出」とは、検出限界値(セシウム134とセシウム137の合計で10Bq(ベクレル)/kg)未満であることを示します。

2. 分析方法

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リーによる核種分析法

3. 検査機関

株式会社 島津テクノリサーチ

担当	健康安全教育振興担当
電話	075-414-5872