## 学校給食用食材の放射性物質の測定結果について

会津若松市

## 本事業の主旨

本事業(学校給食用食材の放射性物質測定事業)は、会津若松市立の幼稚園・小中学校へ通う児童生徒及び保護者の更なる安心確保を目的として、給食を提供する事前検査として各施設2食材の放射性物質を測定するものです。その結果、放射性セシウムが検出された場合には、学校給食では使用しません。測定結果はホームページ上で随時公開しますが、測定した食材の産地については、県内産は市町村名(詳細不明の場合には県内産と表記)を表記し、県外産は県名を表記します。 万が一、国の基準値(100ベクレル/kg)を超える放射性セシウムが検出された場合には、関係機関へ至急報告をし、しかるべき対応をいたします。なお、国の基準を超えない範囲で検出された場合につきましては、食材産地の公表を差し控えさせていただきます。

## ■検査方法(厚生労働省の定める検査基準を準拠)

〇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測定

〇検出限界値:10ベクレル/kg未満

■平成24年4月からの食品衛生法に基づく基準値(ベクレル/kg)

	飲料水	10
放射性セシウム (セシウム134とセシウム137の合計)	牛乳	50
(セシウム134とセシウム137の合計)	一般食品	100
	乳児用食品	50



■市内の学校給食で使用する食材の放射性物質測定結果は、次のとおりです。

ツ囲用りの前を口に車前投木を中佐しています /A-11四田はは40×5-1 11 /1---+ 2#1

※調理日の前	々日に事前権	発査を実施して	ています。	(検出限界値は	(10ベクレル/kg未満)	
検査日 (調理日)	調理場名	食材名	産地	測定結果(ベクレル/kg)		給食メニュー
(調理日)	网生物石	及1711日	11日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	和及ノーユ
H30. 10. 31 (H30. 11. 2) 東山小	<b>*</b> 11.45	長ネギ	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	ごはん 牛乳 みそ汁
	小松菜	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	厚揚げのお好みソース焼き からしあえ ひじきのり	
H30. 10. 31 河東 (H30. 11. 2) センター	河東	キャベツ	岩手県	検出せず	検出せず	中華めん 牛乳 ・五目あんかけラーメン
	きゅうり	福島県 喜多方市	検出せず	検出せず	ナムルミニ肉まん	
H30. 10. 30	H30. 10. 30 (H30. 11. 1) 謹教小	りんご	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	ごはん ワンタンスープ 酢豚
(H30. 11. 1)		ほうれん草	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	りんご 韓国のり
H30. 10. 30 (H30. 11. 1) 城西小	キャベツ	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	カレーうどん 牛乳	
	9年11	人参	北海道	検出せず	検出せず	ツナとわかめの和え物 ヨーグルト
H30. 10. 29 (H30. 10. 31) 城北小	ᄩ	かぼちゃ	北海道	検出せず	検出せず	食パン ブルーベリージャム 牛乳
	9%4L/1,	生しいたけ	福島県磐梯町	検出せず	検出せず	かぼちゃのポタージュ ハンバーグきのこスープ

検査日	細畑坦夕	食材名	産地	測定結果(ベクレル/kg)		- 給食メニュー
検査日 (調理日)	調理場名	及刊行	生地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	和良ノーユー
H30. 10. 29	口新小	玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず	《ハロウィン献立》 ごはん 牛乳
(H30. 10. 31)	~   H *F //\	しめじ	新潟県	検出せず	検出せず	パンプキンポタージュ ハンバーグきのこソースがけ ブロッコリー
H30. 10. 24	、神指小	じゃがいも	北海道	検出せず	検出せず	ごはん 牛乳 わかめスープ
(H30. 10. 26)	11343	玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず	第の唐揚げ ポテトサラダ
H30. 10. 24	永和	長ネギ	岩手県	検出せず	検出せず	うどん 牛乳 ほうとう (山梨の郷土料理)
(H30, 10, 26)	30. 10. 26) センター	ほうれん草	茨城県	検出せず	検出せず	小魚と豆とってます。
H30. 10. 23		キャベツ	岩手県	検出せず	検出せず	<リクエスト献立> ごはん 牛乳 豚汁
(H30. 10. 25)		大根	北海道	検出せず	検出せず	鶏店揚げ 和風サラダ みかんゼリー
H30. 10. 23	一箕小	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず	わかめごはん 牛乳 おでん
(H30. 10. 25)	Α.	キャベツ	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	きびなごのごまフライ 小松菜の磯香あけ
H30. 10. 22	北会津	白菜	長野県	検出せず	検出せず	ごはん 牛乳 五目スープ プルコギの具
(H30. 10. 24)	センター	キャベツ	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	えびシューマイ 手作りりんごゼリー
H30. 10. 22	会津若松	りんご	福島県 会津美里町	検出せず	検出せず	<本とコラボ給食> ライムギバンスパッツ 牛乳 夏野菜と鶏肉の ミネストローネ
(H30. 10. 24)	センター	キャベツ	長野県	検出せず	検出せず	白身魚フライ スライスチーズ サラダ りんご
H30. 10. 17	松長小	キャベツ	長野県	検出せず	検出せず	セルフハ・ーカ・ー 牛乳 野菜スープ チーズハンハ・ーク・
(H30. 10. 19)	) MAXII	さつまいも	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	さつま芋サラダ ボイル野菜 りんご
H30. 10. 17	凑	大根	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	<日本型食生活推進献立> ごはん 牛乳
(H30. 10. 19) †	センター	人参	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	豚汁 さんまのかば焼き キャベッとわかめのおひたし
H30. 10. 16	城南小	人参	北海道	検出せず	検出せず	<城南小学校30周年   お祝い献立>   紫黒米ごはん   牛乳
(H30. 10. 18) <sup>姚閈小</sup>	里芋	新潟県	検出せず	検出せず	こづゆ 鶏肉の照り焼き おひたし マロンワッフル	

検査日調理場名		<b>4</b> +4	ᆥ	測定結果(ベクレル/kg)		ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
(調理日)	神生物名	食材名	産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	給食メニュー
H30. 10. 16   大戸	大戸	小松菜	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	ごはん 牛乳 (***********************************
(H30. 10. 18)		キャベツ	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	筑前煮 豆みそ からしあえ
H30. 10. 15 門田	大根	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	わかめごはん _ 牛乳_	
(H30. 10. 17)		長ネギ	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	さつま汁 焼き鮭 ごぼうのごまあえ
H30. 10. 15	小金井センター	白菜	長野県	検出せず	検出せず	ちゃんこうどん 牛乳
(H30. 10. 17)		さつまいも	千葉県	検出せず	検出せず	大学いも 五色あえ
H30. 10. 10	謹教小	大根	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	<全国味めぐりの旅> こんぶごはん 牛乳
(H30. 10. 12)		長ネギ	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	いも団子汁 鮭のちゃんちゃん焼き アーモンドあえ
H30. 10. 10	城西小	白菜	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	ごはん 牛乳
(H30. 10. 12)		玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず	- 八宝菜 春雨サラダ 味のり
H30, 10, 9		大根	岩手県	検出せず	検出せず	ソフトめん 牛乳
(H30. 10. 11)		ほうれん草	福島県 磐梯町	検出せず	検出せず	みそけんちんスープ おひたし ごまもち
H30. 10. 9	河東 センター	じゃがいも	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	ごはん 牛乳 みそ汁
(H30. 10. 11)		長ネギ	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	鮭の塩麹焼き 卯の花炒り りんご
H30, 10, 3	城北小	きゅうり	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	小女子ごはん ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
(H30. 10. 5)		キャベツ	長野県	検出せず	検出せず	肉じゃが りっちゃんサラダ ミニトマト
H30. 10. 3		梨	福島県福島市	検出せず	検出せず	きつねもちうどん 牛乳
(H30. 10. 5)		じゃがいも	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	ブロッコリーのサラダ 梨
H30. 10. 2	H30. 10. 2 (H30. 10. 5) 神指小	里芋	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	ごはん 牛乳 里芋汁
		大根	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	サバのカレー粉焼き アーモンド焼き
H30, 10, 2		じゃがいも	北海道	検出せず	検出せず	十穀ごはん 牛乳 豆腐と青菜のスープ
(H30. 10. 4)		キャベツ	青森県	検出せず	検出せず	手作りカレーコロッケ ソース せんキャベツ