

# 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3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)

- 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
- 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)

放射性セシウム (セシウム134とセシウム137の合計)	飲料水	10
	牛乳	50
	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。

※調理日の前々日に事前検査を実施しています。

(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
				放射性セシウム134	放射性セシウム137	
H28. 3. 8 (H28. 3. 10)	会津若松センター	玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず	ミートソース フレンチサラダ きよみオレンジ 牛乳
		キャベツ	静岡県	検出せず	検出せず	
		豚ひき肉	福島県	検出せず	検出せず	
H28. 3. 8 (H28. 3. 10)	北会津センター	じゃがいも	北海道	検出せず	検出せず	にんじんご飯 コンソメスープ ハンバーグきのこソース ポテトサラダ お祝いパフェ 牛乳
		人参	茨城県	検出せず	検出せず	
		小松菜	茨城県	検出せず	検出せず	
H28. 3. 7 (H28. 3. 9)	東山小学校	もやし	福島県 相馬市	検出せず	検出せず	紫黒米ごはん すまし汁 鶏肉の照り焼き おひたし お祝いゼリー 牛乳
		キャベツ	千葉県	検出せず	検出せず	
		長ねぎ	福島県 いわき市	検出せず	検出せず	
H28. 3. 7 (H28. 3. 9)	河東センター	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず	わかめごはん おからコロッケ パックソース 中華風え 中華風卵スープ 牛乳
		小松菜	茨城県	検出せず	検出せず	
		長ねぎ	千葉県	検出せず	検出せず	
H28. 3. 2 (H28. 3. 4)	謹教小学校	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず	6年生 バイキング給食
		小松菜	茨城県	検出せず	検出せず	
		きゅうり	宮崎県	検出せず	検出せず	
H28. 3. 2 (H28. 3. 4)	城西小学校	きゅうり	宮崎県	検出せず	検出せず	6年生 バイキング給食
		人参	茨城県	検出せず	検出せず	
		キャベツ	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	
H28. 3. 1 (H28. 3. 3)	城北小学校	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず	(ひなまつり献立) ごもくとまめご飯 えびフライ 和風サラダ すまし汁 ひなまつりデザート 牛乳
		きゅうり	宮崎県	検出せず	検出せず	
		人参	千葉県	検出せず	検出せず	
H28. 3. 1 (H28. 3. 3)	日新小学校	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず	五目ちらしずし あさりのすまし汁 肉団子 ちくさあえ ひなあられ 牛乳
		もやし	福島県 相馬市	検出せず	検出せず	
		人参	千葉県	検出せず	検出せず	