

# 保育所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(保育施設給食用食材の放射性物質測定事業)は、認可保育施設及びへき地保育所へ通う児童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調査として各施設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、保育所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福島県と表記)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て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)

- 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



### ■市内の保育施設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。(食材の検出限界値は10ベクレル/kg 未満)

検査日 (調理日)	保育施設名	食材名	産地	測定結果(ベクレル/kg)	
				放射性セシウム134	放射性セシウム137
令和4年3月9日 (令和4年3月11日)	若松第一幼稚園	さつまいも	茨城県	検出せず	検出せず
		玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず
令和4年3月9日 (令和4年3月11日)	とうみょう子ども園	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず
		玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず
令和4年3月9日 (令和4年3月11日)	湊しらとり保育園	トマト	栃木県	検出せず	検出せず
		卵	西郷村	検出せず	検出せず
令和4年3月8日 (令和4年3月10日)	会津若葉幼稚園	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず
		玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず
令和4年3月8日 (令和4年3月10日)	ザベリオ学園 こども園	人参	千葉県	検出せず	検出せず
		玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず
令和4年3月8日 (令和4年3月10日)	ミッキー保育園	もやし	相馬市	検出せず	検出せず
		しめじ	新潟県	検出せず	検出せず
令和4年3月7日 (令和4年3月9日)	中央保育所	人参	茨城県	検出せず	検出せず
		かぶ	千葉県	検出せず	検出せず
令和4年3月7日 (令和4年3月9日)	やまがみらい こども園	ごぼう	青森県	検出せず	検出せず
		さつまいも	茨城県	検出せず	検出せず
令和4年3月7日 (令和4年3月9日)	若松第三保育園	長ネギ	福島市	検出せず	検出せず
		菜の花	千葉県	検出せず	検出せず
令和4年3月2日 (令和4年3月4日)	どんぐり山 こども園	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず
		長ネギ	いわき市	検出せず	検出せず
令和4年3月2日 (令和4年3月4日)	門田報徳保育園	玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず
		きゅうり	宮崎県	検出せず	検出せず
令和4年3月2日 (令和4年3月4日)	面川報徳保育園	大根	千葉県	検出せず	検出せず
		人参	千葉県	検出せず	検出せず

■市内の保育施設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。(食材の検出限界値は10ベクレル/kg 未満)

検査日 (調理日)	保育施設名	食材名	産地	測定結果(ベクレル/kg)	
				放射性セシウム134	放射性セシウム137
令和4年3月1日 (令和4年3月3日)	北会津こどもの村 幼保園	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず
		ブロッコリー	愛知県	検出せず	検出せず
令和4年3月1日 (令和4年3月3日)	菅原若葉こども園	ごぼう	青森県	検出せず	検出せず
		玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず