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、希望する認可保育施設へ通う児童及び 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。

を測たするものです。
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。
「方が一、国の基準値(100ベクレル/kg)を超える放射性シウムが検出された場合には、関係機関スタ合製性を、」れるべき対応をいたします。など、国の基準を超えない範囲で検出された場合

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)

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7年11月11日 (令和7年11月13日)	こばとらんど	大根	神奈川県	検出せず	検出せず
		にら	茨城県	検出せず	検出せず
HD7C = -	認定こども園	人参	北海道	検出せず	検出せず
	若松第三幼稚園	きゅうり	福島市	検出せず	検出せず
令和7年11月11日 (令和7年11月13日)	北会津こどもの村 幼保園	玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず
		ピーマン	千葉県	検出せず	検出せず