

農林水産物 モニタリング検査の結果

食品の基準値

日本は非常に厳しいレベルの放射性物質の基準を設定して食品や飲料水の検査をしており、検査の結果、基準を超えた食品等は、売り場に出ないようになっています。

単位: Bq/kg

核種	日本	CODEX(国際基準)	EU	米国
放射性セシウム (134Cs、137Cs)	飲料水 10		飲料水 1,000	全ての食品 1,250
	牛乳 50		乳製品 1,000	
	乳児用食品 50	乳児用食品 1,000	乳児用食品 400	
	一般食品 100	一般食品 1,000	一般食品 1,250	





注)これらの数値は、食品から受ける線量を一定レベル以下に管理するためのものであり、安全と危険の境目ではありません。

出典:「放射線リスクに関する基礎的情報(2023年1月・第13版)」をもとに復興庁作成

モニタリングの結果

現在、農林水産物の検査の結果、基準値を超えているものはほとんどありません。

福島県による農林水産物のモニタリング検査の結果(2023年1月1日~2023年10月9日)

種別	検査点数	基準値超過数	超過数割合
野菜 	975件	0件	—
果実 	258件	0件	—
畜産物 	1,310件	0件	—
山菜・きのこ 	640件	0件	—
魚介類 	3,247件	0件	—

出典:福島県農林水産物・加工食品モニタリング情報(https://www.new-fukushima.jp/)をもとに復興庁作成

米の全量全袋検査の結果(2022年09月07日~2023年07月03日)

種別	検査点数	基準値超過数	超過数割合
玄米(2022年度産) 	274,893件	0件	0.00%

注)2015年度以降の検査で基準値を超過したものはありません。

出典:「ふくしまの恵み安全対策協議会HP」(https://fukumegu.org/ok/contentsV2/index.html)をもとに復興庁作成