

学校給食モニタリング事業における放射性物質測定結果について

福島県教育委員会

福島県では、東京電力福島第一原子力発電所事故の発生を受け、児童生徒等の安全・安心の確保のため、学校給食における放射性物質の有無・量について分析を実施しましたので、その結果をお知らせします。

◇検査の概要

実際に学校給食調理場で調理提供された給食1食分丸ごとについて検査を行い、どの程度放射性物質(セシウム134、セシウム137)が含まれているか継続して把握しています。

検査対象は、今年度検査を希望する23市町村および給食実施18県立学校。

◇検査方法

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリーによる核種分析

測定時間 1,000秒/検体2Kg

検出下限値 1Bq/Kg

◇検査結果

◆平成29年10月検査結果 → [日付をクリックすると検査結果が表示されます。](#)

検査日	検査対象市町村数	検査対象県立学校数	合計検体数	放射性セシウムの検出件数
平成29年10月2日	18	2	23	0
平成29年10月3日	13	2	18	0
平成29年10月4日	14	0	17	0
平成29年10月5日	14	0	17	0
平成29年10月6日	14	2	19	0
平成29年10月10日	17	2	21	0
平成29年10月11日	14	2	19	0
平成29年10月12日	13	1	17	0
平成29年10月13日	13	1	17	0
平成29年10月16日	17	2	22	0
平成29年10月17日	14	1	18	0
平成29年10月18日	18	2	20	0
平成29年10月19日	13	2	18	0
平成29年10月20日	14	2	20	0
平成29年10月23日	19	2	24	0
平成29年10月24日	2	1	3	0
平成29年10月25日	台風の影響により10/24検査中止(10/23休校)あり			
平成29年10月26日				
平成29年10月27日				
平成29年10月30日				
平成29年10月31日				
計	—	—	293	0

◆平成29年度 → [平成29年度の検査結果](#) をご覧ください。

◆平成28年度まで → [過去の検査結果概要](#) をご覧ください。

【参考】

厚生労働省が示す食品衛生法に基づく放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から施行)

	食品群	基準値 (単位:Bq/kg)
放射性セシウム (Cs134、Cs137)	一般食品	100
	乳児用食品	50
	牛乳	50
	飲料水	10

※ 放射性ストロンチウム・プルトニウムなどを含めて基準値が設定されています。(カリウムは除く)

※ 体重60kgの日本人にはカリウム40という放射性物質が4000Bqあると言われています。

(出典:一般財団法人日本原子力文化振興財団)

問い合わせ先
健康教育課 024-521-7762

[戻る](#)