

学校および保育所等給食完成品(1食まるごと)放射性物質検査結果

●検査担当:教育委員会教育総務課

●検査方法:NaI(Tl)シンチレーション検出器(米国CAPINTEC社製 CAPTUS-3000A)による,食材の放射性セシウムスクリーニング検査

●測定時間:1200秒

●検査結果

区分	検体提出日 (給食提供日)	品目(献立)	産地(給食提出校名)	スクリーニング検査 結果 ※		精密検査結果(単位:ベクレル/kg)		
				精密検査の 実施の目安 以内	精密検査の 実施の目安 超過	測定日	測定機関	放射性 セシウムの値
学校	令和元年5月9日	たけのご飯・牛乳・鶏肉のアップルソースかけ・切り干し大根の煮物・小松菜のみそ汁・ミニトマト	古川第一小学校	○		/	/	/
	令和元年5月9日	たけのご飯・牛乳・ほっけの塩焼き・すき昆布入りきんぴら・なめこのみそ汁	古川第二小学校	○		/	/	/
	令和元年5月9日	たけのご飯・牛乳・鶏肉の塩麹焼き・ほうれん草のごま和え・うーめん汁	古川第四小学校	○		/	/	/
	令和元年5月9日	パンプキンパン・牛乳・たけのことアスパラのグラタン・海藻サラダ・小松菜のスープ	古川中学校	○		/	/	/
保育所	令和元年5月8日	麦ご飯・豚肉のポテト巻き・切り干し大根のサラダ・もずく汁	古川北町保育所	○		/	/	/
	令和元年5月9日	麦ご飯・豆腐のハンバーグ・焼きビーフン・なるこのすまし汁	古川西保育所	○		/	/	/

※「スクリーニング検査結果」の欄中の「精密検査の実施の目安」とは,スクリーニング検査結果を「一般食品」の基準値を目安として判断したとき,1/2を超えているか否かを○印で示すものです。

●食品衛生法の規定に基づく「一般食品」の放射性セシウムの基準値は,放射性セシウム134と137の合計で100ベクレル/kgです。

●スクリーニング検査において,国が定める基準値の1/2を超える放射性セシウムが検出された場合には,ゲルマニウム半導体検出器による精密検査をおこないます。

問い合わせ:教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)

問い合わせ:子ども保育課(電話:0229-23-6040)