

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	平成30年4月17日	ご飯・牛乳・揚げぎょうざ・肉じゃが・桜エビのスープ	古川第五小学校	○		/	/	/
	平成30年4月17日	ご飯・牛乳・いかとかぼちゃの天ぷら・すき昆布のさっぱり和え・なめこ汁・豆乳プリン	古川南中学校	○		/	/	/
	平成30年4月17日	ご飯・牛乳・かつおの竜田みそがらめ・ひじきの煮物・花麩の味噌汁	古川東中学校	○		/	/	/
	平成30年4月17日	ご飯・牛乳・豚肉と大根の煮物・ビーフンサラダ・じゃがいもの味噌汁	古川第三小学校	○		/	/	/
保育所	平成30年4月16日	ご飯・つくね焼き・れんこんの炒め煮・春雨汁	古川たんぽぽ保育所	○		/	/	/
	平成30年4月17日	麦飯・まぐろの梅煮・もやしのソテー・油麩のみそ汁	古川東保育所	○		/	/	/

※「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)

|