



平成24年7月10日

平成24年度 学校給食安全確認事業における放射性物質測定検査結果

[担当]
教育庁スポーツ保健課
電話(0776)20-0598

対象日(1週間分まとめて収集)			収集日	市町名	対象調理場	検査結果(単位:ベクレル/kg)	
月	～	金				セシウム134	セシウム137
H24.7.2	～	H24.7.6	7/6	福井市	福井市北部学校給食センター	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.74)
				敦賀市	敦賀市学校給食センター	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.76)
				小浜市	小浜市立小浜小学校	不検出 (<0.74)	不検出 (<0.81)

※ 1 検査機関: (株)北陸環境科学研究所 (食品衛生法上の登録検査機関)

※ 2 検査結果の()内は検出下限値です

検出下限値は、それ未満は値が小さすぎて計測できないことを意味します

検出下限値は、測定する条件や食材により変動する場合があります

※ 3 分析方法: 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分析法

《参考》 食品中の放射性セシウムの基準値(単位:ベクレル/kg)

一般食品	100
牛乳(牛乳、低脂肪乳、加工乳、乳飲料)	50
乳児用食品(粉ミルク、ベビーフード、乳児用飲料)	