

学校給食用食材の放射性物質の測定について

平成28年11月2日(水)使用分(11月2日測定)

■測定結果

検査品目	産地名	セシウム134	セシウム137	セシウム合算
押し豆腐	大豆カナダ	不検出< 9.5Bq/kg	不検出< 8.9Bq/kg	不検出<18.4Bq/kg
玉ねぎ	北海道	不検出<10.0Bq/kg	不検出< 9.4Bq/kg	不検出<19.4Bq/kg
チンゲンサイ	静岡県	不検出<11.1Bq/kg	不検出<10.1Bq/kg	不検出<21.2Bq/kg

※「不検出」とは上記「検出下限値」未満のことです。

検査品目は「一般食品」を測定しています。

【参考】放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の総和)

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