

学校給食用食材の放射性物質の測定について

平成30年3月13日(火)使用分(3月13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
鶏肉	北海道	不検出<13.2Bq/kg	不検出<11.3Bq/kg	不検出<24.5Bq/kg
もやし	埼玉県	不検出<15.6Bq/kg	不検出<13.5Bq/kg	不検出<29.1Bq/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