

学校給食用食材の放射性物質の測定について

令和2年2月25日(火)使用分(2月25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
チンゲンサイ	茨城県	不検出<11.4Bq/kg	不検出<10.2Bq/kg	不検出<21.6Bq/kg
にんじん	千葉県	不検出<12.1Bq/kg	不検出<10.7Bq/kg	不検出<22.8Bq/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