

学校給食使用前食材等の放射性物質検査の結果について

<使用前食材>

学校名	検査日	食材名	産地	放射性セシウム 測定結果	
				セシウム-134	セシウム-137
菅刈小学校	平成30年 4月24日	かぶ	千葉県	不検出(3.8ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)
中目黒小学校		セロリ	静岡県	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.2ベクレル未満)
駒場小学校		キャベツ	神奈川県	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.1ベクレル未満)
第一中学校		もやし	千葉県	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.3ベクレル未満)
烏森小学校	平成30年 4月25日	だいこん	千葉県	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)
上目黒小学校		ねぎ	千葉県	不検出(4.5ベクレル未満)	不検出(4.6ベクレル未満)
東山中学校		りんご	青森県	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.3ベクレル未満)
下目黒小学校	平成30年 4月26日	いか	青森県	不検出(3.8ベクレル未満)	不検出(3.9ベクレル未満)
田道小学校		パセリ	静岡県	不検出(5.1ベクレル未満)	不検出(5.3ベクレル未満)
不動小学校		こまつな	東京都	不検出(4.5ベクレル未満)	不検出(4.6ベクレル未満)
大鳥中学校		鶏肉	山梨県	不検出(3.8ベクレル未満)	不検出(3.9ベクレル未満)

単位は、1キログラムあたりのベクレルです。

「不検出」とは検出限界値未満のことです。()内の数字が検出限界値(検出できる最小の値)です。

検出限界値は個々の食品によって異なります。

検査場所:碑文谷保健センター

検査方法:ヨウ化ナトリウムシンチレーションスペクトロメータによる測定