学校給食用食材の放射性物質簡易検査結果(令和元年度1学期)

単位:ベクレル/kg

検査日	検査品目	生産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
-	1 10 ++			
5月8日	小松菜	茨城	検出せず(8.8未満)	検出せず(6.9未満)
	そら豆	愛媛	検出せず(8.0未満)	検出せず(6.3未満)
	長ネギ	千葉	検出せず(9.0未満)	検出せず(7.0未満)
	玉ねぎ	佐賀	検出せず(7.6未満)	検出せず(5.9未満)
	ブロッコリー	愛知	検出せず(7.5未満)	検出せず(5.9未満)
	もやし	栃木	検出せず(8.3未満)	検出せず(6.5未満)
	生乳 鮭	千葉	検出せず(8.2未満)	検出せず(6.5未満)
5月9日	鮭	北海道	検出せず(7.3未満)	検出せず(5.8未満)
	鶏ももコマ	青森	検出せず(7.1未満)	検出せず(5.7未満)
	豚肩ロースコマ	千葉	検出せず(7.3未満)	検出せず(5.8未満)
	ゆでたけのこ	熊本	検出せず(7.0未満)	検出せず(5.7未満)
	さわら	長崎	検出せず(7.4未満)	

^{※「}検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または測定下限値未満であることを示します。 括弧内の数値は測定下限値です。

【参考】放射性セシウムの基準値(単位:ベクレル/kg)

	飲料水	10	
放射性	牛乳	50	
セシウム	一般食品	100	
	乳児用食品	50	

※半減期が短く、既に検出が認められない放射性ヨウ素 については、基準値は設定されておりません。

[※]放射性ヨウ素については半減期が短く、既に検出が認められないため表示はしておりません。 ※各学校ごとに、献立作成・食材発注を行っています。