学校給食用食材の放射性物質簡易検査結果(30年度2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
	なす	茨城県	検出せず(7.4未満)	検出せず(5.4未満)
9月5日	小松菜	千葉県	検出せず(8.5未満)	検出せず(6.3未満)
	里芋	千葉県	検出せず(7.3未満)	検出せず(5.5未満)
	牛乳	千葉県	検出せず(8.8未満)	検出せず(6.6未満)
	人参	北海道	検出せず(7.6未満)	検出せず(6.3未満)
	もち米	千葉県	検出せず(8.4未満)	検出せず(6.8未満)
9月6日	さんま	北海道	検出せず(6.9未満)	検出せず(5.1未満)
	メルルーサ	アルゼンチン/東京都加工	検出せず(7.5未満)	検出せず(5.7未満)
	ししゃも	ノルウェー/長野県加工	検出せず(7.3未満)	検出せず(5.5未満)
	大豆	北海道	検出せず(7.1未満)	検出せず(5.3未満)
	ふさこがね(精米)	千葉県	検出せず(6.9未満)	検出せず(5.3未満)
	ふさこがね(玄米)	千葉県	検出せず(7.2未満)	検出せず(5.4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。

- ※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。

【参考】放射性セシウムの基準値(単位:ベクレル/kg)

L 2 'J 1/3//	<u> 11 </u>	
	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。