◎ 測定結果一覧

学校給食食材の放射性物質測定結果について(平成29年10月分)

使用日	検査食材	検査食材を	産地	放射性セシウム
		使用する献立		(Cs134 • Cs137)
10月2日	ピーマン	厚揚げカレー丼の具	茨城	検出せず
10月2日	もやし	おひたし	長野	検出せず
10月2日	キャベツ	おひたし	茨城	検出せず
10月3日	さつまいも	秋味シチュー	茨城	検出せず
10月3日	ぶなしめじ	秋味シチュー	長野	検出せず
10月4日	カットながいも	さわにわん	青森	検出せず
10月4日	ごぼう	さわにわん	青森	検出せず
10月4日	鶏肉角切もも	鶏肉のから揚げねぎソ	静岡	検出せず
		ース		
10月4日	ねぎ	鶏肉のから揚げねぎソ	青森	検出せず
10540		ース		
10月4日	月見団子	月見団子	秋田	検出せず
	いわしの梅煮	いわしの梅煮	北海道	検出せず
10月4日			青森	
			千葉	
10月5日	大根	みそおでん	青森	検出せず
10月5日	三角こんにゃく	みそおでん	青森	検出せず
10/300			岩手	
10月5日	白ごまつくね	白ごまつくね	群馬	検出せず
10月10日	ねぎ	わかめスープ	長野	検出せず
10月10日	小大豆もやし	ビビンバ	長野	検出せず
10月10日	おろしにんにく	ビビンバ	青森	検出せず
10月10日	スイートポテト	スイートポテト	茨城	
			北海道	検出せず
			鹿児島	
10月11日	ささがきごぼう	根菜サラダ	青森	検出せず

使用日	検査食材	検査食材を	産地	放射性セシウム
		使用する献立		(Cs134 • Cs137)
10月12日	さんま開き	さんまのかば焼風	三陸沖	検出せず
10月12日	きゅうり	きゅうりのごまじょう ゆあえ	山梨	検出せず
10月16日	冷凍だまこもち	だまこ汁	秋田	検出せず
10月16日	ごぼう	だまこ汁	青森	検出せず
10月16日	しらたき	だまこ汁	群馬 栃木	検出せず
10月16日	えのきたけ	だまこ汁	長野	検出せず
10月17日	おろしにんにく	カレーシチュー	青森	検出せず
10月17日	りんごピューレ	カレーシチュー	長野	検出せず
10月17日	梨	男鹿梨入りフルーツ寒 天	秋田	検出せず
10月19日	もち米	栗おこわ	秋田	検出せず
10月19日	乾燥しいたけ	栗おこわ	宮崎 大分	検出せず
10月19日	ハタハタフライ	男鹿のハタハタフライ	秋田	検出せず
10月19日	キャベツ	ボイルキャベツ	茨城	検出せず
10月19日	きゅうり	チキンのサラダ	山梨	検出せず
10月19日	サラダチキン	チキンのサラダ	青森 岩手	検出せず
10月20日	きゅうり	チキンのサラダ	長野	検出せず
10月24日	だいこん	つみれ汁	青森	検出せず
10月24日	ねぎ	つみれ汁	長野	検出せず
10月24日	乾燥しいたけ	つみれ汁	大分 熊本	検出せず
10月24日	かに玉	フーヨーハイのたれか け	青森	検出せず
10月24日	おろしにんにく	マーボー豆腐	青森	検出せず
10月24日	冷凍りんご	冷凍りんご	青森	検出せず

使用日	検査食材	検査食材を	産地	放射性セシウム
		使用する献立		(Cs134 • Cs137)
10月25日	短冊こんにゃく	いも煮	群馬	検出せず
10月25日	ぶなしめじ	いも煮	長野	検出せず
10月25日	さば銀紙焼き	さば銀紙焼き	青森	検出せず
			千葉	
			北海道	
10月27日	キャベツ	ボイルキャベツ	茨城	検出せず
		キャベツの塩昆布和え		
10月30日	乾燥しいたけ	生揚げの中華煮	大分	検出せず
			熊本	
10月30日	きゅうり	切り干し大根とツナの	山梨	検出せず
		サラダ		
10月31日	しらたき	豚丼の具	群馬	検出せず
			栃木	
10月31日	ねぎ	豚丼の具	青森	検出せず
			岩手	
10月31日	エリンギ	豚丼の具	愛知	検出せず
10月31日	もやし	チンゲンサイのなめた	長野	検出せず
		けあえ		
10月31日	えのきたけ佃煮	チンゲンサイのなめた	長野	検出せず
		けあえ		

説明

「検出せず」とは、測定結果が25ベクレル/キログラム未満の場合に標記します。(注)ベクレルとは、放射性物質が放射線を出す能力の強さを表す単位です。