

学校給食食材の放射性物質の測定結果(令和3年9月分)

単位: Bq/kg

検査日 【納品日】	使用日	検査品目	使用日の献立	食材の産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム	
						セシウム134	セシウム137
9月1日	9月2日	ぶなしめじ水煮	A: クリームシチュー	長野	検出せず	検出せず (<2.45)	検出せず (<2.16)
9月1日	9月2日	中華ラビオリ	中: スペシャルぎょうざ	千葉	検出せず	検出せず (<3.56)	検出せず (<3.07)
9月1日	9月2日	鶏ささみ水煮	A: オニオンドレッシングサラダ	国内工場	検出せず	検出せず (<2.15)	検出せず (<1.90)
9月1日	9月2日	白身魚フライ	A: しろみざかなフライ	千葉	検出せず	検出せず (<3.02)	検出せず (<2.61)
9月2日から6日に検査する食材はありませんでした。							
9月7日	9月8日	FMハンバーグ	B: ハンバーグ	国内工場	検出せず	検出せず (<3.42)	検出せず (<2.96)
9月8日	9月9日	長芋乱切り	B: ながいもいりけんちんじる	埼玉	検出せず	検出せず (<2.19)	検出せず (<1.93)
9月9日、10日に検査する食材はありませんでした。							
9月13日	9月14日	小松菜	中: ごまじゃこサラダ	茨城 (ピュア グリーンアグ リ協同組合)	検出せず	検出せず (<2.24)	検出せず (<1.95)
9月13日	9月14日	れんこん水煮い ちよう切り	A: ちくわとれんこんのあまからいため	青森	検出せず	検出せず (<2.09)	検出せず (<1.82)
9月14日に検査する食材はありませんでした。							
9月15日	9月17日	ライトツナ油漬 け	A: ツナマヨサラダ	静岡	検出せず	検出せず (<2.38)	検出せず (<2.07)
9月16日	9月17日	さんま竜田あげ	中: さんまのかば焼き	千葉	検出せず	検出せず (<4.08)	検出せず (<3.51)
9月17日	9月17日	うずらの卵水煮	A: オビリースープカレー	国内工場	検出せず	検出せず (<2.77)	検出せず (<2.38)
9月21日	9月22日	焼印入り厚焼き 卵	中: オビリー厚焼き卵	静岡	検出せず	検出せず (<3.47)	検出せず (<2.99)
9月22日	9月24日	小松菜	A: ごまじゃこサラダ	茨城 (JA茨城 旭村)	検出せず	検出せず (<2.24)	検出せず (<1.94)

9月22日	9月24日	小松菜	A：ごまじゃこサラダ	茨城（JAほこた園芸部）	検出せず	検出せず （＜2.36）	検出せず （＜2.04）
9月22日	9月24日	さばのみそ煮	中：さばのみそ煮	宮城	検出せず	検出せず （＜3.48）	検出せず （＜3.03）
9月24日から29日に検査する食材はありませんでした。							
9月30日	10月1日	野菜のかき揚げ	B：やさいのかきあげ	青森	検出せず	検出せず （＜2.78）	検出せず （＜2.42）
9月30日	10月1日	あじフライ	中：あじフライ	青森	検出せず	検出せず （＜2.67）	検出せず （＜2.33）