

学校給食食材の放射性物質の測定結果(令和4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	冷凍しらす干し	中: ごまじゃこサラダ	静岡	検出せず	検出せず (<3.51)	検出せず (<3.14)
9月2日	9月5日	いわしの梅煮	A: いわしのうめに	宮城	検出せず	検出せず (<2.27)	検出せず (<1.96)
9月5日から7日に検査する食材はありませんでした。							
9月8日	9月9日	冷凍厚揚げ	中: 麻婆厚揚げ	宮城	検出せず	検出せず (<2.33)	検出せず (<2.03)
9月9日	9月12日	ウィンナー ライス	中: ポトフ	山形	検出せず	検出せず (<2.16)	検出せず (<1.88)
9月9日	9月12日	小松菜	A: ごまじゃこサラダ	茨城(中央青 果出荷組合)	検出せず	検出せず (<2.33)	検出せず (<2.03)
9月12日から14日に検査する食材はありませんでした。							
9月15日	9月16日	にら	A: マーボーあつあげ	茨城(JA新ひ たち野)	検出せず	検出せず (<2.11)	検出せず (<1.84)
9月16日から26日に検査する食材はありませんでした。							
9月27日	9月28日	すき焼き風コ ロッケ	B: すきやきコロッケ	静岡	検出せず	検出せず (<3.24)	検出せず (<2.91)
9月28日から30日に検査する食材はありませんでした。							