

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。							