

学校給食食材の放射性物質の測定結果(令和2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	カクテルゼリー	中: フルーツカクテル	山形	検出せず	検出せず (<2.23)	検出せず (<1.94)
9月2日	9月3日	おろしりんご	A:ぶたにくのバーベキューソースいため	長野	検出せず	検出せず (<2.13)	検出せず (<1.97)
9月2日	9月3日	なめこ水煮	中: わかめうどん	山形	検出せず	検出せず (<1.85)	検出せず (<1.63)
9月3日	9月4日	たら角切り	中: ひとくちたら甘酢あんかけ	山形	検出せず	検出せず (<2.17)	検出せず (<1.91)
9月3日	9月4日	中華ラビオリ	B: スペシャルぎょうざ	山形	検出せず	検出せず (<3.81)	検出せず (<3.30)
9月4日	9月7日	鶏肉団子(乳・卵抜き)	A: ちゃんこじる	静岡	検出せず	検出せず (<2.11)	検出せず (<1.85)
9月4日	9月7日	えのき茸水煮	A: ぶたにくとえのきだけのしぐれに	新潟	検出せず	検出せず (<1.94)	検出せず (<1.70)
9月4日	9月7日	ほっけ塩焼き	中: ほっけ塩焼き	北海道	検出せず	検出せず (<3.61)	検出せず (<3.12)
9月4日	9月7日	冷凍カット豆腐	A: ちゃんこじる	国内工場	検出せず	検出せず (<2.38)	検出せず (<2.09)
9月4日	9月7日	ウィンナーライス	中: キャベツとコーンのソテー	山形	検出せず	検出せず (<2.13)	検出せず (<1.87)
9月4日	9月7日	白身魚フライ	中: 白身魚フライ	千葉	検出せず	検出せず (<3.25)	検出せず (<2.81)
9月7日から10日に検査する食材はありませんでした。							
9月11日	9月14日	FMハンバーグ	A: わふうハンバーグ ねぎソース	国内工場	検出せず	検出せず (<3.41)	検出せず (<2.96)
9月14日	9月15日	さんまみぞれ煮	中: さんまのみぞれ煮	国内工場	検出せず	検出せず (<2.31)	検出せず (<2.02)
9月15日から18日に検査する食材はありませんでした。							
9月23日	9月23日	きゅうり	A: きゅうりこんぶ	福島	検出せず	検出せず (<2.51)	検出せず (<2.19)

9月24日	9月25日	うずら卵水煮	A:オビリースープカレー	国内工場	検出せず	検出せず ( <2.13 )	検出せず ( <1.86 )
9月24日	9月25日	グリル野菜ミックス	中: 変わりきんぴら	新潟	検出せず	検出せず ( <2.20 )	検出せず ( <1.92 )
9月25日、28日に検査する食材はありませんでした。							
9月29日	9月30日	きゅうり	B: じゃがいものコロコロサラダ 中: コールスローサラダ	茨城 (筑波)	検出せず	検出せず ( <2.19 )	検出せず ( <1.91 )
9月30日	10月1日	白身魚と豆腐の団子	A: とうふのふわふわだんごスープ	茨城	検出せず	検出せず ( <2.33 )	検出せず ( <2.03 )