

学校給食食材の放射性物質の測定結果(令和元年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
8月30日	9月2日	なす	B:コロコロチキンのピリからみそいため	茨城(中央青果出荷組合)	検出せず	検出せず (<2.18)	検出せず (<1.92)
8月30日	9月2日	しゅうまい	A:しゅうまい	国産	検出せず	検出せず (<1.99)	検出せず (<1.76)
8月30日	9月2日	ウィンナー	中:ウィンナーソーセージ 手作りソース	国産	検出せず	検出せず (<2.12)	検出せず (<1.86)
9月2日	9月3日	焼つくね	B:やきつくね	国産	検出せず	検出せず (<3.74)	検出せず (<3.27)
9月2日	9月3日	ライトツナ油漬け	A:チンゲンサイとツナのいためもの	国産	検出せず	検出せず (<2.45)	検出せず (<2.15)
9月3日	9月3日	ツト	A:しょうゆラーメン	国産	検出せず	検出せず (<2.20)	検出せず (<1.93)
9月4日	9月5日	きざみさつま揚げ	B:ごもくひじき	国産	検出せず	検出せず (<3.51)	検出せず (<3.10)
9月4日	9月5日	さば味噌煮	B:さばみそに	国産	検出せず	検出せず (<3.25)	検出せず (<2.87)
9月4日	9月5日	焼ちくわ	B:ごもくひじき	国産	検出せず	検出せず (<2.16)	検出せず (<1.92)
[9月5日]	9月6日	なす (8月30日に検査した物と同じ出荷元)	中:コロコロチキンのピリ辛みそ炒め	茨城(中央青果出荷組合)	検出せず	検出せず (<2.18)	検出せず (<1.92)
[9月6日]	9月9日	なす (8月30日に検査した物と同じ出荷元)	A:コロコロチキンのピリ辛みそ炒め	茨城(中央青果出荷組合)	検出せず	検出せず (<2.18)	検出せず (<1.92)
9月9日	9月10日	白身魚と豆腐のだんご	中:ふわふわ団子のすまし汁	国産	検出せず	検出せず (<2.22)	検出せず (<1.96)
9月9日	9月10日	冷凍厚揚げ	中:厚揚げのそぼろ煮	国産	検出せず	検出せず (<2.13)	検出せず (<1.88)
9月10日	9月11日	しめじ水煮	中:とかちマッシュ汁	長野	検出せず	検出せず (<2.29)	検出せず (<2.03)
9月10日	9月11日	なめたけ	中:小松菜のなめたけ和え	長野	検出せず	検出せず (<2.18)	検出せず (<1.93)

9月10日	9月11日	さんま竜田	A:さんまのかばやき	国産	検出せず	検出せず (<2.41)	検出せず (<2.13)
9月11日	9月13日	れんこん水煮	B:ちくわとれんこんのあまからいため	国産	検出せず	検出せず (<2.15)	検出せず (<1.90)
9月12日	9月13日	なめこ水煮	A:かしわうどん	山形	検出せず	検出せず (<1.95)	検出せず (<1.72)
9月13日に検査する食材はありませんでした							
9月17日	9月18日	鶏ささみ水煮	A:グリーンサラダ	国産	検出せず	検出せず (<2.18)	検出せず (<1.90)
9月17日	9月18日	キャベツメンチ	A:メンチカツ	国産	検出せず	検出せず (<2.09)	検出せず (<1.82)
9月18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30日 10月1日	梨	小:パイキング	福島	検出せず	検出せず (<2.63)	検出せず (<2.32)
9月27日	9月30日 10月1日	ぶどう	小:パイキング	福島	検出せず	検出せず (<1.82)	検出せず (<1.60)
9月30日	9月30日 10月1日	いか	小:パイキング	青森	検出せず	検出せず (<3.38)	検出せず (<2.98)