

学校給食食材の放射性物質の測定結果(令和5年7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
7月3日	7月4日	長葱	A:あつあげのこうみねぎいため B:ソーメンじる 中:豆腐とわかめのすまし汁	茨城(中央青 果出荷組合)	検出せず	検出せず (<2.18)	検出せず (<1.88)
7月3日	7月4日	星のコロッケ	B:ほしのコロッケ	静岡	検出せず	検出せず (<3.48)	検出せず (<3.07)
7月3日	7月4日	うずら卵水煮	中:肉みそおでん	静岡	検出せず	検出せず (<3.54)	検出せず (<3.13)
7月4日	7月4日	スクールがんも	中:肉みそおでん	静岡	検出せず	検出せず (<1.97)	検出せず (<1.70)
7月4日	7月5日	長葱	A:とうふとわかめのすましじる 中:チャーハン	茨城(JA茨城 むつみ)	検出せず	検出せず (<2.56)	検出せず (<2.21)
7月4日	7月5日	焼き目付きぎょう うぎ	中:ぎょうぎ	新潟	検出せず	検出せず (<3.41)	検出せず (<3.07)
7月5日に検査する食材はありませんでした。							
7月6日	7月7日	チキンナゲット	中:チキンナゲット	国内工場	検出せず	検出せず (<3.57)	検出せず (<3.22)
7月7日	7月10日	玉葱	A:ホイコーロー B:カレーライス 中:豚肉のバーベキューソース炒め	栃木(真岡市 玉葱出荷組 合)	検出せず	検出せず (<2.46)	検出せず (<2.11)
7月10日、11日に検査する食材はありませんでした。							
7月12日	7月13日	真ほっけフライ	B:ほっけフライのあまずあんかけ	北海道	検出せず	検出せず (<3.30)	検出せず (<2.97)
7月13日	7月14日	玉葱	A:ほっけフライのあまずあんかけ	栃木(IC出荷 組合)	検出せず	検出せず (<2.44)	検出せず (<2.10)
7月13日	7月14日	さばのみぞれ煮	中:さばのみぞれ煮	宮城	検出せず	検出せず (<3.41)	検出せず (<3.06)
7月14日に検査する食材はありませんでした。							
7月18日	7月18日	チンゲン菜	中:チンゲン菜とハムの中 華スープ	茨城(JAなめ がたしおさ い)	検出せず	検出せず (<2.22)	検出せず (<1.90)
7月19日から21日に検査する食材はありませんでした。							