

学校給食食材の放射性物質の測定結果(令和3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1日	7月2日	かれいの竜田揚げ	A: かれいのたつたあげ	茨城	検出せず	検出せず (<3.73)	検出せず (<3.27)
7月2日	7月5日	人参	A: しょうがいりぶたじる 中: オニオンスープ 中: コールスローサラダ	青森(東北町 野菜出荷組 合)	検出せず	検出せず (<2.59)	検出せず (<2.30)
7月2日	7月5日	星のコロッケ	中: お星さまコロッケ	静岡	検出せず	検出せず (<3.49)	検出せず (<3.06)
7月5日	7月6日	きゃべつ	中: キャベツのみそ炒め	茨城(諸川青 販連)	検出せず	検出せず (<2.62)	検出せず (<2.31)
7月6日	7月7日	にんにく	B: オビリースープ	青森(本間)	検出せず	検出せず (<4.44)	検出せず (<3.89)
7月7日から12日に検査する食材はありませんでした。							
7月13日	7月14日	チキンカツ	中: チキンカツ	静岡	検出せず	検出せず (<2.96)	検出せず (<2.59)
7月14日から19日に検査する食材はありませんでした。							