

学校給食食材の放射性物質の測定結果(平成27年8月分)

単位: Bq/kg

検査日	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28日から31日に検査する食材はありませんでした。							
8月27日	8月28日	いか	A: 夏いか姿煮	北海道	検出せず	検出せず (<3.56)	検出せず (<3.32)
8月27日	8月28日	なす	中: 夏野菜カレー	茨城	検出せず	検出せず (<2.26)	検出せず (<1.94)
8月27日使用分の検査する食材はありませんでした。							
8月26日	8月26日	いか	中: 夏いか姿煮	北海道	検出せず	検出せず (<2.77)	検出せず (<2.62)
8月25日	8月26日	チンゲン菜	中: チンゲン菜のからし和え	静岡	検出せず	検出せず (<2.60)	検出せず (<2.46)
8月25日	8月26日	なす	A: 夏野菜カレー	栃木	検出せず	検出せず (<2.18)	検出せず (<2.03)
8月24日	8月25日	いか	B: 夏いか姿煮	北海道	検出せず	検出せず (<3.71)	検出せず (<3.47)
8月21日	8月24日	なす	B: 夏野菜カレー	茨城	検出せず	検出せず (<2.16)	検出せず (<1.89)
8月18日から8月20日に検査する食材はありませんでした。							