

学校給食食材の放射性物質の測定結果(平成29年9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
9月1日	9月4日	なす	中 : ビーンズ入りラタトゥイユ	茨城	検出せず	検出せず (< 2.05)	検出せず (< 1.80)
9月4日	9月5日	梨	B : わなし	栃木	検出せず	検出せず (< 3.78)	検出せず (< 3.34)
9月5日	9月6日	梨	A : わなし	栃木	検出せず	検出せず (< 3.21)	検出せず (< 2.83)
9月6日から15日に検査する食材はありませんでした。							
9月19日	9月20日	鮭	中 : 鮭の幽庵焼	北海道	検出せず	検出せず (< 3.62)	検出せず (< 3.16)
9月19日	9月20日	なす	A : ビーンズ入りラタトゥイユ	茨城	検出せず	検出せず (< 2.06)	検出せず (< 1.80)
9月20日	9月21日	なす	B : ビーンズ入りラタトゥイユ	茨城	検出せず	検出せず (< 2.05)	検出せず (< 1.78)
9月21日から25日に検査する食材はありませんでした。							
9月26日	9月27日	鮭	A : さけのゆうあんやき	北海道	検出せず	検出せず (< 3.77)	検出せず (< 3.26)
9月26日	9月27日	梨	中 : わなし	福島	検出せず	検出せず (< 4.27)	検出せず (< 3.69)
9月27日	9月28日	鮭	B : さけのゆうあんやき	北海道	検出せず	検出せず (< 3.72)	検出せず (< 3.21)
9月28日に検査する食材はありませんでした。							
9月29日	10月2日	梨	バイキング : 梨	秋田	検出せず	検出せず (< 3.41)	検出せず (< 2.95)