## 学校給食食材の放射性物質の測定結果(平成26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3ウ素 131	放射性セシウム	
						セシウム134	セシウム137
9月29日、30日に検査する食材はありませんでした。							
9月26日	9月29日	いか	バイキング : 焼きいか	青森	検出せず	検出せず	検出せず
						(<2.75)	(<2.39)
9月26日	9月29日	梨	バイキング: 梨	福島	検出せず	検出せず	検出せず
	10月1日					(<3.59)	(<3.11)
9月22日から25日に検査する食材はありませんでした。							
9月19日	9月22日	さば	小B:さば塩焼き	青森	検出せず	検出せず	検出せず
						(<4.96)	(<4.29)
9月10日から18日に検査する食材はありませんでした。							
9月9日	9月10日	さば	小A:さば塩焼き	青森	検出せず	検出せず	検出せず
						(<3.91)	(<3.38)
9月1日から8日に検査する食材はありませんでした。							

当月前月まで 累計検査数8341349検出数01919