

学校給食食材の放射性物質の測定結果(平成28年10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
10月3日	10月4日	いか	バイキング：焼きいか	長崎	検出せず	検出せず (< 3.38)	検出せず (< 3.09)
10月3日	10月4日	梨	バイキング：梨	栃木	検出せず	検出せず (< 2.38)	検出せず (< 2.18)
10月4日から7日に検査する食材はありませんでした。							
10月11日	10月12日	鮭	中：鮭の照焼	北海道	検出せず	検出せず (< 3.22)	検出せず (< 2.94)
10月12日	10月13日	鮭	B：さけのてりやき	北海道	検出せず	検出せず (< 3.29)	検出せず (< 3.01)
10月14日から20日に検査する食材はありませんでした。							
10月21日	10月24日	キャベツ	A：きゅうりこんぶ 中：ビーンズサラダ	群馬	検出せず	検出せず (< 1.87)	検出せず (< 2.21)
10月24日	10月25日	キャベツ	A：キャベツとコーンのソテー	群馬	検出せず	検出せず (< 1.80)	検出せず (< 1.53)
10月25日	10月26日	鮭	A：さけのてりやき	北海道	検出せず	検出せず (< 3.03)	検出せず (< 2.76)
10月26日	10月27日	キャベツ	中：キャベツとツナのサラダ	群馬	検出せず	検出せず (< 2.55)	検出せず (< 2.32)
10月31日	11月1日	長葱	A：しょうゆラーメン A：えびといんげんのちゅうかいため B：だいこんのみそしる	青森	検出せず	検出せず (< 1.92)	検出せず (< 1.62)