

学校給食食材の放射性物質の測定結果(平成28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1～2日に検査する食材はありませんでした。							
9月5日	9月5日	梨	中：梨	福島	検出せず	検出せず (<1.24)	検出せず (<1.05)
9月5日	9月5日	梨	中：梨	茨城	検出せず	検出せず (<1.77)	検出せず (<1.49)
9月5日	9月6日	鮭	中：鮭の幽庵焼	北海道	検出せず	検出せず (<3.53)	検出せず (<3.19)
9月6日	9月7日	鮭	A：さけのゆうあんやき	北海道	検出せず	検出せず (<3.47)	検出せず (<3.13)
9月7日	9月8日	梨	A：なし	秋田	検出せず	検出せず (<1.85)	検出せず (<1.56)
9月8日から12日に検査する食材はありませんでした。							
9月13日	9月14日	人参	A：チンジャオロース A：もやしとほうれんそうとにんじんのナムル 中：さつま汁 中：茎若布と昆布の金平	青森	検出せず	検出せず (<2.09)	検出せず (<1.74)
9月13日	9月14日	梨	B：なし	長野	検出せず	検出せず (<2.22)	検出せず (<1.85)
9月14日	9月15日	人参	中：大根ときゅうりの中華サラダ	青森	検出せず	検出せず (<2.07)	検出せず (<1.72)
9月15日	9月16日	人参	A：ソーメンじる A：こまつなともやしのおひたし B：だいこんときゅうりのちゅうかサラダ	青森	検出せず	検出せず (<2.15)	検出せず (<1.82)
9月16日に検査する食材はありませんでした。							
9月20日	9月21日	レタス	B：ウィンナーとレタスのスープ	茨城	検出せず	検出せず (<1.77)	検出せず (<1.48)
9月21日	9月23日	キャベツ	B：ちゅうかあじサラダ	群馬	検出せず	検出せず (<2.08)	検出せず (<1.78)
9月23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	小松菜	中：小松菜のなめ茸和え	石川	検出せず	検出せず (<2.10)	検出せず (<1.78)
9月27日	9月28日	鱈	中：たら中華蒸	北海道	検出せず	検出せず (<3.35)	検出せず (<3.03)
9月28日	9月29日	レタス	A：ウィンナーとレタスのスープ	茨城	検出せず	検出せず (<1.97)	検出せず (<1.64)
9月28日	9月29日	鱈	B：たらのちゅうかむし	北海道	検出せず	検出せず (<3.72)	検出せず (<3.41)

9月29日に検査する食材はありませんでした。

9月30日	10月3日	いか	バイキング：焼きいか	北海道	検出せず	検出せず (<3.38)	検出せず (<3.09)
9月30日	10月3日	梨	バイキング：梨	北海道	検出せず	検出せず (<2.18)	検出せず (<1.99)