

学校給食食材の放射性物質の測定結果(平成30年10月分)

単位 : Bq/kg

検査日 【納品日】	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1日	10月1日	さんま竜田揚げ	小A : さんまのかばやき	国産	検出せず	検出せず ( <1.99 )	検出せず ( <1.76 )
10月2日	10月2日	つぼ抜きいか	小 : パイキング	八戸	検出せず	検出せず ( <2.52 )	検出せず ( <2.24 )
10月3日	10月4日	焼きくりコロッケ	小A : やきぐりコロッケ	国産	検出せず	検出せず ( <1.91 )	検出せず ( <1.71 )
10月4日に検査する食材はありませんでした							
10月5日	10月9日	チヂミ	小B : チヂミ かんこくだれ	国産	検出せず	検出せず ( <1.82 )	検出せず ( <1.63 )
10月9日	10月10日	キャベツメンチ	小B : メンチカツ	国産	検出せず	検出せず ( <2.08 )	検出せず ( <1.86 )
10月10日	10月11日	フィッシュポーション	小A : しろみざかなフライ	国内工場	検出せず	検出せず ( <2.13 )	検出せず ( <1.89 )
10月10日	10月11日	ウィンナーライス	小A : ウィンナーソテー	国内工場	検出せず	検出せず ( <2.16 )	検出せず ( <1.91 )
10月11日に検査する食材はありませんでした							
10月12日	10月15日	あじフライ	小B : あじフライ	国内工場	検出せず	検出せず ( <2.05 )	検出せず ( <1.81 )
10月15日に検査する食材はありませんでした							
10月16日	10月17日	スクールがんもどき	小A : にくみそおでん	国内工場	検出せず	検出せず ( <1.93 )	検出せず ( <1.72 )
10月17日から29日に検査する食材はありませんでした							
10月30日	10月31日	きゅうり	小A : やさいのゆかりあえ	埼玉	検出せず	検出せず ( <2.25 )	検出せず ( <1.98 )
10月31日に検査する食材はありませんでした							