

学校給食食材の放射性物質の測定結果(令和2年8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
8月3日	8月4日	椎茸スライス水煮	B: とうふのふわふわだんごじる	青森	検出せず	検出せず ( <2.09 )	検出せず ( <1.82 )
8月3日	8月4日	なめこ水煮	A: きのこうどん	秋田	検出せず	検出せず ( <1.86 )	検出せず ( <1.62 )
8月5日	8月6日	さばの味噌煮	中: さばのみそ煮	宮城	検出せず	検出せず ( <3.56 )	検出せず ( <3.09 )
8月6日、17日に検査する食材はありませんでした。							
8月18日	8月19日	鶏と野菜の焼き つくね	中: 焼つくね	青森	検出せず	検出せず ( <3.64 )	検出せず ( <3.18 )
8月19日	8月20日	ぶなしめじ水煮	B: わかめのみそしる	長野	検出せず	検出せず ( <2.31 )	検出せず ( <2.02 )
8月20日に検査する食材はありませんでした。							
8月21日	8月24日	ちくわ磯辺天ぷら	B: ちくわいそべてんぷら	国内	検出せず	検出せず ( <3.44 )	検出せず ( <2.98 )
8月24日25日に検査する食材はありませんでした。							
8月26日	8月27日	れんこん水煮	中: さつま揚げとれんこんの甘辛炒め	青森	検出せず	検出せず ( <2.04 )	検出せず ( <1.79 )
8月27日に検査する食材はありませんでした。							
8月28日	8月31日	焼印入り厚焼き 卵	A: オビリーあつやきたまご	静岡	検出せず	検出せず ( <3.32 )	検出せず ( <2.89 )
8月31日	9月1日	あじフライ	B: あじフライ	千葉	検出せず	検出せず ( <3.25 )	検出せず ( <2.83 )
8月31日	9月2日	焼ちくわ	A: かわりきんぴら	国内工場	検出せず	検出せず ( <2.11 )	検出せず ( <1.87 )