

学校給食食材の放射性物質の測定結果(令和7年12月分)

単位 : Bq/kg

検査日 【納品日】	使用日	検査品目	食材の産地	使用日の献立	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12日	12月9日	えのき茸水煮	新潟	中:チュウカスープ	検出せず	検出せず (<2.05)	検出せず (<1.77)
11月28日	12月1日	さばみそ煮	千葉	B:サバサバのみそに	検出せず	検出せず (<3.29)	検出せず (<2.92)
12月1日	12月2日	中華ラビオリ	千葉	B:スペシャルぎょうざ	検出せず	検出せず (<3.51)	検出せず (<3.11)
12月2日	12月4日	長ねぎ	山形 (JA庄内みどり)	B:ペッパーライス	検出せず	検出せず (<2.08)	検出せず (<1.83)
12月8日	12月9日	長ねぎ	茨城 (古河中央青果)	B:はくさいのみそしる	検出せず	検出せず (<2.16)	検出せず (<1.86)
12月8日	12月9日	白菜	秋田 (能代そ菜共販出荷組合)	B:はくさいのみそしる	検出せず	検出せず (<1.83)	検出せず (<1.57)
12月9日	12月10日	白菜	茨城 (古河中央青果)	A:はくさいのにびたし	検出せず	検出せず (<1.87)	検出せず (<1.62)
12月9日	12月10日	キャベツ	茨城 (古河中央青果)	B:ごまドレサラダ	検出せず	検出せず (<2.53)	検出せず (<2.19)
12月9日	12月10日	長ねぎ	秋田 (能代そ菜共販出荷組合)	A:とりだんごじる	検出せず	検出せず (<2.27)	検出せず (<1.96)
12月11日	12月12日	長ねぎ	秋田 (JA全農あきた)	A:チュウカスープ	検出せず	検出せず (<2.33)	検出せず (<2.02)
12月12日	12月15日	長ねぎ	青森 (JAとわだ)	A:ぶたぶたじる	検出せず	検出せず (<2.35)	検出せず (<2.03)
12月18日	12月19日	長ねぎ	千葉 (JA山武都市)	中:ペッパーライス	検出せず	検出せず (<2.35)	検出せず (<2.03)
12月22日	12月23日	キャベツ	茨城 (マルジルシ)	B:オニオンドレッシングサラダ	検出せず	検出せず (<2.44)	検出せず (<2.11)