

学校給食食材の放射性物質の測定結果(令和3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2日	8月18日	椎茸スライス水 煮	中: わかめの中華スープ	青森	検出せず	検出せず (< 2.03)	検出せず (< 1.79)
8月3日から16日に検査する食材はありませんでした。							
8月17日	8月18日	カクテルゼリー	A: フルーツしらたま	山形	検出せず	検出せず (< 2.20)	検出せず (< 1.94)
8月17日	8月18日	菜園風グリル野 菜ミックス	A: なつやさいカレーライス	新潟	検出せず	検出せず (< 1.95)	検出せず (< 1.73)
8月18日	8月19日	えのき茸水煮	B: さわにわん	新潟	検出せず	検出せず (< 2.58)	検出せず (< 2.27)
8月18日	8月19日	ごぼう	B: ごぼうのいりに	群馬 (JAにつ たみどり)	検出せず	検出せず (< 2.20)	検出せず (< 1.93)
8月18日	8月19日	おろしりんご	A: コロコロチキンのバーベキューソースい ため	長野	検出せず	検出せず (< 2.16)	検出せず (< 1.90)
8月18日	8月19日	鮭切り身	B: さけのゆうあんやき	北海道	検出せず	検出せず (< 4.15)	検出せず (< 3.63)
8月18日	8月19日	ウィンナースラ イス	中: キャベツとコーンのソテー	山形	検出せず	検出せず (< 2.14)	検出せず (< 1.88)
8月18日	8月19日	スクール糸かま ぼこ	B: さわにわん	茨城	検出せず	検出せず (< 2.10)	検出せず (< 1.85)
8月18日	8月19日	細切り茎わかめ	B: さわにわん	宮城	検出せず	検出せず (< 2.12)	検出せず (< 1.86)
8月19日	8月20日	なめたけ	A: なめたけあえ	長野	検出せず	検出せず (< 2.18)	検出せず (< 1.92)
8月19日	8月20日	野菜のかき揚げ	B: やさいかきあげ	青森	検出せず	検出せず (< 3.07)	検出せず (< 2.70)
8月19日	8月20日	いわしの梅煮	A: いわしのうめに	宮城	検出せず	検出せず (< 4.06)	検出せず (< 3.58)
8月20日に検査する食材はありませんでした。							

8月23日	8月24日	小松菜	B：なめたけあえ	茨城（JAほこた園芸部）	検出せず	検出せず （＜2.33）	検出せず （＜2.06）
8月24日から30日に検査する食材はありませんでした。							
8月31日	9月1日	冷凍厚揚げ	A：あつあげのそぼろに	宮城	検出せず	検出せず （＜2.14）	検出せず （＜1.86）
8月31日	9月1日	焼ちくわ	中：鶏肉のうま煮	国内工場	検出せず	検出せず （＜3.40）	検出せず （＜2.93）