

(令和2年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

番号	学校名	検査日	食材名	産地	学校給食 使用状況	測定値	
						セシウム134	セシウム137
1	富屋特別支援学校	7月22日	ジャガイモ	学校農園	使用	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)

(令和2年度)検査の結果、給食に使用できなかった食材はありませんでした。

番号	学校名	検査日	食材名	産地	学校給食 使用状況	測定値	
						セシウム134	セシウム137
1	宇都宮白揚高等学校	6月10日	タマネギ	学校農園	使用	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)
2		6月10日	ジャガイモ	学校農園	使用	検出せず(<12.1)	検出せず(<10.3)
3		6月24日	トウモロコシ	学校農園	使用	検出せず(<15.1)	検出せず(<12.6)
4		6月24日	トマト	学校農園	使用	検出せず(<10.5)	検出せず(<8.6)
5		6月24日	ピーマン	学校農園	使用	検出せず(<14.4)	検出せず(<12.0)
6		9月23日	ネギ	学校農園	使用	検出せず(<11.0)	検出せず(<9.0)
7		10月28日	ダイコン	学校農園	使用	検出せず(<15.8)	検出せず(<13.5)
8		10月28日	キャベツ	学校農園	使用	検出せず(<20.6)	検出せず(<17.5)
9		10月28日	ハクサイ	学校農園	使用	検出せず(<16.2)	検出せず(<13.9)
10		11月11日	ブロッコリー	学校農園	使用	検出せず(<17.7)	検出せず(<14.1)

- * 本検査は、食品中の放射性セシウムスクリーニング法を準用し、実施しています。
- * 「検出せず(<〇〇)」とは、放射性物質が存在しない、または測定下限値〇〇Bq/kg未満であることを表しています。
- * 測定下限値は、測定する条件や食材により変動する場合があります。