

(令和3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14日	ジャガイモ	学校農園	使用	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)

(令和3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	4月14日	トマト	学校農園	使用	検出せず(<10.9)	検出せず(<9.0)
2		6月9日	タマネギ	学校農園	使用	検出せず(<11.3)	検出せず(<9.6)
3		6月9日	ジャガイモ	学校農園	使用	検出せず(<11.0)	検出せず(<9.3)
4		6月30日	カボチャ	学校農園	使用	検出せず(<10.1)	検出せず(<8.6)
5		6月30日	ピーマン	学校農園	使用	検出せず(<10.3)	検出せず(<8.6)
6		10月13日	ネギ	学校農園	使用	検出せず(<10.7)	検出せず(<9.1)
7		11月10日	キャベツ	学校農園	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.9)
8		11月10日	ダイコン	学校農園	使用	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.8)
9		11月10日	ハクサイ	学校農園	使用	検出せず(<10.4)	検出せず(<8.6)

- \* 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。