

## 放射性物質検査結果一覧（令和3年10月分）

千葉県为学校給食用食材放射性物質検査事業により、検査を実施しました。

測定機器：(株)TechnoAP社製ヨウ化ナトリウムNaI(Tl)シンチレータ

TN300Bベクレルモニター

分析方法：NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる核種分析法

「不検出」とは、放射性物質が存在しないか、または検出下限値未満であることを表します。

( )の数値は検出下限値です。

単位はBq/Kg(ベクレル/Kg)です。

No.	給食 使用日	検査日	検査品目	産地	放射性 セシウム137	放射性 セシウム134
1	10月18日	10月18日	ピーマン	袖ヶ浦	不検出 ( 15.5 )	不検出 ( 19.1 )
2					( )	( )
3					( )	( )
4					( )	( )
5					( )	( )