

放射性物質検査結果一覧（令和4年1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	1月14日	1月14日	キャベツ	袖ヶ浦	不検出 (9.6)	不検出 (11.9)
2					()	()
3					()	()
4					()	()
5					()	()