放射性物質検査結果一覧 (令和3年11月分)

千葉県の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(TI)シンチレータ

TN300Bベクレルモニター

分析方法:NaI(TI)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	11月16日	11月16日	大根	袖ケ浦	不検出	不検出
					(9.3)	(11.1)
2					()	()
					/	/
3					()	()
4						
					()	()
5						
					()	()