



# 小山町学校給食食材放射能測定について

小山町教育委員会では、学校給食で使用する食材の更なる安全・安心を図るため、今年度も学校給食食材の放射能測定を実施します。

## 検査方法

学校給食で使用する調理前の食材について、測定機器（NaI(TI)シンチレーションスペクトロメーター）によるスクリーニング検査。

## 検査内容

セシウム 137・ セシウム 134

### 検査結果

検査日	品目	産地	検査結果 (ベクレル/kg)
			セシウム 137+セシウム 134
R 1 年 11 月 15 日	キャベツ	三島産	不検出
R 1 年 10 月 4 日	にんじん	北海道産	不検出
R 1 年 9 月 11 日	たまねぎ	北海道産	不検出
R1 年 7 月 5 日	キャベツ	神奈川県	不検出
R1 年 6 月 21 日	大根	三島産	不検出
H31 年 3 月 1 日	豚肉	静岡県産	不検出
H31 年 2 月 13 日	キャベツ	三島産	不検出
H31 年 1 月 24 日	根深ねぎ	埼玉県産	不検出
H30 年 12 月 6 日	白菜	小山町産	不検出
H30 年 11 月 22 日	さといも	小山町産	不検出
H30 年 10 月 4 日	人参	北海道産	不検出
H30 年 9 月 6 日	玉葱	小山町産	不検出
H30 年 7 月 6 日	きゅうり	小山町産	不検出
H30 年 6 月 20 日	じゃがいも	静岡県産	不検出
H30 年 3 月 15 日	水かけ菜	小山町産	不検出

※ 県内の検査結果一覧を県のホームページで確認することができます

<http://www.pref.shizuoka.jp/kyouiku/kk-120/kyuusyoku.html>

こども育成課

T E L : 7 6 - 6 1 2 2

更新日：令和1年11月20日