

## 学校給食用食材の産地について（令和6年度 4月分）

嵐山町の学校給食で使用を予定している食材について、産地を公表します。  
（生産量や出荷状況によって直前に変更になる場合もあります。ご理解願います。）

（共通）

種 類	産 地	種 類	産 地
米	嵐山町	麵（小麦粉）	埼玉・アメリカ・カナダ
パン	アメリカ・カナダ・埼玉	牛乳	埼玉

（青果・きのこ類等）

種 類	産 地	種 類	産 地	種 類	産 地
キャベツ	嵐山町・愛知	きゅうり	埼玉	にんじん	埼玉・徳島
小松菜	嵐山町	ごぼう	青森	にんにく	青森
ねぎ	嵐山町・埼玉	じゃがいも	北海道	もやし	栃木
のらぼう菜	嵐山町	しょうが	高知	たまねぎ	北海道
ほうれん草	嵐山町	だいこん	神奈川	パプリカ	韓国

（冷凍青果・缶詰等）

種 類	産 地	種 類	産 地
クリームコーン	北海道	冷凍ブロッコリー	エクアドル

（農産加工品・加工品 等）

種 類	産 地	種 類	産 地	種 類	産 地
たけのこ水煮	四国	にんじんニョッキ	埼玉 北海道 他	いちごジャム	タイ他
ごまペースト	アフリカ	白ごま	モザンビーク他	こんにゃく	群馬

（肉類・卵類）

種 類	産 地	種 類	産 地
豚肉	埼玉・群馬	ほうれん草オムレツ	新潟・富山
鶏肉	北海道・青森・岩手	はるまき	宮城・北海道 他
ベーコン	千葉	ハンバーグ	鹿児島・宮崎 他
ウインナー	埼玉 他		

（魚介類・海藻類）

種 類	産 地	種 類	産 地	種 類	産 地
わかめ	岩手	塩昆布	北海道	サバー夜干し	ノルウェー

### 食材サンプルの放射性物質測定結果 ヨウ素131（131I）セシウム137（137Cs）セシウム134（134Cs）

調査日	食材サンプル	131I	137Cs	134Cs	調査日	食材サンプル	131I	137Cs	134Cs
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

「不検出」とは、定量下限値未満であることを表します。また、不検出の下にあるカッコ内の数字が定量下限値になります。

※検査の結果、放射性セシウム137と134の合計で、20ベクレル/kg以上の放射性物質が検出された場合には、以後その食材の使用を差し控えます。