

学校給食用食材の産地について（令和5年度 3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	ごぼう	青森	にんにく	青森
小松菜	嵐山町	じゃがいも	北海道	白菜	茨城
ねぎ	嵐山町・群馬	生姜	高知	もやし	栃木
のらぼう菜	嵐山町	大根	神奈川	玉ねぎ	北海道
ほうれん草	嵐山町	にら	群馬	ピーマン	宮崎
きゅうり	宮崎	にんじん	愛知	さつまいも	千葉

（冷凍青果・缶詰等）

種 類	産 地	種 類	産 地
冷凍えだまめ	北海道		

（農産加工品・加工品 等）

種 類	産 地	種 類	産 地	種 類	産 地
いももち	北海道	大豆ミート	北海道 他	しゃくし菜漬け	埼玉

（肉類・卵類）

種 類	産 地	種 類	産 地
豚肉	埼玉・群馬	液卵	埼玉
鶏肉	北海道・青森・岩手	チーズオムレツ	新潟・富山 他
ベーコン	千葉	鶏唐揚げ	タイ
ウインナー	千葉 他	ショーロンポー	神奈川他

（魚介類・海藻類）

種 類	産 地	種 類	産 地
サバ 一夜干し	ノルウェー	のり佃煮	愛知・鹿児島 他

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。