

学校給食用食材の産地について（令和6年度 5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 |
|-------|---------|------|-----|------|-----|
| 玉ねぎ | 嵐山町・北海道 | ごぼう | 青森 | にんにく | 青森 |
| 大根 | 嵐山町 | 小松菜 | 埼玉 | ねぎ | 埼玉 |
| じゃがいも | 嵐山町 | しょうが | 高知 | パセリ | 千葉 |
| キャベツ | 愛知 | にら | 群馬 | ピーマン | 宮崎 |
| きゅうり | 埼玉 | にんじん | 徳島 | もやし | 栃木 |

（冷凍青果・缶詰等）

| 種 類 | 産 地 | 種 類 | 産 地 |
|-----------|-----|-----------|--------------|
| みかんシロップ漬け | 九州 | パインシロップ漬け | インドネシア・フィリピン |
| 冷凍えだまめ | 北海道 | 冷凍レモン果汁 | 広島 |

（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 | かぼちゃペースト | 北海道 | きゅうり漬け | 埼玉 |

（肉類・卵類）

| 種 類 | 産 地 | 種 類 | 産 地 |
|-----|-----------|-------|------|
| 豚肉 | 埼玉・群馬 | ベーコン | 千葉 |
| 鶏肉 | 北海道・青森・岩手 | 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 |
|------|------|--------|---------|----------|--------|
| ちくわ | インド他 | お魚ハムカツ | 北海道他 | アジでんいん付き | タイ |
| あおのり | 愛知 | のり佃煮 | 鹿児島・愛知他 | 海藻ミックス | 北海道・三陸 |

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。