

◎阿見町は独自に学校給食食材の放射能を検査して安全性を確認しています

阿見町学校給食センター

▼平成26年11月検査

| 検査日       | 検査品目  | 生産地  | 給食日       | 測定結果（ベクレル/kg）  |                |                |
|-----------|-------|--|-----------|----------------|----------------|----------------|
|           |       |  |           | 放射性ヨウ素         | 放射性セシウム        |                |
|           |       |  |           |                | 134            | 137            |
| 11月4日(火)  | 保育所献立 | ※献立内容                                      | 11月4日(火)  | 不検出<br>(<6.69) | 不検出<br>(<12.4) | 不検出<br>(<11.1) |
|           |       | ちらし寿司、牛乳、小松菜のナムル、とり肉団子のスープ（手作り）、クラッシュゼリー   |           |                |                |                |
|           | タコ    | 日立市  | 11月使用     | 不検出<br>(<10.5) | 不検出<br>(<19.1) | 不検出<br>(<16.9) |
| 11月5日(水)  | (保)牛乳 | 茨城県  | 11月5日(水)  | 不検出<br>(<5.78) | 不検出<br>(<10.2) | 不検出<br>(<9.06) |
|           | キャベツ  | 常総市  | 11月6日(木)  | 不検出<br>(<8.13) | 不検出<br>(<15.2) | 不検出<br>(<13.3) |
| 11月6日(木)  | 麦ごはん  | 米は阿見町（26年産）                                | 11月6日(木)  | 不検出<br>(<6.67) | 不検出<br>(<11.8) | 不検出<br>(<10.8) |
|           | タマネギ  | 北海道  | 11月7日(金)  | 不検出<br>(<6.36) | 不検出<br>(<10.9) | 不検出<br>(<9.64) |
| 11月7日(金)  | 小学校献立 | ※献立内容                                      | 11月7日(金)  | 不検出<br>(<6.96) | 不検出<br>(<12.0) | 不検出<br>(<10.9) |
|           |       | ごはん、牛乳、剣先すめ、カミカミタコメンチ、キンピラ煮、切干ダイコンとモヤシのサラダ |           |                |                |                |
|           | ハウレン草 | 牛久市  | 11月10日(月) | 不検出<br>(<8.31) | 不検出<br>(<15.5) | 不検出<br>(<13.3) |
| 11月10日(月) | 牛乳    | 茨城県  | 11月10日(月) | 不検出<br>(<6.91) | 不検出<br>(<12.2) | 不検出<br>(<11.0) |
|           | ダイコン  | 牛久市  | 11月11日(火) | 不検出<br>(<6.08) | 不検出<br>(<10.5) | 不検出<br>(<9.50) |
| 11月11日(火) | 中学校献立 | ※献立内容                                      | 11月11日(火) | 不検出<br>(<6.31) | 不検出<br>(<11.2) | 不検出<br>(<10.1) |
|           |       | 麦ごはん、牛乳、納豆、玉子焼き、和風サラダ、サツマイモの味噌汁            |           |                |                |                |
|           | レンコン  | かすみがうら市                                    | 11月12日(水) | 不検出<br>(<6.00) | 不検出<br>(<10.2) | 不検出<br>(<9.19) |
| 11月12日(水) | (保)牛乳 | 茨城県  | 11月12日(水) | 不検出<br>(<5.92) | 不検出<br>(<10.8) | 不検出<br>(<9.69) |
|           | ハクサイ  | 阿見町大形                                      | 11月13日(木) | 不検出<br>(<6.28) | 不検出<br>(<11.3) | 不検出<br>(<10.3) |
| 11月13日(木) | 鮭     | 北海道  | 11月13日(木) | 不検出<br>(<6.43) | 不検出<br>(<11.7) | 不検出<br>(<10.6) |
|           | キュウリ  | つくば市                                       | 11月14日(金) | 不検出<br>(<6.80) | 不検出<br>(<11.7) | 不検出<br>(<10.4) |
| 11月14日(金) | 小学校献立 | ※献立内容                                      | 11月14日(金) | 不検出<br>(<6.06) | 不検出<br>(<10.7) | 不検出<br>(<9.71) |
|           |       | ごはん、牛乳、鮭の和風きのこソース、ゴマあえ（ハクサイ）すまし汁（秋）        |           |                |                |                |
|           | ニンジン  | 阿見町上長                                      | 11月17日(月) | 不検出<br>(<7.62) | 不検出<br>(<14.2) | 不検出<br>(<12.5) |
|           |       |  |           |                |                |                |
|           |       |  |           |                |                |                |
|           |       |  |           |                |                |                |
|           |       |  |           |                |                |                |
|           |       |  |           |                |                |                |
|           |       |  |           |                |                |                |
|           |       |  |           |                |                |                |
|           |       |  |           |                |                |                |
|           |       |  |           |                |                |                |
|           |       |  |           |                |                |                |
|           |       |  |           |                |                |                |
|           |       |  |           |                |                |                |
|           |       |  |           |                |                |                |
|           |       |  |           |                |                |                |
|           |       |  |           |                |                |                |
|           |       |  |           |                |                |                |

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NA I（日立アロカメディカル製）

2. 「不検出」とは、（ ）内で示した「検出限界値」未満であることを表します。

※検査品目については、食材の中から地場産物等を主に選択しています。

3. 給食供給先 町立の小中学校及び保育所

4. 基準値

・飲料水

・牛乳

・一般食品

・乳児用食品

☞放射性セシウム：10ベクレル/kg以下

☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下

☞放射性セシウム：100ベクレル/kg以下

☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下