

◎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

▼令和4年12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            |
| 12月16日(金) | きゅうり   | 土浦市  | 12月19日(月) | 不検出<br>(<6.54) | 不検出<br>(<12.1) | 不検出<br>(<10.9) |
|           | 小学校一食分 |  | 12月16日(金) | 不検出<br>(<4.49) | 不検出<br>(<7.82) | 不検出<br>(<6.92) |
|           |        | ごはん、牛乳、鶏肉のオニオンソース、ごぼうサラダ、たまごスープ                |           |                |                |                |
| 12月19日(月) | 白菜     | 阿見町飯倉  | 12月20日(火) | 不検出<br>(<5.79) | 不検出<br>(<10.2) | 不検出<br>(<8.90) |
|           | 牛乳     |  | 12月19日(月) | 不検出<br>(<6.35) | 不検出<br>(<11.6) | 不検出<br>(<10.4) |
| 12月20日(火) | たまねぎ   | 北海道  | 12月21日(水) | 不検出<br>(<6.35) | 不検出<br>(<11.2) | 不検出<br>(<9.99) |
|           | 中学校一食分 |  | 12月20日(火) | 不検出<br>(<4.32) | 不検出<br>(<8.01) | 不検出<br>(<7.05) |
|           |        | 麦ごはん、たまごふりかけ、牛乳、イナダのゆず風味だれ、白菜のおかか和え、ほうとう       |           |                |                |                |
| 12月21日(水) | (保)牛乳  |  | 12月21日(水) | 不検出<br>(<5.61) | 不検出<br>(<9.90) | 不検出<br>(<8.85) |
|           | 長ネギ    | 阿見町三区  | 12月22日(木) | 不検出<br>(<8.84) | 不検出<br>(<15.5) | 不検出<br>(<14.0) |
| 12月22日(木) | かぶ     | 千葉県  | 12月23日(金) | 不検出<br>(<5.53) | 不検出<br>(<10.1) | 不検出<br>(<9.17) |
|           | ごはん    |  | 12月22日(木) | 不検出<br>(<6.98) | 不検出<br>(<12.9) | 不検出<br>(<11.3) |
| 12月23日(金) | 小学校一食分 |  | 12月23日(金) | 不検出<br>(<5.09) | 不検出<br>(<9.31) | 不検出<br>(<8.19) |
|           |        | ごはん、牛乳、チキンのトマトソース、星のチーズサラダ、ジュリエンススープ、チョコレートケーキ |           |                |                |                |

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 ☞放射性セシウム：10ベクレル/kg以下
  - ・ 牛 乳 ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下
  - ・ 一般食品 ☞放射性セシウム：100ベクレル/kg以下
  - ・ 乳児用食品 ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下