

◎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30年11月検査

|) | 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15日(木) | 麦ごはん | 米は阿見町(30年産) | 11月15日(木) | 不検出 (<5.57) | 不検出 (<9.92) | 不検出 (<8.97) |
| | ハクサイ | 阿見町大形 | 11月16日(金) | 不検出 (<6.33) | 不検出 (<11.2) | 不検出 (<9.85) |
| 11月16日(金) | 小学校献立 | ※献立内容 | 11月16日(金) | 不検出 (<5.58) | 不検出 (<10.5) | 不検出 (<9.22) |
| | | ごはん、牛乳、焼きサンマ、ちくわとモヤシの和え物、すいとん汁 | | | | |
| | ニンジン | 阿見町実穀 | 11月19日(月) | 不検出 (<6.43) | 不検出 (<12.3) | 不検出 (<10.8) |
| 11月19日(月) | 牛乳 | 茨城県 | 11月19日(月) | 不検出 (<6.95) | 不検出 (<12.7) | 不検出 (<11.3) |
| | ミズナ | 銚田市 | 11月20日(火) | 不検出 (<6.30) | 不検出 (<11.3) | 不検出 (<9.67) |
| 11月20日(火) | 中学校献立 | ※献立内容 | 11月20日(火) | 不検出 (<5.29) | 不検出 (<9.49) | 不検出 (<8.44) |
| | | ごはん、牛乳、鶏肉のカレー焼き、ダイコンとがんもの煮物、小松菜サラダ | | | | |
| | キャベツ | 阿見町荒川本郷 | 11月21日(水) | 不検出 (<8.04) | 不検出 (<9.59) | 不検出 (<13.3) |
| 11月21日(水) | (保)牛乳 | 茨城県 | 11月21日(水) | 不検出 (<5.54) | 不検出 (<10.2) | 不検出 (<8.99) |
| | ダイコン | 阿見町実穀 | 11月22日(木) | 不検出 (<6.77) | 不検出 (<12.2) | 不検出 (<10.6) |
| 11月22日(木) | 麦ごはん | 米は阿見町(30年産) | 11月22日(木) | 不検出 (<5.34) | 不検出 (<9.09) | 不検出 (<8.11) |
| | サトイモ | 阿見町実穀 | 11月26日(月) | 不検出 (<6.04) | 不検出 (<11.0) | 不検出 (<9.70) |
| 11月26日(月) | 牛乳 | 茨城県 | 11月26日(月) | 不検出 (<6.49) | 不検出 (<12.7) | 不検出 (<11.3) |
| | キャベツ | かずみがうら市 | 11月27日(火) | 不検出 (<6.86) | 不検出 (<12.7) | 不検出 (<11.1) |
| 11月27日(火) | 中学校献立 | ※献立内容 | 11月27日(火) | 不検出 (<5.82) | 不検出 (<10.6) | 不検出 (<9.21) |
| | | 麦ごはん、牛乳、手巻きのみ、肉味噌炒め、コーンサラダ、すまし汁 | | | | |
| | チンゲン菜 | 筑西市 | 11月28日(水) | 不検出 (<6.10) | 不検出 (<11.2) | 不検出 (<9.79) |
| 11月28日(水) | (保)牛乳 | 茨城県 | 11月28日(水) | 不検出 (<5.99) | 不検出 (<10.7) | 不検出 (<9.47) |
| | ニンジン | 阿見町実穀 | 11月29日(木) | 不検出 (<6.30) | 不検出 (<11.4) | 不検出 (<9.85) |
| 11月29日(木) | 麦ごはん | 米は阿見町(30年産) | 11月29日(木) | 不検出 (<5.83) | 不検出 (<10.3) | 不検出 (<9.40) |
| | 長ネギ | 阿見町荒川本郷 | 11月30日(金) | 不検出 (<6.87) | 不検出 (<12.8) | 不検出 (<11.3) |
| 11月30日(金) | 小学校献立 | ※献立内容 | 11月30日(金) | 不検出 (<5.35) | 不検出 (<9.82) | 不検出 (<8.82) |
| | | ごはん、牛乳、揚げアジのやさしいソース、千草和え、なめこ汁 | | | | |
| | タマネギ | 北海道 | 12月3日(月) | 不検出 (<6.24) | 不検出 (<11.1) | 不検出 (<9.86) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NAI (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. 新基準値

- ・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