

◎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

▼令和元年9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 |
| 9月17日(火) | 中学校献立 | ※献立内容 | 9月17日(火) | 不検出 (<5.35) | 不検出 (<9.62) | fukenssyutu (<8.42) |
| | | 麦ごはん、発酵乳、ギョウザ (3個)、豆腐の中華煮、フルーツポンチ | | | | |
| | ニンジン | 北海道 | 9月18日(水) | 不検出 (<6.04) | 不検出 (<11.4) | 不検出 (<10.1) |
| 9月18日(水) | (保)牛乳 | 茨城県 | 9月18日(水) | 不検出 (<5.89) | 不検出 (<10.7) | 不検出 (<9.59) |
| | トウガン | 阿見町三区上 | 9月19日(木) | 不検出 (<6.26) | 不検出 (<11.1) | 不検出 (<9.54) |
| 9月19日(木) | 麦ごはん | 米は阿見町 (令和元年産) | 9月19日(木) | 不検出 (<6.06) | 不検出 (10.6) | 不検出 (9.70) |
| | キュウリ | つくば市 | 9月20日(金) | 不検出 (<6.32) | 不検出 (<11.0) | 不検出 (<9.81) |
| 9月20日(金) | 小学校献立 | ※献立内容 | 9月20日(金) | 不検出 (<5.40) | 不検出 (<101) | 不検出 (<8.80) |
| | | ごはん、牛乳、ポークカレーとかまサラダ (ドレッシング)、アップルシャーベット | | | | |
| | ダイコン | 青森県 | 9月24日(火) | 不検出 (<6.11) | 不検出 (<10.9) | 不検出 (<9.47) |
| 9月24日(火) | 中学校献立 | ※献立内容 | 9月24日(火) | 不検出 (<5.46) | 不検出 (<10.7) | 不検出 (<9.37) |
| | | 麦ごはん、牛乳、トンカツ、海藻サラダ、あみっぺ汁、国体ゼリー | | | | |
| | ニンジン | 北海道 | 9月25日(水) | 不検出 (<6.05) | 不検出 (<11.2) | 不検出 (<9.82) |
| 9月25日(水) | (保)牛乳 | 茨城県 | 9月25日(水) | 不検出 (<6.02) | 不検出 (<10.4) | 不検出 (<9.97) |
| | キャベツ | 群馬県 | 9月26日(木) | 不検出 (<7.60) | 不検出 (<14.6) | 不検出 (<12.4) |
| 9月26日(木) | 麦ごはん | 米は阿見町 (令和元年産) | 9月26日(木) | 不検出 (<6.20) | 不検出 (<10.9) | 不検出 (<9.67) |
| | ジャガイモ | 北海道 | 9月27日(金) | 不検出 (<6.24) | 不検出 (<11.5) | 不検出 (<9.89) |
| 9月30日(月) | 牛乳 | 茨城県 | 9月30日(月) | 不検出 (<6.30) | 不検出 (<12.1) | 不検出 (<10.7) |
| | ハクサイ | 長野県 | 10月1日(火) | 不検出 (<6.23) | フケンシュツ (<11.0) | フケンシュツ (<9.85) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 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)
- 「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選択しています。
- 給食供給先 町立の小中学校及び保育所
- 新基準値

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 飲料水 ・ 牛 乳 ・ 一般食品 ・ 乳児用食品 | <ul style="list-style-type: none"> ☞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 |
|---|---|