

◎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28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1日(木) | 麦ごはん | 米は阿見町(27年産) | 9月1日(木) | 不検出 (<6.26) | 不検出 (<11.4) | 不検出 (<10.1) |
| | ニラ | 鹿嶋市 | 9月2日(金) | 不検出 (<6.67) | 不検出 (<12.1) | 不検出 (<10.7) |
| 9月2日(金) | 小学校献立 | ※献立内容 | 9月2日(金) | 不検出 (<6.10) | 不検出 (<10.9) | 不検出 (<9.62) |
| | | ごはん、牛乳、豚肉とニラの炒め物、ゴボウサラダ(生ゴボウ)、ワカメスープ(豆腐) | | | | |
| | キャベツ | 群馬県 | 9月5日(月) | 不検出 (<6.33) | 不検出 (<11.2) | 不検出 (<9.95) |
| 9月5日(月) | 牛乳 | 茨城県 | 9月5日(月) | 不検出 (<5.71) | 不検出 (<10.1) | 不検出 (<8.82) |
| | サンマ煮 | 北海道 | 9月使用 | 不検出 (<5.66) | 不検出 (<10.2) | 不検出 (<8.96) |
| 9月6日(火) | 中学校献立 | ※献立内容 | 9月6日(火) | 不検出 (<6.41) | 不検出 (<12.1) | 不検出 (<10.8) |
| | | 麦ごはん、牛乳、春巻、マーボーナス、パンサンスウ | | | | |
| | タマネギ | 北海道 | 9月7日(水) | 不検出 (<6.26) | 不検出 (<11.2) | 不検出 (<9.86) |
| 9月7日(水) | (保)牛乳 | 茨城県 | 9月7日(水) | 不検出 (<5.94) | 不検出 (<10.7) | 不検出 (<9.32) |
| | ニンジン | 北海道 | 9月8日(木) | 不検出 (<7.16) | 不検出 (<13.5) | 不検出 (<11.9) |
| 9月8日(木) | 麦ごはん | 米は阿見町(27年産) | 9月8日(木) | 不検出 (<8.48) | 不検出 (<15.5) | 不検出 (<13.8) |
| | キュウリ | つくば市 | 9月9日(金) | 不検出 (<6.92) | 不検出 (<12.8) | 不検出 (<11.2) |
| 9月9日(金) | 小学校献立 | ※献立内容 | 9月9日(金) | 不検出 (<6.62) | 不検出 (<11.6) | 不検出 (<10.3) |
| | | ごはん、牛乳、サンマのかば焼き、切干大根の和え物、豆腐と青菜のスープ | | | | |
| | ダイコン | 青森県 | 9月12日(月) | 不検出 (<6.28) | 不検出 (<11.2) | 不検出 (<9.80) |
| 9月12日(月) | 牛乳 | 茨城県 | 9月12日(月) | 不検出 (<6.30) | 不検出 (<11.0) | 不検出 (<9.85) |
| | キュウリ | 山形県 | 9月13日(火) | 不検出 (<6.31) | 不検出 (<11.6) | 不検出 (10.2) |
| 9月13日(火) | 中学校献立 | ※献立内容 | 9月13日(火) | 不検出 (<5.73) | 不検出 (<10.2) | 不検出 (<9.08) |
| | | 麦ごはん、牛乳、うさぎ型ハンバーグ、筑前煮、お月見汁、お月見ゼリー | | | | |
| | ピーマン | 鹿嶋市 | 9月14日(水) | 不検出 (<7.52) | 不検出 (<13.6) | 不検出 (<12.1) |
| 9月14日(水) | (保)牛乳 | 茨城県 | 9月14日(水) | 不検出 (<5.75) | 不検出 (<10.2) | 不検出 (<9.05) |
| | ニンジン | 北海道 | 9月15日(木) | 不検出 (<6.29) | 不検出 (<11.5) | 不検出 (<10.4) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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、()内以示した「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。

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