

◎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 | |
| | | | | | 1 3 4 | 1 3 7 |
| 12月15日(木) | 麦ごはん | 米は阿見町(28年産) | 12月15日(木) | 不検出 (<5.99) | 不検出 (<10.8) | 不検出 (<9.39) |
| | ハウレンソウ | 土浦市 | 12月16日(金) | 不検出 (<6.56) | 不検出 (<12.3) | 不検出 (<10.6) |
| 12月16日(金) | 小学校献立 | ※献立内容 | 12月16日(金) | 不検出 (<6.74) | 不検出 (<11.9) | 不検出 (<10.5) |
| | | ごはん、牛乳、イナダの照り焼き、おひたし、さつまいもと鶏肉の煮物 | | | | |
| | ピーマン | 坂東市 | 12月19日(月) | 不検出 (<8.08) | 不検出 (<14.4) | 不検出 (<12.9) |
| 12月19日(月) | 牛乳 | 茨城県 | 12月19日(月) | 不検出 (<6.16) | 不検出 (<10.4) | 不検出 (<9.24) |
| | キュウリ | つくば市 | 12月20日(火) | 不検出 (<6.43) | 不検出 (<11.4) | 不検出 (<9.91) |
| 12月20日(火) | 測定器移動調整の為測定休止 | | | | | |
| 12月21日(水) | (保)牛乳 | 茨城県 | 12月21日(水) | 不検出 (<5.72) | 不検出 (<10.6) | 不検出 (<9.34) |
| | キャベツ | 筑西市 | 12月22日(木) | 不検出 (<3.69) | 不検出 (<10.5) | 不検出 (<9.32) |
| 12月22日(木) | カレーピラフ | 米は阿見町(28年産) | 12月22日(木) | 不検出 (<5.36) | 不検出 (<8.90) | 不検出 (<8.21) |
| | ニンジン | 吉原 | 12月23日(金) | 不検出 (<5.75) | 不検出 (<10.2) | 不検出 (<9.10) |
| 12月26日(月) | 保育所献立 | ※献立内容 | 12月26日(月) | 不検出 (<5.50) | 不検出 (<9.07) | 不検出 (<8.30) |
| | | ごはん、牛乳、白身魚の天井風、ゴマ和え(ハウレン草)、カボチャの沢煮椀 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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. 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