

◎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27年10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 |
| 10月1日(木) | 麦ごはん | 米は阿見町（27年産） | 10月1日(木) | 不検出 (<5.93) | 不検出 (<10.4) | 不検出 (<9.23) |
| | 長ネギ | 阿見町吉原 | 10月2日(金) | 不検出 (<8.36) | 不検出 (<15.2) | 不検出 (<13.7) |
| 10月2日(金) | 小学校献立 | ※献立内容 | 10月2日(金) | 不検出 (<5.91) | 不検出 (<10.7) | 不検出 (<9.48) |
| | | ごはん、牛乳、サンマの塩焼き、酢の物、豆腐けんちん汁 | | | | |
| | キャベツ | 群馬県、青森県 | 10月5日(月) | 不検出 (<6.96) | 不検出 (<12.8) | 不検出 (<11.6) |
| 10月5日(月) | 牛乳 | 茨城県 | 10月5日(月) | 不検出 (<6.73) | 不検出 (<12.3) | 不検出 (<10.9) |
| | ニラ | 石岡市 | 10月6日(火) | 不検出 (<8.09) | 不検出 (<14.3) | 不検出 (<12.8) |
| | | 検査機器故障のため測定休止（10月6日～10月24日） | | | | |
| 10月26日(月) | 牛乳 | 茨城県 | 10月26日(月) | 不検出 (<5.95) | 不検出 (<10.8) | 不検出 (<9.69) |
| | カブ | 石岡市 | 10月27日(火) | 不検出 (<6.07) | 不検出 (<10.8) | 不検出 (<9.40) |
| 10月27日(火) | 中学校献立 | ※献立内容 | 10月27日(火) | 不検出 (<6.12) | 不検出 (<11.0) | 不検出 (<9.66) |
| | | 炊き込みチキンピラフ、牛乳、薄焼き卵、大きなカブのスープ、フルーツゼリー | | | | |
| | キャベツ | 坂東市、千葉県 | 10月28日(水) | 不検出 (<6.83) | 不検出 (<12.3) | 不検出 (<10.8) |
| 10月28日(水) | (保)牛乳 | 茨城県 | 10月28日(水) | 不検出 (<5.52) | 不検出 (<10.0) | 不検出 (<8.81) |
| | ダイコン | 阿見町吉原 | 10月29日(木) | 不検出 (<6.08) | 不検出 (<10.9) | 不検出 (<9.69) |
| 10月29日(木) | 麦ごはん | 米は阿見町（27年産） | 10月29日(木) | 不検出 (<5.86) | 不検出 (<10.6) | 不検出 (<9.49) |
| | ネギ | 阿見町鈴木 | 10月30日(金) | 不検出 (<8.07) | 不検出 (<14.4) | 不検出 (<13.0) |
| 10月30日(金) | 小学校献立 | ※献立内容 | 10月30日(金) | 不検出 (<6.51) | 不検出 (<12.0) | 不検出 (<10.6) |
| | | ごはん、牛乳、木の葉かまぼこ、ジャガイモのそぼろ煮、ホウレン草のなめたけ和え、カルシウムヨーグルト | | | | |
| | キャベツ | 岩手県 | 11月2日(月) | 不検出 (<7.12) | 不検出 (<13.1) | 不検出 (<11.6) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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. 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