

◎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5年8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 |
| 8月18日(金) | 保育所一食分 | | 8月18日(金) | 不検出 (<7.04) | 不検出 (<12.6) | 不検出 (<11.1) |
| | | ごはん、ハヤシライス、いかなげト、ポパイサラダ | | | | |
| 8月21日(月) | 保育所一食分 | | 8月21日(月) | 不検出 (<11.4) | 不検出 (<20.9) | 不検出 (<18.3) |
| | | ロールパン、照り焼きチキン、星のチーズサラダ、野菜スープ | | | | |
| 8月22日(火) | 保育所一食分 | | 8月22日(火) | 不検出 (<6.59) | 不検出 (<11.9) | 不検出 (<10.5) |
| | | ごはん、手巻きのり、肉みそ炒め、コーンサラダ、にら玉汁 | | | | |
| 8月23日(水) | (保)牛乳 | | 8月23日(水) | 不検出 (<5.18) | 不検出 (<9.69) | 不検出 (<8.44) |
| 8月24日(木) | 保育所一食分 | | 8月24日(木) | 不検出 (<7.21) | 不検出 (<13.3) | 不検出 (<11.7) |
| | | スパゲティミートソース、かみかみサラダ、レタススープ、オレンジ | | | | |
| 8月25日(金) | 保育所一食分 | | 8月25日(金) | 不検出 (<5.99) | 不検出 (<10.8) | 不検出 (<9.47) |
| | | ごはん、肉団子の甘酢あんかけ、キャベツとわかめのナムル、ワンタンスープ | | | | |
| 8月28日(月) | 保育所一食分 | | 8月28日(月) | 不検出 (<9.38) | 不検出 (<18.0) | 不検出 (<15.5) |
| | | ロールパン、いちごジャム、ハムステーキ、サラダスパゲッティ、ミネストローネ | | | | |
| 8月29日(火) | 保育所一食分 | | 8月29日(火) | 不検出 (<6.24) | 不検出 (<11.4) | 不検出 (<9.87) |
| | | ごはん、鶏のから揚げ、ごま和え、具だくさんみそ汁 | | | | |
| 8月30日(水) | (保)牛乳 | | 8月30日(水) | 不検出 (<5.34) | 不検出 (<9.71) | 不検出 (<8.56) |
| 8月31日(木) | キャベツ | 群馬県 | 9月1日(金) | 不検出 (<6.48) | 不検出 (<11.9) | 不検出 (<10.4) |
| | 保育所一食分 | | 8月31日(木) | 不検出 (<6.77) | 不検出 (<13.3) | 不検出 (<11.7) |
| | | 中華めん、ちゃんぽんスープ、小籠包、野菜の中華和え | | | | |

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