

◎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4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
4月6日(水)	(保)牛乳	茨城県	4月6日(水)	不検出 (<6.03)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.23)
	ニンジン	阿見町実穀	4月7日(木)	不検出 (<7.16)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.2)
4月7日(木)	チャーハン	米は阿見町（27年産）	4月7日(木)	不検出 (<5.49)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.10)
	ネギ	阿見町上長	4月8日(金)	不検出 (<7.33)	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.7)
4月8日(金)	小学校献立	※献立内容	4月8日(金)	不検出 (<3.83)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.73)
		チャーハン、牛乳、春巻、ワカメスープ、杏仁フルーツ				
	キュウリ	牛久市	4月11日(月)	不検出 (<6.65)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.4)
4月11日(月)	牛乳	茨城県	4月11日(月)	不検出 (<6.94)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)
	ノラボウ菜	阿見町三区上、上長、大形、牛久市	4月12日(火)	不検出 (<8.27)	不検出 (<15.4)	不検出 (<13.4)
4月12日(火)	中学校献立	※献立内容	4月12日(火)	不検出 (<6.35)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)
		麦ごはん、牛乳、ギョーザ、中華丼、中華風サラダ（春雨）				
	カブ	阿見町吉原	4月13日(水)	不検出 (<6.80)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.6)
4月13日(水)	牛乳	茨城県	4月13日(水)	不検出 (<5.65)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.47)
	ダイコン	石岡市	4月14日(木)	不検出 (<6.20)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.86)
4月14日(木)	麦ごはん	米は阿見町（27年産）	4月14日(木)	不検出 (<5.61)	不検出 (<9.47)	不検出 (<8.62)
	ニンジン	阿見町大形	4月15日(金)	不検出 (<6.35)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.89)

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 ☞放射性セシウム：10ベクレル/kg以下
 - ・牛乳 ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下
 - ・一般食品 ☞放射性セシウム：100ベクレル/kg以下
 - ・乳児用食品 ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下