

◎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3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
3月16日(月)	牛乳	茨城県	3月16日(月)	不検出 (<6.93)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.8)
	ハクサイ	坂東市	3月17日(火)	不検出 (<7.27)	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.2)
3月17日(火)	中学校献立	※献立内容	3月17日(火)	不検出 (<6.18)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.33)
		麦ごはん。牛乳、八宝菜、たれ付き野菜肉団子、フルーツポンチ				
	ニンジン	阿見町荒川本郷	3月18日(水)	不検出 (<6.76)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.7)
3月18日(水)	(保)牛乳	茨城県	3月18日(水)	不検出 (<5.53)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.08)
	ネギ	阿見町三区上	3月19日(木)	不検出 (<7.80)	不検出 (<13.7)	不検出 (<7.31)
3月19日(木)	麦ごはん	米は阿見町(26年産)	3月19日(木)	不検出 (<5.09)	不検出 (<9.08)	不検出 (<8.06)
	キャベツ	愛知県	3月20日(金)	不検出 (<7.98)	不検出 (<15.1)	不検出 (<13.4)
3月20日(金)	中学校献立	※献立内容	3月20日(金)	不検出 (<6.13)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.63)
		麦ごはん、牛乳、豚キムチ炒め、三色ナムル、春雨スープ				
	ハクサイ	石岡市	3月23日(月)	不検出 (<6.12)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.63)
3月23日(月)	牛乳	茨城県	3月23日(月)	不検出 (<7.80)	不検出 (<13.1)	不検出 (<12.3)
	ダイコン	神奈川県	3月24日(火)	不検出 (<5.78)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.20)
3月24日(火)	保育所献立	※献立内容	3月24日(火)	不検出 (<8.54)	不検出 (<14.4)	不検出 (<8.16)
		ごはん、牛乳、鶏肉のおろしソースかけ、千草あえ、すまし汁(わかめ)				
	ニンジン	阿見町実穀	3月25日(水)	不検出 (<6.35)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)
3月25日(水)	(保)牛乳	茨城県	3月25日(水)	不検出 (<5.58)	不検出 (<9.63)	不検出 (<8.80)
	キャベツ	愛知県	3月26日(木)	不検出 (<6.02)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.46)
3月26日(木)	チキンピラフ	米は阿見町(26年産)	3月26日(木)	不検出 (<5.23)	不検出 (<9.04)	不検出 (<8.05)
	タケノコ水煮	和歌山県	4月使用	不検出 (<6.409)	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.1)

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NA1 (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