

◎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2年2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
2月17日(月)	牛乳	茨城県	2月17日(月)	不検出 ( $<6.55$ )	不検出 ( $<11.7$ )	不検出 ( $<10.5$ )
	キュウリ	つくば市	2月18日(火)	不検出 ( $<6.03$ )	不検出 ( $<11.2$ )	不検出 ( $<9.75$ )
2月18日(火)	中学校献立	※献立内容	2月18日(火)	不検出 ( $<5.74$ )	不検出 ( $<10.6$ )	不検出 ( $<9.42$ )
		麦ごはん、牛乳、ギョウザ (3個)、野菜の中華炒め、チンゲン菜とタコボールのスープ				
	ミズナ	鉾田市	2月19日(水)	不検出 ( $<6.28$ )	不検出 ( $<11.2$ )	不検出 ( $<10.1$ )
2月19日(水)	(保)牛乳	茨城県	2月19日(水)	不検出 ( $<5.63$ )	不検出 ( $<10.4$ )	不検出 ( $<9.23$ )
	サトイモ	阿見町実穀	2月20日(木)	不検出 ( $<6.83$ )	不検出 ( $<12.6$ )	不検出 ( $<10.9$ )
2月20日(木)	麦ごはん	米は阿見町(元年産)	2月20日(木)	不検出 ( $<5.94$ )	不検出 ( $<10.8$ )	不検出 ( $<9.34$ )
	タマネギ	阿見町荒川本郷	2月21日(金)	不検出 ( $<6.52$ )	不検出 ( $<12.3$ )	不検出 ( $<10.6$ )
2月21日(金)	小学校献立	※献立内容	2月21日(金)	不検出 ( $<5.73$ )	不検出 ( $<10.1$ )	不検出 ( $<8.95$ )
		ごはん、牛乳、豚肉のスタミナ炒め、モヤシのナムル、春雨スープ				
	キャベツ	千葉県	2月25日(火)	不検出 ( $<6.86$ )	不検出 ( $<12.9$ )	不検出 ( $<11.4$ )
2月25日(火)	中学校献立	※献立内容	2月25日(火)	不検出 ( $<5.55$ )	不検出 ( $<10.1$ )	不検出 ( $<8.88$ )
		麦ごはん、牛乳、エビシウマイ (3個)、マーボー豆腐、パンサンスー				
	キュウリ	つくば市	2月26日(水)	不検出 ( $<5.75$ )	不検出 ( $<10.7$ )	不検出 ( $<9.51$ )
2月26日(水)	(保)牛乳	茨城県	2月26日(水)	不検出 ( $<6.30$ )	不検出 ( $<11.4$ )	不検出 ( $<10.2$ )
	チンゲン菜	行方市	2月27日(木)	不検出 ( $<5.66$ )	不検出 ( $<10.6$ )	不検出 ( $<9.32$ )
2月27日(木)	麦ごはん	米は阿見町(元年産)	2月27日(木)	不検出 ( $<6.56$ )	不検出 ( $<12.4$ )	不検出 ( $<10.8$ )
	タマネギ	北海道	2月28日(金)	不検出 ( $<5.67$ )	不検出 ( $<10.5$ )	不検出 ( $<9.25$ )
2月28日(金)	小学校献立	※献立内容	2月28日(金)	不検出 ( $<5.84$ )	不検出 ( $<10.4$ )	不検出 ( $<8.29$ )
		ごはん、牛乳、サケのマヨネーズ焼き、切り干しダイコンのサラダ、豚汁				
	長ネギ	阿見町鈴木	3月2日(月)	不検出 ( $<6.38$ )	不検出 ( $<11.3$ )	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. 新基準値

- |        |                        |
|--------|------------------------|
| ・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  |