◎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5月検査

検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果	果(ベクレル/	/kg)
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					1 3 4	137
5月1日(金)	小学校献立	※献立内容	5月1日(金)	不検出 (<6.35)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.64)
		ごはん、牛乳、いわしハンバーグ、糸切昆布の煮物、ゴマ和え、かしわもち				
	ニンジン	徳島県	5月7日(木)	不検出 (<7.83)	不検出 (<14.2)	不検出 (<12.7)
5月7日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (26年産)	5月7日(木)	不検出 (<6.01)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.34)
	ネギ	阿見町荒川本郷	5月8日(金)	不検出 (<7.04)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.4)
5月8日(金)	小学校献立	※献立内容	5月8日(金)	不検出 (<5.80)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.17)
		ご飯、牛乳、サバのカレー焼き、おひたし(ホウレンソウ)、五目汁				
	キャベツ	坂東市	5月11日(月)	不検出 (<7.81)	不検出 (<14.1)	不検出 (<12.5)
5月11日(月)	牛乳	茨城県	5月11日(月)	不検出 (<6.69)	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.1)
	コマツナ	阿見町上長	5月12日(火)	不検出 (<6.59)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.4)
5月12日(火)	中学校献立	※献立内容	5月12日(火)	不検出 (<5.67)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.15)
		麦ごはん、牛乳、タレ付野菜肉団子、小松菜とワカメの和え物、玉子スープ				
	キュウリ	つくば市	5月13日(水)	不検出 (<6.36)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)
5月13日(水)	(保) 牛乳	茨城県	5月13日(水)	不検出 (<5.93)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.83)
	チンゲン菜	小美玉市	5月14日(木)	不検出 (<5.96)	不検出 (<11.4)	府県出 (<10.1)
5月14日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (26年産)	5月14日(木)	不検出 (<5.33)	不検出 (<9.07)	不検出 (<8.26)
	ダイコン	土浦市	5月15日(金)	不検出 (<6.76)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.9)

- 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

・飲料水
・件 乳
・一般食品
・乳児用食品
⇒放射性セシウム: 50ベクレル/kg以下
・乳児用食品
⇒放射性セシウム: 100ベクレル/kg以下
・変放射性セシウム: 50ベクレル/kg以下