◎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31年1月検査

	検査品目	生産地	給食日	測定結果(ベクレル/kg)		
検査日				放射性ヨウ素		セシウム
4505(1)	1 W 1 + + h - h		4505(1)	不検出	134	137
1月8日(火)	中字校献立	※献立内容	1月8日(火)	(<5.50)	(<10.2)	(<9.03)
		麦ごはん、牛乳、レンコンのはさん	I	つっぺい汁、紅日 不検出	ヨセリー 不検出	不検出
	キャベツ	かすみがうら市	1月9日(水)	(<7.01) 不検出	(<14.5) 不検出	(<13.1) 不検出
1月9日(水)	(保)牛乳	茨城県	1月9日(水)	(<5.77)	(<10.1)	(<9.13)
	ハクサイ	阿見町大形	1月10日(木)	不検出 (<6.15)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.63)
1月10日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (30年産)	1月10日(木)	不検出 (<5.85)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.50)
	ニンジン	阿見町若栗	1月11日(金)	不検出 (<6.35)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.77)
1月11日(金)	小学校献立	※献立内容	1月11日(金)	不検出 (<6.58)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.9)
		ごはん、牛乳、サワラの西京焼き、ハクサイのおかか和え、すまし汁				
	ダイコン	阿見町実穀	1月15日(火)	不検出 (<6.73)	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.8)
1月15日(火)	中学校献立	※献立内容	1月15日(火)	不検出 (<5.86)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.54)
		ごはん、牛乳、鶏肉のピーナッツがらめ、かみかみサラダ(ドレッシング)、豚汁				
	長ネギ	阿見町三区上	1月16日(水)	不検出 (<6.44)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.4)
				1		

4. 新基準値

☞放射性セシウム: 10ベクレル/kg以下 • 飲料水 ・牛 乳・一般食品 ☞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 • 乳児用食品 ☞放射性セシウム: 50ベクレル/kg以下

[※]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