

◎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15日(金)	小学校献立	※献立内容	3月15日(金)	不検出 (<5.73)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.41)
		赤飯、ごま塩、牛乳、エビフライ、コンニャクサラダ、お祝いずまし汁、お祝いケーキ				
	ハクサイ	坂東市	3月18日(月)	不検出 (<5.78)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.39)
3月18日(月)	牛乳	茨城県	3月18日(月)	不検出 (<6.82)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.0)
	ダイコン	阿見町吉原	3月19日(火)	不検出 (<6.20)	(不検出 (<11.7)	不検出 (<10.2)
3月19日(火)	中学校献立	※献立内容	3月19日(火)	不検出 (<5.91)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.27)
		麦ごはん、牛乳、豆腐の中華煮、パンパンジーサラダ、オレンジ				
	キャベツ	愛知県	3月20日(水)	不検出 (<7.35)	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.0)
3月20日(水)	(保)牛乳	茨城県	3月20日(水)	不検出 (<6.15)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.0)
	ニンジン	石岡市	3月22日(金)	不検出 (<6.53)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)
3月22日(金)	保育所献立	※献立内容	3月22日(金)	不検出 (<5.64)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.12)
		サバのカレー焼き、牛乳、和風サラダ(ドレッシング)、鶏ゴボウ汁				
	キャベツ	愛知県	3月25日(月)	不検出 (<7.11)	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.8)
3月25日(月)	保育所献立	※献立内容	3月25日(月)	不検出 (<5.57)	不検出 (<6.14)	不検出 (<8.71)
		ごはん、牛乳、豚肉と厚揚げのみそ炒め、モヤシのナムル、春雨スープ				
	ダイコン	阿見町吉原	3月26日(火)	不検出 (<6.28)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)

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