◎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4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	
					1 3 4	137
4月6日(月)	保育所献立	※献立内容	4月6日(月)	不検出 (<5.91)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.33)
		ごはん、牛乳、照り焼きハートバーグ、昆布入りサラダ、ダイコンと油揚げの味噌汁				
	キュウリ	宮崎県	4月7日(火)	不検出 (<5.83)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.29)
4月7日(火)	保育所献立	※献立内容	4月7日(火)	不検出 (<5.66)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.12)
		ごはん、牛乳、豚肉のおろしソース、枝豆サラダ。ワンタンスープ				
4月8日(水)	(保) 牛乳	茨城県	4月8日(水)	不検出 (<5.44)	不検出 (<9.63)	不検出 (<8.63)
	保育所献立	※献立内容	4月8日(水)	不検出 (<6.06)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.49)
		ロールパン、牛乳、豆乳クリームコロッケ、ツナサラダ(ドレッシング)、ミネストローネ				
4月9日(木)	保育所献立	※献立内容	4月9日(木)	不検出 (<5.53)	不検出 (<9.87)	不検出 (<8.80)
		ごはん、牛乳、ポークカレー、チキンナゲット(2個)、コールスローサラダ				
4月10日(金)	保育所献立	※献立内容	4月10日(金)	不検出 (<6.13)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.44)
		ごはん、牛乳、イワシの煮付け、ノラボウ菜のゴマ酢和え、具だくさんみそ汁				
4月13日(月)	保育所献立	※献立内容	4月13日(月)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.15)	不検出 (<8.33)
		ごはん、牛乳、スタミナ焼肉、モヤシのナムル、タマゴスープ				
						1

- 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