

◎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4年8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
8月1日(月)	保育所一食分		8月1日(月)	不検出 (<7.27)	不検出 (<13.7)	不検出 (<11.8)
		ごはん、ポークカレー、豆腐ナゲット、梨				
8月2日(火)	保育所一食分		8月2日(火)	不検出 (<5.71)	不検出 (<9.92)	不検出 (<8.91)
		ごはん、なすの中華風うま煮、えびシューマイ、冬瓜のスープ				
8月3日(水)	保育所牛乳		8月3日(水)	不検出 (<5.24)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.67)
8月4日(木)	保育所一食分		8月4日(木)	不検出 (<7.22)	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.1)
		ごはん、豚肉のしょうが焼き、のり酢和え、なめこ汁				
8月5日(金)	保育所一食分		8月5日(金)	不検出 (<6.61)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.5)
		ごはん、いかのケチャップ和え、もやしのナムル、キャベツとソーセージのスープ				
8月8日(月)	保育所一食分		8月8日(月)	不検出 (<6.79)	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.8)
		ごはん、さばのみそ煮、浅漬け、五目汁				
8月9日(火)	保育所一食分		8月9日(火)	不検出 (<6.26)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.1)
		ごはん、鶏肉の塩こうじ炒め、おひたし、じゃがいものみそ汁				

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NA I（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
 - ・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