

◎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3日(月)	保育所献立	※献立内容	8月3日(月)	不検出 (<6.34)	不検出 (<11.5)	不検出 (<9.87)
		ごはん、牛乳、チンジャオロースー、モヤシのナムル、ワンタンスープ（ひき肉）				
	トウモロコシ	阿見町飯倉二区	8月4日(火)	不検出 (<6.65)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.4)
8月4日(火)	保育所献立	※献立内容	8月4日(火)	不検出 (<6.25)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.0)
		ごはん、牛乳、ヤーコンとじゃこのかき揚げ、切干大根の和え物、あみこん汁				
	サンマ	北海道	9月使用	不検出 (<6.03)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.61)
8月5日(水)	(保)牛乳	茨城県	8月5日(水)	不検出 (<5.82)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.97)
	タマネギ	阿見町実穀	8月6日(木)	不検出 (<5.92)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.38)
8月6日(木)	保育所献立	※献立内容	8月6日(木)	不検出 (<7.04)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.3)
		ごはん、牛乳、鶏肉のバーベキューソース、ゴマ和え（キュウリ）、味噌汁（カボチャ入り）				
	キャベツ	群馬県	8月7日(金)	不検出 (<6.55)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.4)
8月7日(金)	保育所献立	※献立内容	8月7日(金)	不検出 (<8.34)	不検出 (<15.3)	不検出 (<13.0)
		ごはん、牛乳、三色そばろ、ベーコンとひじきの和風サラダ、オクラのスープ				
	タマネギ	阿見町実穀	8月10日(月)	不検出 (<6.32)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.96)
8月10日(月)	保育所献立	※献立内容	8月10日(月)	不検出 (<6.88)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.1)
		ごはん、牛乳、はんぺんチーズフライ、豚肉と春雨の炒め物、五目汁				
	ジャガイモ	阿見町実穀	8月11日(火)	不検出 (<6.18)	不検出 (<11.6)	不検出 (10.0)
8月11日(火)	保育所献立	※献立内容	8月11日(火)	不検出 (<8.53)	不検出 (<15.5)	不検出 (<14.1)
		ごはん、牛乳、厚焼きたまご、切干大根とジャガイモの煮物、五色和え				
	モヤシ	石岡市	8月18日(火)	不検出 (<8.06)	不検出 (<15.3)	不検出 (<13.2)

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
- ・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