

◎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1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
1月8日(水)	サトイモ	阿見町実穀	1月8日(水)	不検出 (<6.44)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.5)
	キャベツ	坂東市	1月9日(木)	不検出 (<7.24)	不検出 (<13.6)	不検出 (<12.0)
1月9日(木)	麦ごはん	米は阿見町(元年産)	1月9日(木)	不検出 (<5.82)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.22)
	ダイコン	阿見町大砂	1月10日(金)	不検出 (<5.86)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.62)
1月10日(金)	小学校献立	※献立内容	1月10日(金)	不検出 (<5.71)	不検出 (<10.4)	付けん出 (<9.28)
		麦ごはん、牛乳、鶏の照り焼き、彩りなます、白玉雑煮汁				
	ハクサイ	阿見町大形	1月14日(火)	不検出 (<5.99)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.43)
1月14日(火)	中学校献立	※献立内容	1月14日(火)	不検出 (<5.60)	不検出 (<9.43)	不検出 (<8.48)
		麦ごはん、牛乳、ギョウザ82個、厚揚げの中華炒め、ワカメスープ				
	カブ	千葉県	1月15日(水)	不検出 (<6.49)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)

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. 新基準値
  - ・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