

## 阿賀町立学校給食センター及び保育園の給食用食材の放射性物質検査の測定結果

検査日	使用する日	検査対象施設	検査品目	産地	検査結果(Bq/Kg)		
					放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
平成29年3月15日	平成29年3月16日	日野川保育園	にんじん	愛知県	不検出	不検出	不検出
平成29年3月8日	平成29年3月9日	三川学校給食センター	白菜	新潟県阿賀町	不検出	不検出	不検出
平成29年3月1日	平成29年3月2日	上川学校給食センター	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出

※単位はBq/Kg(ベクレル/キログラム)です。

※この検査の検出限界値は、約20Bq/Kgです。検出限界値は測定する条件や食材によって異なります。

※「不検出」とは、放射性物質が存在しない、又は検出限界値未満であることを表します。

### [食品衛生法の放射性セシウム新基準値(単位:Bq/Kg)]

※新基準値は、平成24年4月1日から適用

放射性セシウム	一般食品	100
	乳児用食品	50
	牛乳	50
	飲料水	10

### 【参考】平成24年3月31日までの暫定規制値

放射性ヨウ素	飲料水、牛乳・乳製品	300
	野菜類(根菜、芋類を除く)、魚介類	2,000
放射性セシウム	飲料水、牛乳・乳製品	200
	野菜類、穀類、肉・卵・魚・その他	500