

学校給食食材の放射性物質簡易検査の結果について

学校給食の放射性物質簡易検査を実施しましたので、お知らせいたします。

1. 検査結果

検査日	食材名	産地	学校給食 使用状況	測定値(Bq/kg)			測定下限値 (Bq/kg)
				セシウム-134	セシウム-137	ヨウ素131	
6月10日	玉ねぎ	上三川町	6/12使用	不検出	不検出	不検出	セシウム-134<10.2 セシウム-137<7.9 ヨウ素131<10.1
10月8日	にら	上三川町	10/8使用	不検出	不検出	不検出	セシウム-134<10.7 セシウム-137<7.9 ヨウ素131<10.3

※ 不検出は、放射性物質が存在しない、または測定下限値未満であることを表しています。

※ 測定下限値は、測定する条件や食材によって変動する場合があります。

2. 検査機器

NaIシンチレーションスペクトロメーター

3. 検査場所

芳賀教育事務所

本検査場所は、公的認証機関ではありません。測定結果はあくまでも参考であり、これを出荷及び摂取制限等の根拠とするものではありません。