

# 食品の放射能測定結果

【検査方法】NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター(自社所有)による核種分析を行います。

【検査結果の見方】「検出せず」とは、検出下限値、核種総和(25Bq/kg、但し飲用状態の煎茶、麦茶においては10Bq/kg)未滿を示します。

更新日

2014/4/28

検査日	部門	検査品目	産地情報	検査結果(Bq/kg)			備考
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
4月21日	加食	米みそ(甘こうじ)	製造:福島県会津若松市	検出せず	検出せず	検出せず	
4月21日	加食	うどん(ざるうどん)	製造:千葉県鎌ヶ谷市	検出せず	検出せず	検出せず	
4月23日	加食	煎茶(狭山茶)(状態:飲用,浸出)	埼玉県	検出せず	検出せず	検出せず	
4月23日	加食	麦茶(状態:飲用,浸出)	茨城県産(六条麦茶100%使用)	検出せず	検出せず	検出せず	