

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)未満を示します。

更新日

2013/6/11

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	
6月3日	酒	みちのく小町 純米酒(清酒)	米(国産), 米こうじ(国産米)	検出せず	検出せず	検出せず	
6月3日	酒	雪月花(清酒)	米(国産), 米こうじ(国産米)	検出せず	検出せず	検出せず	
6月4日	酒	純米 まなぐ風(清酒)	米(国産), 米こうじ(国産米): 原料米あきたこ	検出せず	検出せず	検出せず	
6月5日	酒	仁勇 純米吟醸(清酒)	米, 米こうじ(国産米100%使用)	検出せず	検出せず	検出せず	
6月5日	酒	葵伝説しぼりたて 原酒(清酒)	米(国産), 米こうじ(国産米)	検出せず	検出せず	検出せず	
6月5日	酒	久慈の山(清酒)	米(国産), 米こうじ(国産米)	検出せず	検出せず	検出せず	
6月5日	酒	純米 吟醸(清酒)	米(国産), 米こうじ(国産米)	検出せず	検出せず	検出せず	