

放射性物質分析結果

【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」とは検出限界未満の事です。検出限界とは測定下限値のことで、検体重量や測定時間によって変わります。 誤差(3 σ)

| 検査日 | 部門 | 検査品目 | 産地情報1 | 検査結果(単位:Bq/kg) | | | | 備考 |
|-------|----|------------------|-------|----------------|----------|----------|--------|----|
| | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | セシウム合算 | |
| | | | | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | |
| 10月5日 | 惣菜 | コシヒカリ(北条米)令和二年新米 | 茨城県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | |
| 10月5日 | 惣菜 | コシヒカリ(多古米)令和二年新米 | 千葉県 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | |