

今週配布のカタログ【10月2回】掲載商品でのシーズン初登場(新物原料)の放射能検査結果(自主検査または外部機関検査)

| 部門 | 注文番号 | 商品名 | 生産者・メーカー名 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 検査方法、または外部検査機関名 |
|----|------|-----|-----------|----------------|--------|----|-----------------|
| | | | | Cs-137 | Cs-134 | 合計 | |

■定期検査商品の最新の検査結果

| | 商品名 | 生産者・メーカー名 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | 検査方法、または外部検査機関名 |
|-----------------------------------------------|-------------------|------------|----------------|----------|----|--------------------|
| | | | Cs-137 | Cs-134 | 合計 | |
| 週1回のサンプリング検査を実施しています。 | 八郷小粒納豆3連(タレ・カラシ付) | JAやさと | 不検出(3.8) | 不検出(3.9) | — | 製品 Ge半導体検出器 7200秒 |
| | 飯泉さんの生しいたけ | なかのきのこ園 | 不検出(3.7) | 不検出(3.6) | — | 可食部 Ge半導体検出器 7200秒 |
| 菌茸類については定期検査を実施しています。掲載している検査結果は現時点での最新の結果です。 | 山田さんのしめじ | 山田さん | 不検出(3.7) | 不検出(4.3) | — | 可食部 Ge半導体検出器 7200秒 |
| | 安田さんのなめこ | 安田さん | 不検出(4.3) | 不検出(4.3) | — | 可食部 Ge半導体検出器 7200秒 |
| | 舞茸 | 村上さん | 不検出(4.8) | 不検出(3.9) | — | 可食部 Ge半導体検出器 7200秒 |
| | ホワイトマッシュルーム | あゆみの会 渡辺さん | 不検出(3.7) | 不検出(3.8) | — | 可食部 Ge半導体検出器 7200秒 |

※基本検査対象としては、震災後に収穫・加工された主原料産地が関東(1都6県)、東北6県(福島、宮城、岩手、青森、秋田、山形)、静岡県のもの。

★産地情報★

●高気温・高湿度・雨が多く作物に影響が出ています。この時期の果菜類「なす」「きゅうり」「オクラ」、豆系「枝豆」は特に傷みやすく、生産者の方でも出荷前検品をおこなっていますが、収穫から2~3日で傷みが出るものもあります。到着後は冷蔵保存し早めに調理をお願いします。傷みがあつた場合は、値引き返金処理します。その際はお手数ですが、お電話もしくは次週メモ書き等でご連絡ください。

●なす5本(茨城県産)...先日の台風14号の影響で、スレ・キズによる表皮の傷みが4~5割になります。規格の良いものからお届けしますが、割合が多く、回復するまでの10~12日間、スレ・キズのあるなすの品となります。→カットして傷みがあつた場合は供給担当または生協本部までお問合せください。値引き等処理します。

生協組合員の皆様へ
先日の暴風雨の影響で、ナスの園が風雨にさらされました。ナスの表皮はデリケートで、風等に接まれ擦れによっても、収穫期には目立つ傷になってしまいます。申し訳ありません。回復するまでの間、傷等の大きな商品の提供をご容赦お願い申し上げます。柿の葉が