

エフロンNews

第23号
2025年
2月

大阪府民生活協 商品活動委員会

枚方物流センターから商品が届くまで

1 荷受け 産地・市場より朝4時から受け付け

- トラックが建物に密着し
外気温の影響を減らします
(シールド方式)



- 加工が必要な原料
検品が必要な製品などは
農産加工室に移動します



2 加工 産地からの原料を決められた基準に
そってパック詰めします



見極・計量・袋詰



結束作業

3 検質 品質の不安定なものについては全量検品



4 土物加工

- じゃがいもの加工
集塵付き平台で
土を落とします



- 玉ねぎの加工

皮は下に吸い込まれ
商品が見やすくなる
集塵機も新しくなった



商品検査室の役割は？

安全性確認 法基準やハロロJ-70の
自主基準に適合しているか
を確認

- 食品の衛生状態 食中毒菌及び食品の腐敗
品質に関する微生物検査

- 化学物質などの食品への残留状態
 - 残留農薬検査
 - 食品添加物検査 (保存料・発色剤)
 - 残留放射能検査 (放射性物質)
 - 残留動物用医薬品検査
(抗生物質・合成抗菌剤・ホルモン剤)
 - カドミウム検査
 - ヒスタミン検査
 - マルゲニ検査 (卵・乳・小麦)
- 食品表示の確認
 - お米の品種鑑定検査

残留農薬検査の流れ

サンプリング



検体をフードプロセッサーで粉碎し、約 10 g 測りとります (種類ごとに使用部分は規定されています)



農薬の抽出 1



さらに粉碎し農薬を取り出します



農薬の抽出 2



遠心分離機にかけ、固体と液体に分離します



抽出液の精製



水分を取り除き農薬だけを取り出します



分析

分析とは、事柄を細かく分けた上で論理的に調べ上げること。

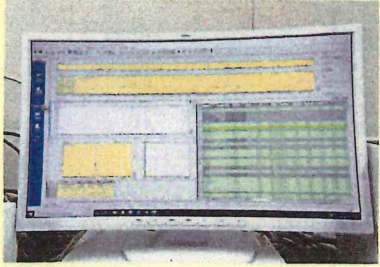


測定器にかけて分析します



解析

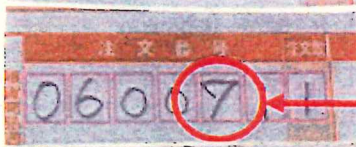
解析とは、要素や成分など分けて構成を細かく調べること。



結果を解析します



上が閉じている

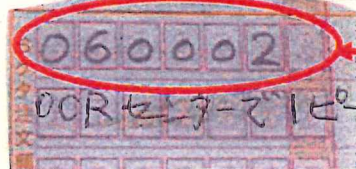


横線が突き抜けていない



短い縦線が長い縦線とくっついている

履歴注文欄へ注文番号の届けられませんでした
み記入、数量記入なし



通常 6桁注文欄へ注文番号のみ記入、数量記入なし

注文書の数字はちゃんと書いています
正しく読み取れない事があるんです。おかしいか？