

伊勢市

中学校給食共同調理場

Joint Lunch Catering Kitchen for Junior High School of Ise City



施設のご案内



伊勢市教育委員会

美味しくくて安全な給食に まごころを込めて...

美味しく安全な給食を手づくりで… 冷凍加工食品の使用を抑え、手づくりの給食を提供し、子どもたちの健康づくりを進めたいとの願いから「伊勢市中学校給食共同調理場」は誕生いたしました。より安全な給食づくりのため、厨房施設内にHACCP（ハサップ）手法の概念を導入。各調理工程の衛生レベル（汚染作業区域・非汚染作業区域）や調理温度によって施設内を細分化。同時に衛生レベルごとに部屋の出入りを制限することで交差汚染を予防し高い衛生性を発揮しています。また、随所に作業中の水を流さないドライシステム対応の厨房機器を導入することで、湿度上昇にともなう雑菌の繁殖や不快感を抑制し、さらなる安全性を実現いたしております。美味しく安全な給食は、快適な調理環境から… まごころのこもった給食で子どもたちの健やかな成長をサポートしてまいります。



食材の入荷

調理員の入場

1 検収室
各種食材を入荷。重さや温度測定、目視による検査を実施。清潔な容器に移し替え、食材の種類ごとに各下処理工程や保存庫（冷蔵庫や食品庫）へ移動します。

前室A-1 [汚染作業区域前]
調理の基本は、清潔な身だしなみから。汚染作業区域用エプロン・シューズを着用。手洗い・消毒を行い、入場します。

2 野菜下処理室
野菜や果物専用の下処理室。スライサー用に適切な大きさにカットしたり、3槽シンクによる下洗いをを行います。

前室B-1 [非汚染作業区域前]
非汚染作業区域用のエプロン・シューズを着用。入場前にはエアシャワーに入り、手洗い消毒を行います。

3 魚肉下処理室
魚・肉類専用下処理室。食べやすい大きさにカットしたり、焼き物・揚げ物用の下ごしらえなどを行います。

- 作業別の衛生区分
- 前室
 - 汚染作業区域
 - 非汚染作業区域
- 人・モノの主な流れ
- 人の出入り
 - 食材の流れ(入荷から配送まで)
 - 食器や食缶の流れ(回収後)

15 コンテナプール
[トラックイン消毒保管機]
食缶類をカートで運んでそのまま収納。バスルー構造により、翌日は調理室側から取り出して配付。

14 コンテナプール
[天吊り式コンテナ消毒装置]
洗浄後の食器をカゴに入れ、コンテナへ収納。コンテナはそのままコンテナ消毒装置に接続するだけで庫内を丸ごと乾燥・消毒します。

13 洗浄後取出口
洗浄後の食器や箸、スプーン、食缶、コンテナを取り出し。食器は食器整理装置でクラス単位で自動的に積み重ねられます。

11 コンテナ洗浄機
人手ではたいへんな搬送用コンテナの洗浄も丸ごと連続洗浄します。

12 食缶洗浄機
前処理機で主な残菜を粗洗浄。コンテナで食缶洗浄機へ送られ、仕上げ洗いをします。

10 食器洗浄機
食器をカゴに入れたまま浸漬機へ。お湯・洗剤・気泡の力で汚れを分解後、供給装置へセットされた食器は1枚づつ供給され隅々まで洗浄。カゴや箸・スプーンも専用投入口から入れて自動洗浄します。

13 洗浄後取出口
回収された食器や食缶、箸、スプーン、トレーを各専用洗浄機により自動洗浄。洗浄作業の効率化と大幅な省力化そして、節水効果を発揮。



4 切裁調理
[フードスライサー]
根菜類から葉菜類まで大量の野菜もラクラクカット。

5 煮炊き調理
[蒸気式回転釜]
大量の汁物や煮物を強力加熱の大釜で一度に調理。

6 和え物下調理
[トラックイン蒸し庫/回転釜]
和え物用に野菜を蒸したり湯通しするなど下調理。

7 和え物室
[真空冷却機/冷却機能付回転釜]
温野菜など真空冷却機で急速冷却。回転釜で和え調理。

8 特別食調理室
アレルギー対応として代替・除去食を提供。

9 揚物・焼物・蒸物調理室
特に高温になる揚げ物や焼き物を1つの部屋として独立させ、温度影響を最小限に抑制。



施設概要

施設のあらまし

敷地面積：6,000㎡
建築構造：鉄骨造平家建
床面積：1,925.33㎡
竣工年月日：平成20年10月7日
調理能力：3,000食/日
調理対象：中学校数 9校
生徒数 2,685人 (H20.5.1現在)
食数 2,892食 (教職員含む)

建設のあらまし

総事業費：1,230,000千円
設計：有限会社大橋治郎建築設計事務所
建築工事：吉川建設株式会社
設備工事：株式会社山信工業
電気工事：株式会社日光電気
監理：東伸周ARC設計
主要機器：株式会社AIHO

伊勢市中学校 給食共同調理場

〒516-0003
伊勢市下野町564番地15
TEL0596-31-1155
FAX0596-36-3678

