

[nitcho.co.jp](https://www.nitcho.co.jp)

## 学校給食 - 日本調理機



### 大田区立志茂田中学校 (東京都)

- 調理能力

1日 1000食

- 特徴

親子方式、アレルギー食調理対応、低放射ガス回転釜、トラックイン食器消毒保管機、テーブルタイプ食器消毒保管機



### さいたま市立大宮国際中等教育学校 (埼玉県)

- 調理能力

1日560食

▪特徴

中等教育学校(中等1~3年生へ給食提供)、ガス回転釜、ガス立体炊飯機



中野区立みなみの小学校  
(東京都)

▪調理能力

1日760食

▪特徴

自校方式、アレルギー食調理対応(除去食)、低輻射ガス回転釜、ガス立体炊飯器



品川区立鮫浜小学校  
(東京都)

▪調理能力

1日760食

▪特徴

自校方式、アレルギー食調理対応、低放射ガス、回転釜、ガス回転釜



### 中島村学校給食センター (福島県)

- 調理能力

1日700食

- 特徴

オール電化、見学エリア有り、アレルギー食調理対応、スチームコンベクションオープン



### 羽後町立学校給食共同調理場 (秋田県)

- 調理能力

1日1200食

- 特徴

アレルギー食調理対応、見学エリア有り、設置省スペース型回転釜(5連結)、連続炊飯機、連続揚物機



## 横須賀市学校給食センター (神奈川県)

- 調理能力

1日 10000食

- 特徴

アレルギー食調理対応、見学エリア有り、スチームコンベクションオーブン、連続炊飯機



## 仙北市総合給食センター (秋田県)

- 調理能力

1日 2000食

- 特徴

アレルギー食調理対応、見学エリア有り、設置省スペース型回転釜(5連結)、連続炊飯機、連続揚物機



### 福岡市立第3給食センター (福岡県)

- 調理能力

1日15000食

- 特徴

アレルギー食・二次加工食※調理対応、見学エリア有り、HACCP対応  
※特別支援学校児童の摂食機能に合わせた給食



### 杵築市学校給食センター (大分県)

- 調理能力

1日2000食

- 特徴

アレルギー食調理対応、見学エリア有り、スチームコンベクションオープン



## 阿久比町立学校給食センターAGUMOGU (愛知県)

- 調理能力

1日4500食

- 特徴

アレルギー食調理対応、見学エリア有り、設置省スペース型回転釜(6連結)、トラックイン式冷却機能付消毒保管機



## 石狩市学校給食センター (北海道)

- 調理能力

1日5500食

- 特徴

アレルギー食調理対応、連続炊飯機、スチームコンベクションオープン、連続揚物機、カゴごと洗浄機



## 八戸市立学校西地区給食センター (青森県)

- 調理能力

1日10000食

- 特徴

アレルギー食調理対応、連続炊飯機、スチームコンベクションオーブン、連続揚物機、カゴごと洗浄機



## 富士宮市立学校給食センター (静岡県)

- 調理能力

1日13000食

- 特徴

見学エリア有り、アレルギー食調理対応、連続炊飯機、トラックイン式冷却機能付消毒保管機



### 湯沢市学校給食センター (秋田県)

- 調理能力

1日4000食

- 特徴

見学エリア有り、アレルギー食調理対応、連続炊飯機、トラックイン式冷却機能付消毒保管機



### 石巻市東学校給食センター (宮城県)

- 調理能力

1日7000食

- 特徴

見学エリア有り、アレルギー食調理対応、スチームコンベクションオープン、天吊り式コンテナ消毒保管装置



## 唐津市東部学校給食センター (佐賀県)

- 調理能力

1日6000食

- 特徴

見学エリア有り、アレルギー食調理対応、連続揚物機、カゴごと洗浄機、天吊り式コンテナー消毒装置



## 気仙沼市立本吉共同調理場 (宮城県)

- 調理能力

1日1600食

- 特徴

見学エリア有り、アレルギー食調理対応、連続揚物機、天吊り式コンテナー消毒装置



## 池田町学校給食センター (北海道)

- 調理能力

1日800食

- 特徴

見学エリア有り、アレルギー食調理対応、システム洗浄機、天吊り式コンテナ消毒装置



## 大牟田市中学校給食センター (福岡県)

- 調理能力

1日3000食

- 特徴

見学エリア有り、アレルギー食調理対応、連続揚物機、カゴごと洗浄機



### 甘楽町学校給食センター (群馬県)

- 調理能力  
1日1500食
- 特徴  
アレルギー食調理対応、連続揚物機、カゴごと洗浄機



### 北秋田市もりよし地区学校給食センター (秋田県)

- 調理能力  
1日1000食
- 特徴  
オール電化、見学エリア有り、アレルギー食調理対応、天吊り式コンテナ消毒装置



## 北空知学校給食センター (北海道)

- 調理能力

1日2200食

- 特徴

見学エリア有り、アレルギー食調理対応、連続炊飯機、天吊り式コンテナ消毒保管装置



## 芦屋町学校給食センター (福岡県)

- 調理能力

1日1600食

- 特徴

見学エリア有り、アレルギー食調理対応、連続炊飯機、カゴごと洗浄機、天吊り式コンテナ消毒保管装置



### 栃木市大平学校給食センター (栃木県)

- 調理能力

1日3000食

- 特徴

見学エリア有り、アレルギー食調理対応、連続炊飯機、天吊り式コンテナ消毒保管装置



### 洲本市立洲本給食センター (兵庫県)

- 調理能力

1日3100食

- 特徴

オール電化、見学エリア有り、アレルギー食調理対応、連続炊飯機、カゴごと洗浄機



### 加須市立加須学校給食センター (埼玉県)

- 調理能力

1日6500食

- 特徴

見学エリア有り、アレルギー食調理対応、スチームコンベクションオーブン、棚昇降式消毒保管機



### 邑楽町立学校給食センター (群馬県)

- 調理能力

1日3000食

- 特徴

オール電化、見学エリア有り、アレルギー食調理対応、連続揚物機、天吊り式コンテナ消毒保管装置



### 気仙沼市気仙沼中央給食センター (宮城県)

▪調理能力

1日3000食

▪特徴

見学エリア有り、アレルギー食調理対応、連続揚物機、天吊り式コンテナ消毒保管装置



### 静岡市立両河内学校給食センター (静岡県)

▪調理能力

1日1000食

▪特徴

アレルギー食調理対応、システム洗浄機、トラックイン式冷却機能付食缶消毒保管機



### 安城市中部学校給食共同調理場 (愛知県)

▪調理能力

1日5000食

▪特徴

見学エリア有り、棚昇降式消毒保管機、トラックイン式冷却機能付食缶消毒保管機



### 松江市立鹿島学校給食センター (島根県)

▪調理能力

1日1000食

▪特徴

オール電化、見学エリア有り、連続炊飯機、システム洗浄機、トラックイン式冷却機能付消毒保管機



## 大分市学校給食東部共同調理場 (大分県)

- 調理能力

1日8000食

- 特徴

見学エリア有り、スチームコンベクションオープン、連続揚物機



## 毛呂山町学校給食センター (埼玉県)

- 調理能力

1日2400食

- 特徴

見学エリア有り、アレルギー食調理対応、高効率マルチ食器洗浄機、トラックイン式冷却機能付消毒保管機