町田市 中学校における全員給食に向けて

~中学校給食センター整備に関する基本的な考え方~

本誌は、2022年3月に町田市が策定する予定の「(仮称)町田市給食センター整備基本計画」の骨子となる内容をまとめたものです。

2021年12月 町田市

町田市の学校給食は、小学校では「自校方式」による全員給食、中学校では「選択制・ランチボックス形式」としてきました。

共働き家庭の増加など、昨今の家庭環境の変化や、食の多様化が加速する中、学校給食を通じて子どもたちの「豊かな心」「健康な体」「生きる力」を育み、「食を正しく選び取れる力」をより強化することが重要です。そこで、町田市では、2025年度までに中学校においても全員給食を導入することとしました。

中学校の全員給食は「給食センター方式」にて早期に実施することとし、市内3箇所に給食センターを整備します。**魅力的で美味しい給食を中学生に届ける**ことに加えて、**地域とつながりあい新しい価値を生み出しつづける**給食センターをめざします。

* 自校方式・・・学校内の給食室で給食を調理する方式 選択制・ランチボックス形式・・・ランチボックス型の給食を注文するか、弁当を持参するかを選べる方式

はじめに ~町田市の学校給食が大切にすること

町田市では、**子どもたちの五感に響く学校給食**によって、子どもたちが将来にわたり、楽しく豊かな食生活に基づいた、健やかな暮らしを営んでいくことができる素地を形成していくことをめざします。

そのために、小学校から中学校まで9年間を通して、「美しく味良く」、「温もり」を感じて「四季を愉しむ」町田市ならではの学校給食を、丁寧につくり、子どもたちに届けていきます。

◆「美しく味良く」

- ◆「温もり」
 - ・・・作り手の"込めた思い"を感じる、つながりを生み出す
- 「四季を愉しむ」
 - ・・・・ 旬や年中行事、食の文化、地域色に触れながら、彩りあふれた 食の愉しみを学ぶ

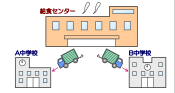


給食センター方式とは・・・

給食センター(共同調理場)で複数校分の 給食を調理し、給食時間までに各学校に配送 する方式です。

「食缶」に入れて給食を届けることで、「温かい

ものは温かく、冷たい ものは冷たく」、適温 で美味しく食べられる ようにします。



町田市学校給食問題協議会

2005年から中学校19校に導入した選択制による中学校給食の諸課題を解決するため、2020年11月に町田市から諮問を受け、新たな中学校給食の提供方式について審議が行われました。

審議の結果、2021年1月に町田市に対して、「全員給食・食缶形式・市所有施設・給食センター方式」で今後取り組むべきとの答申がまとめられました。

給食センターの配置と食数

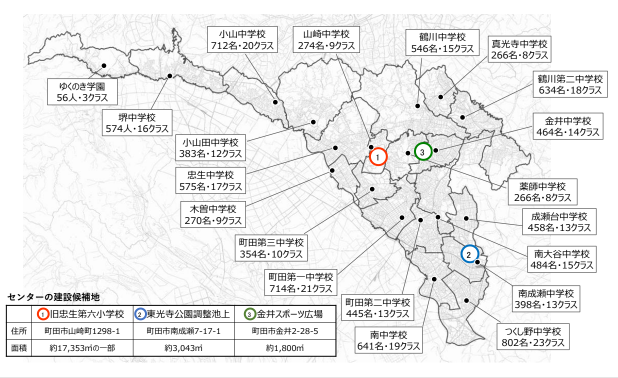
給食センターの想定提供食数

全員給食を全面実施する予定の、2025年度における生徒数推計値は「9,319名」です。これに加えて、2021年度時点での教職員数を参酌し、全員給食導入時における給食センター想定食数を、「10,000食程度」と設定します。

なお、小中一貫校であるゆくのき学園では、すでに自校方式により給食を提供しています。

▼2025年度の生徒数・職員数(想定)

| | | 2021年度 | | 2025年度推計値 | | 2021年度 | 想定食数 | |
|----|------------------------|-------------------|--------|-----------|-------|--------|------|--------|
| | 学校名 | 住所 | 生徒数 | 学級数 | 生徒数 | 学級数 | 教職員等 | (食) |
| | | | (人) | (学級) | (人) | (学級) | (人) | |
| 1 | 町田第一中学校 | 東京都町田市中町1-27-5 | 720 | 20 | 714 | 21 | 46 | 760 |
| 2 | 町田第二中学校 | 東京都町田市南大谷1327 | 462 | 13 | 445 | 13 | 35 | 480 |
| 3 | 町田第三中学校 | 東京都町田市本町田1853 | 358 | 10 | 354 | 10 | 23 | 377 |
| 4 | 南大谷中学校 | 東京都町田市南大谷985-1 | 503 | 15 | 484 | 15 | 36 | 520 |
| 5 | 南中学校 | 東京都町田市金森3-27-1 | 656 | 19 | 641 | 19 | 41 | 682 |
| 6 | つくし野中学校 | 東京都町田市南つくし野2-14-2 | 716 | 20 | 802 | 23 | 43 | 845 |
| 7 | 成瀬台中学校 | 東京都町田市成瀬台2-5-1 | 420 | 12 | 458 | 13 | 31 | 489 |
| 8 | 南成瀬中学校 | 東京都町田市南成瀬7-7-1 | 483 | 14 | 398 | 13 | 36 | 434 |
| 9 | 鶴川中学校 | 東京都町田市小野路町1905-1 | 616 | 17 | 546 | 15 | 39 | 585 |
| 10 | 鶴川第二中学校 | 東京都町田市鶴川6-4 | 787 | 22 | 634 | 18 | 42 | 676 |
| 11 | 薬師中学校 | 東京都町田市金井1-20-1 | 308 | 9 | 266 | 8 | 27 | 293 |
| 12 | 真光寺中学校 | 東京都町田市真光寺3-8-1 | 280 | 9 | 266 | 8 | 26 | 292 |
| 13 | 金井中学校 | 東京都町田市金井6-15-1 | 461 | 14 | 467 | 14 | 28 | 495 |
| 14 | 忠生中学校 | 東京都町田市忠生3-14-1 | 672 | 18 | 575 | 17 | 45 | 620 |
| 15 | 山崎中学校 | 東京都町田市山崎町1445 | 334 | 11 | 274 | 9 | 32 | 306 |
| 16 | 木曽中学校 | 東京都町田市木曽西2-4-9 | 321 | 10 | 270 | 9 | 31 | 301 |
| 17 | 小山田中学校 | 東京都町田市小山田桜台1-12 | 453 | 13 | 383 | 12 | 29 | 412 |
| 18 | 小山中学校 | 東京都町田市小山ヶ丘1-2-4 | 848 | 24 | 712 | 20 | 51 | 763 |
| 19 | 堺中学校 | 東京都町田市相原町752 | 564 | 16 | 574 | 16 | 35 | 609 |
| 20 | 小中一貫ゆくのき学園 (武蔵岡中学校) | 東京都町田市相原町3865 | 74 | 3 | 56 | 3 | 17 | 73 |
| | | 合計 | 10,036 | 289 | 9,319 | 276 | 693 | 10,012 |



市内3ヶ所に給食センターを整備します(センターの立地と配送エリア)

学校給食は、国の定める衛生基準に基づき、調理後2時間以内に喫食することができるようにする必要があります。

町田市では、"つくりたて"の温かい給食を中学生に届けるため、各学校への配送が**概ね30分以内**にできる位置にセンターを配置することとし、各センターの土地利用の条件を鑑みながら、適切な規模と配送

エリアを設定しました。



【鶴川エリア】 金井スポーツ広場

(テニスコート・ゲートボールコート)

対象校 * 鶴川中·鶴川第二中·薬師中· 真光寺中·金井中 (全5校)

最大食数*約3,000食(2025年度:2,341食)

グラウンドで行われる地域のスポーツや催しとの連携を 深め、地域交流の拠点性を高めます



堺中

ゆくのき学園

対象校 * 堺中・ゆくのき学園 (小・中) 最大食数 * 約850食 (ゆくのき小学校分を含む)

堺地区における新たな学校づくりの取組を通じて、 堺地区の特性に即した新たな給食提供方式を 検討します。

それまでの間、堺中学校の全員給食は、近傍の ゆくのき学園調理室で調理し配送する方式で実 施します。

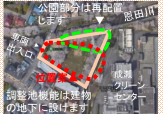




【町田忠生小山エリア】 旧忠生第六小学校

対象校*町田第一中·町田第二中·町田第三中· 木曽中·山崎中·忠生中·小山田中· 小山中 (全8校)

最大食数***約5,000食**(2025年度:4,019食) 食とスポーツの機能が連携した「健康増進関連拠点」として、 団地の魅力向上を図ります



【南エリア】東光寺公園調整池上

対象校*南大谷中·南中·成瀬台中· 南成瀬中·つくし野中 (全5校) 最大食数 ***約3,500食** (2025年度:2,970食)

公園や恩田川沿いで憩い、活動する人々が気軽に立ち寄ることができる交流の場とします

鶴川地区の給食センターを設ける金井スポーツ広場は、新たな学校づくりに伴う新小学校を建設候補地であるため、給食センターは2035年度までの利用を予定しています。利用終了時点での生徒数や、新たな学校づくりの進捗などを踏まえ、改めて、給食センターの配置及びエリア設定を再編する予定です。

※用途地域制限については、 緩和型特別用途地区制度を 適用し、周辺環境に十分に配慮しながら、工場用途の立地 を特別に可能にする、新たな 都市計画を導入する予定です (2022年度手続予定)。 鶴川地区は時限的な施設と なるため、建築基準法上の例 外許可を予定します。

つくし野中

「食を通じた地域みんなの健康づくり拠点」

町田市の中学校給食センターは、中学生たちに美味しい給食を届けることはもちろんのこと、地域の 幅広い世代の皆さまが、**食を通して健やかな暮らしを送る**ことに貢献できる給食センターとなることをめ ざします。

- 【めざす姿】 ◆魅力的で美味しい給食を中学生たちに届けるセンター
 - ◆ 地域とつながりあい、新たな価値を生み出し続けるセンター

【めざす姿①】 魅力的で美味しい給食を中学生たちに届ける

「美しく味良く」、「温もり」を感じて「四季を愉しむ」町田市ならではの学校給食を、丁寧につくり、中 学生たちに届けます。

センターでは、HACCP※に沿った国の学校給食衛生管理基準、大量調理施設衛生管理マニュ アル等を遵守し、衛生的な環境で安全に運営していきます。

※HACCPとは、「Hazard Analysis(危害要因分析)」「Critical Control Point(重要管理点)」の略で、食品の製 造・加工、調理、販売等に関わるすべての事業者に適用される衛生管理の手法のこと。

~給食センターの1日を通して、工夫するポイントや独自の取組をご紹介します~

- * 市の栄養士が、**子どもたちの成長に必要な栄養を考えた献立**を1か月ごとにつくりま す。各センターは1献立ずつとします。
- * 小中学校を通じて、**町田オリジナルの手づくりメニュ**ーや、生徒と一緒に考える献立 づくりなどに取り組み、牛徒たちにとって日々の愉しみや学びにつながる献立とします。

🔊 point!

- ・地場産の食材を使用した手づくりメニューを充実させます。
- ・旬の食材や行事食、郷土料理など、季節感や文化を体感・理解できる献立とします。
- ・デジタルツールを活用して、ご家庭でも楽しめる献立として積極的に情報発信します。
- * 食物アレルギーをもつ生徒向けに、主たるアレルギー食材を除去した専用の献立を 用意し、アレルギーがあっても美味しく栄養満点な給食を食べられるようにします。

6:30頃~

食材

の

納

品

下処理など

* 新鮮で安全な食材を原則的に当日の朝に入荷し、美しく仕上がるよう下処理します。

・近隣の生活時間や小中学校の登校時間に十分に配慮し、搬出入を行います。

* 年間を通して地場産野菜を積極的に活用していきます。

y point!

- ・少量多品種生産の特徴を活かし、季節ごとに採れる野菜を献立に取り入れます。
- ・生産者の方々が安心して生産でき、納品する際も出来るだけ生産者の方々の負担が 少なくなる方法を検討します。
- * 品質と価格のバランスがよい食材を安定的に仕入れるための調達方法を検討します。

- ・栄養士が主体となり、食材納入業者の品質管理を行うとともに、町田市オリジナルの食 材開発や地方名産品の活用など、彩り豊かな食材を調達できるよう取り組みます。
- ・食材の発注から検収作業について、市と運営事業者で適切な役割分担を図ります。
- * 旬をとらえた食材活用と効率的なセンターの運営のため、長期休暇期間中のセンターで旬 の野菜の一次加工・保存を行うなど、工夫した運営を行います。

調

理

* 温湿度管理がなされた衛生的な環境で、調理員が厳格な温度管理をしながら丁寧に調理することにより、食中毒や異物混入の発生を防止します。

point!

・衛生的な調理環境を確保するため、ドライシステムを採用します。

・調理中の音や臭気をできる限り抑える設備や運営方法を検討します。

* 学校に配送する時間を考慮して調理時間を厳格に管理するなど、美味しく食べられるための**タイムマネジメント**を重視します。

* **食物アレルギー専用食**は、一般調理の動線と分離された**専用室**で調理するとともに、 一人ずつ専用の容器に入れてお届けします。

y point!

・食材の搬入から調理、容器の洗浄まですべての作業で、通常食の作業と混線しない動線計画を検討します。

9:30頃~

(食器) 11:00頃~ * (食缶)

学校

配送

* センターから学校に、食器と食缶を2回に分けて届けます。

point!

- ・食器・食缶の2段階配送とすることで、配送用トラック・コンテナのサイズを小さくします。
- ・配送ルートは、周辺地域にとって交通負荷が出来るだけ少なくなるルートとします。
- ・学校では休み時間中を避けるなど、生徒の移動が少ない時間に到着するようにします。
- * 温度管理ができる断熱食缶を使用し、温かいものは温かく、 冷たいものは冷たい状態で届けます。



トラックは2t~3t程度を想定

学校での配膳

* 学校では、既存の配膳室を活用して、配膳スタッフがクラスごとに給食を用意します。

point!

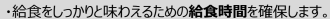
- ・学校内の配膳は、1階配膳室で各クラス別のワゴンに配膳し、バリアフリー化工事によ 設置されるエレベーターを利用して、教室階まで届けます。
- ・新たな学校づくりを控えてエレベーターが設置されない学校でも、各階に配膳室を設けるなどして、配膳スタッフが同じく教室階まで届けます。

12:30頃~

* 各クラスでは小学校と同じく、生徒自身が配膳します。

💸 point!

・食器は小学校と同様、軽くて割れにくいPEN食器を使用します。



* センターの栄養士が中学校において生徒の喫食状況を確認するとともに、給食を"生きた教材"として活用した多彩な食育に取り組みます。

point!

・デジタルツールを活用するなどして、"つくり手"と生徒とのつながりを醸成します。

14:00頃~

* 食器や食缶をセンターで洗浄・消毒保管し、翌日の給食に使用する準備をします。

point!

- ・洗い残しのなく、確実に汚れを落とせる設備・手法を採用します。
- ・洗浄剤は環境に配慮したものを使用するよう努めます。
- * 食べ残しなど「ゴミを出さない工夫」とともに、「出たゴミを再生・再資源化する工夫」 の両面から、環境に配慮した取組を進めます。









【めざす姿②】 地域とつながりあい 新しい価値を生み出しつづける

中学校に給食を提供するだけでなく、地域に住む幅広い世代の皆さまが、食を通して健やかな暮らし を送ることに貢献できる給食センターをめざします。

多様な主体とのコラボレーションを念頭に、運営事業者と一緒にアイディアを練りながら、**「地域の健 康増進」と「地域経済の活性化」**につながる具体的な取組を考えていきます。

給食を食べることによる健康づくり



交流

地域の方々が栄養バランスの優れた給食を食するさまざまな機会を設けることで、地域の健康づくりを促進 できる場をめざします。



アイディア例

・近隣へ給食をお届け 地域の集い、学童保育クラブや子ども施設、高齢者施設など、幅広い施設に

ご要望に応じて出来立ての給食をお届けする

地域の皆さんがセンターに立ち寄って、日常的に"給食ランチ"を食べられる ・給食を食べて健康に

食を知る・実践することによる健康づくり



知る

学ぶ運動

【1】食を知る・学ぶ

給食センターの栄養士や調理員などによる健康講座や料理教室をはじめ、食や健康に関する情報発信を していくなどして、食や健康についてみんなで学べる場としていきます。



アイディア例

・「食」を楽しく学んで健康に

栄養士や調理員による食育や離乳食、幼児食講座をはじめとして、 デジタルツールも積極的に活用して、気軽に参加しやすい学びの場に!

・「食」をテーマに交流を生み出そう

キッチン付き多目的スペースで、食や健康をテーマにした地域のさまざまな 活動やイベントが行われ、新たな出会いや交流が生まれる場に!



【2】食で身体の機能を高める

食の知識を効果的に取り入れて生活習慣を見直すなど、"食"に留まらず"運動"も含めた、日常的に健康 活動にみんなで取り組む場となることをめざします。



アイディア例

・みんなで「学んで」「動いて」健康に

"まちトレ"など健康活動や、専門家による健康相談の実施など



知る「



食に関する地域防災機能の向上

災害時にも食の面から地域を支え、地域の中で活躍できる施設としていきます。



アイディア例

・災害時に食を提供できる機能

防災備蓄品はもちろん、温かい食を提供できる炊き出し機能を搭載する

・地域の消防団とも連携

旧忠生第六小のセンターに消防器具置場(消防団詰所)を併設する



移動式炊き出し釜



給食センターには こんな機能を設ける予定です!

キッチンつき多目的スペース

食の講座や活動ができるキッチン を備えたみんなが集まれる場所と します

地域利用トイレ

施設内外で活動する人々が気 軽に使えるようにします

災害対応の備蓄倉庫

食料を中心とした備蓄品や、炊 き出し用資機材も備えます

給食センター整備の進め方

できるだけ早く、市内すべての中学生に、温かく美味しい給食を届けられるように、**スピード感をもって**整備を進めていきます。

中学生たちと一緒に、また地域の皆さんとご相談しながら、給食センターの整備をはじめ、全員給食実施までのさまざまな準備を進めていきます。

Ö

民間事業者とのコラボレーションで進めます

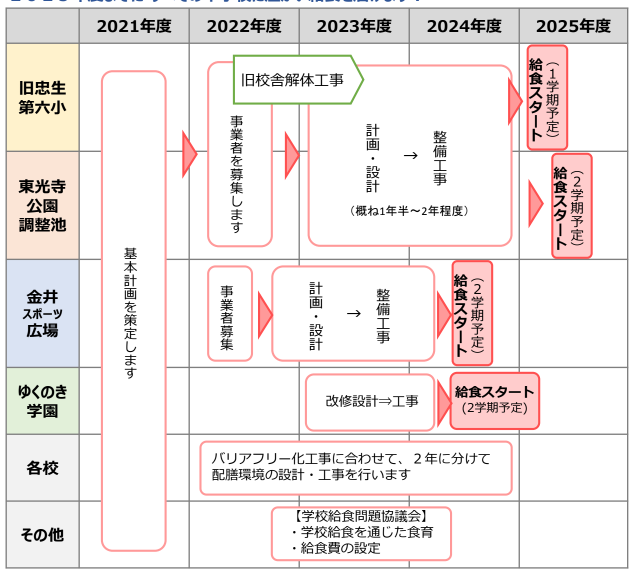
給食センターは、毎日異なる献立で安全を守って大量に調理するという、**専門性が高く、また安定的に運営が行われなければならない施設**です。

また、新しい給食センターが"食の健康づくりの拠点"として地域に根差し活躍するために、町田市だけでなく、民間企業も柔軟な発想や事業展開力を発揮し、**官民がアイディアを出しあって、創意工夫あふれる魅力的な取組**につなげていきたいと考えています。

これらのことから、町田市の給食センター整備・運営の事業手法としては、民間事業者が技術力やノウハウ、資金力などを発揮して、公共施設の計画・整備から運営までを、長期的に一貫して取り組む「**PFI手法 (Private-Finance-Initiative)**」の手法(事業期間は15年程度を想定)が有効だと考えています。引き続き、事業手法としての有効性の検証を進めていきます。

※金井スポーツ広場に設ける給食センターは時限的な施設となるため、「リース方式」を検討します

2025年度までにすべての中学校に温かい給食を届けます!



ご意見・ご提案はこちらまで!

◆検討の進捗状況は、町田市公式ホームページでお知らせしています。

中学校給食センターの整備に向けた検討状況は、町田市公式ホームページでお知らせしています。

【HP掲載場所】

トップページ>子育て・教育>教育委員会>新たな取り組みを進めています! >中学校給食センター整備事業

町田市 給食センター





◆意見募集を実施します

本誌でお示しした中学校給食センター整備に関する基本的な考え方について、市民の皆様から広く ご意見を伺うため、市民意見募集を実施します。

2022年1月4日(火)~1月24日(月)※必着 【募集期間】

【資料の閲覧】 資料は町田市ホームページに掲載するほか、以下窓口で閲覧できます。

> 広聴課·市政情報課(市庁舎1階)、保健給食課(市庁舎10階)、 各市民センター、木曽山崎連絡所、各駅前連絡所

- 【意見提出方法】 ①郵送(〒194-8520町田市森野2-2-22 町田市学校教育部保健給食課宛)
 - ②FAX (050-3161-8681)
 - ③Eメール (mcity5220@city.machida.tokyo.jp)
 - ④ご持参(市庁舎10階1003窓口 学校教育部保健給食課)

【注意事項】

- ・書式は自由ですが、住所・氏名・電話番号・件名(タイトルに【意見募集】 とつけてください)をご記入ください。
- ・電話、窓口での口頭によるご意見は、お受けできません。またご意見への個別 回答は行いません。
- ・公序良俗に反するもの、特定の団体・個人等に対する誹謗中傷が含まれる ものは無効とします。
- ・寄せられたご意見の概要及び市の考え方は、個人情報を除き、2022年3月 頃に公表します。
- ・それぞれの窓口で開庁日が異なります。資料閲覧の際は予めご確認ください。

【問い合わせ先】

町田市教育委員会 学校教育部 保健給食課 TEL:042-724-2177(直诵) FAX:050-3161-8681

