# 碧南市学校給食センターの概要

令和4年8月

碧南市教育委員会 庶務課

### はじめに

学校給食は、明治22年山形県鶴岡町で経済的に恵まれない児童に昼飯提供を行ったの が始まりとされています。

本市の学校給食は、昭和21年6月アメリカのガリオア資金(未開発地援助資金)によって大浜小学校が脱脂粉乳によるミルク給食を始めたのが最初です。その後、昭和22年 愛知県学校給食実施要綱を受け、昭和24年愛知県学校給食委員会の設置等給食制度の確立が図られる中、昭和26年には市内全小学校(5校)でパンとミルク、おかずの完全給食を実施しました。

昭和29年に学校給食法が制定され、翌30年から新川中学校で補食給食が始まり、以 後順次各中学校においても給食を実施しています。

そして、高度成長時代に合わせ主食、副食の多様化、栄養面からのバランス等試行錯誤を繰り返しながら、昭和48年には木造施設の老朽化に伴い、衛生的で合理的な第1学校給食センターを、昭和56年には第2学校給食センターを設置し、市内全小中学校はもちろんのこと幼稚園をも含めた給食づくりをしてきました。

時の流れと共に、調理の方式もドライ方式に変わり、学校給食センターの建替事業を平成15年度に基本計画と実施設計を実施し、16年度に旧敷地の隣接地を買増しして、17年度には新第1学校給食センターを同敷地に改築し、翌年18年度9月に本稼動しました。平成20年度9月に第2学校給食センターが現在地に移転して稼動しました。

主食については、週4回の米飯と週1回パン、月1回めん類等を取り入れています。

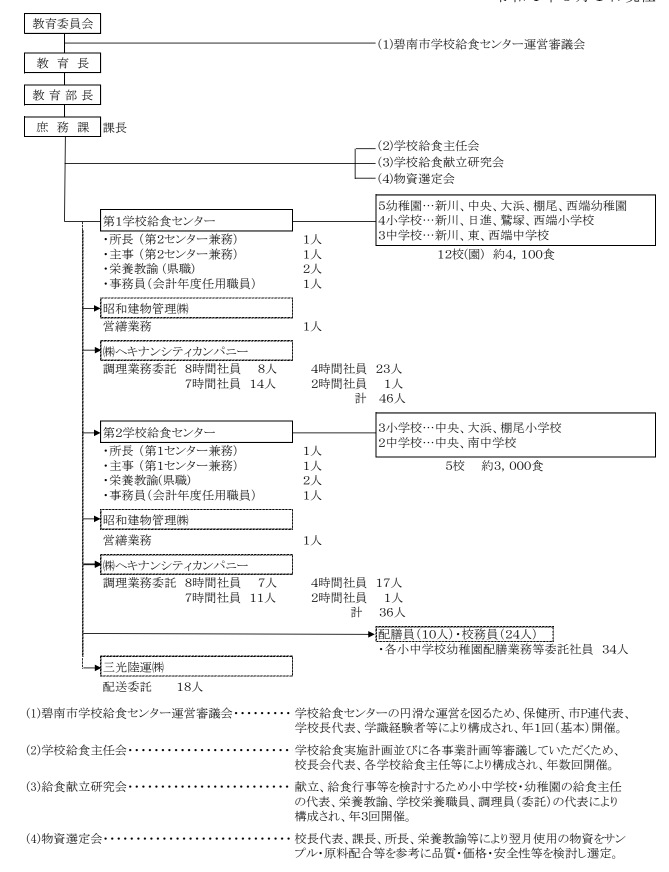
副食については、多種多様の食品を取り入れ、栄養のバランスのとれた献立づくりや、 食育推進計画に基づき地元の農産物を取り入れる給食づくりをし、児童生徒の健康保持増 進に努めています。

# 目 次

1	学校給食センターの組織・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2	学校給食のあゆみ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2・	. 3
3	給食実施計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
4	調理場の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
5	碧南市学校給食センターの設置に関する条例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
6	碧南市学校給食センターの管理に関する規則・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
7	碧南市学校給食センター運営審議会委員名簿・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
8	碧南市学校給食主任、給食会計担当者、配膳員、校務員名簿・・・・・・・	9
9	教育委員会所管主要事業一覧表・・・・・・・・・・・ 1	LΟ

#### 1 学校給食センターの組織

令和4年5月1日現在



### 2 学校給食のあゆみ 1/2

年次	ナな山本車	給食費(1食当たり)		
4 次	主な出来事	小学校(円)	中学校(円)	
昭和 21年	大浜小学校を始め各小学校において、ガリオ ア資金によるミルク給食を実施。			
2 3	「碧南市」として市制が施行された。			
2 6	市内全小学校 (5校) でパンと脱脂粉乳によるミルク、おかずの完全給食を実施。			
2 9	「学校給食法」が制定される。			
3 0	新川中学校で補食給食が始まる。以後、順次各中学校において実施。			
4 1	学校給食にソフトスパゲッティ式めんを導入。			
4 4	給食費改定(4月)	4 5	5 5	
4 5	従来の混合乳を全乳(牛乳)に切り替えた。 給食費改定(4月)	5 5	6 5	
4 6	給食費改定(6月)	6 5	7 5	
4 8	第1学校給食センターが設置された。 新川、大浜、棚尾の3幼稚園、新川、大浜、日 進、鷲塚の4小学校及び東中学校がセンター 方式になった。パンが多様化した。 給食費改定(5月)	7 5	9 0	
4 9	給食費改定(4月)、西端幼稚園、4月開園(センター方式)。   給食費改定(10月)	1 0 0 1 0 5	1 2 0 1 2 5	
5 0	給食費改定(7月)、西端小学校、9月よりセンター方式。	1 1 5	1 3 5	
5 1	給食費改定 (7月)	1 3 0	1 5 0	
5 2	中央小学校4月開校(センター方式)。			
5 3	学校給食に米飯を導入し、月2回程度実施。 給食費改定 (9月)	1 4 0	160	
5 5	給食費改定(9月)	1 5 5	180	
5 6	第2学校給食センターが設置され、中央幼稚 園、棚尾小学校、新川中学校、西端中学校、 南中学校がセンター方式になった。			
5 7	給食費改定(10月)	1 7 0	200	
6 0	中央中学校4月開校(センター方式)。使用食器具として、メラミン3点セット及びはしが導入された。			
6 2	学校給食に米飯を週3回実施し、郷土食、旬を 取り入れた特別食等の献立を実施した。			
平成 3年	給食費改定(12月)	200	2 3 0	
5	学校給食優良施設文部大臣表彰を授与した。			
6	中学校3年生を対象とした、卒業バイキング 給食を実施。			

#### 2 学校給食のあゆみ 2/2

/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/	<b>ナ</b> 火 川 本 市	給食費(1食当たり)			
年 次	主な出来事	小学校(円)	中学校(円)		
平成 8年	小学校6年生を対象としたバイキング給食を 実施。	200	2 3 0		
1 1	給食費改定(4月)	2 2 0	2 5 0		
1 4	7月1日より㈱ヘキナンシティカンパニーによる調理業務委託を開始した。				
1 5	センター建替に伴う基本設計委託。				
1 6	センター建替に伴う実施設計委託。 4月から㈱ヘキナンシティカンパニーによる 学校配膳業務委託を開始した。小・中学校配 膳室の牛乳保冷庫を更新(6月よりリース開 始)した。				
1 7	第1学校給食センター建設工事。				
1 8	新第1学校給食センター9月から稼動。 旧第1学校給食センター解体工事。 第2学校給食センター実施設計。				
1 9	第2学校給食センター建設工事				
2 0	新第2学校給食センター9月から稼動。 食物アレルギー児童・生徒及び園児に対し、 9月よりアレルギー対応表を作成配付。				
2 1	牛乳アレルギー児童・生徒及び園児に対し、 牛乳代金を給食費から控除。				
2 2	給食材料及び給食残菜のリサイクル方式による飼料化の実施。 9月より第1学校給食センターの給食用食器 が高強度磁器からPEN樹脂に変更。				
2 3	給食費を保護者の指定口座から直接、市の指 定口座へ振替納入する。				
2 4	9月より第2学校給食センターの給食用食器 が高強度磁器からPEN樹脂に変更。				
2 6	給食費改定(4月) 愛知県学校給食優良共同調理場表彰を授与。	2 4 0	270		
2 8	碧南市小中学校における食物アレルギー対応 の基本方針を提示。				

#### 3 給食実施計画

#### (1) 令和 4 年度給食回数

月	小学校	中学校	幼稚園	備考
4	14回	14回	12回	1 学期給食実施
5	1 9	1 9	1 9	小・中学校 4/11(月)~7/19(火)
6	2 2	2 2	2 2	幼 稚 園 4/13(水)~7/19(火)
7	1 2	1 2	1 2	※小学校1年生は4月18日(月)、幼稚園3歳児は5
9	1 8	1 8	1 8	月6日(金)からそれぞれ開始する。
10	2 0	2 0	2 0	2 学期給食実施
11	2 0	2 0	2 0	小・中学校、幼稚園 9/5(月)~12/22(木)
12	1 6	1 6	1 6	3 学期給食実施
1	1 4	1 4	1 4	小・中学校、幼稚園 1/12(木)~3/23(木)
2	1 9	1 9	1 9	※中学校3年生は3月6日(月)、幼稚園5歳児は3月
3	1 6	1 6	1 6	16日(木)、小学校6年生は3月17日(金)を給
計	190	1 9 0	188	食最終日とする。

#### (2) 栄養管理

学校はバランスのとれた栄養豊かな献立を提供することにより食生活の改善、ひいては生涯を健康で過ごす基礎を培うものである。また、下表に示すように家庭内では摂取しにくい微量栄養素の割合が高くなっており、児童生徒の健康管理に一層の配慮がされている。

#### (3) 主食

- ① 米飯……週4回 ② パン……週1回 ③ めん類……月1回
- (4) 牛乳

毎食。栄養が総合的にかつバランス良く含まれており、特にカルシウムが多い。

#### (5) 副食

学校給食摂取基準を満たすように、標準食品構成表に配慮しつつ、季節(旬)のもの、行事食・地元特産品を取り入れたり、新献立にも取り組み、魅力ある食事内容とする。

#### ○ 学校給食摂取基準(1人1回当たり)

	栄養素	エネルキ゛ー	たんぱ	脂肪	食塩	カルシウム	鉄分		ビタ	ミン		食物
区分	· ·	kcal	く質 %	%	g	mg	mg	Αμg	B1 mg	B2 mg	C mg	繊維 g
幼	稚 園	490			1. 5	290	2.0	190	0.3	0.3	15	3. 0
小	低学年	530			1. 5	290	2.0	160	0. 3	0.4	20	4. 0
学	中学年	650	全体の 13~20%	全体の 20~30%	2. 0	350	3. 0	200	0.4	0.4	25	4. 5
校	高学年	780			2. 0	360	3. 5	240	0. 5	0.5	30	5. 0
中	学 校	830			2. 5	450	4. 5	300	0. 5	0.6	35	7. 0

#### 4 調理場の概要

	碧南市第1学校給食センター	碧南市第2学校給食センター
所在地	碧南市小屋下町3丁目15番地	碧南市小屋下町3丁目15番地
電話	0566 (42) 2504	0566 (48) 0983
FAX	0566 (48) 7391	0566 (48) 7393
開設年度	昭和48年度 改築:平成18年度	昭和56年度 新築移転:平成20年度
敷地面積	9, 027. 69 m <sup>2</sup>	第1学校給食センターと同じ
建物面積	2, 844. 00 m <sup>2</sup>	1, 423. 40 m <sup>2</sup>
調理能力	5,400食	3,720食
施設の概要	本館(鉄骨造2階建) 2,819.43㎡ ブロアー室(鉄筋コンクリート造) 14.69㎡ ポンプ室(ステンレスパネル造) 9.88㎡	調理場(鉄骨造1階建) 1,226.14㎡ 車庫休憩室棟(鉄骨造1階建) 197.26㎡
施工 主体工事	梶川建設株式会社(建築工事)	親和建設株式会社 (建築工事)
主な厨房設備		
蒸気回転釜	10基	7基
ガス回転釜	1基	1基
連続式揚物機	1基	1基
スティームコンベンションオーブン	3基	2基
フードスライサー	3基	2基
カッター類	1基	1基
ミキサー類	2基	1基
球根皮むき機	1基	1基
食器洗浄機	1基	1基
食缶洗浄機	1基	1基
コンテナ洗浄機	1基	1基
包丁等殺菌庫	3基	4基
食缶器具類消毒保管庫	2 2 基	17基
シンク(三連)	6台	4 台
コンテナ	41台	23台
小型洗浄機	1基	1基
ボイラー	2基	1 (第1と併用) 0 基
真空冷却機(チラー付)	1基	1基

#### 5 碧南市学校給食センターの設置に関する条例

平成3年12月26日 条 例 第 6 2 号

碧南市学校給食センターの設置および管理に関する条例(昭和48年碧南市条例第12号)の全部 を改正する。

(趣旨)

- 第1条 この条例は、地方教育行政の組織及び運営に関する法律(昭和31年法律第16 2号)第30条の規定に基づき、学校給食センターの設置について必要な事項を定める ものとする。 (設置)
- 第2条 碧南市立学校の設置に関する条例(平成3年碧南市条例第61号)別表に掲げる 学校(以下「学校」という。)の学校給食を適正かつ円滑に実施するため、調理、栄養 指導等の業務を一括処理する施設として、学校給食センター(以下「給食センター」と いう。)を設置する。
- 2 給食センターの名称及び位置は、次のとおりとする。

相关 cry link e E E lot y c lo y c	7 40
名称	位置
碧南市第1学校給食センター	   碧南市小屋下町3丁目15番地
碧南市第2学校給食センター	岩田川小座「呵 5 丁日 1 5 番地 

(職員)

第3条 給食センターに所長その他の職員を置く。

(審議会の設置)

第4条 給食センターの運営に関する重要な事項について調査及び審議をするため、碧南市学校給食センター運営審議会(以下「審議会」という。)を置く。

(審議会の組織)

- 第5条 審議会は、委員20人以内で組織する。
- 2 委員は、次に掲げる者のうちから、教育委員会が任命する。
  - (1) 識見を有する者
  - (2) 学校PTAの役員
  - (3) 学校の長
- 3 委員の任期は、2年とする。ただし、委員が欠けた場合における補欠委員の任期は、前任者の残 任期間とする。
- 4 委員は、再任されることができる。

(審議会の会長及び副会長)

- 第6条 審議会に、会長及び副会長各1人を置く。
- 2 会長は、教育委員会が任命し、副会長は会長が指名する。
- 3 会長は、会務を総理し、審議会を代表する。
- 4 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるときは、その職務を代理する。 (審議会の会議)
- 第7条 審議会は、会長が招集する。
- 2 審議会は、委員の過半数が出席しなければ、会議を開くことができない。
- 3 審議会の議事は、出席委員の過半数で決し、可否同数のときは、会長の決するところによる。 (委員の報酬及び費用弁償)
- 第8条 委員の報酬その他職務を行うために要する費用の弁償については、別に条例で定める。 (委任)
- 第9条 この条例に定めるもののほか給食センターについて必要な事項は、教育委員会が定める。 附 則
- 1 この条例は、平成4年4月1日から施行する。
- 2 この条例の施行の際現に任命され、又は指名されている碧南市学校給食センター運営委員会の委員又は会長若しくは副会長は、その任期が満了するまでの間、この条例の規定により任命され、又は指名された審議会の委員又は会長若しくは副会長とみなす。

附 則(平成5年3月11日条例第15号)

- この条例は、平成5年6月1日から施行する。
  - 附 則(平成20年6月30日条例第21号)
- この条例は、平成20年9月3日から施行する。

#### 6 碧南市学校給食センターの管理に関する規則

平成4年2月14日教育委員会規則第1号

碧南市学校給食センター規則(昭和48年碧南市教育委員会規則第1号)の全部を改正する。 (趣旨)

第1条 この規則は、地方教育行政の組織及び運営に関する法律(昭和31年法律第16 2号)第33条の規定に基づき、学校給食センター(以下「給食センター」という。) 管理運営について必要な事項を定めるものとする。

(所掌事務)

- 第2条 給食センターの所掌事務は、次のとおりとする。
  - (1) 学校給食の献立の作成に関すること。
  - (2) 学校給食用物資の購入に関すること。
  - (3) 学校給食の調理に関すること。
  - (4) 学校給食の運搬に関すること。
- (5) 前各号に掲げるもののほか学校の幼児、児童及び生徒に係る栄養指導等に関すること。

(職員の職務)

- 第3条 給食センターに次の各号に掲げる職員を置き、その職務は当該各号に定めるところによる。
  - (1) 所長 給食センターの事務を掌理し、所属職員を指揮監督する。
  - (2) 栄養士 学校給食の献立の作成、調理の指導及び栄養の指導に従事する。
  - (3) 前2号に掲げる職員以外の職員 上司の命を受け、担当する事務に従事する。 附 則
  - この規則は、平成4年4月1日から施行する。

附 則(平成4年6月25日教委規則第11号)

この規則は、平成4年7月1日から施行する。

附 則(平成15年3月19日教委規則第4号)

この規則は、平成15年4月1日から施行する。

附 則(平成18年3月20日教委規則第2号)

この規則は、平成18年4月1日から施行する。

附 則(平成19年3月20日教委規則第3号)

この規則は、平成19年4月1日から施行する。

#### 7 碧南市学校給食センター運営審議会委員名簿

任期 令和3年4月1日~令和5年3月31日 ※任期 令和4年4月1日~令和5年3月31日

区	分	職名	氏 名
1号委員	識見を有する者		
	会長	衣浦東部保健所 課長 学校保健会会長 歯科医部会代表	しみず ちはる 清水 千晴 こまち あきひこ 小町 昭彦 みしま ともひこ 三島 知彦 いしかわ じゅんや
	*	薬剤師部会長 給食主任会代表	石川 順也
	*	(東中学校給食主任)	おかもと ゆみこ 岡本 由美子
2号委員	学校PTAの役員 PTA連絡協議会 給食担当		
	*	大浜小学校PTA役員	いそがい けんいち <b>磯貝 賢一</b> かのう ひさや
	*	西端小学校PTA役員	加納 久也
3号委員	学校の長		
	副会長	中央小学校長	ただ ひろあき <b>多</b> 田 宏明
		新川小学校長	すずき ゆたか 鈴木 裕 いしかわ まさひと
		大浜小学校長	いしかわ まさいと 石川 政仁 ひょうどう としひろ
		日進小学校長	兵藤 俊宏
		西端小学校長	神谷 晃 いとう ひろみ
		新川幼稚園長	伊藤 寛美

※ 運営審議会委員の任期は、碧南市学校給食センターの設置に関する条例第5条第3項により原則2年とする。委員が欠けた場合の補欠委員の任期は、前任者の残任期間とする。給食主任・PTA代表は、委員が欠けた場合に該当し、任期は1年とする。

### 8 碧南市学校給食主任・給食会計担当者・配膳員・校務員名簿

施設名	電話番号	給食主任	給食会計	配膳員	校務員(AM)	校務員(PM)
新川小学校	41-0998	田中 昌子	長谷部富三恵 村瀬 由	河本 潤	杉浦 光子	杉浦 美佳
中央小学校	42-8700	守島 叶菜	石川 亜美		中口江津子	小林はるみ
大浜小学校	41-0990	星野 睦	中嶋 祐輔	進藤 佑美	堤 美春	齋藤 厚子
棚尾小学校	41-0993	加藤 麻美	森一	長坂 真理	高橋 晴美	上野 則子
日進小学校	41-0995	多田 一恵	野々山博子		浅岡やよい	岩永 真弓
鷲塚小学校	41-0996	奥谷 麻紀	中根 広貴	吉田真砂子	金原みゆき	小笠原聡子
西端小学校	48-1542	小島 美保	成田 京子		三島美智代	美濃 瑞音
新川中学校	41-0997	早川 美幸	伊藤 響一		関原 律子	新美希巳江
中央中学校	42-3223	武政 弘美	福井 晶琴		川隅恵美子	伊藤めぐみ
南中学校	41-0991	佐野 陽菜	牧山裕基猪飼孝子	鈴木 真希	磯貝かすみ	岡田由佳里
東中学校	41-0994	岡本由美子	永井 悠子		角谷美保子	矢野 玲子
西端中学校	48-0981	竹内あかね	林 香織		小笠原順子	竹下 忍
新川幼稚園	41-6552	神谷 誉子	倉内 富子	杉浦しのぶ		
中央幼稚園	48-4403	杉浦 涼子	池田 双葉	名倉 由紗		
大浜幼稚園	41-0992	間宮知江子	浅井美恵子	生田久美子		
棚尾幼稚園	42-1121	太田 由香	鹿島 友美	鈴木 郁江		
西端幼稚園	48-0777	井口 真弓	鈴木佐和子	岩瀬 恵子		

#### 教育委員会所管主要事業一覧表

#### (庶務課) 学校給食センター

単位:千円

科目	事 業 名	R02当初	R03当初	R04当初	説明
10款6項6目	1-2 学校給食事務管理事業	887	887	948	給食管理システム保守委託料に要する経費(牛乳パック収集運搬・処理委託料等事務管理は5-6及び6-1へ統合)
学校給食費	1-3 学校給食費徵収事務業務委託事業	3, 218	3, 834	7, 289	学校給食費等口座振替システム業務に要する経費
	2-1 施設維持管理事業	93, 789	92, 520	91, 613	学校給食センターの建物等の維持管理に要する経費
	2-2 器具維持管理事業	533	533	533	学校給食センターの各調理機器等の維持管理に要する経費
	3-1 器具整備事業	796	914	902	調理器具・食器具の整備に要する経費
	4-1 学校給食センター運営審議会運営事業	58	58	58	運営審議会の開催に要する経費
	5-1 調理·洗浄器具等整備事業	135	135	137	衛生管理に要する経費
	5-2 給食業務職員管理事業	1, 496	891	891	職員等検便検査料、職員用・見学者用 白衣被服代等(調理員 用、配膳員用を除く)
	5-3 賄材料調達事業	355, 997	357, 242		給食用材料購入に要する経費
	5-4 食器具・食材料検査事業	583	583	583	食器具及び食材料の検査料
	5-5 給食残さ資源化事業	12, 826	13, 376	13, 376	学校給食により発生する残さを資源化するために委託する経費
	6-1 学校給食配送事業	59, 312	53, 000	52, 079	学校給食の配送、回収業務委託に要する経費
	7-1 ㈱ヘキナンシティカンパニー委託事業	277, 607	280, 137	284, 823	学校給食の調理業務、配膳業務等を委託するために要する経費
	8-1 学校給食費臨時事業	27, 596	13, 808	15, 754	学校給食センターの管理運営に要する臨時的経費、施設・物品 の臨時的修繕等
	計	834, 833	817, 918		

## 令和3年度

碧南市学校給食実施状況

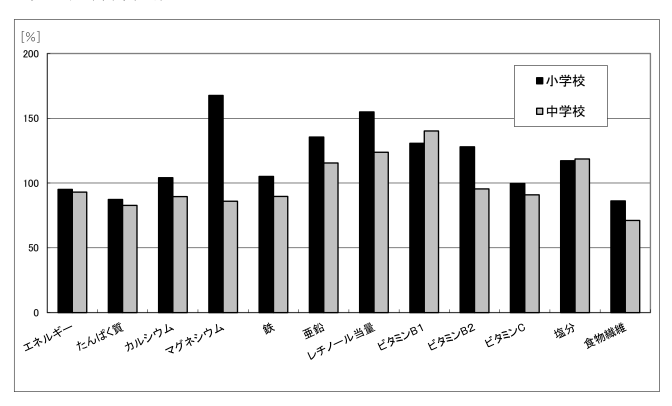
碧南市教育委員会 庶務課

#### 1 栄養バランスのとれた給食づくり

#### (1) バランスのとれた給食・生活習慣病予防給食の実施

学校給食の食事内容の適正を期するため、学校給食における一人一回あたりの学校 給食摂取基準が文部科学省より示されている。現状把握として毎月、学校給食栄養報告 書を作成している。それに基づき、碧南市の令和3年度の平均栄養摂取状況を報告す る。

#### <充足率(年間平均)>



#### <考察>

小学校では、エネルギー・たんぱく質・ビタミンC・食物繊維が基準を下回った。中学校では、亜鉛・レチノール当量・ビタミンB1以外基準を満たすことができなかった。

基準を下回る項目のうち、5つの項目で充足率が少しずつ向上している。残食量が影響するため、子どもたちが苦手と感じる食材もおいしく食べられるよう献立を工夫していきたい。

#### (2) 碧南市生活習慣病若年化対策事業に協力参加

小中学校では、肥満傾向の児童・生徒に対し、養護教諭と連携して食事指導を個別 や集団で継続的に行った。

健康課主催の小学校4年生対象の「健康へゴー!」教室で、血液検査や腹囲÷身長 比から要保健指導となった児童に対して、医師、保健師、運動療法士、歯科衛生士と 連携し、個別や集団で継続指導を行った。また、夏休みと冬休みの「健康へゴー!」 教室においても食生活指導を行った。

#### (3)食育指導

栄養教諭が学校と協議し、教科及び特別活動で食育指導を実施

題 名	実施日	対 象	内 容
おはしの達人 になろう	6月	鷲塚小 3年生	おはしを使ってスポンジを皿に移し替えるな ど実践形式でおはしの正しい持ち方や使い方 を指導した。
ZOOMでセ ンター見学	10月22日	大浜小 2年生	栄養教諭とクラス担任が連携して、給食の調理の様子をZOOMを使ってライブ配信した。
りっちゃん のサラダ	10月28日	日進小1年生	国語の授業で行う「サラダで元気」に出てくる「りっちゃんのサラダ」を給食献立に取り 入れた結果、野菜の苦手な児童もおかわりを していた。
よりよく 育つための 生活	11月	大浜小 鷲塚小 4年生	養護教諭と連携し、体育科(保険領域)で授業をした。
丈夫な体を 作るためには どんな食べ方 がよいだろう	11月12日	中央小4年生	学校給食を例にした栄養バランスのよい食事 の食べ方の授業。
ニンジン 講習会	2月8日	日進小 3年生 大浜小	にんじん農家の方を講師に招き、碧南美人の 特徴を教えていただいたり、にんじんゼリー の調理法のデモンストレーションをしていた だいたりした。

#### (4) 給食時指導

栄養教諭が給食時に学校に出向き、栄養指導を実施する予定だったが、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策として、中止した。

対象学年	実施予定内容
小学校1年生	野菜を知ろう
小学校3年生	バランスよく食べよう
小学校5年生	朝食(生活リズムを見直す)
中学校1年生	朝食(脳の働き・持久力)

例年、栄養バランスを考えた食生活を自己管理できる能力を高めるため、学童期から栄養について興味と関心を持たせることが大切であると考え、給食後の10分程度の時間を利用し、楽しみながら栄養についての学習ができるよう指導している。特に小学校5年生と中学校1年生については、生活習慣の基本となる朝食についての指導を行う予定であった。

#### 2 豊かな感性を育てる学校給食づくり

#### (1) 卒業記念スペシャルメニュー

中学校3年生を対象に卒業を記念して、人気献立であるハヤシシチュー、メンチカツ(校章入り)、海藻サラダに加え、中学校3年生のみ、焼きそば、ケーキを加えたスペシャルメニューを提供した。

#### (2) ふれあい給食の実施

調理員、栄養教諭、センター職員等が小学校及び幼稚園へ出向き、一緒に給食を食べて、食に関する理解を深める予定であったが、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策として、中止した。

#### 3 安全な給食づくり

#### (1) 食品・食器等の検査

月に一回、半田市医師会健康管理センターにおいて、腸管出血性大腸菌 0-157、サルモネラ、細菌数等の検査を行った。検査結果は【別表1】のとおり。

#### (2) 調理従事者の衛生教育

4月 8日	「食中毒発生状況と異物混入の危険性」研修会を実施			
8月23日 ~26日	「場内、各担当班の実務研修」、「安全確認」勉強会を実施			
9月 2日	「職場復帰連絡表の変更点・調理中の怪我の対応」研修会を実施			
12月24日	「食物アレルギーに関する基礎知識」研修会を実施			

#### 4 学校給食の認識を深める

#### (1) 学校給食週間(1月21日から1月27日)

学校給食の意義、役割等について理解と関心を高めるため、愛知県の郷土料理や碧南産食材を使った献立を提供した。また、1月23日(実施日21日)の碧南にんじんの日には、碧南にんじん部会より提供された「へきなん美人」を使い、『れんこん入りハンバーグ(へきなん美人を使ったソース)』、『人参しりしり』を提供した。

#### (2) 食育月間・食育の日

6月18日に「愛知を食べる学校給食の日」、11月24日に「秋を感じる和食の日」として県内の旬の食材や碧南産食材を紹介する献立を提供した。

#### 【愛知を食べる学校給食の日】

サーモンバーグ、チンゲンサイのピリ辛炒め、あいちぶたの赤みそ汁、蒲郡みか んゼリー

#### 【秋を感じる和食の日】

さばの塩焼き、吹き寄せ煮、秋の野菜たっぷり汁

#### (3) 学校給食試食会

保護者等が児童・生徒と同じ給食を試食することで、望ましい学校給食のあり方や 栄養についての理解を深めてもらう予定だったが、新型コロナウイルス感染症拡大防 止対策として、中止した。

#### (4) 食育だよりの発行

第1号	4月 9日発行	給食について (給食の目標)・給食時間の過ごし方
第2号	6月17日発行	愛知を食べる学校給食の日について
第3号	7月19日発行	食べ物の「旬」を知って、健康に!
第4号	9月17日発行	季節の行事でお家時間をもっと楽しもう!
第5号	11月19日発行	秋を感じる和食の日について
第6号	1月19日発行	クッキングコンテストの結果発表と料理の紹介

#### (5) クッキングコンテスト

小学校5・6年生を対象に、地元の産物を使った自分で簡単にできる朝ごはん献立 を募集。応募総数817点の中から、書類選考で選ばれた5名(本選は未実施)を優 秀賞とした。詳細は【参考資料1】のとおり。

#### 5 その他食事内容の充実を図る

#### 献立研究会

栄養教諭、給食主任代表及び調理員等により、給食献立の質の向上や新献立の検討のために学期毎に実施する予定であったが、第1回及び第3回献立研究会を新型コロナウイルス感染症拡大防止対策として、書面開催とした。第2回は、予定どおり開催した。

17 17 0 1 /2	及師、及師、「灰丘相水気		13120 1
月	品名	検 査 項 目	結果
		一般細菌数	6. 0×10 (CFU/g)
	ハム (短冊厚切り)	E. coli	陰性
		サルモネラ菌	陰性
	→ #3.1	一般細菌数	1.0×10 <sup>10</sup> (CFU/g以上)
4月28日	ヨーグルト	大腸菌群	陰性
- / <b>-</b> / ·	N. dm	一般細菌数	10 未満(CFU/g)
	液卵	サルモネラ菌	陰性
		一般細菌数	10 未満(CFU/g)
	梅ごはんの素	大腸菌群	<b>陰性</b>
		一般細菌数	1. 8×10 <sup>8</sup> (CFU/g)
	もやし	大腸菌群	$8.5 \times 10^{5}$ (CFU/g)
	870	病原性大腸菌〇157	
		7的原注八肠图 O 101	
		一般細菌数	2. 0×10 <sup>4</sup> (CFU/g)
	豚肉	サルモネラ菌	陰性
		病原性大腸菌〇157	陰性 (apri/)
5月26日		一般細菌数	1.5×10 <sup>8</sup> (CFU/g)
	れんこん (カット)	大腸菌群	1. 9×10 <sup>4</sup> (CFU/g)
		黄色ブドウ球菌	陰性
		一般細菌数	$7.7 \times 10^2$ (CFU/g)
	豆腐	大腸菌群	陰性
		黄色ブドウ球菌	陰性
	ハム	保存料(ソルビン酸)	不検出
	キャベツ	残留農薬検査	不検出
	1 + + 1 / 1	病原性大腸菌〇157	陰性
		保存料(ソルビン酸)	不検出
		一般細菌数	6. 5×10 <sup>3</sup> (CFU/g)
	ウインナー	E. coli	陰性
		サルモネラ菌	陰性
6月9日		一般細菌数	10 未満(CFU/g)
	大豆	黄色ブドウ球菌	陰性
	-	病原性大腸菌〇157	陰性
		一般細菌数	10 未満(CFU/g)
	メロン	黄色ブドウ球菌	陰性
		病原性大腸菌〇157	陰性
		一般細菌数	1. 8×10 <sup>4</sup> (CFU/g)
	たまねぎ(3回洗い後)	大腸菌群	$3.0 \times 10^{\circ} (CFU/g)$
		黄色ブドウ球菌	St. 0 \ 10 \ (Cl <sup>-</sup> 0/g)
		一般細菌数	1. 5×10 <sup>4</sup> (CFU/g)
	たまねぎ(スライサーで切	大腸菌群	$6.0 \times 10 \text{ (CFU/g)}$
	った後)	黄色ブドウ球菌	
		一般細菌数	医性 6.0×10(CFU/g)
	+1,4,		
	すいか	黄色ブドウ球菌	陰性
		病原性大腸菌〇157	陰性   a a x x 1 a 5 (a B x x / x )
	1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	一般細菌数	6. 9×10 <sup>5</sup> (CFU/g)
7月2日	キャベツ (3回洗い後)	大腸菌群	陰性
		黄色ブドウ球菌	陰性
	キャベツ(スライサーで切	一般細菌数	$6.5 \times 10^{4}  (CFU/g)$
	一つた後)	大腸菌群	陰性
		黄色ブドウ球菌	陰性
		脂肪性残留物	不検出
	大椀	澱粉性残留物	不検出
	جابل <u>ا</u>	脂肪性残留物	不検出
	小椀	澱粉性残留物	
		脂肪性残留物	-   -
		澱粉性残留物	- T
		アメイル エノス 田ゴタ	

月	品名	横 査 項 目	
	HH H	一般細菌数	6. 5×10 (CFU/g)
	なし	黄色ブドウ球菌	<b>陰性</b>
		病原性大腸菌〇157	陰性
		一般細菌数	2.1×10 <sup>4</sup> (CFU/g)
	豚肉	サルモネラ菌	陰性
		病原性大腸菌〇157	陰性
9月8日		一般細菌数	$2.0 \times 10 \text{ (CFU/g)}$
	しそ和え	E. coli	陰性
	CTIA	黄色ブドウ球菌	陰性
		サルモネラ菌	陰性
		一般細菌数	$2.3 \times 10^{7}$ (CFU/g)
	カットかぼちゃ	大腸菌群	1.6×10 <sup>3</sup> (CFU/g)
		黄色ブドウ球菌	陰性 100 大井(GPVI)
	In = 2 2 = 2	一般細菌数	10 未満(CFU/g)
	板こんにやく	大腸菌群	陰性
		黄色ブドウ球菌	陰性 1.73×10°× (GPU / )
	Ja ) > ) (+ 1)	一般細菌数	1. 7×10 <sup>8</sup> (CFU/g)
	れんこん (カット)	大腸菌群 黄色ブドウ球菌	1.8×10 <sup>4</sup> (CFU/g) 陰性
10月6日		 一般細菌数	医性 2.0×10 <sup>4</sup> (CFU/g)
	   豚ひき肉	サルモネラ菌	2.0×10° (CFU/g)
	かいる内	病原性大腸菌O157	
		一般細菌数	
	大豆(挽き割り)	黄色ブドウ球菌	Red   Cro/g/
	) (W C B) )	病原性大腸菌〇157	
		一般細菌数	5.5×10 (CFU/g)
	さば	腸炎ビブリオ	<b>陰性</b>
	2 13	サルモネラ菌	陰性
		一般細菌数	1. 9×10 <sup>8</sup> (CFU/g)
1 1 0 4 0	鶏肉	サルモネラ菌	陰性
11月24日		病原性大腸菌〇157	陰性
		一般細菌数	2. 6×10 <sup>2</sup> (CFU/g)
	いんげん	大腸菌群	陰性
		黄色ブドウ球菌	陰性
	はし	澱粉性残留物	不検出
	きくらげ	残留農薬	不検出
	みそ	保存料(ソルビン酸)	不検出
	大椀	一般性細菌	陰性
12月8日	/ V/U	大腸菌群	陰性
= = /, 5	小椀	一般性細菌	陰性
	. , _	大腸菌群	陰性
		一般性細菌	陰性
	+	大腸菌群	陰性 10 去港(CEU/m)
	わかめごはん	一般細菌数	10 未満(CFU/g)
	471140) = (\$\lambda\$)	大腸菌群 黄色ブドウ球菌	
			医性 10 未満(CFU/g)
	ブロッコリーのごまあえ	大腸菌群	
		黄色ブドウ球菌	
2月18日		- 一般細菌数	
	小型ロールパン	大腸菌群	
	小型ロールハン	黄色ブドウ球菌	
	ナタデココ	一般細菌数	10 未満(CFU/g)
		大腸菌群	陰性
		黄色ブドウ球菌	陰性
<b>ツ</b> ロ 1: ※6	五文十四类形 "四类"(1.4.2)	, , , , , , ,	1.2.

※E. coli: 糞便系大腸菌群、腸管出血性大腸菌: 0-157

※食品衛生法に基づく基準値を超える検体はありませんでした。

# 食育だより

令和4年1月19日

6 号

碧南市教育委員会

# 第14回ぼくたち、わたしたちにきかせてかんたん書言語ではん

### ~朝から野菜をたくさん食べよう~ クッキングコンテスト

小学校5・6年生の児童を対象に、地場産物を使った「主食・おかず・汁物」の朝ごは んの献立を募集しました。今年度は、新型コロナウイルス感染予防のため、本選は開催で きませんでしたが、書類審査を通過した5名を紹介します。(敬称省略 学校順)

### 朝ごはんクッキングコンテスト結果発表(書類審査)

学 校 名	学年	氏 名
大浜小学校	5年	伊藤 璃子
棚尾小学校	6年	斎藤 崇仁
棚尾小学校	6年	山村 彩乃
西端小学校	5年	杉浦 未徠
西端小学校	5年	鳥居 眞子

# 作ってみよう!コンテスト優秀作品

優秀作品として選ばれた献立の中から、何点か料理を紹介します。簡単にできるので、朝ごはんにぴったりです。どの料理にも、碧南市の地場産物が使われています。ぜひ、作ってみてください。(碧南市の地場産物が**太字**になっています)

## トマトときゅうりの音じそサラダ

<材料> 3人分

トマト 2個青じそ 5枚

・きゅうり 1/2本(50g程度)

塩 ひとつまみ

(きゅうりの塩もみ用)

ごま油

大さじ1

• 砂糖

大さじ2

• 酢

大さじ2

・白だし

大さじ2 大さじ2

• 塩

ひとつまみ

く作り方>

- ① A の材料を混ぜあわせて、マリネ液を作る
- ② トマトを一口大に切る
- ③ 青じそをせん切りにする
- ④ きゅうりをうすく輪切りにし、塩もみする
- ⑤ トマト、青じそ、きゅうりの順に①のマリネ液につける









# いちじくハニートースト

「いちじくの炊き込みご飯」の 応募もありました!

<材料> 3人分

食パン

3枚

・いちじく

3個 大さじ1

バター ・はちみつ

大さじ1

・スライスアーモンド

大さじ1

#### <作り方>

<作り方>

入れる

ツをせん切りにする

- ① いちじくの皮をむいて、1センチ 位の半月切りにする
- ② 食パンにバターをぬり、いちじく をのせてトースターで焼く
- ③ 焼けたら、はちみつとスライスア ーモンドをかける



# 野菜たっぷりサバ缶豆乳スープ

<材料> 3人分

・たまねぎ

1/4個(50g程度)

・にんじん

1/3本(60g程度)

・ほうれん草

1束

・キャベツ

1/8玉(120g程度)

・とうもろこし

50g (缶詰でもよい)

さばのみそ煮缶

1缶(150g程度)

• 豆乳

200cc

• 水

100cc

• 塩

少々

・ミックスみそ 小さじ1



意する

① たまねぎ、にんじん、ほうれん草、キャベ

② 鍋に水を入れ沸騰したら、ほうれん草以

れ、野菜がやわらかくなるまで煮る

③ ほうれん草を入れ、火が通ったら豆乳を

外の野菜とさばのみそ煮缶を汁ごと入

※豆乳を入れたら沸騰させないように注

④ みそを溶き入れ、塩で味を整える

# ⇒○ お体みの目は家族で一緒に、朝ごはんを食べよう →○

食事は、家族や友人などと一緒に食べると、よりおいしく感じられます。楽しい食事は、心を 豊かにします。みんなで楽しく食べることを大切にしたいですね。令和2年度の国の調査によ ると、朝ごはんを毎日家族と一緒に食べる人の割合は、49.7%です。平日はなかなか難しい ですが、休日の朝ごはんなど家族で一緒に食べる時間を増やしてみませんか?

> 休みの日はゆっくり食 べることができるね。

学校のことが話せて 嬉しいな。

早起きすると家族そ ろって食べられるね。



朝ごはんの準備を手伝 ってくれて助かるわ。

食事の組み合わせに迷ったら、学校給食の献立を参考に考えてみましょう。



## 令和4年度

碧南市学校給食実施計画書

碧南市教育委員会 庶務課

#### 1 基本方針

学校給食法は、第2条に学校給食の目標を次のように定め、教育の目的を具体化するための努力を求めている。

- (1) 適切な栄養の摂取による健康の保持増進を図ること。(心身の健康)
- (2) 日常生活における食事について正しい理解を深め、健全な食生活を営むことができる判断力を培い、及び望ましい食習慣を養うこと。(食事の重要性)
- (3) 学校生活を豊かにし、明るい社交性及び協同の精神を養うこと。(社会性)
- (4) 食生活が自然の恩恵の上に成り立つものであることについての理解を深め、生命及び自然を尊重する精神並びに環境の保全に寄与する態度を養うこと。(感謝の心)
- (5) 食生活が食にかかわる人々の様々な活動に支えられていることについての理解を 深め、勤労を重んずる態度を養うこと。(社会性・感謝の心)
- (6) 我が国や各地域の優れた伝統的な食文化についての理解を深めること。(食文化)
- (7) 食料の生産、流通及び消費について、正しい理解に導くこと。(食品を選択する能力)

当市も今日まで、その目標の達成をめざして幾多の困難を克服しつつ、着実に成果をあげてきた。

基より学校給食の指導は、学校教育目標と直結して全教育活動の中で行われなければならないが、指導要領の改訂に伴い、健康教育の一環としての食育指導や給食指導の位置づけが一層明確化されている。

したがって、健康教育面を重視しつつ、豊かな心とたくましく生きる力をもつ児童生徒 を育てる援助ができればと、次項の目標を基に事業を推進する。

また、平成8年度に発生した病原性大腸菌O-157をはじめ、全国の学校給食で食中毒が発生している中、平成9年4月1日文体学第266号及び平成15年3月31日文科ス第486号、平成17年3月31日文科ス第462号、平成21年3月31日文科ス第64号で示された「学校給食衛生管理基準」を基に、当市では引き続き施設管理の改善、調理作業の見直し等、衛生面の徹底をはかり安全な給食づくりを行っていく。

#### <目標>

- ・栄養バランスのとれた給食づくりをする。
- 豊かな感性を育てる給食づくりをする。
- 安全な給食づくりをする。
- 学校給食の認識を深める。

#### 2 施策

(1) 栄養バランスのとれた給食づくりをする

ア バランスのとれた給食の実施

栄養バランスのとれた多様な献立づくりをし、児童生徒の健康保持増進に努める。 カルシウム・鉄は、家庭でも摂取が難しい栄養素なので、強化食材を取り入れる など、少しでも基準に近づくよう努める。

イ 生活習慣病予防に配慮し、日本型食生活を推奨する献立の実施

生活習慣病予防に効果のある食物繊維や、カルシウム、鉄分をはじめミネラル豊富な食品、噛みごたえのある食品を使用したメニューを積極的に取り入れる。

#### ウ 給食時指導

給食時にクラスに訪問し、当日の給食を活用し、「食」に対する興味・関心を児童生徒に持たせ、よい食生活について理解させることを目的に実施する。指導は、1学期に小学校3・5年生、2学期に小学校1年生・中学校1年生を対象に行う。訪問計画については【別表1】のとおり。

#### 工 食育指導

食育基本法が制定され、食育指導の重要性が叫ばれるようになり、碧南市においても、教育委員会の努力目標として、給食の時間、家庭科、体育科(保健領域)、 学級活動、総合的な学習の時間などで食育関連の取り組みを充実させ、特に朝食欠 食への歯止めをかけることを掲げている。

栄養教諭等は、教科及び給食を教材として授業を行う予定である。

また、2年に1回の食事アンケートを実施する。(令和4年度実施予定)

(2) 豊かな感性を育てる給食づくりをする

#### ア ふれあい給食

調理員、センター職員等が学校園へ出向き、児童・園児と一緒に給食を食べなが らふれあいの場を持つものとする。日程は【別表2】のとおり。

#### イ 啓発用資料

予定献立表を各学級に掲示し、教材として活用する。また、家庭に毎月配布する。

#### ウ 放送用資料

給食時の放送用資料として、日々の献立のねらいやメッセージを月ごとにまとめ、 小学校に配布する。

#### (3) 安全な給食づくりをする

#### ア 衛生管理の徹底

学校給食の施設設備については、学校給食衛生管理基準に基づき整備を図り、衛 生管理を徹底する。

#### イ 食品・食器の検査

定期的に抜き取りで、厚生労働省登録検査機関である愛知県学校給食会の検査室 及び専門機関において実施する。予定表は【別表3】のとおり。

なお、より安全性を確認するため、食材納入業者の理解と協力を得て使用する食品の検査を自主的に行っていただき、食材納入業者の衛生管理水準を向上するための取り組みを促す。

#### ウ 関係者の意識向上

衛生管理研修会の充実を図る。

#### (4) 学校給食の認識を深める

#### ア 学校給食週間(1月23日~1月27日)

本週間は、学校給食の意義、役割等について児童生徒や教職員、保護者、地域住民等の理解と関心を高め、学校給食のより一層の充実発展を図ることを目的とする。 本年度は給食に地場産物を生かした献立や愛知県の郷土料理を取り入れる。

#### イ 保護者に対しての試食会

保護者及び関係者に、給食に対する正しい理解を図ることを目的とする。各学年、 年1回以内の実施とする。

#### ウ 食育だよりの発行

年6回、給食に関するテーマについて発行する。また、年間を通して「朝ごはん」に関する内容も情報発信していく。発行月は、4月、6月(愛知を食べる学校給食の日)、7月、9月、11月(和食または地産地消献立について)、1月(クッキングコンテスト)を予定している。

#### エ クッキングコンテスト(令和4年12月27日(火)実施予定)

一日の食事の中で一番大切な「朝食」を取り上げ、碧南市で生産されている食材や産物を取り入れ、朝から野菜をしっかり食べることができるように「ぼくたち、わたしたちにまかせて かんたん碧南朝ごはん~朝から野菜をたくさん食べよう~」をテーマとして、子どもが一人で調理できる「朝食」献立について、小学生5・6年生を対象に募集し、冬休み中にコンテストを実施する。入賞献立は食育だよりに掲載し、実施可能なものは学校給食に取り入れる。

#### オ 食育月間・食育の日(6月17日)

愛知県では、国の食育基本計画に定められた「食育月間」である6月に「食育の日」である19日を含む週にて、地場産物を活用した「愛知を食べる学校給食の日」を計画している。

碧南市では、地場産物の紹介や地域に伝わる郷土料理等の食文化についての啓発 資料として、食育だよりを活用する。

また、11月24日に「秋を感じる和食の日」として、地場産物の活用を行いつ つ、和食の推奨に努める。

#### カ 食物アレルギーへの対応

希望者へ「食物アレルギー詳細な献立表」【参考資料1】を配布し、給食センターのホームページでも情報を公開する。また、牛乳アレルギーの児童等に対しては牛乳を提供しないものとし、牛乳代金相当額の減額を行う。

#### 参考資料

- ・学校給食指導の手引き(平成4年 文部省)
- ・学校給食の管理と指導(愛知県教育委員会 愛知県学校給食会)
- ・望ましい食事環境を目指して(平成2年3月 日本体育・学校給食センター)
- ・学校給食衛生管理基準(平成9年4月1日 文体学第266号、一部改訂 平成15年3月31日文科ス第486号、一部改訂 平成17年3月31日文科ス第462号、一部改訂 平成21年3月31日文科ス第64号通知)

令和4年度 栄養教諭等の巡回校訪問(給食時指導)計画

	第1学校給食センター			第2学校給食センター				
	新川小	西端小	新川中	東中	西端中	棚尾小	南中	中央中
5/16 (月) ~27 (金)	5年	3年 5年						
5/30 (月) ~6/10 (金)	3年					3年 5年		
9/12 (月) ~22 (木)	1年				1年			
9/26 (月) ~10/7 (金)		1年				1年		1年
10/31 (月) ~11/11 (金)			1年	1年			1年	

- 1 参加者 栄養教諭
- 2 実施日 上記のとおり。ただし、学校行事等ある場合はセンターと調整する。 (前月に、日にちと訪問クラスを決定する。)
- 3 内 容 給食時にクラスに入って、10分程度食指導を行う。

小学校1年生:野菜を知ろう

3年生:主食・主菜・副菜をそろえよう

5年生:朝食(生活リズムを見直す)

中学校1年生:朝食(脳の働き・持久力)

4 その他 小学校 2 ・ 4 ・ 6 年生、中学校 2 ・ 3 年生の訪問については、各学校の要望に応じて行う。

【別表2】

令和4年度 ふれあい給食計画

予 定 月	第1センター関係校	第2センター関係校
6 月	日進小学校	棚尾小学校
7月	新川小学校	中央小学校
10月	西端小学校 大浜幼稚園 棚尾幼稚園	大浜小学校
11月	鷲塚小学校 新川幼稚園 中央幼稚園	
12月	西端幼稚園	

1 参加者 小学校:調理員2名、栄養教諭

幼稚園:調理員2名、センター職員

2 実施日 上記実施予定月とし、実施日については当該施設と協議する。

3 内 容 参加者がクラスに入り、児童・園児と一緒に給食を食べる。

#### 令和4年度 食品、食器等検査予定表

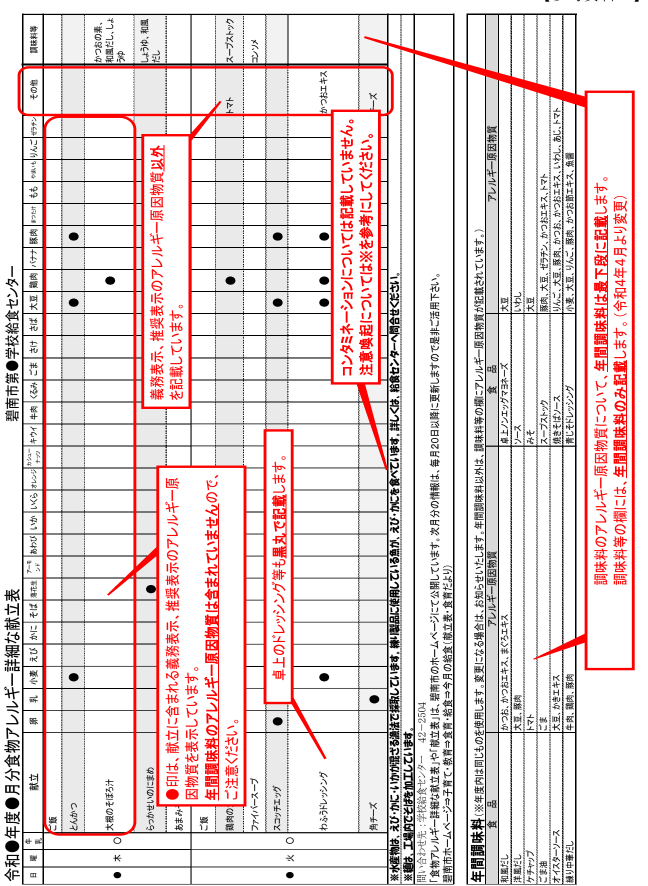
	T .	T		1	T
月	品 名	検査項目	月	品 名	検 査 項 目
	こんにゃく	細菌数 大腸菌群		野菜	腸管出血性大腸菌 残留農薬
	⟨++ 10	細菌数	10		細菌数
4 月	練り物	大腸菌群 保存料	10 月	焼きそば	大腸菌群 黄色ブドウ球菌
月   	鶏卵	細菌数 サルモネラ菌		調理済み食品	細菌数 E-coli
	食器(3種)	細菌数 (拭き取り) 大腸菌群 (拭き取り)		(当日の給食)	黄色ブドウ球菌 細菌数
		細菌数 大腸菌群		豆腐	大腸菌群
5 月	生揚げ	黄色ブドウ球菌 腸管出血性大腸菌		豚肉	押団ントラ   お園
	牛肉(ひき肉)	細菌数 腸管出血性大腸菌	11	調理済み食品 (当日の給食)	細菌数 E-coli
	味噌	保存料	月	(ヨロツ和及)	黄色ブドウ球菌
	豚肉	細菌数 腸管出血性大腸菌		野菜・果物	残留農薬 腸管出血性大腸菌
6 月	野菜・果物	残留農薬 腸管出血性大腸菌		食器(大わん)第1	残留脂肪 残留でんぷん
	調理済み食品	細菌数 E-coli		食器(大わん)第2	残留脂肪 残留でんぷん
	(当日の給食)	黄色ブドウ球菌 細菌数		食器(はし)第1	残留脂肪 残留でんぷん
	鶏肉	サルモネラ菌 腸管出血性大腸菌	12	食器(はし)第2	残留脂肪 残留でんぷん
7		抗菌剤 細菌数	月	なまふ	細菌数 大腸菌群
月	調理済み食品 (当日の給食)	E-coli 黄色ブドウ球菌		切干し大根	黄色ブドウ球菌
	食器(小わん)第1	残留脂肪		<del>24   し八川</del>	細菌数
	食器(小わん)第2	残留脂肪		大豆製品	大腸菌群
	牛肉	細菌数	1		腸管出血性大腸菌
		腸管出血性大腸菌 サルモネラ菌	月	種実類	細菌数 大腸菌群
	食肉製品	E-coli 黄色ブドウ球菌		食器(3種)	細菌数(拭き取り)   大腸菌群(拭き取り)
9 月		保存料   細菌数			
	調理済み食品	細菌数			

調理済み食品 (当日の給食)

食器(3種類)

E-coli 黄色ブドウ球菌 細菌数 (拭き取り)

大腸菌群 (拭き取り)



令和4年度 学校給食実施回数

	□月火水木金土		
		1. /4 / 1. 1	1 日 月 火 水 木 金 土 <b>7月</b>
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 ② 30 14回 (4/6 小学校入学式) (4/8 幼稚園入園式) *4/11 1学期給食開始 *4/13 4·5歳児給食開始 *4/18 小1給食開始	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 19回 *5/6 3歲児給食開始	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30  22    22	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 (图 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 12回 *7/19 1学期給食最終日 (7/20 1学期終業式)
月火水木金土	月火水木金土	月火水木金土	月 火 水 木 金 土
9月	10月	11月	12月
1     2     3       4     5     6     7     8     9     10       11     12     13     14     15     16     17       18     19     20     21     22     23     24       25     26     27     28     29     30       18回       (9/1     2学期始業式)       *9/5     2学期給食開始	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 20 🖃	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	4     5     6     7     8     9     10       11     12     13     14     15     16     17       18     19     20     21     22     23     24       25     26     27     28     29     30     31       16回       *12/22     2学期給食最終日       (12/23     2学期終業式)
月月火水木金土	月月火水木金土	月月火水木金土	
1月	2月	3月	年間実施回数
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 16回 *3/6 中3給食最終日(3/7 中学校卒業式)*3/16 5歳児給食最終日(3/17 幼稚園卒園式)*3/17 小6給食最終日(3/20 小学校卒業式)*3/23 3学期給食最終日(3/24 3学期修了式)	190回
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 ② 30  14回 (4/6 小学校入学式) (4/8 幼稚園入園式) *4/11 1学期給食開始 *4/13 4·5歳児給食開始 *4/18 小1給食開始 *4/18 小1給食開始 *12 13 14 15 16 17 18 ① 20 21 22 ② 23 24 25 26 27 28 29 30  18回 (9/1 2学期始業式) *9/5 2学期給食開始 *1月  1 ② 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31  14回 (1/10 3学期始業式)	1	1

#### 備考

- 1. 給食実施日は、土・日・祝祭日を含まない。
- 2. 年度の給食開始日は、小学校の入学式の3日後とする。 ただし、小学1年は給食開始日の7日後(土・日・祝祭日を含む)とする。 また、4・5歳児は入園式の3日後(入園式が小学校の入学式より早い場合は、小学校入学式の3日後)、3歳児は 5月連休後の初日とする。
- 3. 学期の開始日は、始業式の2日後とする。学期の最終日は終業式の前日とする。
- 4. 年度の給食最終日は、修了式の前日とする。 ただし、小学6年及び中学3年は卒業式の前日、5歳児は卒園式の前日とする。
- 5. 上記は給食実施日の原則的な考え方とし、校長会及び園長会において、給食実施日の協議を経た後に決定する。