

基本情報

法人の名称 公益財団法人佐賀県学校給食会

所在地 佐賀県佐賀市卸本町5番44号

設立年月日 平成24年4月1日（平成24年3月27日付 認定）

法人の目的 佐賀県学校給食会は、佐賀県教育委員会及び各市町教育委員会と連携を図り、学校教育活動の一環として行われる学校給食の適正かつ円滑な実施のために、その普及充実及び発展を積極的に支援するとともに、学校給食における食育の推進を行い、もって児童及び生徒等の心身の健全な発達に寄与することを目的とする。

【事業の種類】

- 1 学校給食用物資の安全確保及び安定供給に関する事業
- 2 学校給食の普及充実及び食育の支援に関する事業

【供給対象校】

県内 全市町
10市10町 全域

(1) 県内給食実施学校および児童、生徒数

小学校	166校	49,312名
中学校	93校	25,886名
特別支援学校	10校	2,175名
夜間定時制高校	6校	338名
総数	275校	77,711名

(2) 幼稚園・幼保連携型認定こども園

105園 11,000名

(3) 保育園

192園 18,180名

の児童生徒等を対象に学校給食支援事業を遂行している。



基本物資（脱脂粉乳、小麦粉、米穀）の供給

1. 脱脂粉乳（関税割当による関税免税の措置）

関税暫定措置法に基づき取扱

2. 学校給食用小麦粉（学校給食用小麦粉及び学校給食用パン）

（1）学校給食用小麦粉

全国で学校給食パン用として使用されている輸入麦 強力粉
（アメリカ・カナダ・オーストラリア）

（2）国内産小麦粉の使用による学校給食パン用小麦粉

国内産（県産）小麦粉等使用

A規格 小麦粉…佐賀県産小麦（はる風ふわり）
〔強力小麦〕

B規格 小麦粉…学校給食用小麦+佐賀県産小麦ミナカオリ
〔強力小麦〕

※現在は、佐賀県産小麦粉 A規格で供給している

3. 学校給食用米穀

（1）流通経路

出荷契約米（旧自主流通米）

J Aさが本所（農協）玄米を購入→とう精工場で精米→
県学校給食会→学校・共同調理場等に精米の供給

政府米（備蓄米）の使用制度

九州農政局（佐賀地域センター）からの通知内容により取組み

精白米…自校炊飯の学校・共同調理場等へ

米 飯…委託炊飯工場（1工場）から学校・共同調理場へ配食

11月～10月米穀年度 新米供給

（2）精米品質規格

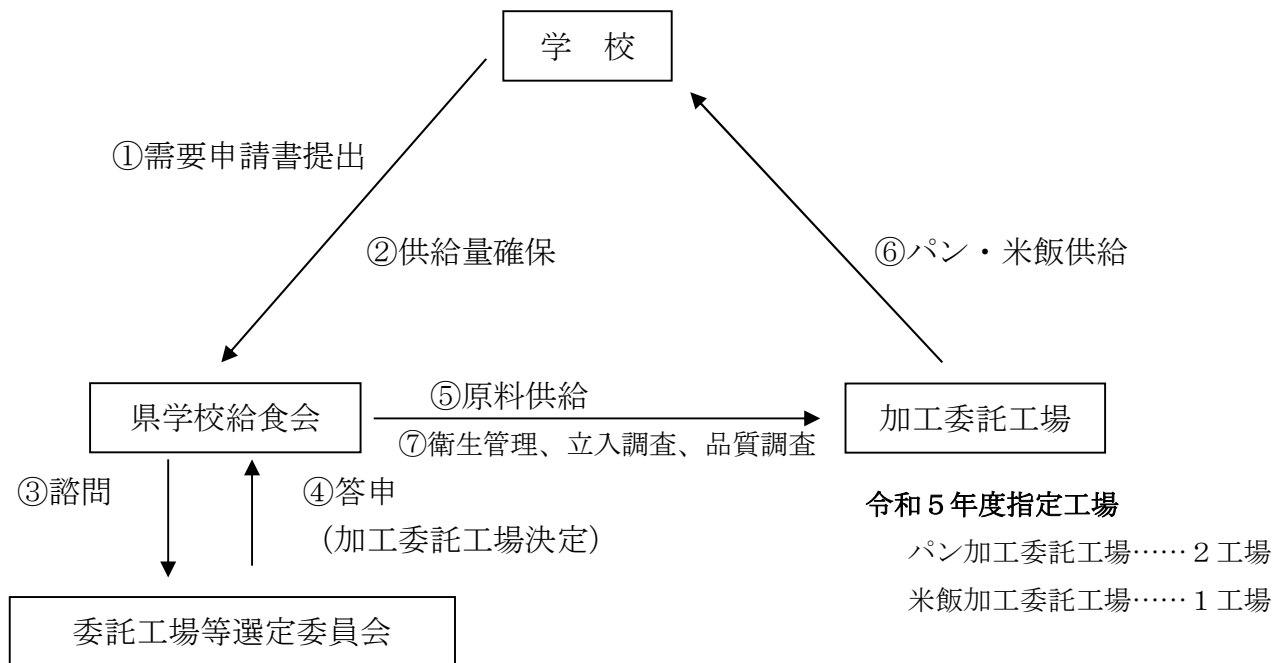
佐賀県産水稻うるち玄米（新米）1～2等 さがびより、ヒビカ、夢しずく
とう精（精米）歩留り90.3%（1ヶ月分を2～3回に分割とう精）

強化米（ビタミンB₁）0.3%混入（現物添付）

日本穀物検定協会に玄米及び精米の検定を依頼し供給

水分	被害粒、着色粒	砕粒
異種穀粒及び異物	鮮度判定	目視検定による品質内容

パン・米飯等、学校給食の主食を製造する工場については『加工委託工場選定要項』に基づき総合センター運営委員会委託工場等選定委員会で県内業者を選定し、定期的に品質をチェックし児童生徒に供給している。



加工委託工場選定にあたり必要な書類

指定申請書

学校給食用パン・炊飯加工委託工場等概要現況票

営業許可証

食品衛生監視票

安全・安心のための品質調査・立入調査



パン品質調査



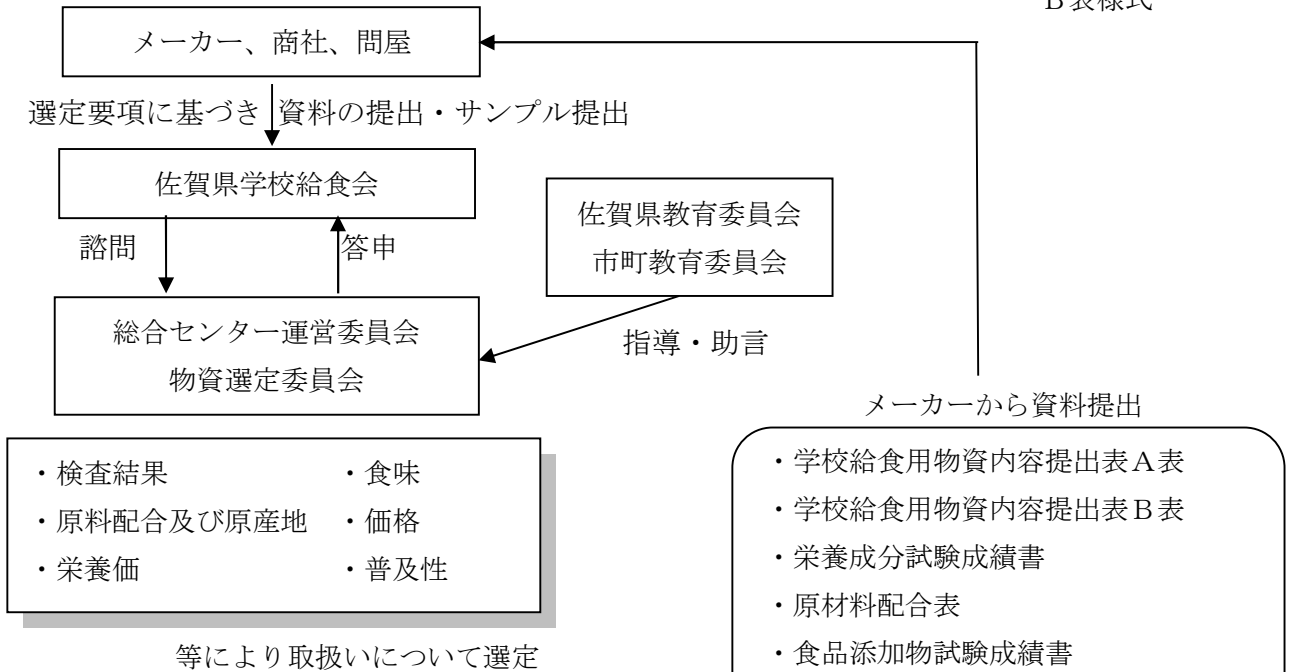
工場立入検査

一般物資（副食）の供給（総合センター運営委員会 物資選定委員会で選定）

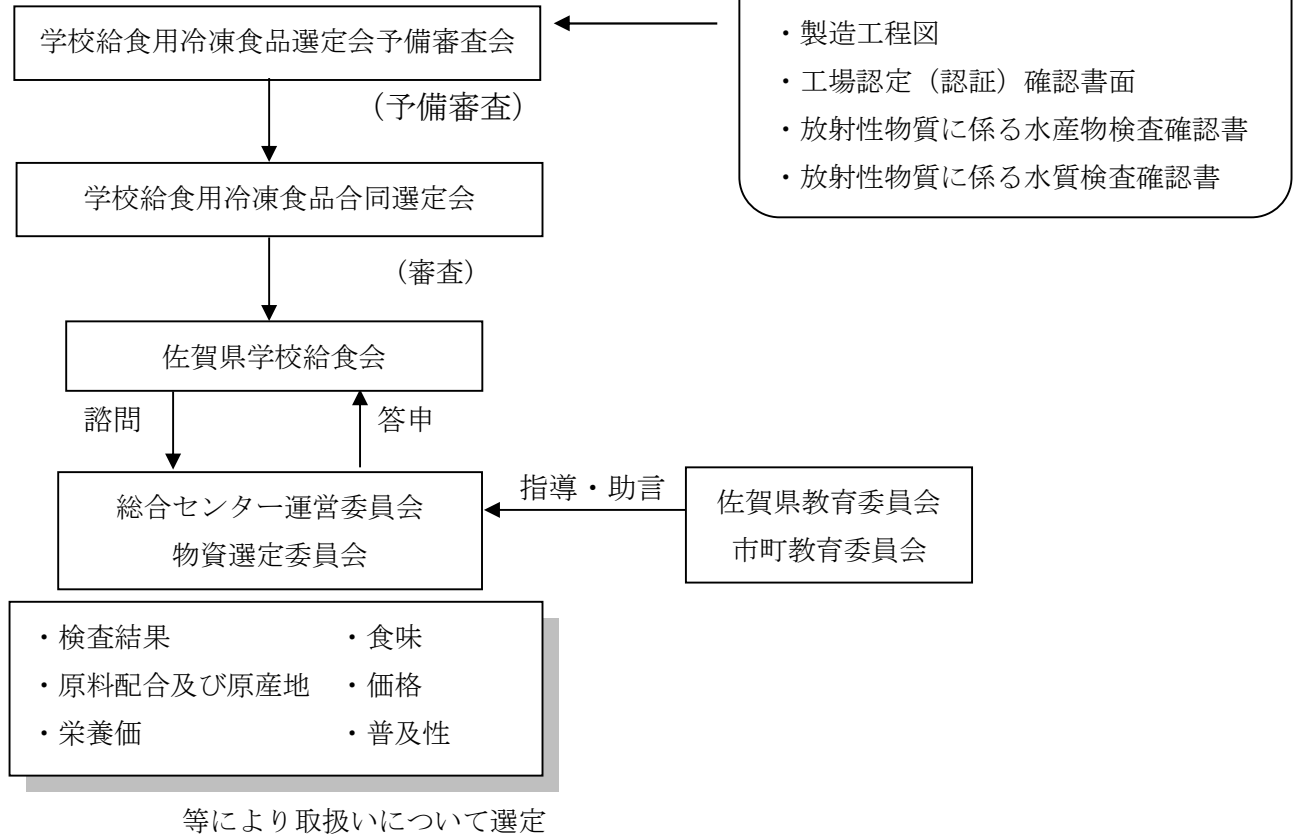
【本県独自取扱品】

提出資料

A表様式
B表様式
に基づく



【九州ブロック選定品】



学校給食用物資の安全確保（品質検査）

検査体制

冷凍食品（調理加工品）

本会独自検査

第1回目入荷品を細菌検査実施…部外検査機関検査依頼（佐賀県環境科学検査協会）
または、品目によりメーカー部外検査結果による。

九州ブロック… 共通選定品

残留農薬検査実施

野菜原料を20%以上含む調理加工品「**農薬多成分**」を適用し、それ以外は「**有機リン系農薬**」46項目の検査

放射能検査実施

対象自治体17都県で生産された食品を原料とする物資、あるいはこれらの対象自治体にある加工工場で製造された物資及びその他必要性がある物資
「ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法」により食品中の **放射性ヨウ素 131** 及び **セシウム 134・137** の検査

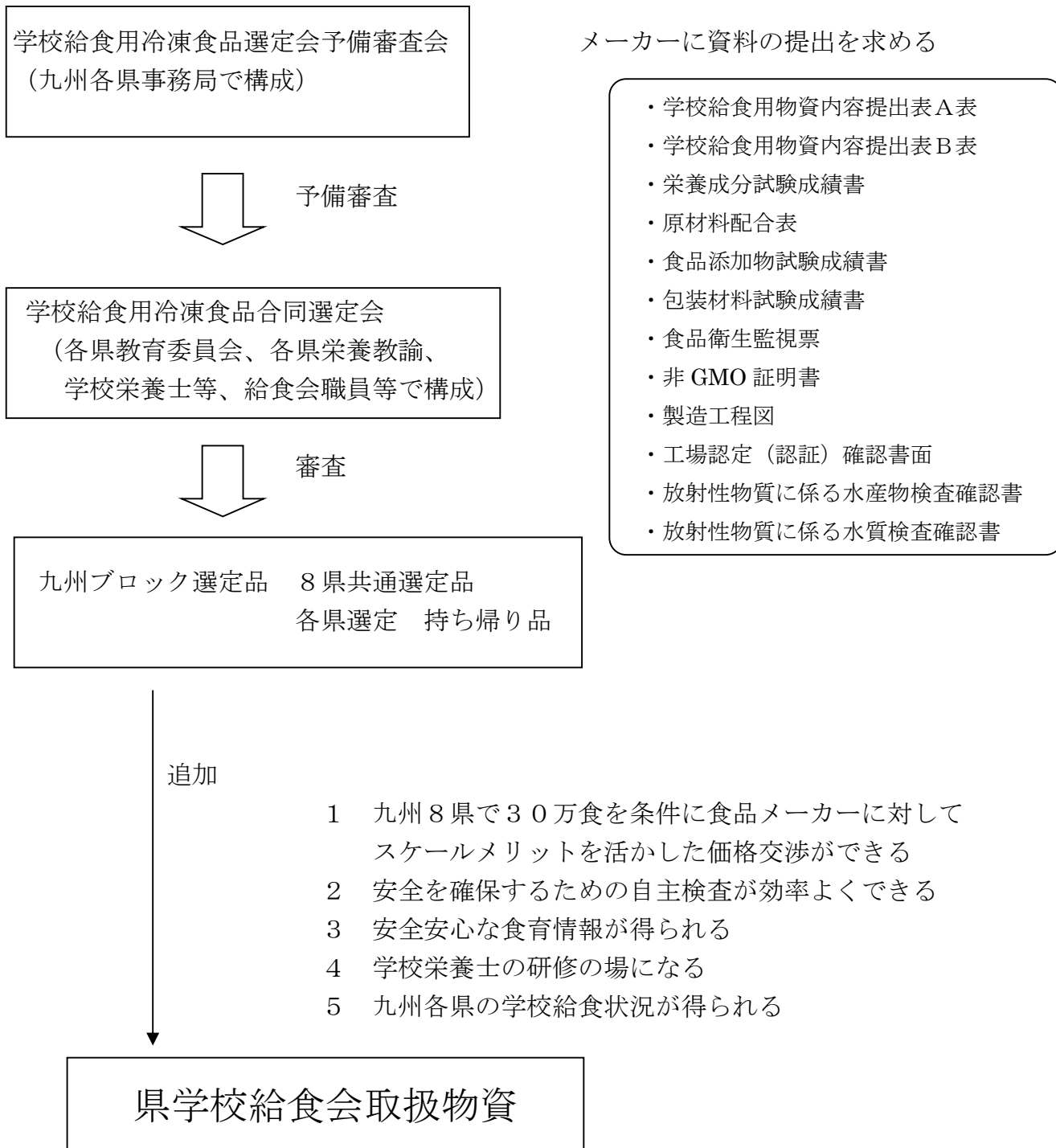
九州ブロック… 冷凍野菜（素材）

品目により、正味重量、品位、水分、細菌検査（一般細菌数、E. coli、大腸菌群、腸炎ビブリオ、腸管出血性大腸菌 O157）、鮮度（揮発性塩基性窒素、過酸化値）、食品添加物（タール色素、二酸化硫黄、重合リン酸塩、BHA・BHT）、遺伝子組換え、残留農薬検査「**農薬多成分**」にジクロロボス、メタミドホスを加えた（312項目）又は、有機リン系農薬（46項目）の検査を実施

令和4年度冷凍食品細菌検査対象数

検査場所 検査対象 学 期	佐賀県環境科学検査協会		九州各県給食会 検査室	日本冷凍食品検査協会			合 計	
	重 点 品 目		行事食 九州各県給食会 取扱加工品	中国・九州ブ ロック共同購 入冷凍素材 品	重点品目 九州ブロック 共通選定品 残留農薬検査	重点品目 九州ブロック 共通選定品 放射性核種検査		
	新規	従来品						
令和4年度 第1学期	2	21	2	94	6	5	2	132
令和4年度 第2学期	1	22	10	85	9	5	1	133
令和4年度 第3学期	2	20	8	17	0	4	3	54
合 計	5	63	20	196	15	14	6	319

学校給食用物資の九州ブロック共同購入



学校給食用物資価格表・原料配合表、栄養成分表等

資料を作成し

関係市町教育委員会
学 校
学校給食共同調理場

配付

学校給食支援事業

学校給食用物資の安全確保・安定供給事業

- (1) 基本物資の安全確保・安定供給
- (2) 一般物資の安全確保・安定供給
- (3) 地場産物の学校給食への導入検討・試作・製造
- (4) 安全確保のための検査
細菌検査、残留農薬検査、放射能検査、アレルギー、異物混入

学校給食の普及充実及び食育支援に関する事業

- (1) 地産地消の推進と食育の指導への支援
 - ①文部科学省の委託事業「学校給食における新たな地場産物の活用方策等に関する調査研究」を受け、地場産物開発、食育指導資料作成、貸出
 - ②学校給食年代別パネル作成
 - ③学校給食食育指導教材（ビデオ、DVD、パネル、紙芝居）貸出
 - ④バイキング用食器、調理器具等の貸出
 - ⑤総合センター運営委員会「調理献立委員会」で地場産物を活用した物資の開発について協議・推進
 - ⑥食品検査強化事業として検査機器の貸出
 - ・簡易ふらん器
 - ・紫外線ランプ
 - ・自記温湿度計
 - ・ATP拭き取り検査器
- (2) 各種研修会・講習会等 開催・参画
 - ①食育フェスタ
 - ②九州地区健康教育研究大会
 - ③栄養教諭・学校栄養職員（士）研修会及び学校給食・食育研究発表会
 - ④学校関係団体が主催する食育をテーマにした各種研修会・行事等に
本会の研修室・会議室等の施設貸与
 - ⑤佐賀県学校栄養士会・佐賀県学校給食共同調理場連絡協議会・佐賀県保健体育研究会給食部会と研修会等を実施し、学校給食の普及充実を図る。
 - ⑥地場産物を活用した学校給食献立調理発表会（コンクール）
 - ⑦学校給食用パン及び炊飯品質向上を図るため、工場に対し技術指導及び品質検査を実施する。
- (3) 広報活動
 - ①ホームページによる広報活動
 - ②学校給食だよりを発行し、情報提供している。
 - ③各月物資だより情報誌を配布