

県立広島中学校における給食の衛生管理に係る対応状況について

1 要旨

県立広島中学校の給食において、異物が混入した事案を受けて、事業者及び学校における衛生管理に係る対応状況について報告する。

2 発生状況

区分	件数	備考
令和7年度(9月10日現在)	29件	4月 1件 5月 6件 6月 17件 7月 5件
令和6年度(年度末時点)	34件	
令和5年度(年度末時点)	7件	

3 対応状況等について

(1) 事業者

ア 令和7年6月11日(水)及び18日(水)に保健所職員、学校職員と教育委員会担当課職員が事業者の調理施設を实地調査し、衛生面の確認・指導

イ 令和7年7月9日(水)、15日(火)及び22日(火)に改めて事業者の調理施設を訪問し、指導事項に対する対応状況について現地確認

【確認事項：異物混入防止のための施設・設備の補修、破損しやすい物品等の使用を避ける、異物混入防止対応策の従業員への指導等】

ウ 令和7年8月7日(木)に学校職員と教育委員会担当課職員が事業所を訪問し、継続した衛生管理の徹底について確認

(2) 学校

ア 給食当番の身だしなみ(エプロン、三角巾、マスク)や、配膳時の教室環境(机上の整理、ランチョンマットを敷く)を、改めて生徒に周知

イ 給食時のルールについて、改めて教職員全員に周知し、教職員が、必ず配膳や給食の様子を見守り、身だしなみが整っていない生徒への指導の徹底、閉扉及び閉窓

ウ 給食用品(食缶・ランチボックス)を更新手続き中

4 今後の対応

(1) 事業者に対して、今後も現地調査を行うなど、衛生管理が徹底出来ているか、継続して確認する。

(2) 教育委員会において、衛生管理や発生時の対応手順、事業者等関係機関との連携、公表基準等を盛り込んだ「県立学校給食異物混入対応マニュアル」を策定し、9月中に給食を実施している県立学校へ周知する。

県立学校給食異物混入対応マニュアル（案）の概要

1 要旨

学校給食は、幼児、児童及び生徒（以下、「生徒等」という。）の心身の健全な発達に資するものであり、安全で安心な給食の提供が求められており、これまでも、「学校給食衛生管理基準（平成 21 年文部科学省告示第 64 号）」や文部科学省が作成した「食に関する指導の手引き—第二次改訂版—（平成 31 年 3 月文部科学省）」等に基づき、学校給食の衛生管理を行ってきたが、この度、異物混入防止に係る対策をまとめるとともに、異物混入が発生した場合の対応等について新たに定め、生徒等が安心して給食を喫食できる環境を整える。

2 内容

(1) 異物混入防止に向けた対策をより具体化した項目

ア 調理場（委託先を含む）における対策

- ・物資納入における異物混入の確認
- ・調理員の身支度、調理場内、調理機器・器具等の点検
- ・異物混入を防止するための調理作業中の留意点

イ 学校における異物混入防止に向けての対策

- ・配膳室の管理
- ・教室・食堂等の室内環境の整備

(2) 新たに定める項目

ア 異物の区分

学校給食における異物について、危険異物、非危険異物、原料由来物に区分

(ア) 危険異物

喫食することにより生命や健康への影響が大きいと思われるもの
（金属片、ガラス片、鋭利なプラスチック片、陶器片、薬品、衛生害虫など）

(イ) 非危険異物

異物自体は不快であり衛生的ではないが健康への影響が少ないと思われるもの
（毛髪、ビニール片、繊維、スポンジ片、上記以外のプラスチック片など）

(ウ) 原料由来物

原料に由来する物質であるもの
（食肉由来の鋭利な骨片など）

イ 異物が発見された場合の対応手順

- (ア) 調理場で異物が発見された場合の学校への報告と対応
- (イ) 検食、配膳又は喫食中に異物が発見された場合の学校の対応
- (ウ) 生徒等の安全確認及び関係機関との連携等
- (エ) 給食委託事業者等と連携した原因究明と、再発防止策の策定
- (オ) 県教育委員会及び管轄する保健所への報告

ウ 生徒等及び保護者への対応

- (ア) 異物を発見した生徒等及びその保護者への説明等
- (イ) 異物の混入状況に応じて生徒等の体調管理と全ての保護者への説明等

エ 県教育委員会の対応

- (ア) 生徒等の安全確認や異物混入原因の究明等について学校への指導・支援
- (イ) 異物の混入状況等に応じて、関係機関（食品生活衛生課、保健所等）との連携
- (ウ) 異物混入発生状況及び再発防止策等について給食を実施している全校に周知・徹底

オ 公表基準

- (ア) 健康被害があった、又は健康被害の恐れが大きい場合（危険異物の混入等）は公表
- (イ) 健康被害の恐れは低い、同一校で、短期間に複数回続いた場合は、異物の種類や混入状況等に応じて公表