

令和3年3月9日

各 位

銚田市教育委員会教育長

銚田市立銚田学校給食センターの異物混入に係る調査について（経過報告）

このことについて、令和3年2月17日付けの調査状況を報告いたしましたが、現在の調査状況について下記のとおり御報告させていただきます。今後も、引き続き原因究明及び再発防止のため調査を進めてまいります。

なお、太字下線部が前回報告以降の追加箇所になります。

【問い合わせ】

銚田市教育委員会教育総務課

TEL : 0291-37-4340

FAX : 0291-37-3185

1 異物混入事案

(1) 肉じゃがへの金属片混入

日 時	1月19日(火)
場 所	銚田南小学校
メニュー	肉じゃが
発見状況	児童1名が肉じゃがを食べようとし、器の中の金属片を発見。

調査経緯等

(玉ねぎ・ニンジン)

1/29 給食センター職員が納品業者の食材搬送車両を点検。
当該異物と同種金属類の露出箇所、破損箇所がないことを確認。

(カットじゃがいも)

1/28 潮来保健所と給食センター職員が納品業者の作業所検査と聞き取り調査。
作業所内に異物と同種の金属類の使用箇所がないことを確認。

(豚肉)

1/28 潮来保健所と給食センター職員が納品業者の作業所検査と聞き取り調査。
作業所内に異物と同種の金属類の使用箇所がないことを確認。

(つきこんにゃく)

1/26 異物画像を納品業者に提供し、つきこんにゃくメーカーに調査依頼。
1/26 メーカーより書面にて「混入の可能性は極めて少ないと思われる」と報告。

(さつまあげ)

1/29 納品業者を通じて、さつまあげメーカーに調査依頼。
2/8 メーカーより書面にて「混入経路の特定には至らなかった」と報告。

異物の分析

2/12 当該異物の分析を県薬剤師会検査センターに依頼中。
2/15 検査センターより、材質は「ステンレス」と報告。

(2) 三色丼への固形物混入

日 時 1月22日(金)
場 所 銚田南小学校
メニュー 三色丼
発見状況 児童1名が三色丼を口にし、固形物を発見。

調査経緯等

(炒り卵)

1/22 納品業者を通じて、炒り卵のメーカーに調査依頼。
2/2 メーカーより「混入経路の特定には至らなかった」と報告。

(油漬けツナ)

1/22 写真画像を納品業者に提供し、油漬けツナのメーカーに調査依頼中。
2/26 納入業者よりメーカーからの調査報告書提出
「製造工程内を調査した結果、同様なもの及び類似したものの使用及び存在は確認されなかった」と報告。

(冷凍ハウレンソウ)

2/3 納品業者を通じて、冷凍ハウレンソウのメーカーに調査依頼。
2/8 メーカーより「異物が混入していた可能性はない」と報告。

異物の分析

2/12 当該異物の分析を県薬剤師会検査センターに依頼中。
2/18 「当該物質は合成樹脂片と考えられるが、特定には至らなかった」と報告。
炒り卵メーカー、薬剤師会ともに同質の物質を検出しているが、メーカーは「セラミック類」、薬剤師会は「合成樹脂類」と判断。

(3) サラダへの固形物混入

日 時 2月3日(水)
場 所 大洋中学校
メニュー ブロッコリーとカリフラワースラダ
使用材料 ブロッコリー
カリフラワー
ハム
発見状況 生徒1名がサラダを口にし、薄ピンクの固形物があるのを発見。

調査経緯等

2/ 5 県薬剤師会検査センターに固形物の分析を依頼。
2/10 検査センターより当該異物は「骨片」と報告あり。
2/12 報告の結果、ハムへの混入が想定されるため、納品業者を通じてハムメーカーに調査依頼中。
3/ 4 ハムメーカーから下記内容の報告書提出。

物質の特定

主成分：カルシウム 副成分：リン

「当該異物は、調味液の着色料で桃色に染まった原料肉由来の豚骨片であると判断」

混入原因

「原料処理工程において見逃し、排除できず、塩せき肉に付着したまま充填されたものと推測される」

「骨等の硬質異物を検出するX線検査機を設置しているが当該異物は骨密度が低いため検出することはできなかった

「その後の検品においても発見できず、商品化された」

再発対策

「原料処理担当と検品作業担当者に対し触指・目視検品を丁寧に行い、骨等の異物を確実に除去するよう再指導をした」

(太字下線部分が前回報告以降の追加箇所になります。)