

学校給食で使用した豚肉を加工業者が外国産を  
国内産だと偽って(産地偽装)納入した件について (第2報)

本年9月11日の学校給食で使用した豚肉が、10月16日の産地判別検査の結果により外国産であることが判明し、当該豚肉の加工業者が外国産の豚肉を国内産だと偽って(産地偽装)納入していたとして、10月31日に報道発表した件に関して、当該加工業者から納入され、10月5日の給食で使用した豚ひき肉2検体について、追加で産地判別検査を実施したところ、新たに2検体とも外国産であることが判明しましたので、報告します。

### 1 概要

#### (1) 規格違反の内容

規格違反があった食材	納入先及び数量
・豚ひき肉(令和5年10月5日給食使用) ・国内産を産地の規格としているところ、 外国産が混入した食材が納品された (検査結果:「メキシコ産の可能性が高い」)	・豚ひき肉:市立小学校42校 1,112kg 27,286食 (学校名・献立等の詳細は別紙参照)

#### (2) 当該加工業者

食材加工業者:株式会社 寿食品(ことぶきしょくひん)(神奈川県相模原市中央区)

### 2 追加検査の経過

月 日	経 過
10月5日(木)	・市立小学校に納品され、給食で使用した寿食品による加工の豚ひき肉のうち、50g程度ずつを、各学校において保存食*として冷凍保存
10月23日(月)	・寿食品による加工の豚肉2検体(豚もも肉、豚肩肉)が外国産と判別されたことを受け、産地判別検査の追加検査のため、教育委員会事務局から委託を受けた検査機関が、10月5日分の給食の保存食として冷凍保存していた豚ひき肉2検体(1検体あたり50g)を収集 ・また、別業者の豚ひき肉1検体を、別途、産地判別検査の追加検査の対象として収集
11月13日(月)	・当該検査機関から教育委員会事務局宛て電子メールにより分析結果報告書が提出され、豚肉2検体(豚ひき肉)が外国産と判別される。(別業者の検体は国内産と判別)

※ 学校給食において食中毒及びその疑いが発生した場合、発生原因の調査のために、各学校及び各学校給食センターにおいて、毎日、給食食材の原材料、加工食品及び調理済食品を食品ごとに、50g程度ずつ採取し、2週間以上、冷凍保存している食品を「保存食」といいます。

### 3 今後の対応について

#### (1) 関係機関との連携について

追加検査の結果に関わる資料等について、各関係機関及び神奈川県警察本部への情報提供を行い、引き続き連携して対応します。

#### (2) 産地判別検査の追加実施について

寿食品の加工によって10月11日、13日、17日に納入され、各学校において保存食として冷凍保存している豚肉及び、その他の業者からの納品による豚肉についても、今後、追加で産地判別検査を実施するため、現在委託契約手続きを進めています。

○問合せ先  
(給食食材の産地偽装への対応に関すること)  
川崎市教育委員会事務局健康給食推進室 岩丸  
電話 044-200-3296

学校給食で使用した豚肉を加工業者が外国産を  
国内産だと偽って(産地偽装)納入した件について(第2報)(参考資料)

## 1 規格違反があった食材(10月5日分)の納入(配送)先の学校一覧等

### (1) 学校名一覧(小学校:42校)

幸区(13校)	多摩区(13校)	麻生区(16校)
幸町小学校	稲田小学校	長沢小学校
南河原小学校	宿河原小学校	西生田小学校
御幸小学校	登戸小学校	千代ヶ丘小学校
西御幸小学校	中野島小学校	金程小学校
戸手小学校	下布田小学校	百合丘小学校
古川小学校	東菅小学校	南百合丘小学校
東小倉小学校	南菅小学校	麻生小学校
下平間小学校	西菅小学校	東柿生小学校
古市場小学校	菅小学校	王禅寺中央小学校
日吉小学校	東生田小学校	真福寺小学校
小倉小学校	三田小学校	虹ヶ丘小学校
南加瀬小学校	生田小学校	柿生小学校
夢見ヶ崎小学校	南生田小学校	岡上小学校
		片平小学校
		栗木台小学校
		はるひ野小学校

### (2) 規格違反があった食材を使用した献立、一人当たりの使用量、総食数、総使用量、金額

献立(10月5日分)	一人当たりの使用量	総食数、総使用量、金額
<ul style="list-style-type: none"> <li>・白パン</li> <li>・ももジャム</li> <li>・<u>ミートポテトのチーズ焼き</u></li> <li>・キャベツのソテー</li> <li>・牛乳</li> </ul>	(ミートポテトのチーズ焼き に使用) ・ <u>豚ひき肉 40g</u> ※小学校中学年一人分の使用量	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>総食数</u> 27,286食</li> <li>・<u>総使用量</u> 1,112kg</li> <li>・<u>金額</u> 1,585,267円 (単価:1kg当たり1,320円)</li> </ul>