

### 3 特 集

## 中国産冷凍餃子事件と中国産冷凍インゲン事件

平成20年は1月30日に報道された「中国産冷凍餃子事件（以下、餃子事件）」及び10月15日に報道された「中国産冷凍インゲン事件（以下、インゲン事件）」と有機リン系農薬成分による重大な健康被害が発生した。

10月23日には神奈川県藤沢市で防虫剤成分（パラジクロロベンゼン）が検出されたカップめんを食べた女性がおう吐した事件が報道された。藤沢市保健所では混入原因の特定はできなかったが、神奈川県警は意図的に混入された可能性は低く防虫剤成分の香りが移ったものと判断した。

メタミドホスを検出した餃子事件は食中毒事件として報告されており、ジクロロボスを検出したインゲンによる健康被害事例は有症苦情として処理している。

平成21年12月31日現在、餃子事件及びインゲン事件のいずれも農薬成分の混入原因は未解明のままである。

食品に混入した農薬成分を原因とする健康被害についてはあまり報告事例がなく、東京都福祉保健局健康安全室食品監視課発行の「健康危機管理のための食中毒調査マニュアル」（平成19年3月）には、「自殺を目的として農薬を飲む例や作業中の事故は多いが、農薬には色や臭い、また強い刺激臭を有する物が多いため食品への混入事故はまれであり、食中毒事例の報告は少ない。昭和55年から平成17年までに全国で農薬による食中毒は6例発生しており、・・・東京都においても、餅に混入したメソミルによる有症苦情事例が報告されている（東京衛研年報（1983））」と記載されている。東京都における農薬成分による健康被害事例はすべて家庭における不適切な取扱いによるものである。

このように非常にまれな農薬による有症事例が短期間に複数発生し、しかも原因食品とされた製品は衛生管理が徹底されていると考えられている大企業が輸入販売した食品であった。これらのことから国際的にも大きく取り上げられるとともに国民の食の安全・安心への信頼を大きく損なうこととなった。

今回、東京都に深く関係のあった餃子事件とインゲン事件について東京都における対応を中心にまとめた。

### 1 餃子事件

#### (1) 概要

食中毒と報告された3事案は、スーパーで購入した冷凍餃子を自宅で調理し喫食した家族（3家族、10名）が喫食直後から2時間半後にかけて中毒症状（表1）を呈したものである。

発生日順に

①千葉市（発生日：平成19年12月28日、患者数／喫食者：2／2）

②兵庫県（発生日：平成20年1月5日、患者数／喫食者：3／3）

③千葉県（発生日：平成20年1月22日、患者数／喫食者：5／5）

がそれぞれ原因食品：冷凍餃子、病因物質：化学物質（メタミドホス）、原因施設不明の食中毒として報告している。

表1 餃子事件3事案の発症状況等

事案	潜伏時間	発症状況等
①千葉県	30分後から2時間半後	<p>喫食：大人1名、小児1名</p> <p>喫食時に薬品のような苦い味を感じ、半口程度喫食</p> <p>①大人は30分後、上部腹痛、おう吐（5回）、下痢（3回）、1時間半後、救急外来、体温34.5℃、強い腹部痛、発汗、意識レベル低下</p> <p>②小児は2時間半後におう吐、受診したが、その後帰宅</p> <p>なお、患者自宅に残っていた餃子残品3個からメタミドホスがそれぞれ、皮：約1490ppm、約17680ppm、約10340ppm、具：約410ppm、約19290ppm、約4600ppm 検出（3月31日千葉県警発表）。</p>
②兵庫県	直後から1時間10分後	<p>喫食：大人（男性、女性）2名、高校生（男性）1名</p> <p>喫食時に味がおかしいと感じたが、高校生は12個、大人（男性）は2個、食べ、大人（女性）は1個食べて吐き出した。</p> <p>①高校生は食べた直後からおう吐、めまいがし、救急搬送、20分後意識レベルの低下、多量発汗、吐き気、腹痛、入院し、翌日、縮瞳、コリンエステラーゼ低値等、10日後退院</p> <p>②大人（男性）は高校生の救急搬送直後、おう吐、めまいで救急搬送、多量発汗、腹痛、吐き気、筋力低下、入院し、翌日、縮瞳、コリンエステラーゼ低値等、20日後退院</p> <p>③大人（女性）は付き添いで来院した病院にて、1時間10分後、口のしびれ、吐き気、筋力低下し、入院、翌日、コリンエステラーゼ低値等、13日後退院</p> <p>3名とも退院時は完治したが、退院後背部痛や左上肢しびれを訴えている。なお、2名の胃洗浄液からそれぞれ、52.0ppm、103ppmのメタミドホスが検出された（4月22日兵庫県警発表）。</p>
③千葉県	30分後から2時間10分後	<p>喫食：大人1名、小児4名</p> <p>喫食後、30分後に第4子、第3子、第2子、第1子の順に激しい腹痛・おう吐・下痢を訴え救急要請（当初大人は無症状）。</p> <p>①第4子は意識レベル低下、血圧低下、コリンエステラーゼ低値、陥没呼吸など重篤症状で、ICUに10日間入室、25日後退院</p> <p>②第3子、第2子は腹痛、吐き気、おう吐、入院後、縮瞳、コリンエステラーゼ低値等、24日後退院</p> <p>③第1子は入院後、幻覚や興奮など神経症状あり、コリンエステラーゼ低値等、24日後退院</p> <p>④大人は小児に付き添い来院後、院内のトイレで倒れ入院、幻覚や興奮など神経症状あり、コリンエステラーゼ低値等、24日後退院</p>

参考「中国産冷凍食品による薬物中毒事案の実態把握に関する調査（中間報告）」（平成20年7月中国産冷凍食品による薬物中毒事案の実態把握に関する検討会）

「中国産冷凍餃子を原因とする薬物中毒事案について—行政及び事業者等の対応の検証と改善策—」（平成20年7月 厚生労働省食品安全部）

## (2) 東京都の対応状況等

上記の3事案とも発生場所は都外であるが、3事案の冷凍餃子の輸入者本社所在地が品川区であり、①及び③の事案の冷凍餃子の販売者は渋谷区に本部がある。

東京都は②の事案を1月7日に兵庫県から、③の事案を1月29日に千葉県から通報を受け、1月29日に②と③の事案について厚生労働省に報告した。

①の事案については、1月30日に千葉県から情報提供を受けた。

1月30日、東京都は品川区とともに輸入者の本社に立入り当該冷凍餃子の回収等を指導した。また、渋谷区にある販売者の本部に立入り、①と③の事案の冷凍餃子と同一ロットの製品を収去し、含リン系農薬26項目、カルバメート系農薬24項目検査を行った。同日、東京都は本事案について、②と③の当該餃子を輸入者が回収していること及び当該餃子が手元にあった場合は絶対に食べないこと等について報道発表した。また、厚生労働省、千葉県、兵庫県、千葉市、千葉県警、兵庫県警も同日に報道発表している。千葉県警は被害者が吐き出した餃子（皮：約3580ppm、具：約3160ppm：定量検査結果は3月13日発表）から兵庫県警は餃子のパッケージ（袋内側1/8に2.08mg、トレー底部1/2に0.384mg：定量検査結果は4月22日発表）からメタミドホスを検出した旨の報道発表であった。

1月31日、東京都は1月30日に収去した同一ロット製品を検査した結果、含リン系農薬26項目、カルバメート系農薬24項目全項目が陰性であったことを報道発表した。

1月30日以降、本件については、連日テレビや新聞等で大きく報道され、食品衛生分野を超えた社会的な大事件となった。

当初は中国の製造所において衛生管理上の何らかの問題があったのではないかとの報道もあったが、2月3日に兵庫県警がメタミドホスを検出した餃子の袋に穴が開いていた旨の報道発表を行ったことから、犯罪性の高い事件として報道されるようになった。

一方、連日の報道の影響を受け、1月30日以降2月18日までの間に、餃子事件に関連して東京都内の保健所に届け出られた有症苦情事案は134件（表2）あり、販売状況等の調査を行い必要に応じて警察署に届け出るなどの対応を行いながら、残品33検体について含リン系農薬26項目について検査を行ったが全て陰性であった。

## 2 インゲン事件

### (1) 概要

平成20年10月12日（日）

午後9時30分、八王子市在住の女性が自宅で同市内のスーパーで前日11日に購入した中国産冷凍インゲン1袋から2人前ほどつかみだし、バターをひいたフライパンで炒め、味見をした際、石油臭を感じ、舌がしびれ、胸がむかつき、吐き出した。

午後9時40分、女性がスーパーに電話したところ、午後9時50分にスーパー担当者が訪れ、臭いを確認するとともに検査のために未加熱の残品の半分を袋ごと預かった。

午後10時30分、女性は残りの未加熱の残品を持参して、救急車で町田市内の病院に受診した（翌朝まで経過措置入院）。

### (2) 八王子市保健所、東京都の対応状況等

平成20年10月13日（祝）

午前0時5分、病院医師が毒物混入の疑いがある旨及び女性が持参の残品の保健所による引取り要請について東京都保健医療情報センターに連絡。

午後6時、警察署から保健所に簡易検査で農薬（ジクロロボス）が検出されそうであることから、保健所も農薬を検査するよう依頼があった。

午後6時10分、保健所から食品監視課に直ちにジクロロボスの検査に着手するよう要請。

午後6時15分、保健所から厚生労働省に警察の検査でジクロロボスが出そうである旨連絡

午後6時30分、厚生労働省から保健所に病院でコリンエステラーゼの検査をしているかとの問い合わせがあり、病院は患者血液を採取し保管中としているが検査したとは聞いていない旨、また、警察には病院で血液を採取していることを伝えている旨回答

午後6時45分、保健所長から病院に患者血液について問い合わせたところ、午後6時ごろ警察が取りに来たので渡したとのこと。

午後6時50分、食品監視課から保健所にジクロロボスの検査は午後8時ごろに出る予定と連絡。

午後6時55分、厚生労働省から保健所に警察でのコリンエステラーゼ検査結果が判明次第教えて欲しい旨依頼。

午後7時10分、保健所から警察にコリンエステラーゼ検査結果を教えて欲しい旨依頼。

午後7時30分、厚生労働省から保健所に警察におけるジクロロボス及びコリンエステラーゼ検査結果の問い合わせがあり、ジクロロボスは残留農薬のレベルではない旨、コリンエステラーゼについては確認中である旨回答。

午後8時30分、食品監視課から保健所にジクロロボスが検査機関の想定範囲（1000ppm）を超えており、再検査中であり結果は午後10時ごろ判明予定である旨、また、現在輸入者を管轄する中央区を通じ輸入者の対応を確認中である旨連絡があった。

午後8時36分、警察署から保健所に、10月13日に病院で行っていた血液検査の結果（コリンエステラーゼ低値43（正常値180～415））が送付され、保健所から東京都、厚生労働省に連絡。

午後10時、東京都の検査の結果、ジクロロボスが未加熱残品6900ppm、加熱調理残品4100ppmが検出され、同一ロット未開封品からは検出されなかったことが確認された。

午後10時20分、検査結果を受けて、厚生労働省と八王子市は消費者へ注意喚起を行うために本件を報道発表することを決定し、その旨を東京都へ連絡した。

#### 平成20年10月15日（水）

午前0時30分、厚生労働省、東京都は本件についての概要、当該品についての輸入者及び販売者への回収について関係自治体を通じ指示した旨及び当該品が手元にある場合は絶対に食べない旨の注意喚起等の報道発表（厚生労働省は報道機関へファクシミリ送付、東京都は都庁内記者クラブへの書類配付）を行った。

午前1時、保健所は所内講堂で本件について記者会見。朝まで取材が続く。

午前9時、東京都は都庁内で本件について再度記者会見のかたちで報道発表。

#### 平成20年10月16日（木）

保健所は本件について、警察署で調査中であり事件性が強いことから食中毒事件とせず、有症苦情とすることを決定した。

10月15日の報道の影響を受け、10月15日以降10月20日までの間に、インゲン事件に関連して東京都内の保健所に届出られた有症苦情事案は18件（表3）あり、販売状況等の調査を行い必要に応じて警察署に届出などの対応を行いながら、残品8検体についてジクロロボスの検査を行ったが全て陰性であった。

### 3 薬物混入による事件性が疑われる有症苦情事案への対応

平成20年7月に厚生労働省食品安全部が公表した「中国産冷凍餃子を原因とする薬物中毒事案について—行政及び事業者等の対応の検証と改善策—」のなかで、行政対応の改善策の主なポイントとして、化学物質に起因する薬物中毒等、異常事態への対応能力があげられている。

今後は、この指摘を踏まえ、インゲン事件における八王子市保健所の調査対応を一つのモデルとして次のような対応が望まれる。

- ①薬品臭や異味がある食品を喫食した直後の有症事案では、農薬成分等の混入も視野に入れ警察、厚生労働省等の関連機関と連携して迅速に危害拡大防止を図る。
- ②患者に対しては発症状況、喫食状況調査、当該品の購入先や購入後の保管状況、調理状況を確認する。
- ③販売施設等に対しては当該品の仕入れ数量や販売数量、同様苦情の有無を確認する。  
製造や流通、販売の各段階で食品衛生管理上の問題がなかったかどうかを調査し、問題がある場合は早急に改善指導を行う。
- ④健康被害の状況等を勘案し、当該品の販売自粛や自主回収を指導する。
- ⑤残品や販売店等の同一ロット品等については、外装を精査し穴や亀裂等の異常を確認し写真撮影する。
- ⑥異臭（腐敗臭ではなく薬品臭等）、ベタツキなど正常な製品の状態とは異なる人為的な異常が認められるなど事件性が否定できない場合は直ちに警察に連絡する。
- ⑦警察との連携・協議は可能な限り密に行い、効果的な検査・調査をすすめる。
- ⑧事案によっては、被害拡大防止・被害者の掘り起こし等を目的として速やかに報道発表を行う。  
図1にインゲン事件における八王子市保健所等の調査対応のポイントをまとめた。

図1

「インゲン事件における調査対応のポイント」

Point 1 迅速な初動対応

医師からの届出から緊急性を認識し、深夜に係わらず病院に直行

Point 2 警察との連携・協力

事件性を疑い速やかに警察に連絡し、連携・協力して調査・検査を実施

Point 3 厚生労働省への通報

当該品が輸入食品であり、全国拡大の可能性もあること及び農薬成分（化学物質）混入が疑われることから通報

Point 4 被害拡大防止目的とした速やかな報道発表

農薬検出確認後、すでに購入されたものについて他の消費者が食べないように注意喚起のため速やかに報道発表（初動から報道発表を意識し詳細なポジションペーパー作成）

Point 5 食中毒調査（疫学調査及び食品衛生面からの調査）

・患者調査・販売施設調査・製造者（輸入者）調査

＜患者への調査＞

- ・ 喫食状況、発症状況  
（喫食中又は直後に異味・異臭）
- ・ 当該品の購入先
- ・ 購入後の保管状況、調理状況
- ・ 残品の確保及び検査  
（包装の異常（穴・亀裂・ベタツキ等）の有無・異臭の確認、化学検査）

＜販売施設への調査＞

- ・ 当該品の仕入れ状況、販売数量
- ・ 当該品の衛生管理状況  
（販売店における薬物混入の可能性の有無）
- ・ 同様苦情の有無
- ・ 残品、同一ロット参考品の確保及び検査  
（包装の異常の有無及び異臭の確認、化学検査（参考品も同一内容の検査実施））

＜輸入者等への調査＞

- ・ 当該品の製造数量、輸入販売数量
- ・ 製造や輸入等流通過程における管理状況  
（製造所や輸入等流通過程における薬物等混入の可能性の有無）
- ・ 同様苦情の有無

表2 餃子関連事件処理一覧表

番号	届出月日	発症月日	都内担当区 又は保健所等	発症 者数	喫食食品	検査結果	受診状況
1	1月31日	平成19年 5月28日	世田谷区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
2	1月31日	平成19年 11月15日	江戸川区	1	冷凍餃子	理化学(適)	食中毒の 診断なし
3	1月31日	平成19年 11月頃	西多摩	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
4	1月31日	平成19年 12月23日	豊島区	3	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
5	1月31日	平成19年 12月26日	江戸川区	1	冷凍ロールキャベツ	なし	食中毒の 診断なし
6	1月31日	平成19年 12月27日	豊島区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
7	1月31日	平成19年 12月頃	多摩府中	1	冷凍カツ煮丼	なし	受診なし
8	1月31日	1月5日	目黒区	3	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
9	1月31日	1月5日	新宿区	2	冷凍餃子	理化学(適)	受診なし
10	1月31日	1月8日	江東区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
11	1月31日	1月14日頃	江戸川区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
12	1月31日	1月15日	板橋区	1	冷凍餃子	理化学(適)	食中毒の 診断なし
13	1月31日	1月16日	杉並区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
14	1月31日	1月17日頃	葛飾区	1	冷凍餃子	理化学(適)	食中毒の 診断なし
15	1月31日	1月18日	杉並区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
16	1月31日	1月19日	品川区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
17	1月31日	1月21日頃	多摩立川	1	冷凍餃子	理化学(適)	受診なし
18	1月31日	1月23日頃	多摩府中	1	冷凍餃子	なし	受診なし
19	1月31日	1月23日頃	品川区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
20	1月31日	1月24日	多摩府中	1	冷凍カルピチャーハン	なし	受診なし
21	1月31日	1月24日	多摩立川	1	冷凍餃子	なし	受診なし
22	1月31日	1月24日頃	多摩小平	1	冷凍餃子	なし	受診なし
23	1月31日	1月25日	西多摩	1	冷凍餃子	理化学(適)	受診なし
24	1月31日	1月25日	目黒区	1	冷凍餃子	なし	受診なし



番号	届出月日	発症月日	都内担当区 又は保健所等	発症 者数	喫食食品	検査結果	受診状況
25	1月31日	1月26日	多摩府中	1	冷凍餃子	理化学(適)	受診なし
26	1月31日	1月27日	板橋区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
27	1月31日	1月28日頃	多摩府中	1	冷凍餃子	なし	受診なし
28	1月31日	1月28日頃	荒川区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
29	1月31日	1月28日頃	南多摩	2	冷凍豚肉ごぼう巻	理化学(適)	食中毒の 診断なし
30	1月31日	1月29日	品川区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
31	1月31日	1月29日	品川区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
32	1月31日	1月29日	多摩立川	1	冷凍餃子	なし	受診なし
33	1月31日	1月29日	江戸川区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
34	1月31日	1月30日	多摩府中	1	冷凍餃子	なし	受診なし
35	1月31日	1月30日	文京区	2	冷凍餃子	なし	受診なし
36	1月31日	1月30日	足立区	1	冷凍餃子	理化学(適)	受診なし
37	1月31日	1月31日	品川区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
38	1月31日	1月頃	多摩立川	2	冷凍餃子	なし	受診なし
39	1月31日	1月初旬頃	中央区	1	冷凍餃子	理化学(適)	食中毒の 診断なし
40	1月31日	1月初旬頃	墨田区	1	冷凍餃子	理化学(適)	受診なし
41	1月31日	不明	町田	1	冷凍餃子	理化学(適)	受診なし
42	1月31日	不明	多摩小平	2	冷凍餃子	なし	受診なし
43	2月1日	平成19年 10月	足立区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
44	2月1日	平成19年 11月23日	台東区	1	冷凍餃子	理化学(適)	食中毒の 診断なし
45	2月1日	平成19年 11月頃	練馬区	1	冷凍餃子	理化学(適)	受診なし
46	2月1日	平成19年 12月20日頃	葛飾区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
47	2月1日	平成19年 12月25日	練馬区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
48	2月1日	平成19年 12月25日	練馬区	2	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
49	2月1日	平成19年 12月26日	葛飾区	3	冷凍餃子	理化学(適)	食中毒の 診断なし

番号	届出月日	発症月日	都内担当区 又は保健所等	発症 者数	喫食食品	検査結果	受診状況
50	2月1日	平成19年 12月26日頃	多摩小平	2	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
51	2月1日	平成19年 12月29日	町田	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
52	2月1日	平成19年 12月30日	品川区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
53	2月1日	平成19年 12月30日	品川区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
54	2月1日	平成19年 12月30日	江戸川区	1	冷凍餃子	理化学 (適)	食中毒の 診断なし
55	2月1日	平成19年 12月31日	多摩小平	1	冷凍餃子	なし	受診なし
56	2月1日	平成19年 12月31日	豊島区	2	冷凍餃子	なし	受診なし
57	2月1日	平成19年 12月頃	杉並区	3	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
58	2月1日	平成19年 12月中旬	江戸川区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
59	2月1日	平成19年 12月末	中野区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
60	2月1日	平成19年 12月末	練馬区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
61	2月1日	1月3日	世田谷区	1	冷凍餃子	理化学 (適)	受診なし
62	2月1日	1月4日	多摩立川	1	冷凍ロールキャベツ	なし	食中毒の 診断なし
63	2月1日	1月6日頃	大田区	1	冷凍餃子	理化学 (適)	受診なし
64	2月1日	1月10日	新宿区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
65	2月1日	1月10日	江戸川区	2	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
66	2月1日	1月14日頃	多摩小平	1	冷凍豚肉ごぼう巻	なし	食中毒の 診断なし
67	2月1日	1月17日	多摩立川	1	冷凍豚肉ごぼう巻き	なし	食中毒の 診断なし
68	2月1日	1月17日頃	世田谷区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
69	2月1日	1月18日	多摩小平	1	冷凍餃子	なし	受診なし
70	2月1日	1月19日	豊島区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
71	2月1日	1月20日	品川区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
72	2月1日	1月26日	品川区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
73	2月1日	1月26日	江戸川区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
74	2月1日	1月26日	練馬区	4	冷凍餃子	なし	受診なし

番号	届出月日	発症月日	都内担当区 又は保健所等	発症 者数	喫食食品	検査結果	受診状況
75	2月1日	1月27日	多摩小平	2	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
76	2月1日	1月27日	板橋区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
77	2月1日	1月27日	杉並区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
78	2月1日	1月27日	八王子市	1	冷凍餃子	理化学(適)	食中毒の 診断なし
79	2月1日	1月27日	練馬区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
80	2月1日	1月28日	多摩立川	2	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
81	2月1日	1月28日	中野区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
82	2月1日	1月28日頃	杉並区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
83	2月1日	1月29日	世田谷区	1	冷凍餃子	理化学(適)	受診なし
84	2月1日	1月29日	多摩小平	2	冷凍豚肉ごぼう巻き	なし	受診なし
85	2月1日	1月29日	足立区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
86	2月2日	平成19年 12月初め	多摩小平	1	冷凍餃子	なし	受診なし
87	2月1日	1月	江戸川区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
88	2月1日	1月	江戸川区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
89	2月1日	2月1日	南多摩	1	冷凍餃子	理化学(適)	受診なし
90	2月2日	1月6日	品川区	1	不明	なし	受診なし
91	2月2日	1月13日頃	江戸川区	1	冷凍豚肉ごぼう巻き	なし	食中毒の 診断なし
92	2月2日	1月16日	北区	1	冷凍餃子	理化学(適)	食中毒の 診断なし
93	2月2日	1月21日	江戸川区	2	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
94	2月3日	1月20日頃	多摩立川	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
95	2月3日	1月29日	江戸川区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
96	2月4日	平成19年 11月頃	世田谷区	3	冷凍餃子	なし	受診なし
97	2月4日	平成19年 12月23日	町田	1	冷凍餃子	理化学(適)	食中毒の 診断なし
98	2月4日	平成19年 12月27日	板橋区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
99	2月4日	平成19年 12月29日	南多摩	1	冷凍餃子	なし	受診なし

番号	届出月日	発症月日	都内担当区 又は保健所等	発症 者数	喫食食品	検査結果	受診状況
100	2月4日	1月3日	多摩小平	2	冷凍餃子	なし	受診なし
101	2月4日	1月13日頃	多摩小平	1	冷凍チャーハン	なし	受診なし
102	2月4日	1月21日	港区	1	冷凍餃子	理化学(適)	受診なし
103	2月4日	1月21日	八王子市	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
104	2月4日	1月24日	目黒区	3	冷凍餃子	理化学(適)	食中毒の 診断なし
105	2月4日	1月27日	足立区	1	冷凍餃子	理化学(適)	受診なし
106	2月5日	平成19年 12月11日	多摩立川	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
107	2月5日	平成19年 12月28日	多摩小平	1	冷凍餃子	なし	受診なし
108	2月5日	1月1日	八王子市	2	冷凍餃子	理化学(適)	食中毒の 診断なし
109	2月5日	1月12日	新宿区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
110	2月5日	1月15日	江戸川区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
111	2月5日	1月19日	多摩府中	2	冷凍餃子	理化学(適)	食中毒の 診断なし
112	2月5日	1月31日	八王子市	1	冷凍餃子	理化学(適)	食中毒の 診断なし
113	2月5日	1月	多摩小平	1	冷凍餃子	理化学(適)	受診なし
114	2月5日	1月中旬	世田谷	1	冷凍餃子	理化学(適)	受診なし
115	2月6日	平成19年 11月24日	荒川区	1	レトルトカレー	なし	食中毒の 診断なし
116	2月6日	平成19年 12月	世田谷	4	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
117	2月6日	1月29日	南多摩	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
118	2月6日	1月	西多摩	2	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
119	2月7日	平成19年 11月12日	葛飾区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
120	2月7日	平成19年 12月	多摩府中	1	冷凍餃子	なし	受診なし
121	2月7日	1月19日	足立区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
122	2月7日	1月28日	台東区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
123	2月8日	平成19年 11月頃	板橋区	2	冷凍餃子	なし	受診なし
124	2月12日	平成19年 4月	世田谷区	3	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし

番号	届出月日	発症月日	都内担当区 又は保健所等	発症 者数	喫食食品	検査結果	受診状況
125	2月12日	平成19年 12月頃	足立区	2	冷凍餃子	なし	受診なし
126	2月13日	1月13日頃	新宿区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
127	2月13日	1月31日	江戸川区	1	冷凍餃子	理化学(適)	食中毒の 診断なし
128	2月13日	不明	目黒区	1	冷凍餃子	理化学(適)	受診なし
129	2月18日	平成19年 11月27日	北区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
130	2月18日	1月14日	荒川区	1	冷凍餃子	なし	食中毒の 診断なし
131	2月18日	1月30日	西多摩	1	冷凍ごぼう巻	なし	食中毒の 診断なし
132	2月19日	1月下旬	世田谷区	1	冷凍餃子	なし	受診なし
133	2月20日	1月13日	多摩小平	1	冷凍ロールキャベツ	なし	食中毒の 診断なし
134	2月21日	1月28日	町田	1	冷凍餃子	なし	受診なし

※ 苦情による事件処理状況の表3「事件処理一覧表」には含めず。

表3 いんげん関連事件処理一覧表

番号	届出月日	発症月日	都内担当区 又は保健所等	発症 者数	喫食食品	検査結果	受診状況
1	10月15日	9月下旬	多摩立川	1	冷凍いんげん (同ロット)	理化学 (適)	受診なし
2	10月15日	10月10日	北区	1	冷凍いんげん (同ロット)	理化学 (適)	食中毒の 診断なし
3	10月15日	10月12日	南多摩	1	冷凍いんげん (同ロット)	なし	受診なし
4	10月15日	10月15日	多摩府中	1	冷凍いんげん (別ロット)	なし	食中毒の 診断なし
5	10月16日	10月1日	多摩小平	1	冷凍いんげん (同ロット)	理化学 (適)	食中毒の 診断なし
6	10月16日	10月14日	葛飾区	1	冷凍いんげん (同ロット)	理化学 (適)	食中毒の 診断なし
7	10月16日	10月15日	多摩小平	1	冷凍いんげん (同ロット)	理化学 (適) (営業者検査)	受診なし
8	10月16日	10月15日	品川区	1	冷凍いんげん (同ロット)	理化学 (適)	食中毒の 診断なし
9	10月17日	10月6日	江東区	1	冷凍いんげん (同ロット)	なし	食中毒の 診断なし
10	10月17日	10月6日	多摩小平	1	冷凍いんげん (同ロット)	なし	食中毒の 診断なし
11	10月17日	10月10日	品川区	1	冷凍いんげん (同ロット)	なし	受診なし
12	10月17日	10月12日	多摩小平	2	冷凍いんげん (同ロット)	理化学 (適)	受診なし
13	10月17日	10月15日	多摩府中	1	冷凍いんげん (別ロット)	理化学 (適)	食中毒の 診断なし
14	10月17日	10月15日	多摩府中	1	冷凍いんげん (ロット不明)	なし	食中毒の 診断なし
15	10月17日	10月15日	多摩小平	1	冷凍いんげん (同ロット)	なし	食中毒の 診断なし
16	10月18日	10月13日	多摩小平	1	冷凍いんげん	なし	食中毒の 診断なし
17	10月20日	9月24日	品川区	1	冷凍いんげん (同ロット)	なし	受診なし
18	10月20日	10月14日	葛飾区	2	冷凍いんげん (同ロット)	理化学 (適)	食中毒の 診断なし

平成 22 年 3 月 発行

登録番号 (21) 339

## 平成 20 年 東京都の食中毒概要

編集・発行 東京都福祉保健局健康安全部食品監視課  
郵便番号163-8001 東京都新宿区西新宿二丁目 8 番 1 号  
電 話 03(5320)4405 ダイヤルイン  
代 表 03(5321)1111 内線 34-381

印 刷 所 よしみ工産株式会社  
郵便番号804-0094 北九州市戸畑区天神一丁目 13 番 5 号  
(電話番号) 093(882)1661