

## 2023年12月までの東京都食中毒発生状況（速報値）12月31日現在

2023年12月末までの都内の食中毒の発生状況が、東京都から公表されました。

12月の食中毒速報値は8件で患者数は90名でした。

なお、11月の発生状況は、速報値で3件、5名でしたが、現時点で11件、49名となっています。

### 1 事件数（12月分までの累計）

134件（2022年同期104件、2021年同期83件、最近10年間の同期121件）

### 2 患者数（12月分までの累計）

845名（2022年同期519名、2021年同期610名、最近10年間の同期1,689名）

### 3 死者数（12月分までの累計）

0名（2022年同期 0名）

### 4 月別食中毒発生状況

#### （1）2023年月別発生状況（速報値）

| 月          | 1月  | 2月 | 3月 | 4月  | 5月 | 6月  | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 累計  |
|------------|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 件数<br>(件)  | 9   | 8  | 14 | 11  | 12 | 17  | 15 | 9  | 11 | 9   | 11  | 8   | 134 |
| 患者数<br>(人) | 114 | 90 | 41 | 111 | 40 | 154 | 63 | 25 | 39 | 29  | 49  | 90  | 845 |

#### （2）2022年月別発生状況（速報値）

| 月          | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 累計  |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 件数<br>(件)  | 8  | 8  | 12 | 11 | 7  | 18 | 13 | 5  | 3  | 3   | 10  | 6   | 104 |
| 患者数<br>(人) | 14 | 23 | 37 | 66 | 17 | 30 | 68 | 10 | 82 | 11  | 97  | 64  | 519 |

#### （3）2021年月別発生状況（確定値）

| 月          | 1月 | 2月  | 3月 | 4月 | 5月 | 6月  | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 累計  |
|------------|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 件数<br>(件)  | 4  | 7   | 16 | 4  | 2  | 5   | 5  | 5  | 6  | 12  | 9   | 8   | 83  |
| 患者数<br>(人) | 5  | 154 | 41 | 9  | 7  | 116 | 13 | 40 | 25 | 27  | 26  | 147 | 610 |

#### （4）最近10年間の月別発生状況（2022年までの平均値）（確定値）

| 月          | 1月   | 2月   | 3月   | 4月  | 5月  | 6月   | 7月  | 8月  | 9月   | 10月 | 11月 | 12月  | 累計    |
|------------|------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-------|
| 件数<br>(件)  | 10.0 | 10.7 | 12.4 | 9.6 | 7.8 | 11.4 | 9.8 | 9.5 | 11.1 | 9.9 | 8.9 | 10.1 | 121.2 |
| 患者数<br>(人) | 205  | 235  | 114  | 159 | 67  | 106  | 54  | 357 | 84   | 72  | 78  | 158  | 1,689 |

## 5 病因物質別発生件数

12月の病因物質別の食中毒は、ノロウイルス食中毒3件、カンピロバクター食中毒及びアニサキス食中毒が2件ずつ、ウエルシュ菌食中毒が1件でした。ノロウイルス食中毒が3件発生したことから患者数は合計90名と多くなりました。

ノロウイルス食中毒は、急激に減少していましたが、コロナ感染症の行動制限が緩和されてから増加傾向となり、今年初めて月別発生数で1位となりました。

11月の速報ではアニサキスが2件、サルモネラが1件でしたが、今回の速報では、11月分としてアニサキス食中毒4件、ノロウイルス食中毒とカンピロバクター食中毒が3件ずつでした。

ノロウイルスによる食中毒に厳重な警戒をしてほしいと思います。

|      |  | 令和5年（2023年） |              |             |              | 令和4年（2022年） |              |             |              |
|------|--|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
|      |  | 12/1～12/31  |              | 累計(12/31まで) |              | 12/1～12/31  |              | 累計(12/31まで) |              |
|      |  | 件数          | 患者数<br>(死者数) | 件数          | 患者数<br>(死者数) | 件数          | 患者数<br>(死者数) | 件数          | 患者数<br>(死者数) |
| ウイルス | ノロウイルス                                 | 3           | 70           | 15          | 331          | 2           | 60           | 6           | 100          |
| 細菌   | カンピロバクター                               | 2           | 8            | 28          | 139          |             |              | 19          | 81           |
|      | 黄色ブドウ球菌                                |             |              | 3           | 41           |             |              | 4           | 34           |
|      | ウエルシュ菌                                 | 1           | 10           | 4           | 149          |             |              | 5           | 173          |
|      | セレウス菌                                  |             |              | 1           | 7            |             |              | 1           | 10           |
|      | サルモネラ                                  |             |              | 5           | 59           |             |              | 1           | 9            |
|      | 腸管出血性大腸菌                               |             |              | 1           | 3            |             |              | 2           | 10           |
|      | 耐熱性毒素様毒素遺伝子（ <i>astA</i> ）<br>保有大腸菌（※） |             |              |             |              |             |              | 1           | 29           |
|      | ボツリヌス菌                                 |             |              |             |              |             |              | 1           | 1            |
| 寄生虫  | アニサキス                                  | 2           | 2            | 69          | 73           | 4           | 4            | 62          | 63           |
|      | アニサキス及びシュドテラノーバ                        |             |              |             |              |             |              | 1           | 1            |
|      | ウエステルマン肺吸虫                             |             |              | 1           | 2            |             |              |             |              |
|      | クドア・セプテンpunkタータ                        |             |              | 1           | 9            |             |              |             |              |
| 化学物質 | ヒスタミン                                  |             |              | 1           | 2            |             |              |             |              |
|      | 次亜塩素酸ナトリウム                             |             |              | 2           | 3            |             |              |             |              |
| 自然毒  | 植物性自然毒                                 |             |              | 3           | 27           |             |              | 1           | 8            |
|      | 動物性自然毒                                 |             |              |             |              |             |              |             |              |
| 不明   |  |             |              |             |              |             |              |             |              |
| 合計   |  | 8           | 90           | 134         | 845          | 6           | 64           | 104         | 519          |

（※）本菌の病原性については、いまだ十分に解明されていない。

## 6 原因施設別発生件数

12月の8件の食中毒の原因施設は、一般飲食店7件、要許可集団給食が1件でした。

集団給食施設で発生した食中毒はウエルシュ菌によるものでしたが、詳しいことは不明ですが、土曜日に朝食を提供する施設ということです。

|                  |                  | 令和5年（2023年） |              |             |              | 令和4年（2022年） |              |             |              |
|------------------|------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
|                  |                  | 12/1～12/31  |              | 累計(12/31まで) |              | 12/1～12/31  |              | 累計(12/31まで) |              |
|                  |                  | 件数          | 患者数<br>(死者数) | 件数          | 患者数<br>(死者数) | 件数          | 患者数<br>(死者数) | 件数          | 患者数<br>(死者数) |
| 飲食店              | 一般               | 7           | 80           | 90          | 590          | 3           | 61           | 67          | 279          |
|                  | 仕出し              |             |              | 1           | 9            |             |              | 1           | 7            |
|                  | そうざい             |             |              | 1           | 1            |             |              |             |              |
|                  | 自動車              |             |              |             |              |             |              |             |              |
|                  | 飲食店（自動車）、飲食店（一般） |             |              |             | 1            | 6           |              |             |              |
| 集団給食             | 要許可              | 1           | 10           | 3           | 45           |             |              | 2           | 82           |
|                  | 届出               |             |              | 1           | 54           |             |              | 5           | 113          |
| 魚介類販売業           |                  |             |              | 8           | 8            | 1           | 1            | 10          | 10           |
| 飲食店（そうざい）、魚介類販売業 |                  |             |              | 1           | 1            |             |              |             |              |
| そうざい製造業          |                  |             |              | 1           | 64           |             |              |             |              |
| 家庭               |                  |             |              | 6           | 11           |             |              | 3           | 3            |
| その他              |                  |             |              | 3           | 37           |             |              | 1           | 8            |
| 不明               |                  |             |              | 18          | 19           | 2           | 2            | 15          | 17           |
| 合計               |                  | 8           | 90           | 134         | 845          | 6           | 64           | 104         | 519          |

(注)飲食店の「一般」には、一般飲食店、すし屋、弁当屋、そば屋を含む。

## 7 食中毒のことや発生状況についてもっと知りたい方は

(1) たべもの安全情報館 知って安心～トピックス～(東京都福祉保健局)

[https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/shokuhin//anshin\\_topics.html](https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/shokuhin//anshin_topics.html)

(2) 東京都の食中毒発生状況

<https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/shokuhin//tyudoku/index.html>

(3) 全国の食中毒発生状況（厚労省）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/syokuchu/04.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/04.html)

## 8 元食品衛生監視員のつぶやき

2024年は、元日に能登半島の大地震が発生し、翌日には羽田空港の大事故が起きるといよいよ幕開けとなりました。

羽田の事故では、機内の客室乗務員の適切な状況判断と対応で、旅客機の乗客に一人も犠牲が出なかったのは本当に良かったと思います。

こうした危機管理ができたのは、現場のクルーが咄嗟の正確な状況判断（HACCPでいう危害要因分析）ができたこと、それに基づく正しい対応ができたからだだと思います。そして、それが可能となったのは、普段の教育と訓練の積み重ねだと思います。

このことは食品の製造や調理の現場にも通ずることです。

食品を提供することは、極端に言えば命に係わる仕事といってもよいわけですが、食品安全に関する知識の不足と対応力の不足によって多くの食中毒が発生しています。

コロナ感染症の行動制限が緩和されたとたんに、食中毒発生件数の減少傾向が増加に転じた印象を受けます。

食の問題は命の問題なのだということを改めて意識していただきたいと思います。

さて、速報値ですが、2023年の東京都の食中毒結果が出ましたので、あらためて、昨年との比較をした表を示します。

|      |                  | 2023年(速報値) |     | 2022年 |     |
|------|------------------|------------|-----|-------|-----|
|      |                  | 件数         | 患者数 | 件数    | 患者数 |
| ウイルス | ノロウイルス           | 15         | 331 | 6     | 100 |
| 細菌   | カンピロバクター         | 28         | 139 | 19    | 81  |
|      | 黄色ブドウ球菌          | 3          | 41  | 4     | 34  |
|      | ウエルシュ菌           | 4          | 149 | 5     | 173 |
|      | セレウス菌            | 1          | 7   | 1     | 10  |
|      | サルモネラ            | 5          | 59  | 1     | 9   |
|      | 腸管出血性大腸菌         | 1          | 3   | 2     | 10  |
|      | 耐熱性毒素様毒素遺伝子保有大腸菌 |            |     | 1     | 29  |
|      | ボツリヌス菌           |            |     | 1     | 1   |
| 寄生虫  | アニサキス            | 69         | 73  | 62    | 63  |
|      | アニサキス及びシュードテラノーバ |            |     | 1     | 1   |
|      | ウエステルマン肺吸虫       | 1          | 2   |       |     |
|      | クドア・セプテンpunkタータ  | 1          | 9   |       |     |
| 化学物質 | ヒスタミン            | 1          | 2   |       |     |
|      | 次亜塩素酸ナトリウム       | 2          | 3   |       |     |
| 自然毒  | 植物性自然毒           | 3          | 27  | 1     | 8   |
| 合計   |                  | 134        | 845 | 104   | 519 |

赤字で示したところが昨年よりも目立って増えたところです。

ノロウイルス食中毒の件数が昨年の倍以上となり、患者数は3倍以上となりました。

カンピロバクターが大幅増になったのは、飲食業に客足が戻ったということかもしれません。

気になるのは、サルモネラ食中毒で、件数では5倍、患者数では約6倍となりました。

和歌山県では昨年、サルモネラ食中毒で亡くなった方もありました。

全国の食中毒発生状況が確定するのはまだ先の話ですが、この傾向が東京都内だけなのか気になるところです。

病因物質別の発生件数の割合を円グラフにして視覚的に示します。

アニサキスが半分を占め、カンピロバクターとノロウイルスを合わせると83%になります。

