

令和7年

静岡県 食中毒

令和8年3月

静岡県健康福祉部



## は じ め に

静岡県では、「県民への安全で安心できる食品の提供」を目的として、平成15年3月に「しずおか食の安全推進のためのアクションプラン」を策定し、これまで、生産から流通・消費に至る各段階における食の安全確保に取り組んでまいりました。その目標であります「人口10万人当たりの食品を原因とする健康被害の発生者数10人以下」を、令和元年度に初めて達成し、以来、令和5年度まで維持してきました。しかし、令和6年度は、ノロウイルス食中毒の増加により、再び目標未達となっております。

このような中、令和7年次の本県の食中毒発生件数は26件、患者数812人と、令和6年次と比べてさらに倍増しており、特に、ノロウイルスによる食中毒は、発生件数が13件、患者数が466人と半数を占めております。

ノロウイルス食中毒の多くが調理従事者の手指から食品へのウイルス汚染が原因と考えられることから、本年4月から施行する「しずおか食の安全推進のためのアクションプラン（令和8年度－令和10年度）」では、「調理施設に対する食中毒防止対策指導」の施策に、主要事業として「ノロウイルス食中毒防止のための手洗い指導」を追加し、正しい手洗いの定着を図るとともに、ノロウイルス胃腸炎が流行する冬季を中心に監視指導の強化をより一層努めてまいります。

この「令和7年静岡県の食中毒」では、食中毒発生状況の分析や統計に加え、ウイルス性食中毒を特集し、ノロウイルス及びサポウイルスに関する最近の知見をまとめております。併せて、報告の少ないサポウイルス食中毒事例や、県内で12年ぶりに発生した毒キノコによる食中毒事例の報告についても掲載しております。関係の皆様には本書を広く御活用いただき、今後の食中毒防止対策の一助となることを願っております。

令和8年3月

静岡県健康福祉部長 青山 秀徳



# 目 次

|     |                             |    |
|-----|-----------------------------|----|
| I   | 令和7年の食中毒発生状況                |    |
| 1   | 発生件数及び患者数                   | 1  |
| 2   | 病因物質別の発生状況                  | 1  |
| 3   | 原因施設別の発生状況                  | 4  |
| 4   | 原因食品別の発生状況                  | 6  |
| 5   | 月別の発生状況                     | 7  |
| 6   | 保健所別の発生状況                   | 9  |
| 7   | 食中毒発生による損害                  | 10 |
| 8   | 食中毒発生に対する行政処分               | 12 |
| 9   | 食中毒事件の検査の状況                 | 13 |
| 10  | 食中毒事件の概要と発生要因               | 14 |
| II  | 令和7年の主要な食中毒防止対策             |    |
| 1   | 食中毒防止月間の実施                  | 20 |
| 2   | 学校給食施設、社会福祉施設及び大量調理施設等の一斉点検 | 20 |
| 3   | 食肉を原因とする食中毒防止対策             | 21 |
| 4   | ノロウイルス食中毒防止対策               | 21 |
| 5   | ふぐ食中毒防止対策                   | 23 |
| 6   | 食中毒警報                       | 23 |
| III | 食中毒防止対策専門委員会のまとめ            |    |
|     | 令和7年度食中毒防止対策専門委員会           | 24 |
| IV  | 最近5年間の食中毒発生状況（令和3年～令和7年）    |    |
| 1   | 発生件数及び患者数                   | 27 |
| 2   | 病因物質別の発生状況                  | 29 |
| 3   | 原因施設別の発生状況                  | 31 |
| 4   | 原因食品別の発生状況                  | 33 |
| 5   | 月別の発生状況                     | 34 |
| 6   | 保健所別の発生状況                   | 36 |

|    |                            |     |
|----|----------------------------|-----|
| V  | 全国と比較した食中毒発生状況             |     |
| 1  | 最近5年間の平均発生状況（令和2年～令和6年）    | 37  |
|    | （1）発生件数・患者数の全国順位           | 37  |
|    | （2）病因物質別の発生状況              | 38  |
|    | （3）原因施設別の発生状況              | 40  |
|    | （4）原因食品別の発生状況              | 42  |
| 2  | 年次別発生状況                    | 43  |
| 3  | 年次別発生順位                    | 45  |
| VI | 静岡県の主な食中毒                  |     |
| 1  | 特異的な食中毒                    | 46  |
|    | （1）キノコ類による食中毒              | 46  |
|    | （2）野菜及び野草による食中毒            | 49  |
|    | （3）ふぐ毒による食中毒               | 50  |
|    | （4）有毒魚介類による食中毒（ふぐを除く）      | 52  |
|    | （5）化学物質による食中毒（アレルギー様を除く）   | 53  |
|    | （6）アレルギー様による食中毒            | 53  |
|    | （7）発生例の少ない細菌・ウイルスによる食中毒    | 55  |
|    | （8）腸管出血性大腸菌による食中毒          | 60  |
|    | （9）その他                     | 60  |
| 2  | 患者数100人以上の食中毒              | 61  |
| 3  | 死者をともなった食中毒                | 74  |
|    | <特集>                       |     |
|    | ウイルス性食中毒について ノロウイルスとサポウイルス | 76  |
|    | <事例・研究報告>                  |     |
|    | 飲食店で発生したサポウイルス食中毒について      | 82  |
|    | ツキヨタケによる食中毒事例について          | 92  |
|    | <付表>                       |     |
|    | 全国における大規模食中毒上位10位          | 97  |
|    | 静岡県における大規模食中毒上位10位         | 98  |
|    | 年次別腸管出血性大腸菌感染症発生状況         | 99  |
|    | 令和7年腸管出血性大腸菌感染症発生状況        | 100 |
|    | <参考>令和7年有症苦情等処理状況          | 102 |
|    | 昭和25年からの食中毒発生状況            | 104 |
|    | 令和7年食中毒一覧                  | 106 |
|    | ・病因物質別食中毒発生状況              | 106 |
|    | ・原因施設別食中毒発生状況              | 107 |
|    | ・保健所別食中毒発生状況               | 108 |

# I 令和7年の食中毒発生状況

## 1 発生件数及び患者数

令和7年の食中毒発生件数は26件、患者数812人であり、前年の発生件数13件、患者数315人に比べ、発生件数は13件増加し、患者数は497人増加した。

発生件数・患者数・死者数・1件あたりの患者数（令和7年）

|        | 発生件数<br>(件) | 患者数   |       | 死者数<br>(人) | 1件あたりの<br>患者数(人) |      |
|--------|-------------|-------|-------|------------|------------------|------|
|        |             | 人数(人) | 割合(%) |            |                  |      |
| 県全体    | 26          | 812   | 100   | 0          | 31.2             |      |
| 内<br>訳 | 県所管         | 8     | 108   | 13.3       | 0                | 13.5 |
|        | 静岡市         | 9     | 206   | 25.3       | 0                | 22.9 |
|        | 浜松市         | 9     | 498   | 61.3       | 0                | 55.3 |

## 2 病因物質別の発生状況

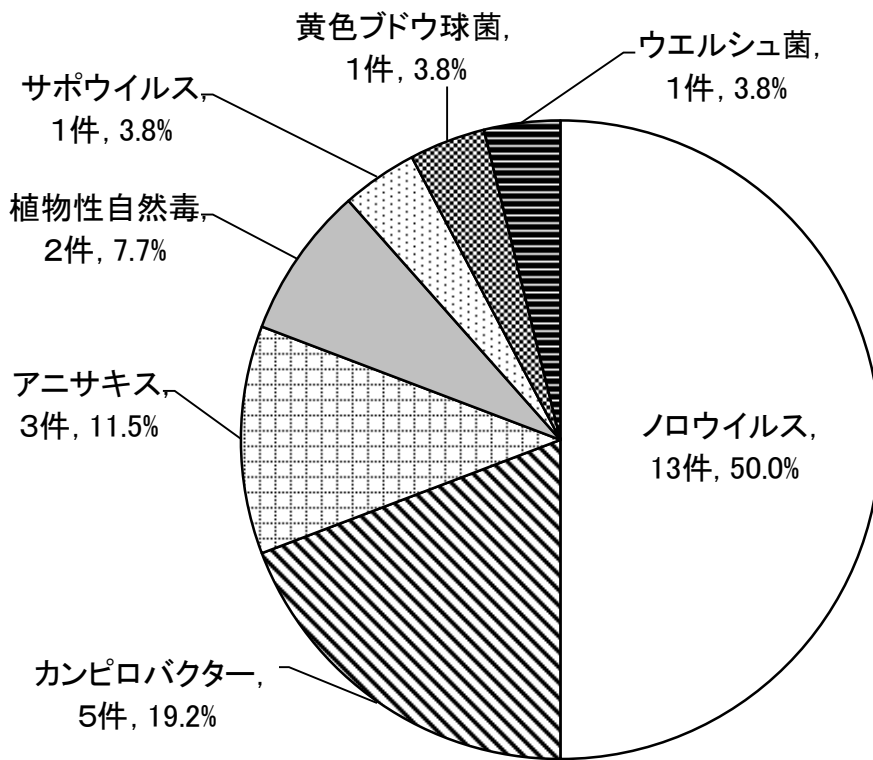
発生件数26件のうち全てにおいて、病因物質が判明した。内訳はノロウイルス13件、カンピロバクター5件、アニサキス3件、植物性自然毒2件、サポウイルス、黄色ブドウ球菌及びウエルシュ菌がそれぞれ1件であった。

患者数の内訳は、ノロウイルス466人、サポウイルス284人、カンピロバクター30人、植物性自然毒12人、黄色ブドウ球菌10人、ウエルシュ菌7人、アニサキス3人であった。

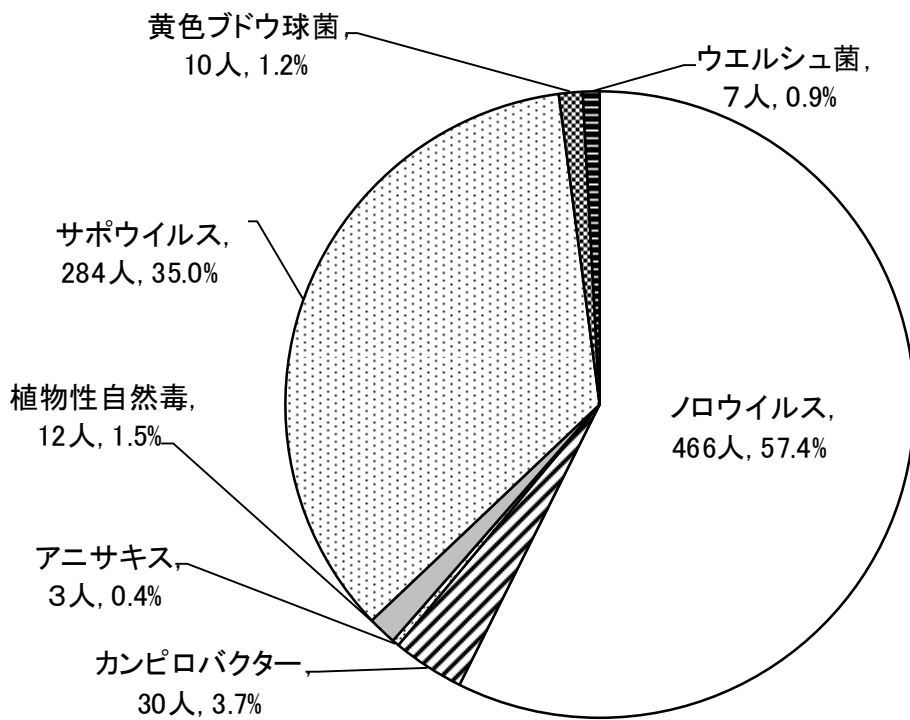
発生件数及び患者数共にノロウイルスが最も多かった。

病因物質別発生状況（令和7年）

|           | 発生件数  |        | 患者数   |        |
|-----------|-------|--------|-------|--------|
|           | 件数(件) | 割合 (%) | 人数(人) | 割合 (%) |
| 総数        | 26    |        | 812   |        |
| 病因物質判明数   | 26    |        | 812   |        |
| 判明したものの割合 |       | 100.0  |       | 100.0  |
| ノロウイルス    | 13    | 50.0   | 466   | 57.4   |
| カンピロバクター  | 5     | 19.2   | 30    | 3.7    |
| アニサキス     | 3     | 11.5   | 3     | 0.4    |
| 植物性自然毒    | 2     | 7.7    | 12    | 1.5    |
| サポウイルス    | 1     | 3.8    | 284   | 35.0   |
| 黄色ブドウ球菌   | 1     | 3.8    | 10    | 1.2    |
| ウェルシュ菌    | 1     | 3.8    | 7     | 0.9    |



病因物質別発生件数（令和 7 年）



病因物質別患者数（令和 7 年）

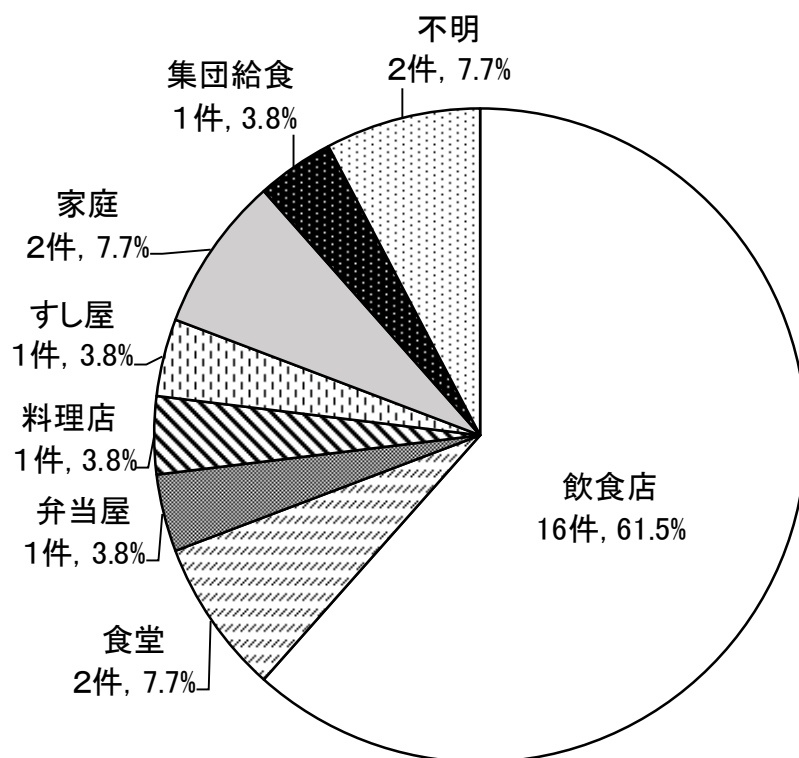
### 3 原因施設別の発生状況

発生件数26件のうち、24件において原因施設が判明した。内訳は、飲食店、食堂、弁当屋、料理店及びすし屋が21件、家庭が2件、集団給食施設が1件、不明が2件であった。

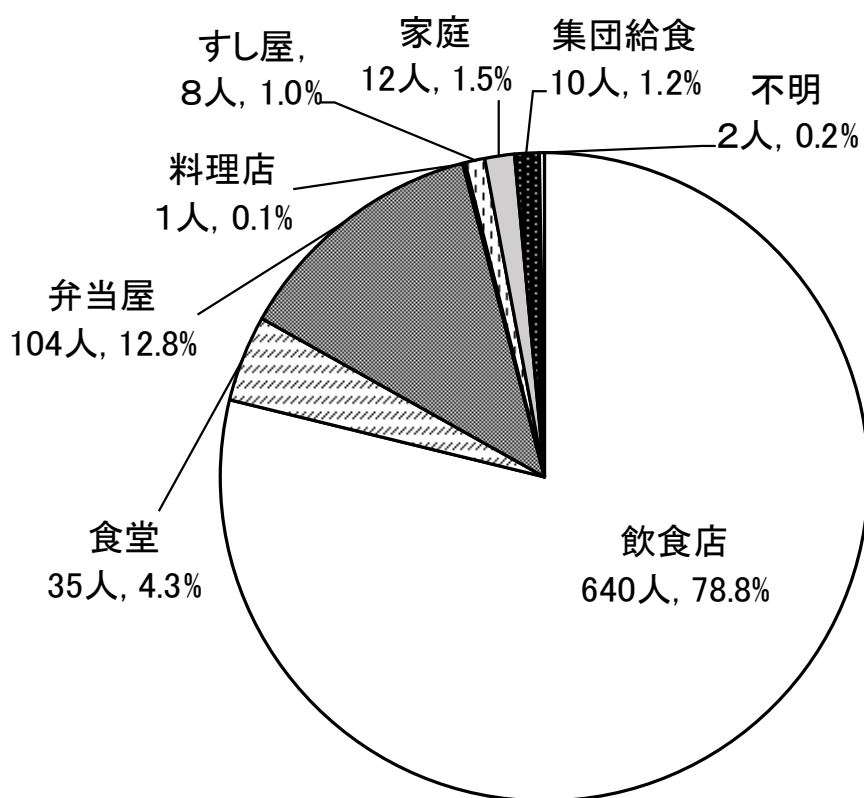
また、患者数の内訳は、飲食店、食堂、弁当屋、料理店及びすし屋が788人、家庭が12人、集団給食施設が10人、不明が2人であった。

原因施設別発生状況(令和7年)

|           | 発生件数  |       | 患者数   |       |      |
|-----------|-------|-------|-------|-------|------|
|           | 件数(件) | 割合(%) | 人数(人) | 割合(%) |      |
| 総数        | 26    |       | 812   |       |      |
| 原因施設判明数   | 24    |       | 810   |       |      |
| 判明したものの割合 |       | 92.3  |       | 99.8  |      |
| 飲食店       | 21    | 80.8  | 788   | 97.0  |      |
| 内訳        | 飲食店   | 16    | 61.5  | 640   | 78.8 |
|           | 食堂    | 2     | 7.7   | 35    | 4.3  |
|           | 弁当屋   | 1     | 3.8   | 104   | 12.8 |
|           | 料理店   | 1     | 3.8   | 1     | 0.1  |
|           | すし屋   | 1     | 3.8   | 8     | 1.0  |
| 家庭        | 2     | 7.7   | 12    | 1.5   |      |
| 集団給食施設    | 1     | 3.8   | 10    | 1.2   |      |
| 不明        | 2     | 7.7   | 2     | 0.2   |      |



原因施設別発生件数（令和7年）



原因施設別患者数（令和7年）

## 4 原因食品別の発生状況

発生件数26件のうち全てにおいて、原因食品が判明した。

内訳は、会食料理等が16件、仕出し弁当・仕出し料理等が4件、魚介類が3件、野菜類及びその加工品が2件、給食が1件であった。

また、患者数の内訳としては、会食料理等が547人、仕出し弁当・仕出し料理等が240人、野菜類及びその加工品が12人、給食が10人、魚介類が3人であった。

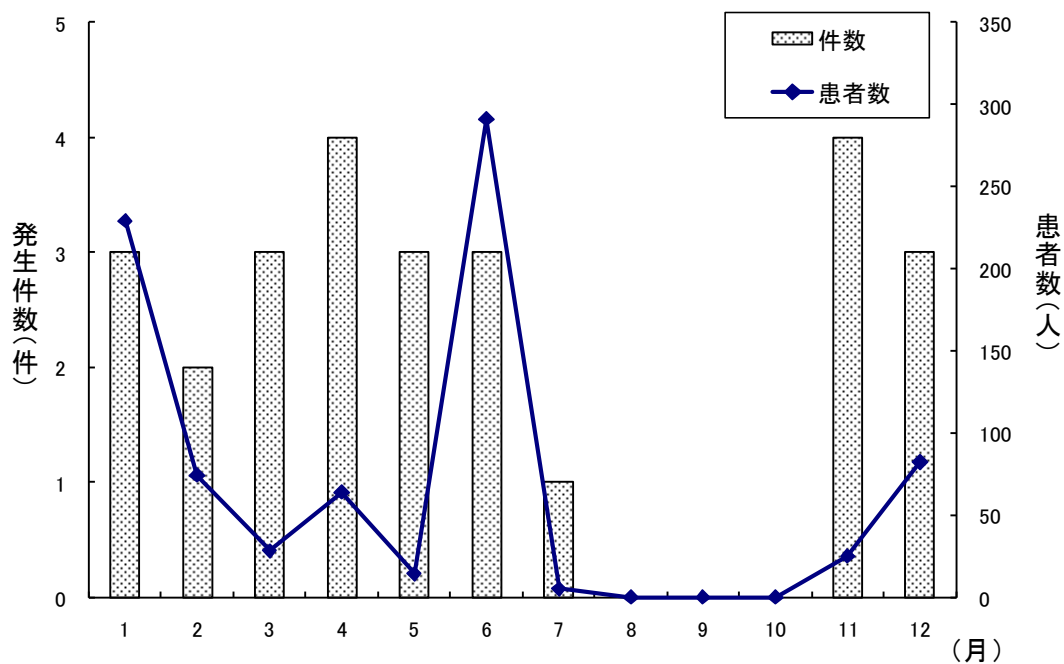
原因食品別発生状況（令和7年）

|            | 発生件数         |       | 患者数   |       |      |
|------------|--------------|-------|-------|-------|------|
|            | 件数(件)        | 割合(%) | 人数(人) | 割合(%) |      |
| 総数         | 26           |       | 812   |       |      |
| 原因食品判明数    | 26           |       | 812   |       |      |
| 判明したものの割合  |              | 100.0 |       | 100.0 |      |
| 魚介類        | 3            | 11.5  | 3     | 0.4   |      |
| 魚介類加工品     |              |       |       |       |      |
| 肉類及びその加工品  |              |       |       |       |      |
| 卵類及びその加工品  |              |       |       |       |      |
| 乳類及びその加工品  |              |       |       |       |      |
| 穀類及びその加工品  |              |       |       |       |      |
| 野菜類及びその加工品 | 2            | 7.7   | 12    | 1.5   |      |
| 菓子類        |              |       |       |       |      |
| 複合調理食品     |              |       |       |       |      |
| その他        | 会食料理等        | 16    | 61.5  | 547   | 67.4 |
|            | 仕出し弁当・仕出し料理等 | 4     | 15.4  | 240   | 29.6 |
|            | 給食           | 1     | 3.8   | 10    | 1.2  |
|            | その他          |       |       |       |      |

## 5 月別の発生状況

発生件数は、4月及び11月にそれぞれ4件、1月、3月、5月、6月及び12月にそれぞれ3件、2月に2件、7月に1件であった。

患者数は、サポウイルス食中毒があった6月が291人で最も多く、次いで1月が229人、12月が82人、2月が74人であった。



月別発生状況 (令和7年)

病因物質・月別発生件数 (令和7年)

| 病因物質     | 月  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
|----------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
|          | 総数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 総数       | 26 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0  | 4  | 3  |
| ノロウイルス   | 13 | 3 | 1 | 2 | 4 |   |   | 1 |   |   |    |    | 2  |
| カンピロバクター | 5  |   | 1 | 1 |   | 1 | 1 |   |   |   |    | 1  |    |
| アニサキス    | 3  |   |   |   |   | 1 | 1 |   |   |   |    |    | 1  |
| 植物性自然毒   | 2  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | 2  |    |
| サポウイルス   | 1  |   |   |   |   |   | 1 |   |   |   |    |    |    |
| 黄色ブドウ球菌  | 1  |   |   |   |   | 1 |   |   |   |   |    |    |    |
| ウェルシュ菌   | 1  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | 1  |    |

病因物質・月別患者数（令和7年）

| 病因物質 \ 月 | 総<br>数 | 1   | 2  | 3  | 4  | 5  | 6   | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|--------|-----|----|----|----|----|-----|---|---|---|----|----|----|
| 総<br>数   | 812    | 229 | 74 | 28 | 64 | 14 | 291 | 5 | 0 | 0 | 0  | 25 | 82 |
| ノロウイルス   | 466    | 229 | 65 | 22 | 64 |    |     | 5 |   |   |    |    | 81 |
| カンピロバクター | 30     |     | 9  | 6  |    | 3  | 6   |   |   |   |    | 6  |    |
| アニサキス    | 3      |     |    |    |    | 1  | 1   |   |   |   |    |    | 1  |
| 植物性自然毒   | 12     |     |    |    |    |    |     |   |   |   |    | 12 |    |
| サポウイルス   | 284    |     |    |    |    |    | 284 |   |   |   |    |    |    |
| 黄色ブドウ球菌  | 10     |     |    |    |    | 10 |     |   |   |   |    |    |    |
| ウエルシュ菌   | 7      |     |    |    |    |    |     |   |   |   |    | 7  |    |

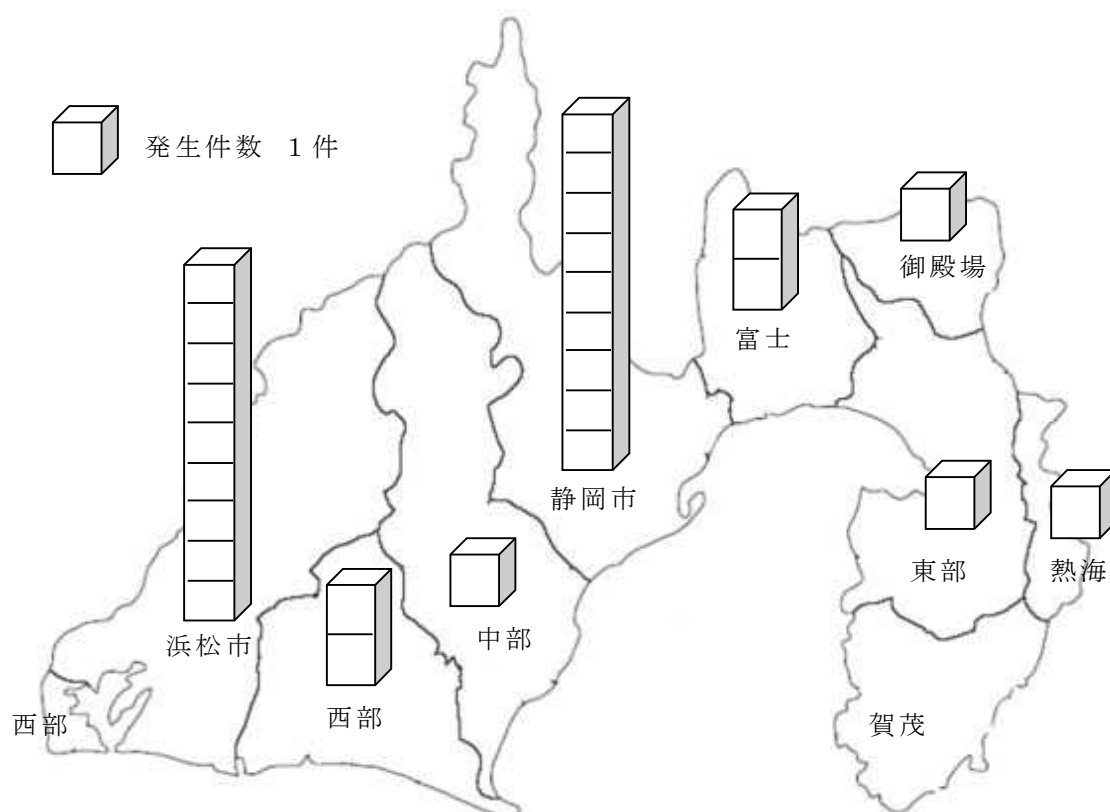
## 6 保健所別の発生状況

発生件数は、静岡市保健所及び浜松市保健所がそれぞれ9件、富士及び西部保健所がそれぞれ2件、熱海、東部、御殿場、富士及び中部保健所がそれぞれ1件であった。

患者数は、浜松市保健所が498人で最も多く、次いで静岡市保健所が206人であった。

保健所別発生状況（令和7年）

| 保健所名 | 発生件数  |       | 患者数   |       |
|------|-------|-------|-------|-------|
|      | 件数（件） | 割合（％） | 人数（人） | 割合（％） |
| 賀茂   | —     | —     | —     | —     |
| 熱海   | 1     | 3.8   | 10    | 1.2   |
| 東部   | 1     | 3.8   | 18    | 2.2   |
| 御殿場  | 1     | 3.8   | 11    | 1.4   |
| 富士   | 2     | 7.7   | 2     | 0.2   |
| 中部   | 1     | 3.8   | 65    | 8.0   |
| 西部   | 2     | 7.7   | 2     | 0.2   |
| 静岡市  | 9     | 34.6  | 206   | 25.4  |
| 浜松市  | 9     | 34.6  | 498   | 61.3  |
| 総数   | 26    | 100.0 | 812   | 100.0 |



保健所別発生件数（令和7年）

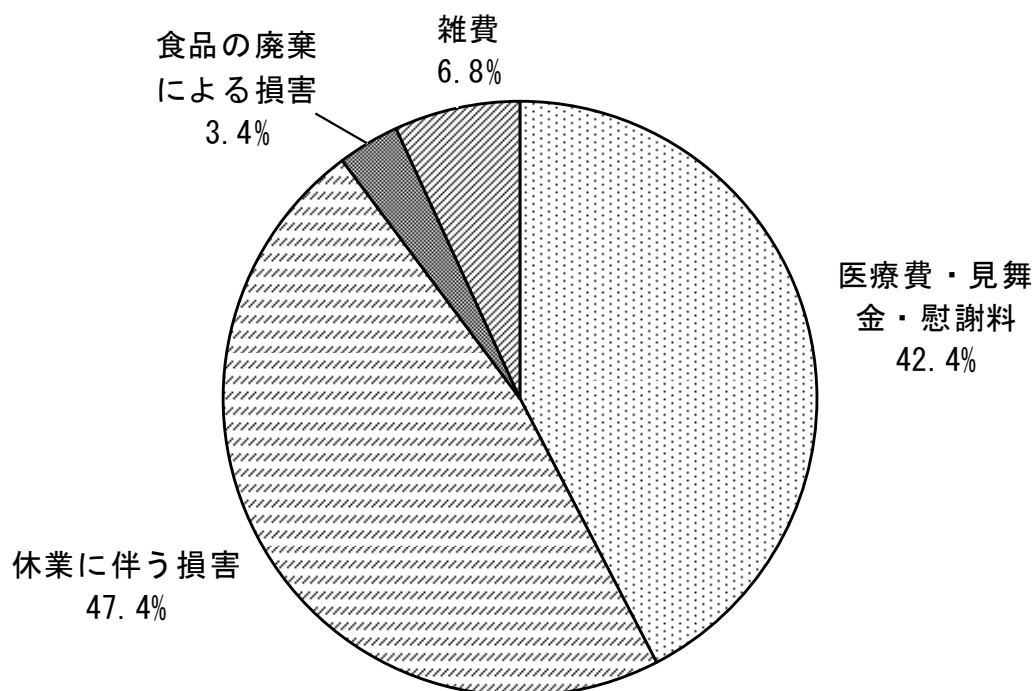
## 7 食中毒発生による損害

令和7年に発生した食中毒の原因施設のうち、13施設に損害額の調査に協力いただいた。13施設の損害総額は、42,943千円にのぼり、その内訳としては、医療費・見舞金・慰謝料が18,205千円（42.4%）、休業に伴う損害が20,348千円（47.4%）、食品の廃棄による損害が1,449千円（3.4%）、雑費が2,941千円（6.8%）であった。また、1施設あたりの平均損害額は約3,303千円で、患者1人あたりの平均損害額は約65千円であった。

なお、この調査には、食中毒発生後の信用低下による売上額等の減少は含まれておらず、これを考慮すると実際の損害額はさらに大きくなると思われる。

項目別損害額（令和7年）

| 項目          | 損害額（13施設）<br>（千円） | 割合<br>（%） |
|-------------|-------------------|-----------|
| 医療費・見舞金・慰謝料 | 18,205            | 42.4      |
| 休業に伴う損害     | 20,348            | 47.4      |
| 食品の廃棄による損害  | 1,449             | 3.4       |
| 雑費          | 2,941             | 6.8       |
| 合計          | 42,943            | 100.0     |



損害額の項目別比率（令和7年）

原因施設別損害額（令和7年）

| 原因施設 | 調査施設数 | 患者数<br>(人) | 損害総額<br>(千円) | 1施設あたり<br>損害額<br>(千円) | 患者1人あたり<br>損害額<br>(千円) |
|------|-------|------------|--------------|-----------------------|------------------------|
| 飲食店等 | 13    | 661        | 42,943       | 3,303                 | 65                     |

## 8 食中毒発生に対する行政処分

食品衛生法に基づく原因施設の営業（業務）の禁止処分が行われた件数は、21件であった。

営業の禁止期間は、5日が4件で最も多く、最も長いものは26日であった。

なお、平均禁止期間は、7.8日であった。

営業（業務）の禁止期間（令和7年）

| 禁止期間（日） | 件数（件） |
|---------|-------|
| 2       | 1     |
| 3       | 3     |
| 4       | 3     |
| 5       | 4     |
| 6       | 2     |
| 7       | 1     |
| 8       | 1     |
| 12      | 1     |
| 13      | 2     |
| 15      | 2     |
| 26      | 1     |

平均7.8日

## 9 食中毒事件の検査の状況

令和7年に発生した食中毒事件について、県、静岡市及び浜松市の検査機関で実施した検査の状況は、次表のとおりであった。

食中毒事件の検査の状況（令和7年）

| 検<br>体<br>名 | 検<br>体<br>数 | 上段：検査数 下段：(検出数)             |                                 |                                  |                       |                                      |                            |                       |                            |                                 |             | 検<br>査<br>項<br>目<br>数<br>合<br>計 |
|-------------|-------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|
|             |             | サル<br>モ<br>ネ<br>ラ<br>属<br>菌 | 黄<br>色<br>ブ<br>ド<br>ウ<br>球<br>菌 | カン<br>ピ<br>ロ<br>バ<br>ク<br>タ<br>ー | 病<br>原<br>大<br>腸<br>菌 | 腸<br>管<br>出<br>血<br>性<br>大<br>腸<br>菌 | ウ<br>エ<br>ル<br>シ<br>ユ<br>菌 | そ<br>の<br>他<br>細<br>菌 | ノ<br>ロ<br>ウ<br>イ<br>ル<br>ス | そ<br>の<br>他<br>ウ<br>イ<br>ル<br>ス | 寄<br>生<br>虫 |                                 |
| 食<br>品<br>※ | 82          | 80<br>(0)                   | 80<br>(0)                       | 80<br>(1)                        | 80<br>(0)             | 45<br>(0)                            | 80<br>(0)                  | 921<br>(1)            | 44<br>(0)                  | 0<br>(0)                        | 0<br>(0)    | 1,410<br>(2)                    |
| 拭<br>取<br>り | 186         | 173<br>(0)                  | 173<br>(2)                      | 173<br>(0)                       | 168<br>(0)            | 116<br>(0)                           | 173<br>(0)                 | 1,981<br>(5)          | 115<br>(4)                 | 0<br>(0)                        | 0<br>(0)    | 3,072<br>(11)                   |
| 便           | 331         | 276<br>(1)                  | 210<br>(23)                     | 209<br>(21)                      | 194<br>(28)           | 214<br>(0)                           | 209<br>(16)                | 2,808<br>(1)          | 266<br>(144)               | 68<br>(50)                      | 8<br>(0)    | 4,462<br>(284)                  |
| そ<br>の<br>他 | 1           | 0<br>(0)                    | 0<br>(0)                        | 0<br>(0)                         | 0<br>(0)              | 0<br>(0)                             | 0<br>(0)                   | 0<br>(0)              | 0<br>(0)                   | 0<br>(0)                        | 1<br>(1)    | 1<br>(1)                        |
| 計           | 600         | 529<br>(1)                  | 463<br>(25)                     | 462<br>(22)                      | 442<br>(28)           | 375<br>(0)                           | 462<br>(16)                | 5,710<br>(7)          | 425<br>(148)               | 68<br>(50)                      | 9<br>(1)    | 8,945<br>(298)                  |

※参考品を含む。

## 10 食中毒事件の概要と発生要因

| No. | 発生<br>月日 | 摂食<br>者数 | 患者数 | 死者数 | 発生<br>場所 | 原因食品        | 摂食場所       | 病因物質         | 平均潜伏<br>時間 |
|-----|----------|----------|-----|-----|----------|-------------|------------|--------------|------------|
| 1   | 1.19     | 188      | 107 | 0   | 浜松市他     | 提供料理        | 飲食店        | ノロウイルス       | 33時間14分    |
| 2   | 1.23     | 172      | 104 | 0   | 静岡市他     | 弁当、そう<br>ざい | 事業所等       | ノロウイルス       | 32時間30分    |
| 3   | 1.28     | 42       | 18  | 0   | 沼津市他     | 弁当          | 事業所等       | ノロウイルス       | 36時間31分    |
| 4   | 2.3      | 13       | 9   | 0   | 浜松市      | 提供料理        | 飲食店        | カンピロバ<br>クター | 71時間00分    |
| 5   | 2.26     | 130      | 65  | 0   | 藤枝市      | 弁当          | グラウン<br>ド等 | ノロウイルス       | 35時間00分    |
| 6   | 3.9      | 19       | 10  | 0   | 静岡市      | 提供料理        | 事業所等       | ノロウイルス       | 28時間45分    |
| 7   | 3.26     | 8        | 6   | 0   | 浜松市      | 提供料理        | 飲食店        | カンピロバ<br>クター | 67時間55分    |
| 8   | 3.29     | 18       | 12  | 0   | 静岡市      | 提供料理        | 飲食店        | ノロウイルス       | 32時間20分    |
| 9   | 4.1      | 17       | 8   | 0   | 静岡市      | 提供料理        | すし屋        | ノロウイルス       | 38時間11分    |

| 原因施設   | 同所在地 | 調理場所   | 事件の概要   | 発生要因                                       | 行政処分                       |
|--------|------|--------|---|--|----------------------------|
| 飲食店    | 浜松市  | 飲食店    | 1月18日～21日に当該施設で提供された食事を喫食した188名中107名が下痢、嘔吐、発熱等を発症         | 調理従事者からの二次汚染                               | 禁止<br>7日間                  |
| 弁当屋    | 静岡市  | 弁当屋    | 1月22日～30日に当該施設で調理提供された弁当及びそごいを喫食した172人中104人が、下痢、嘔吐、発熱等を発症 | 調理従事者からの二次汚染                               | 禁止<br>13日間                 |
| 飲食店    | 沼津市  | 飲食店    | 1月27日昼に当該施設が提供した弁当を喫食した42人中18人が、下痢、嘔吐、腹痛等を発症              | 調理従事者からノロウイルスが検出されたが、汚染経路は特定されず            | 禁止<br>5日<br>(飲食店営業、そごい製造業) |
| 飲食店    | 浜松市  | 飲食店    | 2月1日に当該施設で提供された白レバー炙り刺しを喫食した13人中9人が、下痢、腹痛、発熱等を発症          | カンピロバクターに汚染された食肉を加熱不十分な状態で提供               | 禁止<br>4日間                  |
| 飲食店    | 藤枝市  | 飲食店    | 2月25日に当該施設で調理された弁当を喫食した130人中65人が、嘔吐、発熱、下痢等を発症             | 調理従事者からの二次汚染                               | 禁止<br>5日間                  |
| 集団給食施設 | 静岡市  | 集団給食施設 | 3月8日に当該施設で調理提供された夕食を喫食した19人中10人が嘔吐、発熱、下痢等を発症              | 調理従事者からの二次汚染                               | 禁止<br>6日間                  |
| 飲食店    | 浜松市  | 飲食店    | 3月23日に当該施設が提供した食事を喫食した8人中6人が発熱、腹痛等を発症                     | カンピロバクターに汚染された食肉を加熱不十分な状態で提供、もしくは食肉からの二次汚染 | 禁止<br>3日間                  |
| 飲食店    | 静岡市  | 飲食店    | 3月28日に当該施設が調理提供した食事を喫食した18人中12人が下痢、嘔吐、腹痛等を発症              | 調理従事者からの二次汚染                               | 禁止<br>6日間                  |
| すし屋    | 静岡市  | すし屋    | 3月31日に当該施設が調理提供した寿司を喫食した18人中12人が下痢、嘔吐、発熱等を発症              | 調理従事者からの二次汚染                               | 禁止<br>2日間                  |

| No. | 発生<br>月日 | 摂食<br>者数 | 患者数 | 死者数 | 発生<br>場所 | 原因食品          | 摂食場所 | 病因物質     | 平均潜伏<br>時間 |
|-----|----------|----------|-----|-----|----------|---------------|------|----------|------------|
| 10  | 4. 2     | 33       | 25  | 0   | 静岡市      | 提供料理          | 飲食店  | ノロウイルス   | 28時間 08分   |
| 11  | 4. 12    | 53       | 25  | 0   | 浜松市他     | 提供料理          | 食堂   | ノロウイルス   | 36時間 13分   |
| 12  | 4. 22    | 13       | 6   | 0   | 静岡市      | 提供料理          | 飲食店  | ノロウイルス   | 30時間 30分   |
| 13  | 5. 5     | 3        | 3   | 0   | 浜松市      | 提供料理          | 飲食店  | カンピロバクター | 61時間 20分   |
| 14  | 5. 10    | 33       | 10  | 0   | 熱海市      | 提供料理          | 飲食店  | 黄色ブドウ球菌  | 4時間 48分    |
| 15  | 5. 18    | 2        | 1   | 0   | 富士宮市     | ハマチの柵<br>(推定) | 家庭   | アニサキス    | 4時間 00分    |
| 16  | 6. 14    | 398      | 284 | 0   | 浜松市他     | 提供料理          | 飲食店  | サポウイルス   | 50時間 53分   |
| 17  | 6. 14    | 6        | 6   | 0   | 浜松市      | 提供料理          | 飲食店  | カンピロバクター | 47時間 35分   |
| 18  | 6. 21    | 2        | 1   | 0   | 磐田市      | イワシ<br>(推定)   | 家庭   | アニサキス    | 24時間 00分   |

| 原因施設 | 同所在地 | 調理場所 | 事件の概要  | 発生要因                                       | 行政処分       |
|------|------|------|--|--|------------|
| 飲食店  | 静岡市  | 飲食店  | 4月1日に当該施設が調理提供した夕食を喫食した33人中25人が下痢、嘔吐等を発症         | 調理従事者からの二次汚染                               | 禁止<br>15日間 |
| 食堂   | 浜松市  | 食堂   | 4月11日から12日に当該施設で調理された食事を喫食した53名中25名が下痢、嘔気、発熱等を発症 | 調理従事者からの二次汚染                               | 禁止<br>4日間  |
| 飲食店  | 静岡市  | 飲食店  | 4月21日に当該施設が調理提供した食事を喫食した11人中3人が下痢、腹痛等を発症         | 調理従事者からの二次汚染                               | 禁止<br>26日間 |
| 飲食店  | 浜松市  | 飲食店  | 5月3日に当該施設が提供した食事を喫食した3人中3人が下痢、腹痛、発熱等を発症          | カンピロバクターに汚染された食肉を加熱不十分な状態で提供、もしくは食肉からの二次汚染 | 禁止<br>3日間  |
| 食堂   | 熱海市  | 食堂   | 5月10日及び11日に当該施設が提供した食事を喫食した33人中10人が下痢、腹痛、発熱等を発症  | 黄色ブドウ球菌に汚染された食品を提供                         | 禁止<br>12日間 |
| 不明   | 不明   | 家庭   | 5月18日に自宅で調理した刺身を喫食した2人中1人が、腹痛等を発症。患者の胃からアニサキス検出  | アニサキスが寄生した魚の刺身を喫食                          | —          |
| 飲食店  | 浜松市  | 飲食店  | 6月14日～17日に当該施設が提供した食事を喫食した398人中284人が下痢、発熱、嘔吐等を発症 | 調理従事者からの二次汚染                               | 禁止<br>13日間 |
| 飲食店  | 浜松市  | 飲食店  | 6月13日に当該施設が提供した食事を喫食した6人中6人が、下痢、発熱、腹痛等を発症        | カンピロバクターに汚染された食肉を加熱せずに提供、もしくは食肉からの二次汚染     | 禁止<br>5日間  |
| 不明   | 不明   | 家庭   | 6月20日に自宅で調理した刺身を喫食した2人中1人が、腹痛等を発症。患者の胃からアニサキス検出  | アニサキスが寄生した魚の刺身を喫食                          | —          |

| No. | 発生月日  | 摂食者数 | 患者数 | 死者数 | 発生場所 | 原因食品     | 摂食場所       | 病因物質     | 平均潜伏時間  |
|-----|-------|------|-----|-----|------|----------|------------|----------|---------|
| 19  | 7.19  | 7    | 5   | 0   | 浜松市  | 提供料理     | 飲食店        | ノロウイルス   | 33時間48分 |
| 20  | 11.2  | 11   | 11  | 0   | 御殿場市 | ツキヨタケ    | 家庭         | 植物性自然毒   | 1時間14分  |
| 21  | 11.19 | 1    | 1   | 0   | 富士宮市 | ツキヨタケ    | 家庭         | 植物性自然毒   | 1時間00分  |
| 22  | 11.24 | 20   | 7   | 0   | 静岡市  | 提供料理     | 高齢者福祉施設    | ウエルシユ菌   | 16時間47分 |
| 23  | 11.28 | 17   | 6   | 0   | 静岡市他 | 提供料理     | 飲食店        | カンピロバクター | 54時間55分 |
| 24  | 12.8  | 108  | 28  | 0   | 静岡市  | 提供料理     | 飲食店        | ノロウイルス   | 37時間43分 |
| 25  | 12.14 | 3    | 1   | 0   | 磐田市  | 刺身の盛り合わせ | 家庭         | アニサキス    | 5時間00分  |
| 26  | 12.26 | 73   | 53  | 0   | 浜松市他 | 仕出し弁当    | 葬儀場、家庭、飲食店 | ノロウイルス   | 36時間02分 |

| 原因施設 | 同所在地 | 調理場所 | 事件の概要  | 発生要因                         | 行政処分       |
|------|------|------|--|------------------------------|------------|
| 飲食店  | 浜松市  | 飲食店  | 7月18日に当該施設が提供した食事を喫食した7人中5人が下痢、嘔気、発熱等を発症             | ノロウイルスに汚染された調理品を提供           | 禁止<br>8日間  |
| 家庭   | 御殿場市 | 家庭   | 11月2日に御殿場市内の山林で採取した野生キノコを喫食した11人中11人が嘔吐等を発症          | ツキヨタケを野生シイタケと誤認して採取し、喫食      | —          |
| 家庭   | 富士宮市 | 家庭   | 11月19日に富士宮市内の山林で採取した野生キノコを喫食した1人中1人が嘔吐等を発症           | ツキヨタケを野生シイタケと誤認して採取し、喫食      | —          |
| 飲食店  | 静岡市  | 飲食店  | 11月24日に当該施設が提供した食事を喫食した20人中7人が下痢等を発症                 | 2日前に調理したこと、再加熱後の温度管理不備       | 禁止<br>5日間  |
| 飲食店  | 静岡市  | 飲食店  | 11月26日に当該施設が提供した食事を喫食した17人中6人が下痢、発熱、腹痛等を発症           | カンピロバクターに汚染された食肉を加熱不十分な状態で提供 | 禁止<br>3日間  |
| 飲食店  | 静岡市  | 飲食店  | 12月7日から12日に当該施設が提供した食事を喫食した108人中28人が下痢、腹痛等を発症        | 調理従事者からの二次汚染                 | 禁止<br>4日間  |
| 料理店  | 磐田市  | 料理店  | 12月14日に料理店が調理した刺身を自宅で喫食した3人中1人が、腹痛等を発症。患者の胃からアニサキス検出 | アニサキスが寄生した魚の刺身を喫食            | —          |
| 飲食店  | 浜松市  | 飲食店  | 12月25日及び28日に当該施設が提供した仕出し弁当を喫食した73人中53人が嘔吐、下痢、腹痛等を発症  | 調理従事者からの二次汚染                 | 禁止<br>15日間 |

## Ⅱ 令和7年の主要な食中毒防止対策

静岡県では、「静岡県の新ビジョン（総合計画）」及び「しずおか食の安全推進のためのアクションプラン」の管理指標として、「人口10万人当たりの食品を原因とする健康被害の発生者数10人以下」を設定している。県内の過去5年間の食中毒の発生状況をみると、カンピロバクター及びノロウイルス食中毒の発生件数及び患者数が多数を占めることからこれら食中毒の防止対策の強化が必要不可欠である。

令和7年度からは、ノロウイルスが流行しやすい冬季に実施していたノロウイルス食中毒防止対策重点期間を1か月延長して11月から2月の4か月間とし、監視指導を強化するとともに手洗い検査器を利用して洗い残しを確認する手洗い指導を行った。また、手洗いや吐物処理の動画の活用を中心とした講習会を実施した。さらに、一般社団法人静岡県食品衛生協会が養成した「手洗いマイスター」と保健所が連携し、効率的に「正しい手洗い」を普及・啓発した。

### 1 食中毒防止月間の実施

夏期に多発しやすい細菌による食中毒の発生を防止するため、8月を食中毒防止月間と定め、スローガン「食中毒 ゼロを目指して みんなで予防!」、キャッチフレーズ「手洗いで 守る食事 みんなの笑顔」を掲げて、全県的に啓発運動を展開した。

#### (1) 広報普及活動

県下全域において新聞・テレビ・ラジオ等を活用した広報を行った。また、各保健所において、市町広報紙等を活用した広報のほか、懸垂幕の設置、ポスターの掲示、リーフレットの配布、食中毒防止パレード、消費者懇談会及び電光掲示板によるPR等の行事を行い、広く県民に食中毒防止に対する注意を呼びかけた。

また、営業者や消費者のための衛生講習会を積極的に開催した。（衛生講習会開催延べ回数 36回 延べ受講者数 4,580人）

#### (2) 食品衛生推進員及び食品衛生指導員による巡回指導の強化

静岡県食品衛生推進員や指導員による巡回指導が積極的に行われた。（巡回指導延べ人員 3,140人 指導件数 12,907件）

### 2 学校給食施設、社会福祉施設及び大量調理施設等の一斉点検

ノロウイルス等による大規模食中毒の発生を防止するため、学校給食施設、社会福祉施設、病院、事業所、仕出し屋等の大量調理施設を対象として、食品衛生監視専門班を中心に一斉点検を実施した。（学校給食施設、事業所、仕出し屋等の大量調理施設は年2回、社会福祉施設は年1回）

### 3 食肉を原因とする食中毒防止対策

食肉を生又は加熱不十分な状態で喫食することによる、カンピロバクター、腸管出血性大腸菌等による食中毒の発生を防止するため、夏期（6月から8月）及び年末（12月）に、飲食店営業者、食肉処理業者等の一斉監視指導を行った。

#### 食肉を取扱う施設の一斉監視指導結果（静岡市、浜松市を含む）

| 対 象 施 設                            | 監視施設数 |     |
|------------------------------------|-------|-----|
|                                    | 夏期    | 年末  |
| 食肉を消費者に直接販売・提供する施設                 | 447   | 180 |
| 鶏肉を飲食店営業者に販売する施設<br>（食肉処理業者、卸売業者等） | 130   | 37  |

### 4 ノロウイルス食中毒防止対策

冬期にかけて多発しやすいノロウイルスによる食中毒の発生を防止するため、衛生管理の徹底及び啓発活動を実施した。

#### (1) 関係機関等への通知の発出

| 発出日      | 題名                     | 備考           |
|----------|------------------------|--------------|
| 07.11.28 | ノロウイルスの感染症・食中毒予防対策について | 感染症対策課と連名で発出 |

#### (2) 報道提供（食中毒警報以外）

| 提供日     | 題名                   | 備考              |
|---------|----------------------|-----------------|
| 07.11.4 | 冬期のノロウイルス食中毒ゼロを目指して！ | 県民向けに予防のポイントを啓発 |

- (3) ラジオ、広報誌、ホームページ、電光掲示板等において、広く県民に対する注意喚起を行った。
- (4) ノロウイルスが流行する11月から2月をノロウイルス食中毒防止対策重点期間とし、手洗い検査器等による手洗い指導を中心とした監視指導や手洗いや吐物処理の動画等を活用した講習会を行った。
- (5) 監視指導における衛生管理や衛生知識の普及啓発を徹底し、さらに、食中毒等の集団発生時における関係部署との連携を強化した。
- (6) 「大量調理施設衛生管理マニュアル」（最終改正平成29年6月16日）に基づき指導を行った。

ノロウイルス食中毒防止対策重点期間(令和7年11月から令和8年2月)の監視指導実施状況  
(静岡市、浜松市を含む)

| 業種                              |               | 対象<br>施設数 | ノロウイルス食中毒防止対策重点期間<br>(11月から2月) |                      |                      |
|---------------------------------|---------------|-----------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
|                                 |               |           | 監視実施<br>延施設数                   | 手洗い<br>検査器実施<br>延施設数 | ATP(※)<br>実施<br>延施設数 |
| 飲食店<br>営業                       | 宿泊施設          | 1,886     | 315                            | 2                    | 2                    |
|                                 | 仕出し屋          | 1,114     | 202                            | 4                    | 7                    |
|                                 | 宴会場を有する飲食店    | 193       | 33                             | 0                    | 14                   |
|                                 | 小計            | 3,193     | 550                            | 6                    | 23                   |
| 集団<br>給食<br>施設                  | 学校            | 278       | 138                            | 0                    | 11                   |
|                                 | 病院・診療所        | 159       | 84                             | 0                    | 20                   |
|                                 | 事業所           | 88        | 31                             | 0                    | 7                    |
|                                 | 社会福祉施設(高齢者)   | 519       | 231                            | 1                    | 101                  |
|                                 | 社会福祉施設(高齢者以外) | 517       | 70                             | 0                    | 13                   |
|                                 | その他           | 132       | 43                             | 1                    | 20                   |
|                                 | 小計            | 1,693     | 597                            | 2                    | 172                  |
| 学校<br>給食<br>用<br>食品<br>製造<br>施設 | パン加工委託工場      | 17        | 9                              | 0                    | 0                    |
|                                 | 炊飯委託工場        | 15        | 10                             | 0                    | 0                    |
|                                 | めん加工委託工場      | 11        | 5                              | 0                    | 0                    |
|                                 | その他           | 40        | 19                             | 0                    | 0                    |
|                                 | 小計            | 83        | 43                             | 0                    | 0                    |
| 合計                              |               | 4,969     | 1,190                          | 8                    | 195                  |

※ATP(アデノシン三リン酸)測定用試薬を用いて汚染度を測定する。

ノロウイルス食中毒防止対策重点期間(令和7年11月から令和8年2月)の講習会実施状況  
(静岡市、浜松市を含む)

| 対象者          | 回数 | 参加人数  |
|--------------|----|-------|
| 社会福祉施設関係者    | 3  | 130   |
| 学校・保育・給食関係者  | 4  | 464   |
| 営業者(一般食品取扱者) | 42 | 3,054 |
| 一般(消費者等)     | 5  | 113   |
| 合計           | 54 | 3,761 |

## 5 ふぐ食中毒防止対策

12月に、ふぐ取扱い施設の一斉監視指導及びふぐの取扱いに関する知識の普及啓発を行った。

### ふぐ取扱い施設の一斉監視指導結果

(静岡市、浜松市を含む)

| ふぐ取扱い施設     | 業 種           | 監視施設数 |
|-------------|---------------|-------|
| ふぐ営業所登録施設   | 飲 食 店 営 業     | 123   |
|             | 魚 介 類 販 売 業   | 6     |
|             | 水 産 製 品 製 造 業 | 1     |
| ふぐ営業所以外の施設* | 飲 食 店 営 業     | 19    |
|             | 魚 介 類 販 売 業   | 10    |
|             | 水 産 製 品 製 造 業 | 2     |

\*ふぐ営業所以外の飲食店営業は、みがきふぐのみの取扱い施設になります。

## 6 食中毒警報

食中毒発生が予想される時期、食中毒が多発している場合などを捉えて、食中毒警報を発表し、広く県民に注意を呼びかけた。

### 食中毒警報発表状況

| 発表方法             | 発表日時               | 発表基準   |
|------------------|--------------------|--|
| ノロウイルス食中毒<br>第1号 | 令和7年1月31日<br>16:00 | ウ 県内で同一の病因物質による食中毒が連続して発生している場合で、特に注意喚起が必要と判断される場合 |
| 細菌性食中毒<br>第1号    | 令和7年8月1日<br>10:00  | ア 気温30℃以上が10時間以上継続する場合、又は予測される場合                   |

### Ⅲ 食中毒防止対策専門委員会のまとめ

令和8年1月30日に食中毒防止対策専門委員会を開催し、県で実施する食中毒防止対策事業等について助言を受けた。

#### 令和7年度食中毒防止対策専門委員会（令和8年1月30日）

##### 1 令和7年次食中毒発生状況について

- ・ 食中毒発生状況は本誌掲載のとおり。

##### <議事要旨>

- ・ コロナ禍後、ノロウイルス食中毒を中心に食中毒発生が増加しており、令和7年はさらに増加した。
- ・ ノロウイルスの遺伝子型について、近年ではGⅡ.4及びGⅡ.17が優勢である。
- ・ カンピロバクター食中毒は、毎年発生しており、引き続き、営業者への監視指導、消費者への啓発の強化が必要である。

##### 2 同一飲食店におけるノロウイルス食中毒の再発生事例について

- ・ 同一飲食店においてノロウイルス食中毒が再発した事例であり、調理従事者の手指を介した二次汚染が原因と考えられた。
- ・ 初回及び再発事例のいずれにおいても、当日の従業員の体調不良はなく、不顕性感染が考えられた。
- ・ 手洗い設備の整備及び衛生的な手洗い方法の周知が十分にされていなかった。
- ・ トイレの清掃・消毒方法について、担当する従業員に誤認が見られた。

##### <議事要旨>

- ・ 一度目の営業禁止解除後、保健所の指導事項の順守が十分でない状況が見られたことから、指導後の一時的な改善にとどまらず、繁忙時を含めて基本的な衛生管理が継続的に実践・定着されるよう、営業者の行動変容を促す指導の在り方が重要である。
- ・ 不顕性感染者のノロウイルスの糞便中の排泄期間については、1ヶ月を超えて排出されることもある。ノロウイルス簡易検査キットでの感度は、PCR検査よりも低いため、事業者が陰性確認をする際は、検査法に注意が必要である。
- ・ 繁忙期等に施設の能力以上の調理を行った結果、衛生管理の不備が生じたことが原因と推察される食中毒事例が発生しているため、施設の能力に応じた食品の取扱いと受注管理について注意喚起を図っていく。

##### 3 サポウイルス食中毒事例について

- ・ ビュッフェ形式の飲食店で発生した事案であり、サポウイルスに感染していた調理従事者からの二次汚染が原因と考えられた。
- ・ 提供メニューは120品目以上（ドリンクを除く）あり、患者の喫食メニューに共通性がみられず、利用日が異なる複数のグループから患者が発生したことから、複数の食品が継続して汚染されていたと推察された。
- ・ まかない喫食後に発症し、下痢を呈した旨を申告せずに従事していた者がいた。

- ・ 食品や器具用の洗浄設備と手洗い設備との区別がなされていなかった。また、手洗い設備の水栓は、左右に操作するレバー式（洗浄後の手指の再汚染が防止できる構造）であったが、レバーを適切に操作している従事者はほとんどいなかった。

<議事要旨>

- ・ 患者数の規模が多くなり電子申請フォームを用いた調査を行ったが、患者グループの管理、調査対象者へ回答方法の説明等の伝達が煩雑となった。今後、大規模食中毒への備えとして、電子申請フォーム等を活用した効率的な調査方法の構築が必要である。
- ・ 客と同メニューのまかないを提供する施設に対し、まかないにより従業員間で感染が拡大するリスクを認識させること、従業員に正確な体調の申告をさせることが重要である。

#### 4 毒キノコ食中毒事例について

- ・ 毒キノコ食中毒（疑い含む）が、県内で3事例発生した。
- ・ 飲食店で発生した食中毒（疑い）事例では、客が持ち込んだ野生きのこを、営業者は食用キノコ類と確実に判断できない状態で、調理提供していた。
- ・ 家庭で発生した2事例では、採取者は、山林で作業中に偶然発見した野生きのこ（ツキヨタケ）を野生しいたけと誤認して採取していた。
- ・ 保健所は、患者等の関係者に対して食用のキノコだと確実に判断できないキノコを喫食しないこと、原子力災害対策特別法に基づき国から出荷制限が指示されている地域で野生キノコを採取しないことについて指導した。

<議事要旨>

- ・ 植物性自然毒による食中毒が疑われた場合、速やかな原因究明のために、鑑別可能な機関の連絡先や連絡可能時間等の必要な情報を備えておく必要がある。
- ・ 探知時には、患者の家族等に対して残品を廃棄しないよう確実に伝達する必要がある。また、医療機関や消防署等の関係者に対しても、有毒植物やフグ等の自然毒の食中毒発生時には、残品の保存をお願いしておく必要がある。

#### 5 アニサキス食中毒事例について

- ・ アニサキス食中毒が、県内で3事例発生した。
- ・ 家庭で最終調理を行った事例では、調理時にアニサキスを発見できなかった。
- ・ 原因施設が飲食店の事例では、営業者は、アニサキスのリスクを認識していたが、目視確認の徹底、冷凍処理等の対策を講じていなかった。

<議事要旨>

- ・ 生食用鮮魚介類を提供・販売する事業者及び消費者に対して、アニサキス食中毒の予防方法について継続的に周知していく必要がある。

#### 6 食中毒起因菌等の検査マニュアルの改訂について

- ・ 静岡県では、病因物質をより迅速かつ的確に究明するとともに再発防止に努めるため、これまでに食中毒発生時の検査手引書として平成3年3月に「食中毒起因菌等の検査マニュアル」を策定し、平成19年1月に改訂した(第二版)。
- ・ 検査項目追加及び既存方法の改良に伴う検査方法の変更等について、マニュアル改訂案を検査部門で策定した。

<議事要旨>

- ・ エシエリキアアルベルティ、粘液胞子虫等、新たな項目が追加されている。

令和7年度 食中毒防止対策専門委員会委員

| 氏名    | 所属名          | 職名          |
|-------|--------------|-------------|
| 市川 雅義 | 感染症対策課       | 課長          |
| 小野 宏志 | 一般社団法人静岡県医師会 | 理事          |
| 風間 広弥 | 浜松市保健所       | 食品衛生担当課長    |
| 佐藤 征教 | 静岡市保健所       | 食品衛生課長      |
| 下窪 匡章 | 県保健所長会       | 熱海保健所長      |
| 寺井 克哉 | 環境衛生科学研究所    | 微生物部長       |
| 久川 祐稔 | 東部保健所        | 衛生部長兼衛生薬務課長 |
| 三輪 憲永 | 松本看護大学看護学部   | 教授          |
| 森田 幸雄 | 麻布大学獣医学部獣医学科 | 教授          |

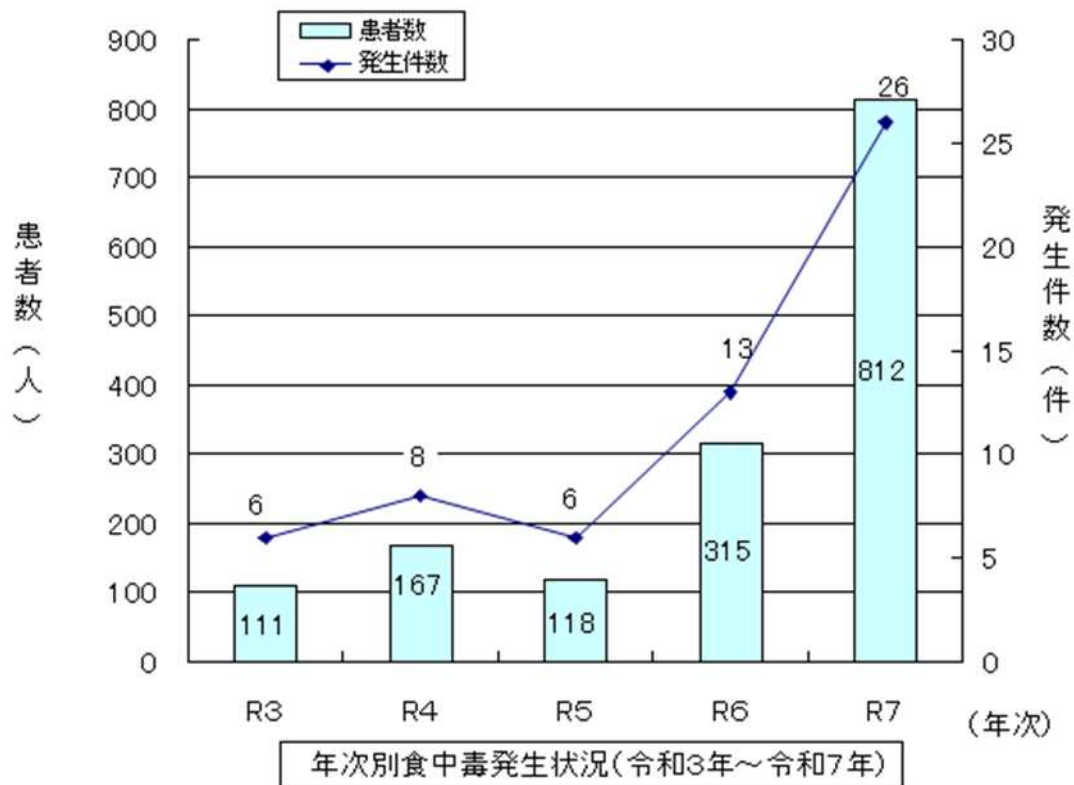
(50音順、敬称略)

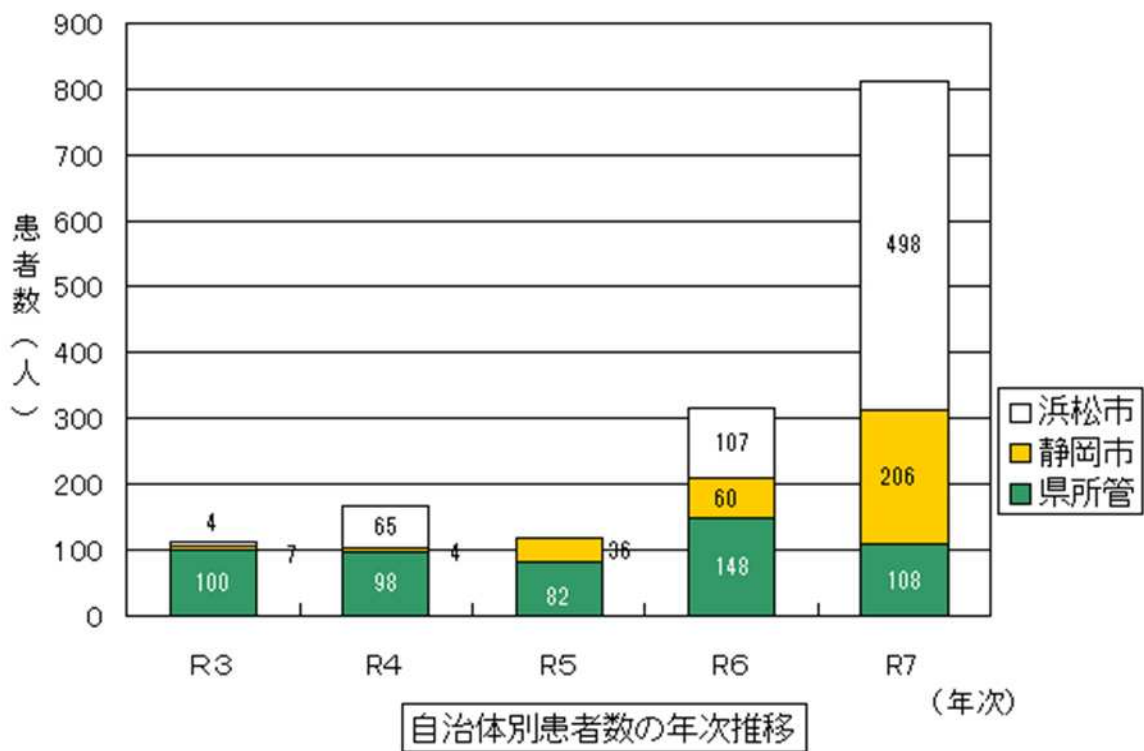
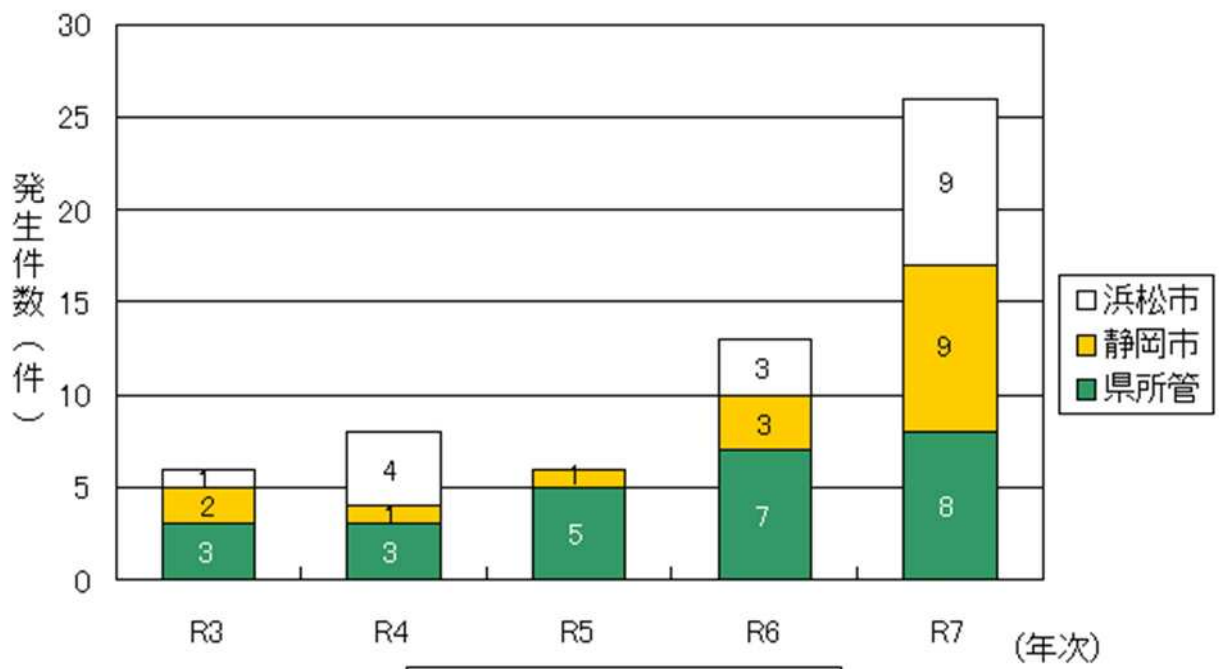
# IV 最近5年間の食中毒発生状況 (令和3年～令和7年)

## 1 発生件数及び患者数

年次別食中毒発生状況 (令和3年～令和7年)

| 項目          |     | 年 | R3   | R4   | R5   | R6   | R7   | 平均    |
|-------------|-----|---|------|------|------|------|------|-------|
| 発生件数(件)     |     |   | 6    | 8    | 6    | 13   | 26   | 11.8  |
| 内<br>訳      | 県所管 |   | 3    | 3    | 5    | 7    | 8    | 5.2   |
|             | 静岡市 |   | 2    | 1    | 1    | 3    | 9    | 3.2   |
|             | 浜松市 |   | 1    | 4    | 0    | 3    | 9    | 3.4   |
| 患者数(人)      |     |   | 111  | 167  | 118  | 315  | 812  | 304.6 |
| 内<br>訳      | 県所管 |   | 100  | 98   | 82   | 148  | 108  | 107.2 |
|             | 静岡市 |   | 7    | 4    | 36   | 60   | 206  | 62.6  |
|             | 浜松市 |   | 4    | 65   | 0    | 107  | 498  | 134.8 |
| 死者数(人)      |     |   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     |
| 1件あたり患者数(人) |     |   | 18.5 | 20.9 | 19.7 | 24.2 | 31.2 | 25.8  |





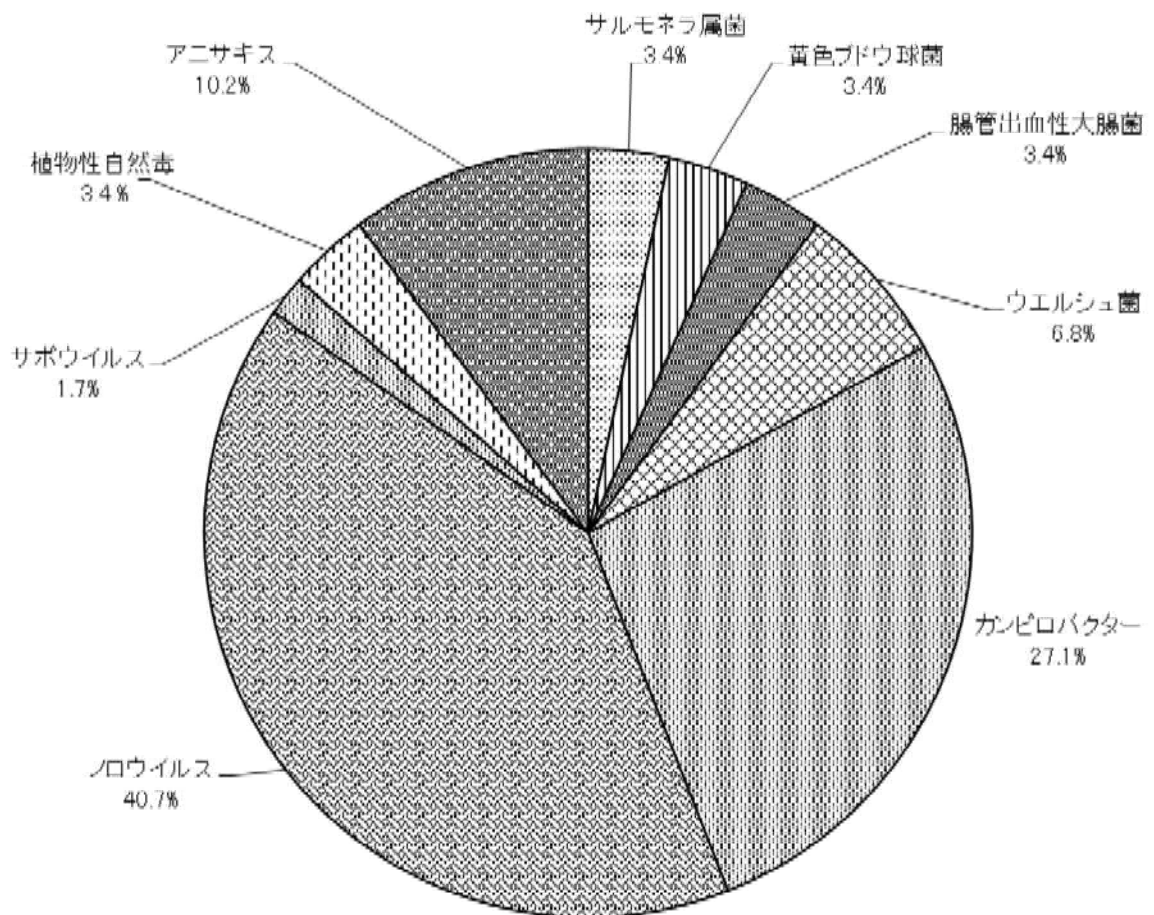
## 2 病因物質別の発生状況

病因物質別発生件数の年次推移（令和3年～令和7年）

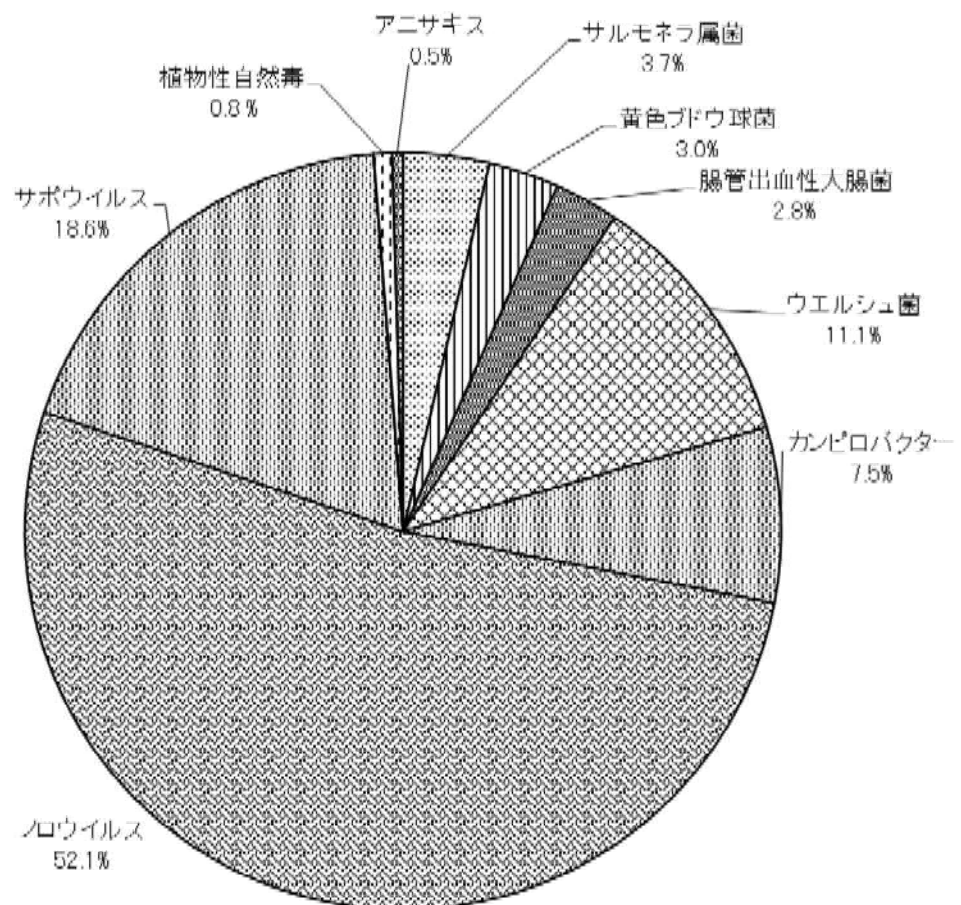
| 病因物質 \ 年     | R3    | R4    | R5    | R6    | R7    | 平均    | 発生率(%) |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 総数(件)        | 6     | 8     | 6     | 13    | 26    | 11.8  |        |
| 病因物質判明件数     | 6     | 8     | 6     | 13    | 26    | 11.8  | 100.0  |
| 判明率(%)       | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |        |
| サルモネラ属菌      |       | 1     |       | 1     |       | 0.4   | 3.4    |
| 黄色ブドウ球菌      |       |       | 1     |       | 1     | 0.4   | 3.4    |
| 腸管出血性大腸菌     | 1     |       | 1     |       |       | 0.4   | 3.4    |
| 病原大腸菌        |       |       |       |       |       |       |        |
| ウエルシュ菌       | 1     | 1     |       | 1     | 1     | 0.8   | 6.8    |
| セレウス菌        |       |       |       |       |       |       |        |
| カンピロバクター     | 3     | 4     | 2     | 2     | 5     | 3.2   | 27.1   |
| ノロウイルス       |       | 2     | 1     | 8     | 13    | 4.8   | 40.7   |
| サポウイルス       |       |       |       |       | 1     | 0.2   | 1.7    |
| 化学物質(アレルギー様) |       |       |       |       |       |       |        |
| 動物性自然毒       |       |       |       |       |       |       |        |
| 植物性自然毒       |       |       |       |       | 2     | 0.4   | 3.4    |
| アニサキス        | 1     |       | 1     | 1     | 3     | 1.2   | 10.2   |

病因物質別患者数の年次推移（令和3年～令和7年）

| 項目 \ 年       | R3    | R4    | R5    | R6    | R7    | 平均    | 発生率(%) |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 総数(人)        | 111   | 167   | 118   | 315   | 812   | 304.6 |        |
| 病因物質判明患者数    | 111   | 167   | 118   | 315   | 812   | 304.6 | 100.0  |
| 判明率(%)       | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |        |
| サルモネラ属菌      |       | 30    |       | 26    |       | 11.2  | 3.7    |
| 黄色ブドウ球菌      |       |       | 36    |       | 10    | 9.2   | 3.0    |
| 腸管出血性大腸菌     | 9     |       | 33    |       |       | 8.4   | 2.8    |
| 病原大腸菌        |       |       |       |       |       |       |        |
| ウエルシュ菌       | 84    | 60    |       | 18    | 7     | 33.8  | 11.1   |
| セレウス菌        |       |       |       |       |       |       |        |
| カンピロバクター     | 17    | 20    | 36    | 11    | 30    | 22.8  | 7.5    |
| ノロウイルス       |       | 57    | 11    | 259   | 466   | 158.6 | 52.1   |
| サポウイルス       |       |       |       |       | 284   | 56.8  | 18.6   |
| 化学物質(アレルギー様) |       |       |       |       |       |       |        |
| 動物性自然毒       |       |       |       |       |       |       |        |
| 植物性自然毒       |       |       |       |       | 12    | 2.4   | 0.8    |
| アニサキス        | 1     |       | 2     | 1     | 3     | 1.4   | 0.5    |



病因物質別発生件数(令和3年～令和7年)



病因物質別患者数(令和3年～令和7年)

### 3 原因施設別の発生状況

原因施設別発生件数の年次推移（令和3年～令和7年）

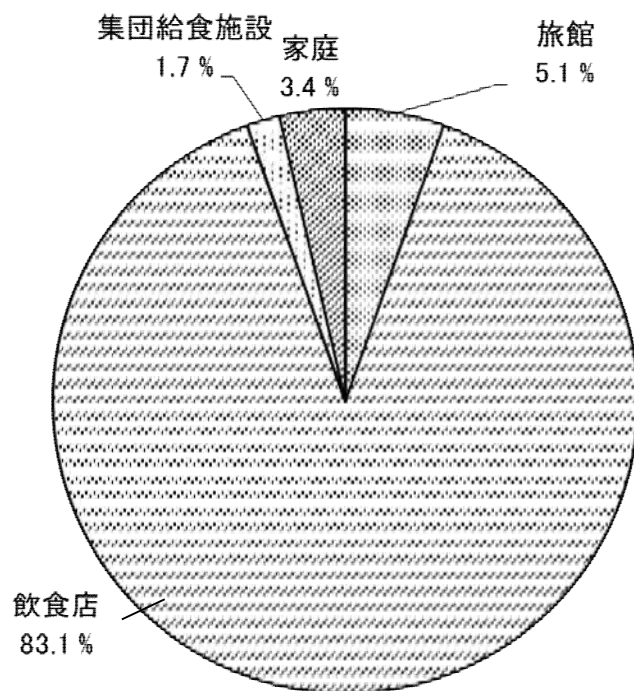
| 原因施設 \ 年 | R3    | R4    | R5   | R6   | R7   | 平均   | 発生率(%) |
|----------|-------|-------|------|------|------|------|--------|
| 総数(件)    | 6     | 8     | 6    | 13   | 26   | 11.8 |        |
| 原因施設判明件数 | 6     | 8     | 5    | 12   | 24   | 11.0 | 93.2   |
| 判明率(%)   | 100.0 | 100.0 | 83.3 | 92.3 | 92.3 | 93.2 |        |
| 旅館       |       |       | 1注1  | 2    |      | 0.6  | 5.1    |
| 飲食店      | 6     | 8     | 4    | 10   | 21   | 9.8  | 83.1   |
| 魚介類販売業   |       |       |      |      |      |      |        |
| 菓子製造業    |       |       |      |      |      |      |        |
| 集団給食     |       |       |      |      | 1    | 0.2  | 1.7    |
| 家庭       |       |       |      |      | 2    | 0.4  | 3.4    |
| その他      |       |       |      |      |      |      |        |

注1：旅館と食堂を原因とした事件について、旅館1件で計上

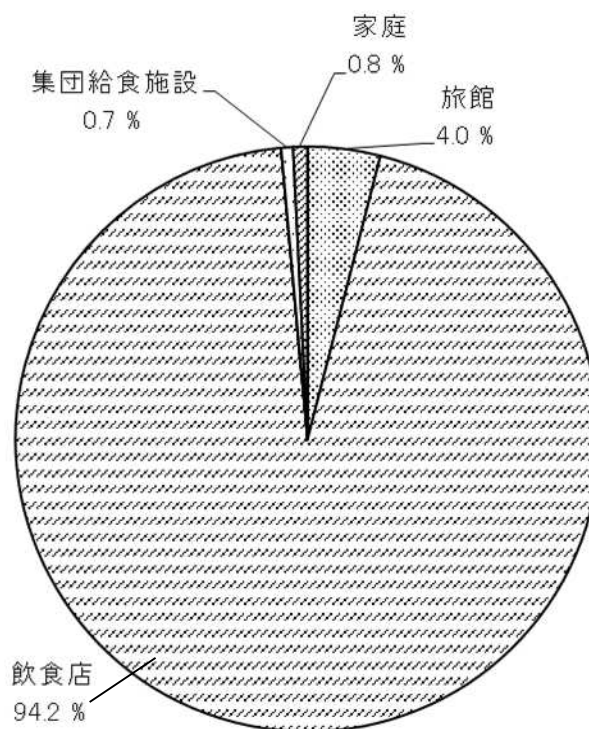
原因施設別患者数の年次推移（令和3年～令和7年）

| 原因施設 \ 年   | R3    | R4    | R5   | R6   | R7   | 平均    | 発生率(%) |
|------------|-------|-------|------|------|------|-------|--------|
| 総数(人)      | 111   | 167   | 118  | 315  | 812  | 304.6 |        |
| 原因施設別判明患者数 | 111   | 167   | 116  | 314  | 810  | 303.6 | 99.7   |
| 判明率(%)     | 100.0 | 100.0 | 98.3 | 99.7 | 99.8 | 99.7  |        |
| 旅館         |       |       | 31注1 | 30   |      | 12.2  | 4.0    |
| 飲食店        | 111   | 167   | 85   | 284  | 788  | 287.0 | 94.2   |
| 魚介類販売業     |       |       |      |      |      |       |        |
| 菓子製造業      |       |       |      |      |      |       |        |
| 集団給食       |       |       |      |      | 10   | 2.0   | 0.7    |
| 家庭         |       |       |      |      | 12   | 2.4   | 0.8    |
| その他        |       |       |      |      |      |       |        |

注1：旅館と食堂を原因施設とした事件について、旅館に患者を計上



原因施設別発生件数(令和3年～令和7年)



原因施設別患者数(令和3年～令和7年)

#### 4 原因食品別の発生状況

原因食品別発生件数の年次推移 (令和3年～令和7年)

| 原因食品 \ 年   | R3    | R4    | R5    | R6    | R7    | 平均    | 発生率(%) |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 総数(件)      | 6     | 8     | 6     | 13    | 26    | 11.8  |        |
| 原因食品判明件数   | 6     | 8     | 6     | 13    | 26    | 11.8  | 100.0  |
| 判明率(%)     | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |        |
| 魚介類        | 1     |       | 1     | 1     | 3     | 1.2   | 10.2   |
| 魚介類加工品     |       |       |       |       |       |       |        |
| 肉類及びその加工品  | 1     | 1     |       |       |       | 0.4   | 3.4    |
| 卵類及びその加工品  |       |       |       |       |       |       |        |
| 乳類及びその加工品  |       |       |       |       |       |       |        |
| 穀類及びその加工品  |       |       |       |       |       |       |        |
| 野菜類及びその加工品 |       |       |       |       | 2     | 0.4   | 3.4    |
| 菓子類        |       |       |       |       |       |       |        |
| 複合調理食品     |       | 2     |       |       |       | 0.4   | 3.4    |
| その他        | 4     | 5     | 5     | 12    | 21    | 9.4   | 79.7   |

原因食品別患者数の年次推移 (令和3年～令和7年)

| 原因食品 \ 年   | R3    | R4    | R5    | R6    | R7    | 平均    | 発生率(%) |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 総数(人)      | 111   | 167   | 118   | 315   | 812   | 304.6 |        |
| 原因食品別判明患者数 | 111   | 167   | 118   | 315   | 812   | 304.6 | 100.0  |
| 判明率(%)     | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |        |
| 魚介類        | 1     |       | 2     | 1     | 3     | 1.4   | 0.5    |
| 魚介類加工品     |       |       |       |       |       |       |        |
| 肉類及びその加工品  | 6     | 4     |       |       |       | 2.0   | 0.7    |
| 卵類及びその加工品  |       |       |       |       |       |       |        |
| 乳類及びその加工品  |       |       |       |       |       |       |        |
| 穀類及びその加工品  |       |       |       |       |       |       |        |
| 野菜類及びその加工品 |       |       |       |       | 12    | 2.4   | 0.8    |
| 菓子類        |       |       |       |       |       |       |        |
| 複合調理食品     |       | 90    |       |       |       | 18.0  | 5.9    |
| その他        | 104   | 73    | 116   | 314   | 797   | 280.8 | 92.2   |

## 5 月別の発生状況

月別発生件数の年次推移（令和3年～令和7年）

| 年<br>月 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | 平均   | 発生率(%) |
|--------|----|----|----|----|----|------|--------|
| 総数(件)  | 6  | 8  | 6  | 13 | 26 | 11.8 |        |
| 1月     |    | 1  |    | 3  | 3  | 1.4  | 11.9   |
| 2月     | 1  |    |    | 1  | 2  | 0.8  | 6.8    |
| 3月     | 1  |    |    | 3  | 3  | 1.4  | 11.9   |
| 4月     |    |    | 2  | 2  | 4  | 1.6  | 13.6   |
| 5月     | 1  | 1  | 1  | 1  | 3  | 1.4  | 11.9   |
| 6月     | 1  | 1  | 1  |    | 3  | 1.2  | 10.2   |
| 7月     |    | 2  |    | 1  | 1  | 0.8  | 6.8    |
| 8月     |    |    |    |    |    |      |        |
| 9月     | 1  |    |    | 1  |    | 0.4  | 3.4    |
| 10月    |    | 1  | 1  | 1  |    | 0.6  | 5.1    |
| 11月    | 1  |    | 1  |    | 4  | 1.2  | 10.2   |
| 12月    |    | 2  |    |    | 3  | 1.0  | 8.5    |

月別患者数の年次推移（令和3年～令和7年）

| 年<br>月 | R3  | R4  | R5  | R6  | R7  | 平均    | 発生率(%) |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|
| 総数(人)  | 111 | 167 | 118 | 315 | 812 | 304.6 |        |
| 1月     |     | 8   |     | 122 | 229 | 71.8  | 23.6   |
| 2月     | 84  |     |     | 74  | 74  | 46.4  | 15.2   |
| 3月     | 4   |     |     | 46  | 28  | 15.6  | 5.1    |
| 4月     |     |     | 7   | 19  | 64  | 18.0  | 5.9    |
| 5月     | 7   | 47  | 36  | 17  | 14  | 24.2  | 7.9    |
| 6月     | 1   | 60  | 11  |     | 291 | 72.6  | 23.8   |
| 7月     |     | 34  |     | 8   | 5   | 9.4   | 3.1    |
| 8月     |     |     |     |     |     |       |        |
| 9月     | 6   |     |     | 3   |     | 1.8   | 0.6    |
| 10月    |     | 4   | 31  | 26  |     | 12.2  | 4.0    |
| 11月    | 9   |     | 33  |     | 25  | 13.4  | 4.4    |
| 12月    |     | 14  |     |     | 82  | 19.2  | 6.3    |

月別病因物質別発生件数（令和3年～令和7年）

| 病因物質          | 月  | 総数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
|               | 区分 |    | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 総数            |    | 59 | 7 | 4 | 7 | 8 | 7 | 6 | 4 | 0 | 2 | 3  | 6  | 5  |
| サルモネラ属菌       |    | 2  |   |   |   |   |   |   | 1 |   |   | 1  |    |    |
| 黄色ブドウ球菌       |    | 2  |   |   |   |   | 2 |   |   |   |   |    |    |    |
| 腸炎ビブリオ        |    | 0  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| ウエルシュ菌        |    | 4  |   | 1 |   | 1 |   | 1 |   |   |   |    | 1  |    |
| セレウス菌         |    | 0  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 病原大腸菌         |    | 0  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 腸管出血性大腸菌      |    | 2  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | 2  |    |
| エシェリキア・アルバーティ |    | 0  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| カンピロバクター      |    | 16 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |   | 2 | 2  | 1  | 1  |
| ノロウイルス        |    | 24 | 6 | 2 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 |   |   |    |    | 3  |
| サポウイルス        |    | 1  |   |   |   |   |   | 1 |   |   |   |    |    |    |
| 化学物質（アレルギー様）  |    | 0  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 動物性自然毒        |    | 0  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 植物性自然毒        |    | 2  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | 2  |    |
| アニサキス         |    | 6  |   |   |   | 2 | 1 | 2 |   |   |   |    |    | 1  |
| 不明            |    | 0  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |

月別病因物質不明件数及び不明率（令和3年～令和7年）

| 区分 | 月           | 総数  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
|    | 区分          |     | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| R7 | 発生件数（件）     | 26  | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 |   |   |    | 4  | 3  |
|    | 不明件数（件）     | 0   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| R6 | 発生件数（件）     | 13  | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 |   | 1 |   | 1 | 1  |    |    |
|    | 不明件数（件）     | 0   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| R5 | 発生件数（件）     | 6   |   |   |   | 2 | 1 | 1 |   |   |   | 1  | 1  |    |
|    | 不明件数（件）     | 0   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| R4 | 発生件数（件）     | 8   | 1 |   |   |   | 1 | 1 | 2 |   |   | 1  |    | 2  |
|    | 不明件数（件）     | 0   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| R3 | 発生件数（件）     | 6   |   | 1 | 1 |   | 1 | 1 |   |   | 1 |    | 1  |    |
|    | 不明件数（件）     | 0   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
| 計  | 発生件数        | 59  | 7 | 4 | 7 | 8 | 7 | 6 | 4 | 0 | 2 | 3  | 6  | 5  |
|    | 不明件数        | 0   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0  |
|    | 不明率(%)      | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 0  | 0  |
|    | 四半期平均不明率(%) |     | 0 |   |   | 0 |   |   | 0 |   |   | 0  |    |    |

## 6 保健所別の発生状況

保健所別発生件数の年次推移（令和3年～令和7年）

| 年       | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | 平均   |
|---------|----|----|----|----|----|------|
| 発生総数（件） | 6  | 8  | 6  | 13 | 26 | 11.8 |
| 賀茂      | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0.2  |
| 熱海      | 0  | 0  | 0  | 2  | 1  | 0.6  |
| 東部      | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0.8  |
| 御殿場     | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0.8  |
| 富士      | 0  | 0  | 0  | 1  | 2  | 0.6  |
| 中部      | 0  | 2  | 2  | 1  | 1  | 1.2  |
| 西部      | 1  | 0  | 1  | 1  | 2  | 1.0  |
| 静岡市     | 2  | 1  | 1  | 3  | 9  | 3.2  |
| 浜松市     | 1  | 4  | 0  | 3  | 9  | 3.4  |

保健所別患者数の年次推移（令和3年～令和7年）

| 年       | R3  | R4  | R5  | R6  | R7  | 平均    |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 発生総数（人） | 111 | 167 | 118 | 315 | 812 | 304.6 |
| 賀茂      | 0   | 0   | 33  | 0   | 0   | 6.6   |
| 熱海      | 0   | 0   | 0   | 5   | 10  | 3.0   |
| 東部      | 84  | 0   | 31  | 26  | 18  | 31.8  |
| 御殿場     | 9   | 30  | 0   | 12  | 11  | 12.4  |
| 富士      | 0   | 0   | 0   | 3   | 2   | 1.0   |
| 中部      | 0   | 68  | 7   | 74  | 65  | 42.8  |
| 西部      | 7   | 0   | 11  | 28  | 2   | 9.6   |
| 静岡市     | 7   | 4   | 36  | 60  | 206 | 62.6  |
| 浜松市     | 4   | 65  | 0   | 107 | 498 | 134.8 |

# V 全国と比較した食中毒発生状況

## 1 最近5年間の平均発生状況（令和2年～令和6年）

最近の5年間（令和2年～令和6年）の食中毒発生状況について、全国の発生状況と比較すると、以下のとおり、患者数は多い状況であった。

### （1）発生件数・患者数の全国順位（令和2年～令和6年）

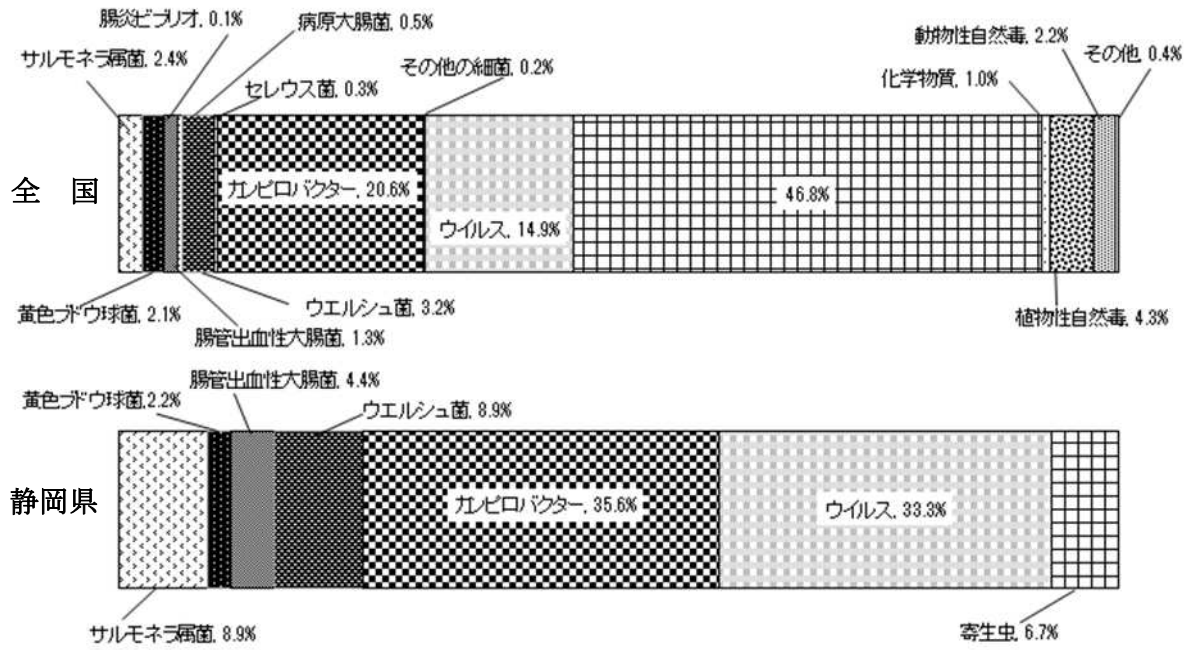
| 順位 | 発生件数  |       | 順位 | 患者数   |        |
|----|-------|-------|----|-------|--------|
|    | 都道府県名 | 件数（件） |    | 都道府県名 | 患者数（人） |
| 1  | 東京都   | 110.0 | 1  | 東京都   | 1379.8 |
| 2  | 北海道   | 102.6 | 2  | 埼玉県   | 908.8  |
| 3  | 神奈川県  | 68.4  | 3  | 岡山県   | 684.8  |
| 4  | 福岡県   | 58.8  | 4  | 神奈川県  | 597.8  |
| 5  | 福島県   | 42.0  | 5  | 愛知県   | 575.4  |
| 5  | 愛知県   | 40.6  | 6  | 兵庫県   | 504.6  |
| 7  | 大阪府   | 34.4  | 7  | 福岡県   | 495.0  |
| 8  | 宮崎県   | 30.6  | 8  | 大阪府   | 479.4  |
| 9  | 千葉県   | 22.2  | 9  | 富山県   | 428.6  |
| 10 | 沖縄県   | 20.4  | 10 | 北海道   | 351.0  |
| 11 | 兵庫県   | 19.6  | 11 | 岐阜県   | 328.6  |
| 12 | 埼玉県   | 18.4  | 12 | 長野県   | 282.8  |
| 13 | 広島県   | 17.0  | 13 | 石川県   | 275.8  |
| 14 | 石川県   | 15.8  | 14 | 大分県   | 258.2  |
| 15 | 岐阜県   | 15.6  | 15 | 千葉県   | 257.2  |

静岡県：9.0件（33位）

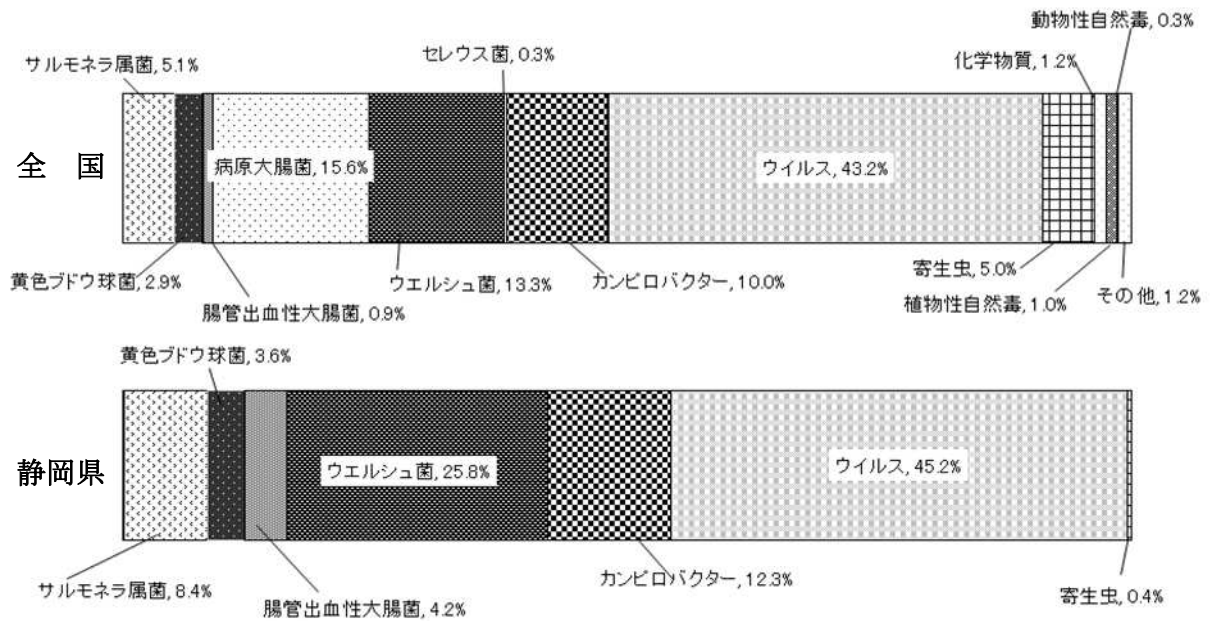
静岡県：199.0人（18位）

(2) 病因物質別の発生状況（令和2年～令和6年の平均）

|               |          | 発 生 件 数 |      |        |     |       | 患 者 数   |       |        |       |       |
|---------------|----------|---------|------|--------|-----|-------|---------|-------|--------|-------|-------|
|               |          | 全国      |      | 1 県あたり |     | 静岡県   | 全国      |       | 1 県あたり |       | 静岡県   |
| 総 数           |          | 件       | 件    | %      | 件   | %     | 人       | 人     | %      | 人     | %     |
| 病 因 物 質 判 明 数 |          | 924.8   | 19.7 |        | 9.0 |       | 11716.2 | 249.3 |        | 199.0 |       |
| 病 因 物 質 判 明 数 |          | 910.8   | 19.4 | 100.0  | 9.0 | 100.0 | 11502.4 | 244.7 | 100.0  | 199.0 | 100.0 |
| 細<br>菌        | サルモネラ属菌  | 21.8    | 0.5  | 2.4    | 0.8 | 8.9   | 583.2   | 12.4  | 5.1    | 16.8  | 8.4   |
|               | 黄色ブドウ球菌  | 19.0    | 0.4  | 2.1    | 0.2 | 2.2   | 328.8   | 7.0   | 2.9    | 7.2   | 3.6   |
|               | 腸炎ビブリオ   | 0.8     | 0.0  | 0.1    | 0.0 | 0.0   | 2.6     | 0.1   | 0.0    | 0.0   | 0.0   |
|               | 腸管出血性大腸菌 | 11.4    | 0.2  | 1.3    | 0.4 | 4.4   | 107.8   | 2.3   | 0.9    | 8.4   | 4.2   |
|               | 病原大腸菌    | 4.2     | 0.1  | 0.5    | 0.0 | 0.0   | 1792.6  | 38.1  | 15.6   | 0.0   | 0.0   |
|               | ウェルシュ菌   | 29.2    | 0.6  | 3.2    | 0.8 | 8.9   | 1531.4  | 32.6  | 13.3   | 51.4  | 25.8  |
|               | セレウス菌    | 2.6     | 0.1  | 0.3    | 0.0 | 0.0   | 30.8    | 0.7   | 0.3    | 0.0   | 0.0   |
|               | カンピロバクター | 188.0   | 4.0  | 20.6   | 3.2 | 35.6  | 1155.0  | 24.6  | 10.0   | 24.4  | 12.3  |
|               | その他の細菌   | 1.4     | 0.0  | 0.2    | 0.0 | 0.0   | 4.8     | 0.1   | 0.0    | 0.0   | 0.0   |
| ウイルス（ノロウイルス等） |          | 135.4   | 2.9  | 14.9   | 3.0 | 33.3  | 4964.8  | 105.6 | 43.2   | 90.0  | 45.2  |
| 寄 生 虫         |          | 426.2   | 9.1  | 46.8   | 0.6 | 6.7   | 580.8   | 12.4  | 5.0    | 0.8   | 0.4   |
| 化学物質（ヒスタミン等）  |          | 9.0     | 0.2  | 1.0    | 0.0 | 0.0   | 142.0   | 3.0   | 1.2    | 0.0   | 0.0   |
| 植 物 性 自 然 毒   |          | 39.0    | 0.8  | 4.3    | 0.0 | 0.0   | 109.4   | 2.3   | 1.0    | 0.0   | 0.0   |
| 動 物 性 自 然 毒   |          | 19.6    | 0.4  | 2.2    | 0.0 | 0.0   | 29.0    | 0.6   | 0.3    | 0.0   | 0.0   |
| そ の 他         |          | 3.2     | 0.1  | 0.4    | 0.0 | 0.0   | 139.4   | 3.0   | 1.2    | 0.0   | 0.0   |



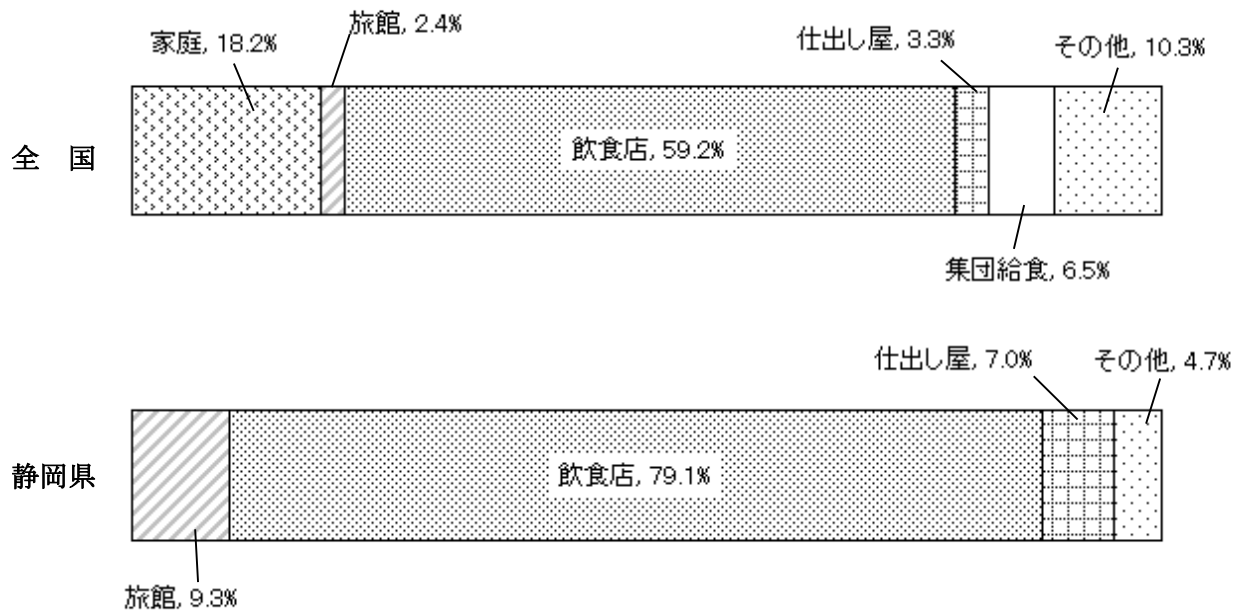
病因物質別発生件数（令和2年～令和6年）



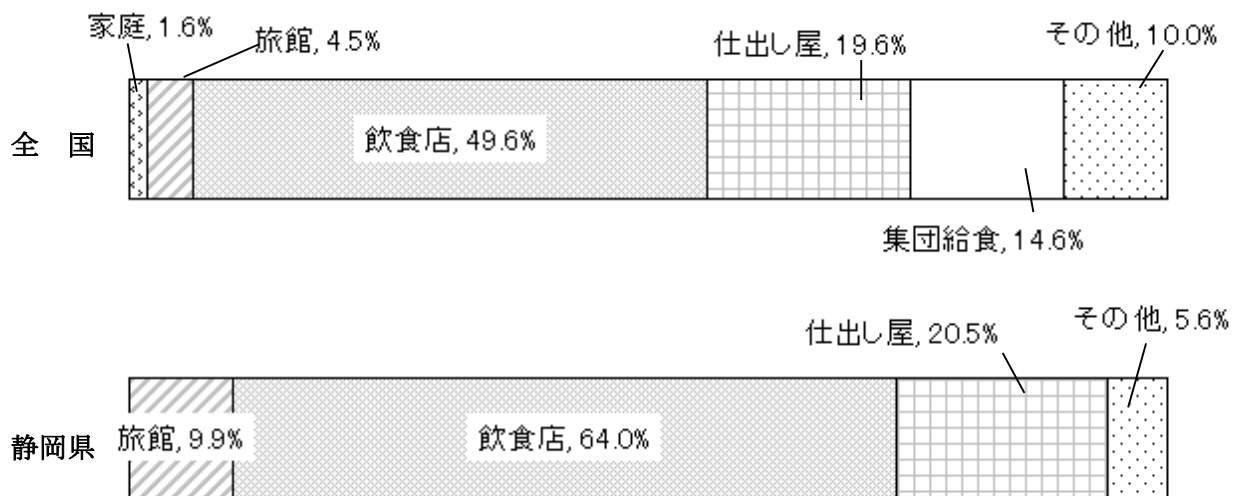
病因物質別患者数（令和2年～令和6年）

(3) 原因施設別の発生状況（令和2年～令和6年の平均）

|         | 発 生 件 数 |      |        |     |       | 患 者 数   |       |       |        |       |     |
|---------|---------|------|--------|-----|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-----|
|         | 全国      |      | 1 県あたり |     | 静岡県   |         | 全国    |       | 1 県あたり |       | 静岡県 |
| 総 数     | 件       | 件    | %      | 件   | %     | 人       | 人     | %     | 人      | %     |     |
| 原因施設判明数 | 700.6   | 14.9 | 100.0  | 8.6 | 100.0 | 11252.4 | 239.4 | 100.0 | 198.4  | 100.0 |     |
| 旅 館     | 17.0    | 0.4  | 2.4    | 0.8 | 9.3   | 508.8   | 10.8  | 4.5   | 19.6   | 9.9   |     |
| 飲 食 店   | 415.0   | 8.8  | 59.2   | 6.8 | 79.1  | 5578.0  | 118.7 | 49.6  | 127.0  | 64.0  |     |
| 仕 出 し 屋 | 23.0    | 0.5  | 3.3    | 0.6 | 7.0   | 2206.8  | 47.0  | 19.6  | 40.6   | 20.5  |     |
| 家 庭     | 127.8   | 2.7  | 18.2   | 0.0 | 0.0   | 184.8   | 3.9   | 1.6   | 0.0    | 0.0   |     |
| 集 団 給 食 | 45.6    | 1.0  | 6.5    | 0.0 | 0.0   | 1647.4  | 35.1  | 14.6  | 0.0    | 0.0   |     |
| そ の 他   | 72.2    | 1.5  | 10.3   | 0.4 | 4.7   | 1126.6  | 24.0  | 10.0  | 11.2   | 5.6   |     |



原因施設別発生件数 (令和2年～令和6年)



原因施設別患者数 (令和2年～令和6年)

(4) 原因食品別の発生状況 (令和2年～令和6年の平均)

|                     | 発 生 件 数 |        |       |     |       | 患 者 数   |        |       |       |       |
|---------------------|---------|--------|-------|-----|-------|---------|--------|-------|-------|-------|
|                     | 全国      | 1 県あたり |       | 静岡県 |       | 全国      | 1 県あたり |       | 静岡県   |       |
| 総 数                 | 件       | 件      | %     | 件   | %     | 人       | 人      | %     | 人     | %     |
|                     | 924.8   | 19.7   |       | 9.0 |       | 11716.2 | 249.3  |       | 199.0 |       |
| 原因食品判明数             | 728.6   | 15.5   | 100.0 | 9.0 | 100.0 | 11340.4 | 241.3  | 100.0 | 199.0 | 100.0 |
| 魚 介 類               | 297.6   | 6.3    | 40.8  | 0.6 | 6.7   | 705.8   | 15.0   | 6.2   | 0.8   | 0.4   |
| 魚 介 類 加 工 品         | 5.8     | 0.1    | 0.8   | 0.0 | 0.0   | 46.6    | 1.0    | 0.4   | 0.0   | 0.0   |
| 肉 類 及 び そ の 加 工 品   | 29.2    | 0.6    | 4.0   | 0.4 | 4.4   | 321.6   | 6.8    | 2.8   | 2.0   | 1.0   |
| 卵 類 及 び そ の 加 工 品   | 1.0     | 0.02   | 0.1   | 0.0 | 0.0   | 59.8    | 1.3    | 0.5   | 0.0   | 0.0   |
| 乳 類 及 び そ の 加 工 品   | 0.6     | 0.01   | 0.1   | 0.0 | 0.0   | 380.6   | 8.1    | 3.4   | 0.0   | 0.0   |
| 穀 類 及 び そ の 加 工 品   | 1.6     | 0.0    | 0.2   | 0.0 | 0.0   | 203.6   | 4.3    | 1.8   | 0.0   | 0.0   |
| 野 菜 類 及 び そ の 加 工 品 | 38.0    | 0.8    | 5.2   | 0.0 | 0.0   | 193.4   | 4.1    | 1.7   | 0.0   | 0.0   |
| 菓 子 類               | 3.6     | 0.1    | 0.5   | 0.2 | 2.2   | 118.2   | 2.5    | 1.0   | 9.4   | 4.7   |
| 複 合 調 理 食 品         | 41.2    | 0.9    | 5.7   | 0.4 | 4.4   | 1952.4  | 41.5   | 17.2  | 18.0  | 9.0   |
| そ の 他               | 310.0   | 6.6    | 42.5  | 7.4 | 82.2  | 7358.4  | 156.6  | 64.9  | 168.8 | 84.8  |

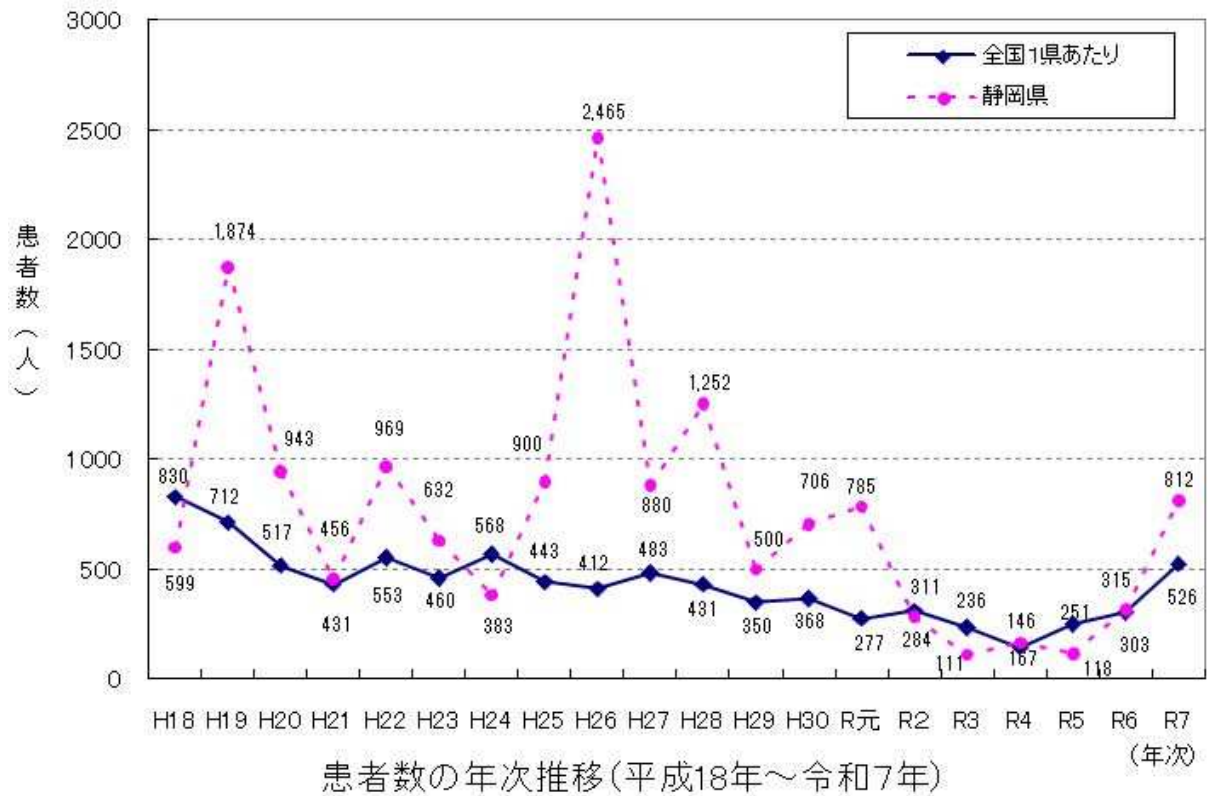
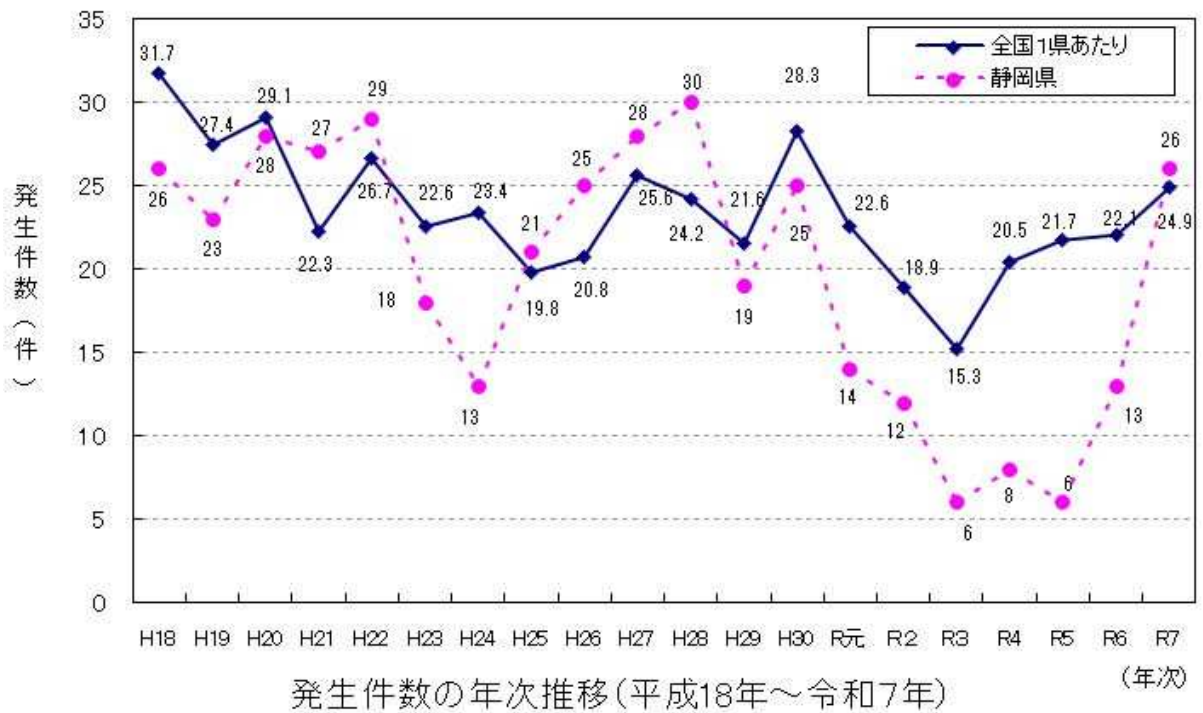
## 2 年次別発生状況

20年間の年次別発生状況は次のとおりであった。

全国及び静岡県の年次別食中毒発生状況（20年間）（平成18年～令和7年）

| 年次   | 全 国   |        |     | 静 岡 県 |       |     |
|------|-------|--------|-----|-------|-------|-----|
|      | 発生件数  | 患者数    | 死者数 | 発生件数  | 患者数   | 死者数 |
| 平成18 | 1,491 | 39,026 | 6   | 26    | 599   | 0   |
| 19   | 1,289 | 33,477 | 7   | 23    | 1,874 | 1   |
| 20   | 1,369 | 24,303 | 4   | 28    | 943   | 0   |
| 21   | 1,048 | 20,249 | 0   | 27    | 456   | 0   |
| 22   | 1,254 | 25,972 | 0   | 29    | 969   | 0   |
| 23   | 1,062 | 21,616 | 11  | 18    | 632   | 0   |
| 24   | 1,100 | 26,699 | 11  | 13    | 383   | 0   |
| 25   | 931   | 20,802 | 1   | 21    | 900   | 0   |
| 26   | 976   | 19,355 | 2   | 25    | 2,465 | 1   |
| 27   | 1,202 | 22,718 | 6   | 28    | 880   | 0   |
| 28   | 1,139 | 20,252 | 14  | 30    | 1,252 | 0   |
| 29   | 1,014 | 16,464 | 3   | 19    | 500   | 0   |
| 30   | 1,330 | 17,282 | 3   | 25    | 706   | 0   |
| 令和元  | 1,061 | 13,018 | 4   | 14    | 785   | 0   |
| 2    | 887   | 14,613 | 3   | 12    | 284   | 0   |
| 3    | 717   | 11,080 | 2   | 6     | 111   | 0   |
| 4    | 962   | 6,856  | 5   | 8     | 167   | 0   |
| 5    | 1,021 | 11,803 | 4   | 6     | 118   | 0   |
| 6    | 1,037 | 14,229 | 3   | 13    | 315   | 0   |
| 7    | 1,172 | 24,727 | 2   | 26    | 812   | 0   |

注：全国の令和7年次食中毒発生状況は速報値



### 3 年次別発生順位

過去30年の都道府県別全国発生順位は次のとおりであった。

静岡県の食中毒全国発生順位状況（平成8年～令和7年）

|      | 発生件数 | 全国順位 | 患者数   | 全国順位 |
|------|------|------|-------|------|
| 平成 8 | 34   | 15   | 900   | 12   |
| 9    | 26   | 19   | 1,405 | 6    |
| 10   | 34   | 13   | 1,668 | 7    |
| 11   | 21   | 27   | 778   | 15   |
| 12   | 30   | 19   | 1,277 | 8    |
| 13   | 16   | 30   | 901   | 9    |
| 14   | 27   | 15   | 829   | 11   |
| 15   | 20   | 19   | 379   | 27   |
| 16   | 26   | 13   | 1,134 | 6    |
| 17   | 27   | 11   | 1,307 | 5    |
| 18   | 26   | 13   | 599   | 24   |
| 19   | 23   | 15   | 1,874 | 4    |
| 20   | 28   | 12   | 943   | 9    |
| 21   | 27   | 11   | 456   | 15   |
| 22   | 29   | 12   | 969   | 8    |
| 23   | 18   | 16   | 632   | 10   |
| 24   | 13   | 27   | 383   | 23   |
| 25   | 21   | 13   | 900   | 7    |
| 26   | 25   | 11   | 2,465 | 1    |
| 27   | 28   | 11   | 880   | 8    |
| 28   | 30   | 11   | 1,252 | 5    |
| 29   | 19   | 16   | 500   | 10   |
| 30   | 25   | 16   | 706   | 9    |
| 令和 元 | 14   | 23   | 785   | 4    |
| 2    | 12   | 22   | 284   | 12   |
| 3    | 6    | 34   | 111   | 26   |
| 4    | 8    | 33   | 167   | 15   |
| 5    | 6    | 38   | 118   | 31   |
| 6    | 13   | 26   | 315   | 16   |
| 7    | 26   | 12   | 812   | 10   |

注：令和7年の全国順位は速報値による

## VI 静岡県の主な食中毒

本県で発生した主な食中毒事例は次のとおりであった。

### 1 特異的な食中毒

#### (1) キノコ類による食中毒

(注) 原因食品の欄の [ ] は推定

| No. | 年月日             | 発生場所        | 摂食者 | 患者 | 死者 | 原因食品   | 病因物質   | 原因施設<br>(摂食場所) | 概要                                    |
|-----|-----------------|-------------|-----|----|----|--------|--------|----------------|---------------------------------------|
| 1   | 昭和<br>42. 9. 17 | 富士宮市        | 5   | 5  | 0  | ツキヨタケ  | 植物性自然毒 | 家庭             | 富士山一合目で採取したツキヨタケをみそ汁にして食べて発症          |
| 2   | 42. 9. 29       | 本川根町        | 11  | 4  | 0  | ツキヨタケ  | 植物性自然毒 | 事業所            | 本川根町栗代林道建設工事の作業員が付近の山で採取したツキヨタケを食べて発症 |
| 3   | 42. 10. 1       | 富士市<br>富士宮市 | 18  | 18 | 0  | ツキヨタケ  | 植物性自然毒 | 家庭             | 富士山二合目付近で採取したツキヨタケを食べた家族が発症           |
| 4   | 42. 10. 2       | 裾野市         | 5   | 5  | 0  | ツキヨタケ  | 植物性自然毒 | 家庭             | 小山町須走付近で採取したツキヨタケを食べた家族が発症            |
| 5   | 43. 9. 27       | 富士宮市        | 22  | 19 | 0  | ツキヨタケ  | 植物性自然毒 | 事業所            | 道路建設作業員が富士山三合目付近で採取したツキヨタケを食べて発症      |
| 6   | 44. 9. 26       | 富士市         | 6   | 6  | 0  | ツキヨタケ  | 植物性自然毒 | 家庭             | 富士山でカタハタケと間違え、ツキヨタケを採取して食べた家族が発症      |
| 7   | 44. 9. 26       | 藤枝市         | 7   | 7  | 0  | [毒キノコ] | 植物性自然毒 | 家庭             | 安部奥から採取してきたキノコを汁に入れて食べた家族が発症          |
| 8   | 44. 11. 3       | 富士市         | 2   | 2  | 0  | ツキヨタケ  | 植物性自然毒 | 家庭             | 本栖湖付近で採取したキノコを人にもらいみそ汁に入れて食べて発症       |

| No. | 年月日      | 発生場所   | 摂食者 | 患者 | 死者 | 原因食品         | 病因物質              | 原因施設<br>(摂食場所) | 概 要   |
|-----|----------|--------|-----|----|----|--------------|-------------------|----------------|---|
| 9   | 45.10.13 | 芝川町    | 11  | 11 | 0  | ツキヨタケ        | 植物性自然毒            | 家庭             | 富士山二合目付近で採取したキノコを食べた2家族が発症                  |
| 10  | 46.7.1   | 天城湯ヶ島町 | 5   | 5  | 0  | キノコ          | 植物性自然毒            | 家庭             | 天城湯ヶ島町の牧場職員がキノコ汁を食べて発症                      |
| 11  | 47.10.2  | 富士宮市   | 5   | 5  | 1  | 毒キノコ         | 植物性自然毒            | 家庭             | キノコ狩りに行き、すまし汁にして食べ発症。なお、このキノコをもらって食べた近隣者も発症 |
| 12  | 47.10.30 | 長泉町    | 3   | 3  | 0  | アセタケ         | 植物性自然毒<br>(ムスカリン) | 家庭             | 自宅付近に自生していたキノコを食べて発症                        |
| 13  | 48.9.19  | 掛川市    | 3   | 3  | 0  | カラハツタケ       | 植物性自然毒            | 家庭             | 千頭にキノコ狩りに行きシイタケに似たキノコを採取し自宅で食べて発症           |
| 14  | 48.10.2  | 伊東市    | 10  | 8  | 0  | キノコ<br>煮込うどん | 植物性自然毒            | 建設現場           | 建設現場の従業員が付近の山でキノコを採取し、宿舎で煮込みうどんに入れて食べて発症    |
| 15  | 49.9.24  | 富士市    | 不明  | 7  | 0  | キノコ          | 植物性自然毒            | 家庭             | 富士山にキノコ狩りに行き採取したキノコをみそ汁に入れて食べて発症            |
| 16  | 49.10.4  | 芝川町    | 3   | 3  | 0  | キノコ          | 植物性自然毒            | 家庭             | 富士山で採取したキノコをみそ汁に入れて食べて発症                    |
| 17  | 51.9.26  | 小山町    | 7   | 7  | 0  | ツキヨタケ        | 植物性自然毒            | 家庭             | 三国峠にキノコ狩りに行き、知人宅2軒に配り、それぞれの家庭で発症。シイタケと間違えた。 |
| 18  | 51.10.17 | 富士市    | 12  | 12 | 0  | ツキヨタケ        | 植物性自然毒            | 家庭             | 富士山麓で食用種と間違えてツキヨタケを採取。4軒に配り、食べた家庭が発症        |
| 19  | 55.9.1   | 三ヶ日町   | 1   | 1  | 0  | ニセクロハツ       | ムスカリン様症状を呈する物質    | 家庭             | 三ヶ日町内で採取したニセクロハツを食べて発症                      |

| No. | 年月日           | 発生場所 | 摂食者 | 患者 | 死者 | 原因食品                               | 病因物質               | 原因施設<br>(摂食場所) | 概要                                      |
|-----|---------------|------|-----|----|----|------------------------------------|--------------------|----------------|---|
| 20  | 55.10.2       | 沼津市  | 6   | 6  | 0  | カキシメジ                              | 植物性自然毒             | 家庭             | 富士山麓で採取したカキシメジをみそ汁に入れて食べて発症             |
| 21  | 59.10.1       | 焼津市  | 4   | 4  | 1  | ツキヨタケ                              | ランプテロール<br>(インデンス) | 家庭             | 中川根町蕎麦粒山で採取したツキヨタケを食べた2家族が発症            |
| 22  | 61.10.8       | 沼津市  | 2   | 2  | 0  | クサウラベニタケ                           | 植物性自然毒             | 家庭             | 沼津市大平山で採取したクサウラベニタケを煮付けて食べた家族が発症        |
| 23  | 平成<br>元.10.20 | 富士宮市 | 5   | 5  | 0  | オオキノハダ<br>トマヤタケ<br>キノハダニセ<br>トマヤタケ | 植物性自然毒<br>(ムスカリン)  | 家庭             | 富士宮市北山の雑木林で採取したキノコをみそ汁に入れて食べて発症         |
| 24  | 2.10.24       | 静岡市  | 5   | 5  | 0  | ツキヨタケ                              | 植物性自然毒             | 家庭             | 富士宮市の富士山麓で採取したツキヨタケを焼いて食べて発症            |
| 25  | 2.11.3        | 掛川市  | 7   | 7  | 0  | ツキヨタケ                              | 植物性自然毒             | 公民館            | 中川根町で採取したツキヨタケを焼いて食べて発症                 |
| 26  | 3.10.2        | 富士宮市 | 6   | 6  | 0  | ツキヨタケ                              | 植物性自然毒             | 家庭             | 山梨県の雑木林で採取したツキヨタケをムキタケと誤認し、みそ汁に入れて食べて発症 |
| 27  | 6.9.18        | 沼津市  | 6   | 6  | 0  | ツキヨタケ                              | 植物性自然毒             | 家庭             | 富士山麓で採取したツキヨタケをみそ汁に入れて食べて発症             |
| 28  | 8.7.17        | 御殿場市 | 1   | 1  | 0  | シロタマゴ<br>テングタケ                     | 植物性自然毒             | 家庭             | 小山町用沢の山林で採取したシロタマゴテングタケを食べ発症            |
| 29  | 10.8.9        | 沼津市  | 10  | 4  | 0  | ドクヤマドリ<br>タケ                       | 植物性自然毒             | 家庭             | 富士山麓で採取したドクヤマドリタケを生食して発症                |
| 30  | 10.8.23       | 沼津市  | 5   | 3  | 0  | 毒キノコ                               | 植物性自然毒             | 家庭             | 富士山麓で採取した毒キノコを焼いて食べて発症                  |
| 31  | 11.10.6       | 富士宮市 | 2   | 2  | 0  | クサウラベ<br>ニタケ                       | 植物性自然毒             | 家庭             | 富士宮市内山中で採取したクサウラベニタケをみそ汁に入れて食べて発症       |

| No. | 年月日           | 発生場所        | 摂食者 | 患者 | 死者 | 原因食品     | 病因物質   | 原因施設<br>(摂食場所) | 概要                             |
|-----|---------------|-------------|-----|----|----|----------|--------|----------------|--------------------------------|
| 32  | 16. 9. 12     | 裾野市         | 4   | 4  | 0  | クサウラベニタケ | 植物性自然毒 | 家庭             | 山梨県内で採取したクサウラベニタケをうどんに入れて食べて発症 |
| 33  | 20. 9. 19     | 富士市<br>富士川町 | 5   | 4  | 0  | ツキヨタケ    | 植物性自然毒 | 家庭             | 富士宮市内の山林で採取したツキヨタケを食べて発症       |
| 34  | 25. 9. 29     | 焼津市         | 2   | 1  | 0  | 毒キノコ     | 植物性自然毒 | 家庭             | 富士山麓のゴルフ場で採取したキノコを食べて発症        |
| 35  | 25. 9. 28     | 静岡市         | 4   | 3  | 0  | イボテングタケ  | 植物性自然毒 | 家庭             | 山梨県内のゴルフ場で採取したイボテングタケを食べて発症    |
| 36  | 令和<br>7.11. 2 | 御殿場市        | 11  | 11 | 0  | ツキヨタケ    | 植物性自然毒 | 家庭             | 御殿場市内の山林で採取したツキヨタケを食べて発症       |
| 37  | 7.11.19       | 富士宮市        | 1   | 1  | 0  | ツキヨタケ    | 植物性自然毒 | 家庭             | 富士宮市内の山林で採取したツキヨタケを食べて発症       |

## (2) 野菜及び野草による食中毒

| No. | 年月日              | 発生場所 | 摂食者 | 患者  | 死者 | 原因食品      | 病因物質                | 原因施設<br>(摂食場所)   | 概要                                      |
|-----|------------------|------|-----|-----|----|-----------|---------------------|------------------|---|
| 1   | 昭和<br>47. 1. 25  | 袋井市  | 631 | 273 | 0  | じゃがいも     | ソラニン                | 学校給食             | 学校給食施設でじゃがいもの発芽部分の除去が十分でなかった。           |
| 2   | 58. 4. 24        | 富士宮市 | 18  | 12  | 0  | バイケイソウ    | 植物性自然毒<br>(アルカロイド系) | その他<br>(屋外キャンプ場) | 東京方面在住の山菜採りグループが採取した山菜を天ぷら、おひたしにして食べて発症 |
| 3   | 平成<br>13. 10. 26 | 磐田市  | 12  | 12  | 0  | アブラギリの木の实 | 植物性自然毒              | (摂食場所)<br>公園     | 磐田市内の公園でアブラギリの木の实を食べて発症                 |
| 4   | 19. 10. 21       | 掛川市  | 1   | 1   | 1  | グロリオサの球根  | 植物性自然毒<br>(コルヒチン)   | 家庭               | 自宅で観賞用として栽培していたグロリオサの球根を、山芋と間違えて食べて発症   |

| No. | 年月日       | 発生場所 | 摂食者 | 患者 | 死者 | 原因食品     | 病因物質                  | 原因施設<br>(摂食場所) | 概 要                                  |
|-----|-----------|------|-----|----|----|----------|-----------------------|----------------|--------------------------------------|
| 5   | 26. 4. 13 | 富士宮市 | 2   | 2  | 0  | バイケイソウ   | 植物性自然毒<br>(アルカロイド)    | 家 庭            | 森林内に自生していたバイケイソウをギョウジャニンニクと間違えて食べて発症 |
| 6   | 26. 9. 5  | 小山町  | 1   | 1  | 1  | イヌサフラン   | 植物性自然毒<br>(コルヒチン)     | 家 庭            | イヌサフランをギョウジャニンニクと間違えて食べたところ発症        |
| 7   | 27. 11. 1 | 富士市  | 4   | 4  | 0  | スイセン     | 植物性自然毒<br>(アルカロイド系)   | 家 庭            | スイセンをニラと間違えて食べたところ発症                 |
| 8   | 28. 7. 15 | 藤枝市  | 152 | 25 | 0  | 塩ゆでジャガイモ | ソラニン<br>チャコニン         | 学 校            | 未成熟なジャガイモを塩ゆでして食べたところ発症              |
| 9   | 30. 1. 18 | 静岡市  | 1   | 1  | 0  | 茹でたクワズイモ | 植物性自然毒<br>(シュウ酸カルシウム) | 家 庭            | 自宅庭に生えていたクワズイモを茹でて喫食し発症              |
| 10  | 30. 5. 5  | 浜松市  | 2   | 2  | 0  | スイセン     | 植物性自然毒 (ガラントミン等)      | 家 庭            | スイセンをニンニクと間違えて食べたところ発症               |

### (3) ふぐ毒による食中毒

(注) 原因食品の欄の [ ] は推定

| No. | 年月日            | 発生場所 | 摂食者 | 患者 | 死者 | 原因食品      | 病因物質     | 原因施設<br>(摂食場所) | 概 要                          |
|-----|----------------|------|-----|----|----|-----------|----------|----------------|------------------------------|
| 1   | 昭和<br>41. 4. 8 | 磐田市  | 1   | 1  | 1  | とらふぐの肝臓   | テトロドトキシン | 家 庭            | 塩漬けにしたとらふぐの肝臓を家庭で調理して食べて発症   |
| 2   | 42. 4. 19      | 舞阪町  | 4   | 4  | 1  | あかめふぐのみそ汁 | テトロドトキシン | 船 上            | 漁師4人が遠州灘で漁獲したあかめふぐを調理して食べて発症 |
| 3   | 43. 1. 25      | 御前崎町 | 1   | 1  | 1  | ふぐ        | テトロドトキシン | 船 上            | 汽船の乗組員が御前崎港で釣ったふぐを生食して発症     |
| 4   | 46. 10. 24     | 静岡市  | 3   | 1  | 0  | ふぐ        | テトロドトキシン | 食 堂            | 静岡市の食堂でふぐを食べて発症              |

| No. | 年月日           | 発生場所  | 摂食者 | 患者 | 死者 | 原因食品         | 病因物質         | 原因施設<br>(摂食場所)         | 概 要   |
|-----|---------------|-------|-----|----|----|--------------|--------------|------------------------|---|
| 5   | 49.11.14      | 浜 松 市 | 13  | 1  | 0  | ふぐ           | テトロド<br>トキシン | 料 理 店                  | 舞阪港でとれたとらふぐを料理店でふぐちりとして食べて発症                  |
| 6   | 52. 2.17      | 藤 枝 市 | 10  | 3  | 1  | こもんふぐ        | テトロド<br>トキシン | 料 理 店                  | 藤枝市の料理店でふぐの内臓の煮付けを食べて発症                       |
| 7   | 53. 1.15      | 富 士 市 | 1   | 1  | 0  | ふぐ           | テトロド<br>トキシン | 魚 介 類<br>販 売 業<br>(家庭) | 富士市のスーパーでふぐの内臓(生殖器)を購入し油炒めとして食べて発症            |
| 8   | 58. 1. 4      | 熱 海 市 | 2   | 1  | 0  | ふぐ           | テトロド<br>トキシン | 魚 介 類<br>販 売 業<br>(家庭) | 熱海市のスーパーでふぐのぶつ切りを購入し、ふぐちりとして食べて発症             |
| 9   | 59.12.19      | 浜 松 市 | 12  | 1  | 0  | [まふぐの<br>肝臓] | テトロド<br>トキシン | 食 堂                    | 浜松市の食堂でふぐちりを食べて発症                             |
| 10  | 60. 4.14      | 静 岡 市 | 3   | 2  | 0  | くさふぐ         | テトロド<br>トキシン | 家 庭                    | 御前崎沖で釣ったくさふぐを煮付けて食べて発症                        |
| 11  | 平成<br>5. 3. 3 | 富 士 市 | 1   | 1  | 0  | しまふぐの<br>卵巣  | テトロド<br>トキシン | 酒 場                    | 静岡市内の飲食店でふぐの卵巣の焼物を食べて発症                       |
| 12  | 15. 3. 2      | 静 岡 市 | 1   | 1  | 0  | ふぐ           | テトロド<br>トキシン | 家 庭                    | 用宗海岸で釣ったふぐ(20cm位)の身と卵巣を食べて発症                  |
| 13  | 15. 3.16      | 浜 松 市 | 5   | 1  | 0  | コモンフグ        | テトロド<br>トキシン | 家 庭                    | 御前崎港で釣ったコモンフグ2匹を調理し、家庭で食べる。患者は内臓をお吸物にして食べた。   |
| 14  | 15.11.24      | 静 岡 市 | 2   | 2  | 1  | ふぐ           | テトロド<br>トキシン | 家 庭                    | 清水折戸湾で釣ったふぐ(20~25cm位)を干物にしたものを知人からもらい受け、食べて発症 |
| 15  | 22. 2.25      | 静 岡 市 | 1   | 1  | 0  | ふぐ           | テトロド<br>トキシン | 魚 介 類<br>販 売 業<br>(家庭) | 静岡市内の魚介類販売業でふぐ(丸)を購入し、自宅で調理後、食べて発症            |
| 16  | 令和<br>元 5.24  | 静 岡 市 | 2   | 1  | 0  | ふぐ           | テトロド<br>トキシン | 家 庭                    | 知人の釣ったふぐを譲り受け、家庭で調理した刺身及び骨・内臓の煮込みを食べて発症       |

(4) 有毒魚介類による食中毒（ふぐを除く）

| No. | 年月日             | 発生場所              | 摂食者 | 患者 | 死者 | 原因食品              | 病因物質             | 原因施設<br>(摂食場所) | 概要  |
|-----|-----------------|-------------------|-----|----|----|-------------------|------------------|----------------|---|
| 1   | 昭和<br>42. 8. 29 | 清水市<br>静岡市<br>藤枝市 | 16  | 9  | 0  | バイ<br>(海つぼ)       | 動物性自然毒(ネスルギトキシン) | (家庭)           | 沼津市我入道海域の海つぼを食べて発症                            |
| 2   | 46. 2. 28       | 藤枝市<br>焼津市        | 15  | 15 | 0  | バラハタ              | 動物性自然毒           | (家庭)           | 焼津市の魚市場で購入したバラハタを食べて発症 [南方産有毒魚]               |
| 3   | 46. 8. 28       | 富士市               | 7   | 3  | 0  | バイ<br>(海つぼ)       | 動物性自然毒(ネスルギトキシン) | (家庭)           | 沼津市島郷で採取した海つぼを食べて発症                           |
| 4   | 47. 8. 24       | 静岡市               | 88  | 78 | 0  | カンパチ              | シガテラ毒            | (家庭)           | 静岡市の魚店から購入したカンパチの切身を食べて発症                     |
| 5   | 51. 10. 14      | 熱海市               | 208 | 24 | 0  | カンパチ<br>(煮付)      | シガテラ毒            | (集団給食)         | 旅館従業員が昼食にミッドウェイ、ミルウォーキー、バング海峡で漁獲されたカンパチを食べて発症 |
| 6   | 54. 12. 5       | 浜松市               | 2   | 2  | 0  | アブラソコムツ<br>(みりん漬) | ワックス             | (家庭)           | 浜松市のNさん父子がアブラソコムツのみりん漬を焼いて食べて発症               |
| 7   | 54. 12. 5       | 清水市               | 1   | 1  | 0  | ボウシュボラ<br>(巻貝の内臓) | テトロドトキシン         | (家庭)           | 清水市三保海岸沖で採取したボウシュボラをゆでて、内臓だけ約50g(推定)を食べて発症    |
| 8   | 56. 3. 16       | 清水町               | 13  | 13 | 0  | イシナギ<br>(肝臓)      | 大量のビタミンA         | 魚介類販売業         | 清水市の魚店で買ったイシナギの肝臓を食べて発症                       |
| 9   | 58. 12. 26      | 浜松市               | 2   | 2  | 0  | ヒトミハタのあら          | シガテラ毒            | (家庭)           | 浜松市の魚店より購入したヒトミハタのあらを水炊きにして食べて発症              |
| 10  | 59. 4. 19       | 静岡市               | 不明  | 1  | 0  | チヂミエゾボラ           | テトラミン            | 採取場所<br>(家庭)   | 静岡市のスーパーで購入した銚子沖産のチヂミエゾボラを食べて発症               |

(5) 化学物質による食中毒（アレルギー様を除く）

| No. | 年月日             | 発生場所 | 摂食者 | 患者 | 死者 | 原因食品           | 病因物質            | 原因施設<br>(摂食場所) | 概要   |
|-----|-----------------|------|-----|----|----|----------------|-----------------|----------------|--|
| 1   | 昭和<br>41. 2. 22 | 磐田市  | 3   | 3  | 0  | 餅              | 有機燐製剤<br>(EPN)  | 家庭             | 自家製造の餅に農薬が混入                                 |
| 2   | 44. 4. 27       | 清水市  | 10  | 10 | 0  | 清缶剤を入れた容器内の飲料水 | 化学物質<br>(ヒドラジン) | ヨット上           | 清水市のヨットクラブ員が清缶剤を入れた容器に水を入れウイスキーの水割り用として飲用し発症 |
| 3   | 46. 7. 5        | 静岡市  | 6   | 6  | 0  | おはぎ            | 有機燐製剤<br>(EPN)  | 家庭             | 家庭で作ったおはぎが昼間使用した農薬により汚染                      |
| 4   | 49. 6. 13       | 神奈川県 | 31  | 29 | 0  | ざるそば           | 過酸化水素<br>(過量使用) | めん類製造業         | 藤沢市内の高校生及び横浜市内の学校で、ざるそばを食べて発症                |

(6) アレルギー様による食中毒

| No. | 年月日            | 発生場所 | 摂食者 | 患者  | 死者 | 原因食品         | 病因物質  | 原因施設<br>(摂食場所) | 概要                         |
|-----|----------------|------|-----|-----|----|--------------|-------|----------------|----------------------------|
| 1   | 昭和<br>43. 8. 9 | 長泉町  | 350 | 108 | 0  | ソウダガツオの木の葉揚げ | ヒスタミン | 事業所            | 長泉町の製紙工場従業員が給食を食べて発症       |
| 2   | 46. 6. 5       | 榛原町  | 61  | 51  | 0  | まぐろの竜田揚げ     | ヒスタミン | 集団給食           | 榛原町の保育園の給食を食べて発症           |
| 3   | 49. 9. 16      | 三島市  | 45  | 33  | 0  | さつま揚げ        | ヒスタミン | 事業所            | 三島市の電気事業所の給食を食べて発症         |
| 4   | 54. 1. 19      | 清水町  | 不明  | 3   | 0  | キハダの刺身       | ヒスタミン | 不明             | 清水市のKマーケットで買ったキハダの刺身を食べて発症 |
| 5   | 59. 3. 12      | 下田市  | 46  | 29  | 0  | かつおの照焼       | ヒスタミン | そうざい屋<br>(事業所) | 下田市のそうざい屋の仕出し弁当を食べて発症      |
| 6   | 61. 1. 30      | 伊東市  | 24  | 24  | 0  | さんますり身ハンバーグ  | ヒスタミン | 食堂             | 伊東市の高校内の委託給食を食べて発症         |

| No. | 年月日             | 発生場所 | 摂食者 | 患者 | 死者 | 原因食品            | 病因物質  | 原因施設<br>(摂食場所)  | 概要                          |
|-----|-----------------|------|-----|----|----|-----------------|-------|-----------------|-----------------------------|
| 7   | 63. 1. 13       | 下田市  | 9   | 6  | 0  | まかじきの切身         | ヒスタミン | 魚介類販売業<br>(家庭)  | 下田市のスーパーで購入し、家庭で調理喫食し発症     |
| 8   | 平成<br>元. 11. 20 | 沼津市  | 88  | 59 | 0  | 鮪味噌焼            | ヒスタミン | 食堂<br>(事業所)     | 沼津市の事業所研究センターの委託給食の昼食を食べて発症 |
| 9   | 13. 2. 16       | 清水市  | 259 | 48 | 0  | まぐろフライミックスソースかけ | ヒスタミン | 集団給食            | 清水市内の保育園で給食を食べて発症           |
| 10  | 14. 3. 8        | 金谷町  | 93  | 31 | 0  | シイラのフライ         | ヒスタミン | 集団給食            | 金谷町内の保育園で給食を食べて発症           |
| 11  | 15. 7. 29       | 焼津市  | 208 | 32 | 0  | マグロの竜田揚げ        | ヒスタミン | 食堂<br>(事業所)     | 焼津市内の事業所内食堂でマグロの竜田揚げを食べて発症  |
| 12  | 15. 9. 12       | 藤枝市  | 64  | 4  | 0  | サバのみりん漬け        | ヒスタミン | 旅館              | 藤枝市内の旅館で朝食を食べて発症            |
| 13  | 17. 7. 14       | 静岡市  | 6   | 4  | 0  | 鮪カツ、鮪照り焼き定食     | ヒスタミン | 食堂              | 静岡市内の食堂で鮪カツ、鮪照り焼き定食を食べて発症   |
| 14  | 20. 11. 10      | 沼津市  | 556 | 67 | 0  | マグロのゴマ揚げ        | ヒスタミン | 魚介類販売業<br>(保育所) | 沼津市内の保育所で調製した給食を食べて発症       |
| 15  | 23. 5. 12       | 静岡市  | 229 | 26 | 0  | シイラの竜田揚げ        | ヒスタミン | 集団給食            | 静岡市内の保育園給食でシイラの竜田揚げを食べて発症   |
| 16  | 27. 3. 23       | 静岡市  | 51  | 7  | 0  | 漬けマグロ丼          | ヒスタミン | 食堂              | 静岡市内の食堂で漬けマグロ丼を食べて発症        |
| 17  | 29. 10. 7       | 静岡市  | 5   | 5  | 0  | ネギトロ丼           | ヒスタミン | 食堂              | 静岡市内の食堂のネギトロ丼を食べて発症         |
| 18  | 30. 6. 8        | 静岡市  | 19  | 3  | 0  | まぐろ唐揚げ          | ヒスタミン | すし屋             | 静岡市内のすし屋のまぐろ唐揚げを食べて発症       |

## (7) 発生例の少ない細菌・ウイルスによる食中毒

(注) 原因食品の欄の [ ] は推定

| No. | 年月日                 | 発生場所       | 摂食者   | 患者  | 死者 | 原因食品                         | 病因物質                          | 原因施設<br>(摂食場所)            | 概要   |
|-----|---------------------|------------|-------|-----|----|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|
| 1   | 昭和<br>43.10.8<br>～9 | 静岡市<br>清水市 | 291   | 21  | 0  | 鶏肉団子                         | ウエルシュ<br>菌                    | 仕出し屋<br>(家庭)              | 落成式に配布した静岡<br>市の食堂の折詰を食<br>べて発症                          |
| 2   | 44.6.5              | 沼津市<br>三島市 | 1,827 | 313 | 0  | 給食弁当                         | ウエルシュ<br>菌                    | 仕出し屋<br>(事業所)             | 沼津市の仕出し屋の給<br>食弁当を食べて発症                                  |
| 3   | 50.4.7              | 裾野市        | 435   | 142 | 0  | 給食                           | ウエルシュ<br>菌<br>(HobbsIII<br>型) | 食堂<br>(寮)                 | 裾野市の社員寮で給食<br>の夕食を食べて発症                                  |
| 4   | 51.5.4              | 小笠町        | 1,821 | 942 | 0  | 学校給食<br>(スライス<br>スハム)        | エンテロ<br>バクター<br>クロアカ          | 学校給<br>食セン<br>ター<br>(学校等) | 給食センターの給食を<br>食べた小笠町内の中<br>学、小学校、幼稚園の<br>先生・生徒・園児が発<br>症 |
| 5   | 51.6.5              | 豊田町        | 839   | 341 | 0  | 給食<br>(牛乳)                   | プロテウ<br>ス・イン<br>コンスタ<br>ンス    | 乳処理業<br>(学校等)             | 豊田町の小学校給食の<br>牛乳により発症                                    |
| 6   | 52.11.29            | 浜北市        | 102   | 49  | 0  | 折詰・助<br>六すし<br>(のり巻・<br>いなり) | エンテロ<br>バクター<br>クロアカ          | すし屋                       | 折詰助六すしを取寄せ<br>て食べて発症                                     |
| 7   | 53.4.13             | 静岡市        | 20    | 9   | 0  | 宴会料理                         | ウエルシュ<br>菌(A型)                | 料理店                       | 静岡市の料理店で宴会<br>をした客が発症                                    |
| 8   | 60.5.31             | 浜松市        | 3     | 3   | 0  | 焼飯                           | セレウス<br>菌                     | 食堂                        | 浜松市の料理店で焼飯<br>を食べて発症                                     |
| 9   | 60.6.28             | 浜北市        | 27    | 15  | 0  | 宴会料理                         | セレウス菌<br>ぶどう球菌                | 料理店                       | 浜北市の料理店で宴会<br>をした客が発症                                    |
| 10  | 62.7.24             | 浅羽町        | 56    | 21  | 0  | 給食料理<br>(卵の花)                | セレウス<br>菌                     | 食堂<br>(事業所)               | 浅羽町の会社の委託給<br>食を食べて発症                                    |
| 11  | 平成<br>6.5.25        | 藤枝市        | 47    | 43  | 0  | 仕出し弁<br>当<br>(カレー)           | ウエルシュ<br>菌(1型)                | 仕出し屋<br>(合宿所)             | 藤枝市の仕出し屋の弁<br>当により、合宿してい<br>た生徒が発症                       |
| 12  | 6.7.12              | 焼津市        | 172   | 76  | 0  | 旅館料理<br>(冷前菜)                | ウエルシュ<br>菌(13型)               | 旅館                        | 焼津市の旅館の宿泊者<br>が発症  |

| No. | 年月日        | 発生場所       | 摂食者   | 患者       | 死者 | 原因食品                  | 病因物質             | 原因施設<br>(摂食場所)     | 概 要   |
|-----|------------|------------|-------|----------|----|-----------------------|------------------|--------------------|---|
| 13  | 7. 10. 20  | 西伊豆町       | 523   | 259      | 0  | 給食弁当                  | ウエルシュ菌<br>(1・4型) | 工事現場等              | 西伊豆町の仕出し屋の給食弁当を食べて発症                              |
| 14  | 8. 10. 1   | 舞 阪 町      | 56    | 25       | 0  | 会食料理<br>[銀 館 かけ]      | ウエルシュ菌 (不明)      | 旅 館                | 舞阪町内の旅館で研修を行ったグループが発症                             |
| 15  | 9. 7. 15   | 引 佐 町      | 108   | 23       | 0  | 給食料理                  | ウエルシュ菌<br>(UT型)  | 集団給食施設             | 引佐町内の特別養護老人ホームの給食を食べて発症                           |
| 16  | 10. 3. 27  | 浜 北 市      | 50    | 49       | 0  | 卵スープ                  | ウエルシュ菌<br>(UT型)  | 仕出し屋<br>(合宿所)      | 浜松市内の仕出し屋の弁当を食べて、合宿していた学生が発症                      |
| 17  | 10. 4. 16  | 福 田 町      | 64    | 30       | 0  | 青菜厚揚げの煮浸し             | ウエルシュ菌<br>(1・6型) | 集団給食施設<br>(老人保健施設) | 福田町内の老人保健施設の給食を食べて発症                              |
| 18  | 10. 10. 19 | 新 居 町<br>他 | 383   | 39       | 0  | バイキング料理               | ウエルシュ菌<br>(4・5型) | 食 堂                | 湖西市内の食堂でバイキング料理を食べて発症                             |
| 19  | 12. 6. 4   | 浜 松 市<br>他 | 670   | 36       | 0  | 食堂料理                  | プレシオモナスシゲロイデス    | 食 堂                | 袋井市内の食堂の昼食を食べた観光客が発症                              |
| 20  | 12. 9. 21  | 御殿場市       | 1,079 | 253      | 0  | 使用井水                  | 毒素原性大腸菌<br>O169  | ゴルフ場内              | 9月21日～9月30日にゴルフ場を利用した1,079人中253人が発症               |
| 21  | 13. 9. 9   | 藤 枝 市      | 111   | 39       | 0  | 会食料理                  | セレウス菌            | 料 理 店              | 藤枝市内の料理店で会食料理を食べて発症                               |
| 22  | 13. 12. 12 | 浜 松 市      | 57    | 22       | 0  | 大アサリ唐辛子蒸<br>(ウチムラサキ貝) | 小型球形ウイルス         | 食 堂                | 浜松市内の飲食店で会食料理を食べてSRSV食中毒が発生。約1ヶ月後にA型肝炎ウイルス食中毒が発生。 |
|     | 4          |            |       | A型肝炎ウイルス |    |                       |                  |                    |   |
| 23  | 15. 6. 16  | 静 岡 市      | 7     | 5        | 0  | チャーハン                 | セレウス菌            | 食堂(事業所)            | 静岡市内の事業所食堂で昼食を食べて発症                               |

| No. | 年月日        | 発生場所 | 摂食者 | 患者  | 死者 | 原因食品        | 病因物質                                  | 原因施設<br>(摂食場所)  | 概要                            |
|-----|------------|------|-----|-----|----|-------------|---------------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| 24  | 15. 8. 12  | 中川根町 | 12  | 8   | 0  | ラーメン・チャーハン  | セレウス菌                                 | 食堂              | 中川根町の飲食店で高校生がラーメン、チャーハンを食べた発症 |
| 25  | 15. 9. 23  | 富士市  | 46  | 32  | 0  | 仕出し弁当       | セレウス菌                                 | 仕出し屋<br>(学校内食堂) | 合宿中の高校生が夕食に仕出し弁当を食べた発症        |
| 26  | 16. 4. 15  | 伊東市他 | 203 | 79  | 0  | 旅館料理        | ウエルシュ菌 (1型)                           | 旅館              | 伊東市内の旅館で旅館料理を食べた宿泊客が発症        |
| 27  | 17. 8. 9   | 富士市  | 8   | 3   | 0  | チャーハンセット    | セレウス菌                                 | 食堂              | 富士市内の飲食店でチャーハンセットを食べた発症       |
| 28  | 18. 10. 18 | 吉田町他 | 20  | 12  | 0  | 食堂料理        | ウエルシュ菌 (A・3型)                         | 食堂              | 吉田町内の社員食堂で夜勤用給食を食べた発症         |
| 29  | 19. 12. 16 | 磐田市他 | 112 | 36  | 0  | 会食料理        | サポウイルス                                | 食堂              | 磐田市内の食堂で会食料理を食べた発症            |
| 30  | 22. 3. 6   | 浜松市  | 212 | 107 | 0  | [若鶏トマトの煮込み] | ウエルシュ菌 (TW59)                         | 食堂              | 浜松市内の食堂(ホテル)でバイキング料理を食べた発症    |
| 31  | 22. 4. 15  | 御殿場市 | 39  | 21  | 0  | 昼食用弁当       | ウエルシュ菌 (TW12)                         | 食堂<br>(無許可)     | 沼津市内の食堂(無許可)が調製した弁当を食べた発症     |
| 32  | 23. 10. 21 | 富士市  | 6   | 6   | 0  | [ハヤシライス弁当]  | ウエルシュ菌 (UT)                           | 料理店             | 富士市内の料理店が調製したハヤシライス弁当を食べた発症   |
| 33  | 24. 3. 25  | 沼津市他 | 51  | 16  | 0  | 会席料理        | ウエルシュ菌 (Hobbs III型)                   | すし屋             | 沼津市内のすし屋が調理した会席料理を食べた発症       |
| 34  | 26. 9. 15  | 藤枝市  | 60  | 18  | 0  | 仕出し弁当       | サルモネラ属菌 ( <i>Salmonella Stanley</i> ) | 食堂              | 藤枝市内の食堂で調製した仕出し弁当を食べた発症       |
| 35  | 26. 12. 6  | 静岡市  | 38  | 28  | 0  | 宴会料理        | サポウイルス                                | 酒場              | 静岡市内の居酒屋で調理した宴会料理を食べた発症       |
| 36  | 27. 6. 20  | 静岡市  | 46  | 26  | 0  | 旅館料理        | ウエルシュ菌                                | 旅館              | 静岡市内の旅館で調理した料理を食べた発症          |

| No. | 年月日        | 発生場所   | 摂食者   | 患者  | 死者 | 原因食品                | 病因物質                                  | 原因施設<br>(摂食場所) | 概要                                 |
|-----|------------|--------|-------|-----|----|---------------------|---------------------------------------|----------------|------------------------------------|
| 37  | 27. 6. 29  | 牧之原市   | 29    | 44  | 0  | 鶏の治部煮               | ウエルシュ菌(A13型)                          | 食堂             | 牧之原市内の老人ホームで提供された鶏の治部煮を食べて発症       |
| 38  | 28. 7. 10  | 御殿場市他  | 400   | 154 | 0  | 食事                  | エシエリキア・アルバーティ                         | 訓練場等           | 野営訓練中の食事                           |
| 39  | 28. 8. 11  | 島田市    | 40    | 12  | 0  | 会食料理                | ウエルシュ菌                                | 仕出し屋           | 島田市内の仕出し屋で会食料理を食べて発症               |
| 40  | 28. 8. 22  | 富士宮市他  | 1,149 | 94  | 0  | 旅館料理                | 毒素原性大腸菌(O159)                         | 旅館             | 熱海市内の旅館で調理した料理を食べて発症               |
| 41  | 28. 9. 21  | 周知郡森町他 | 28    | 12  | 0  | 提供料理                | サルモネラ属菌(O4群:i:-)                      | その他            | 森町の無許可施設で調理・提供された食事を喫食した28人中12人が発症 |
| 42  | 28. 12. 25 | 静岡市他   | 19    | 13  | 0  | [牛グリルステーキ又はローストビーフ] | ウエルシュ菌(血清13型)                         | 酒場             | 静岡市内の旅館で調理した料理を食べて発症               |
| 43  | 29. 8. 15  | 焼津市    | 261   | 28  | 0  | 給食                  | ウエルシュ菌                                | 集団給食(病院)       | 病院の調理室で調理した給食を食べて発症                |
| 44  | 29. 8. 30  | 富士市    | 27    | 13  | 0  | 提供料理                | サルモネラ属菌( <i>Salmonella Thompson</i> ) | 食堂             | 富士市内の食堂で調理した料理を食べて発症               |
| 45  | 29. 9. 6   | 下田市    | 173   | 44  | 0  | 給食                  | 腸管毒素原性大腸菌(O159)                       | 集団給食           | 大学の研修施設の提供食品を食べて発症                 |
| 46  | 30. 1. 12  | 静岡市他   | 29    | 19  | 0  | ディナーバイキング           | ウエルシュ菌                                | 食堂             | 静岡市内の食堂で提供されたディナーバイキングを食べて発症       |
| 47  | 30. 5. 29  | 静岡市    | 77    | 23  | 0  | 八宝菜                 | ウエルシュ菌                                | 食堂             | 静岡市内の弁当屋の調理した八宝菜を食べて発症             |
| 48  | 30. 7. 19  | 掛川市他   | 162   | 96  | 0  | 仕出し弁当               | ウエルシュ菌                                | 食堂             | 掛川市内の仕出し屋の弁当を食べて発症                 |
| 49  | 30. 7. 21  | 函南町他   | 126   | 12  | 0  | 提供料理                | 腸管毒素産生大腸菌(ST)(O15, O6)(推定)            | 食堂             | 函南町内の食堂の提供料理を食べて発症                 |

| No. | 年月日       | 発生場所  | 摂食者   | 患者  | 死者 | 原因食品    | 病因物質                           | 原因施設<br>(摂食場所)  | 概要                             |
|-----|-----------|-------|-------|-----|----|---------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| 50  | 31. 3. 15 | 伊豆の国市 | 1,068 | 437 | 0  | ローストビーフ | ウエルシュ菌 (Hobbs 3型)              | 旅館・食堂           | 伊豆の国市内のホテルのローストビーフを食べて発症       |
| 51  | 令和元 8. 9  | 静岡市   | 50    | 10  | 0  | 雑穀米     | セレウス菌                          | 酒場              | 静岡市内の酒場で調理された雑穀米を食べて発症         |
| 52  | 2. 2. 22  | 袋井市他  | 82    | 24  | 0  | 仕出し弁当   | サポウイルス                         | 仕出し屋<br>(事業所)   | 掛川市内の仕出し屋の弁当を食べて発症             |
| 53  | 2. 9. 8   | 島田市他  | 369   | 95  | 0  | 仕出し弁当   | ウエルシュ菌 (Hobbs 17型)             | 仕出し屋<br>(幼稚園等)  | 島田市内の仕出し屋の弁当を食べて発症             |
| 54  | 2. 9. 8   | 東京都他  | 234   | 7   | 0  | 提供料理    | サルモネラ属菌 (O4群i-)                | 食堂              | 熱海市内の食堂の料理を食べて発症               |
| 55  | 2. 10. 27 | 掛川市他  | 388   | 21  | 0  | 提供料理    | サルモネラ属菌 (O4群i-)                | 食堂              | 掛川市内の食堂の料理を食べて発症               |
| 56  | 3. 2. 17  | 沼津市他  | 122   | 84  | 0  | 仕出し弁当   | ウエルシュ菌 (型不明)                   | 仕出し屋<br>(学校)    | 裾野市内の仕出し屋の弁当を食べて発症             |
| 57  | 4. 6. 4   | 島田市   | 137   | 60  | 0  | けんちん煮   | ウエルシュ菌 (型不明)                   | 飲食店             | 島田市内の介護老人保健施設で提供されたけんちん煮を食べて発症 |
| 58  | 4. 7. 22  | 御殿場市他 | 125   | 30  | 0  | 弁当      | サルモネラ属菌 (Salmonella Saintpaul) | 食堂              | 土用の丑の前日に提供されたうなぎ、牛肉等の弁当を食べて発症  |
| 59  | 6. 4. 4   | 静岡市   | 96    | 18  | 0  | 提供料理    | ウエルシュ菌 (型別不明)                  | 仕出し屋<br>(老人ホーム) | 静岡市内の仕出し屋の料理を喫食して発症            |
| 60  | 6. 10. 7  | 沼津市他  | 29    | 26  | 0  | 提供料理    | サルモネラ属菌 (O4群i-)                | 旅館              | 伊豆市内の旅館の料理を喫食して発症              |
| 61  | 7. 6. 14  | 浜松市他  | 398   | 284 | 0  | 提供料理    | サポウイルス                         | 飲食店             | 浜松市内の飲食店で提供されたビュッフェ料理を喫食して発症   |
| 62  | 7. 11. 24 | 静岡市   | 20    | 7   | 0  | 提供料理    | ウエルシュ菌 (17型及び型別不能)             | 飲食店<br>(老人ホーム)  | 静岡市内の老人ホームで提供された食事を喫食して発症      |

(8) 腸管出血性大腸菌による食中毒

| No. | 年月日            | 発生場所       | 摂食者 | 患者  | 死者 | 原因食品    | 病因物質             | 原因施設<br>(摂食場所) | 概要                                   |
|-----|----------------|------------|-----|-----|----|---------|------------------|----------------|--------------------------------------|
| 1   | 平成<br>11. 7.28 | 伊豆長岡<br>町他 | 89  | 10  | 0  | 給食料理    | O157             | 研修施設<br>食堂     | 裾野市内の研修所で給食を食べて発症                    |
| 2   | 18.10. 4       | 静岡市        | 3   | 3   | 0  | 牛レバ刺し   | O157             | 食肉販売<br>業      | 静岡市内の食肉販売店で購入した牛レバ刺しを食べて発症           |
| 3   | 26. 7.27       | 静岡市        | 不明  | 510 | 0  | 冷やしキュウリ | O157             | 食品販売<br>業      | 静岡市内で開催された花火大会の露店で提供された冷やしキュウリを食べて発症 |
| 4   | 28.10.12       | 神奈川県<br>他  | 不明  | 67  | 0  | 冷凍メンチカツ | O157<br>(VT2)    | 食品製造<br>施設     | 沼津市内の施設で製造された冷凍メンチカツを家庭等で調理し食べて発症    |
| 5   | 30. 8. 3       | 三島市他       | 385 | 60  | 0  | 給食料理    | O157<br>(VT1, 2) | 研修施設<br>食堂     | 三島市内の研修施設内の食堂の給食を食べて発症               |
| 6   | 令和<br>元 6. 7   | 藤枝市他       | 不明  | 35  | 0  | 提供料理    | O157<br>(VT1, 2) | そうざい<br>屋      | 藤枝市内のそうざい屋の弁当・そうざいを食べて発症             |
| 7   | 元 6.16         | 静岡市        | 85  | 6   | 0  | 給食料理    | O26<br>(VT2)     | 社会福祉<br>施設     | 静岡市内の社会福祉施設の給食を食べて発症                 |
| 8   | 3.11.24        | 山口県他       | 32  | 9   | 0  | 提供料理    | O157<br>(VT1, 2) | 研修施設<br>食堂     | 小山町内の研修施設内の食堂の給食を食べて発症               |
| 9   | 5.11. 6        | 西伊豆町<br>他  | 94  | 33  | 0  | 給食      | O157<br>(VT1, 2) | 社会福祉<br>施設     | 西伊豆町内の社会福祉施設内の食堂の給食を食べて発症            |

(9) その他

(注) 原因食品の欄の [ ] は推定

| No. | 年月日                   | 発生場所            | 摂食者      | 患者  | 死者 | 原因食品       | 病因物質 | 原因施設<br>(摂食場所) | 概要               |
|-----|-----------------------|-----------------|----------|-----|----|------------|------|----------------|------------------|
| 1   | 昭和<br>41. 3.17        | 浜松市             | 7        | 5   | 0  | インスタントラーメン | 不明   | 事業所            | インスタントラーメンを食べて発症 |
| 2   | 41. 7.30<br>～<br>8. 9 | 浜松市<br>大阪府<br>他 | 約<br>620 | 182 | 0  | [飲料水]      | 不明   | 飲食店            | 静岡市の飲食店の客が発症     |

| No. | 年月日            | 発生場所            | 摂食者   | 患者  | 死者 | 原因食品               | 病因物質                         | 原因施設<br>(摂食場所)     | 概要                                   |
|-----|----------------|-----------------|-------|-----|----|--------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| 3   | 41. 9. 11      | 東京都<br>横浜市<br>他 | 655   | 149 | 0  | [飲料水]              | 不明                           | 旅館                 | 修善寺町の旅館の宿泊者が発症                       |
| 4   | 50. 10. 17     | 由比町<br>蒲原町      | 42    | 31  | 0  | [渋抜き<br>四ツ溝<br>柿]  | 不明                           | 農家<br>(家庭)         | 由比町の青果店で購入した渋抜きした四ツ溝柿を食べて発症          |
| 5   | 56. 11. 13     | 三島市             | 1,169 | 32  | 0  | ソフトめん              | 不明                           | めん類製<br>造業<br>(学校) | 三島市の小学校で給食に追加して出たソフトめんを食べて発症         |
| 6   | 60. 5. 26      | 浜松市             | 101   | 30  | 0  | 飲料水                | 不明                           | 事業所<br>(寮)         | 浜松市の事業所の寮生等が発症                       |
| 7   | 平成<br>24. 7. 6 | 東伊豆町<br>他       | 52    | 16  | 0  | ヒラメの<br>刺身<br>(養殖) | クドア・<br>セプテン<br>punkター<br>ター | 旅館                 | クドア・セプテンpunkターターに汚染された養殖ヒラメの刺身を食べて発症 |
| 8   | 27. 5. 30      | 浜松市             | 25    | 16  | 0  | ヒラメの<br>刺身         | クドア・<br>セプテン<br>punkター<br>ター | 食堂                 | クドア・セプテンpunkターターに汚染されたヒラメの刺身を食べて発症   |
| 9   | 28. 5. 29      | 静岡市             | 25    | 14  | 0  | ヒラメの<br>刺身         | クドア・<br>セプテン<br>punkター<br>ター | 旅館                 | クドア・セプテンpunkターターに汚染されたヒラメの刺身を食べて発症   |

## 2 患者数 100 人以上の食中毒

(注) 原因食品の欄の [ ] は推定

| No. | 年月日                   | 発生場所     | 摂食者   | 患者  | 死者 | 原因食品         | 病因物質 | 原因施設<br>(摂食場所) | 概要                      |
|-----|-----------------------|----------|-------|-----|----|--------------|------|----------------|-------------------------|
| 1   | 昭和<br>42. 3. 9<br>~12 | 浜北市<br>他 | 1,847 | 542 | 0  | 給食料理<br>(不明) | 不明   | 事業所            | 浜松市の事業所の従業員が給食を食べて発症    |
| 2   | 42. 4. 26<br>~27      | 湖西市      | 426   | 256 | 0  | 給食料理<br>(不明) | 不明   | 飲食店<br>(事業所)   | 事業所の委託給食を食べて発症          |
| 3   | 42. 5. 12<br>~14      | 清沢村      | 427   | 153 | 0  | 学校給食<br>(不明) | 不明   | 学校給食<br>センター   | 安倍郡清沢村の学校共同調理場の給食を食べて発症 |
| 4   | 42. 6. 2<br>~3        | 清水市      | 221   | 108 | 0  | 学校給食<br>(不明) | 不明   | 学校             | 清水市の学校の給食を食べて発症         |

| No. | 年月日                | 発生場所            | 摂食者   | 患者    | 死者 | 原因食品                | 病因物質                             | 原因施設<br>(摂食場所)            | 概要                                  |
|-----|--------------------|-----------------|-------|-------|----|---------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| 5   | 42. 6. 9<br>～12    | 浜松市             | 852   | 115   | 0  | 給食料理<br>(不明)        | サルモネラ<br>属菌<br>(S.<br>Tennessee) | 仕出し屋<br>(事業所<br>及び学<br>校) | 浜松市の繊維工業共<br>同組合炊事場の給食<br>を食べて発症    |
| 6   | 42. 7. 6<br>～11    | 浜松市             | 2,025 | 336   | 0  | 給食料理<br>(不明)        | 病原大腸菌                            | 自衛隊                       | 航空自衛隊の隊員が<br>給食を食べて発症               |
| 7   | 42.10. 4<br>～ 9    | 浜岡町             | 353   | 293   | 0  | 不明                  | 不明                               | 不明                        | 浜岡町の高校2年生<br>が四国・中国方面に<br>修学旅行に行き発症 |
| 8   | 42.12.13<br>～15    | 浜松市<br>他        | 1,288 | 219   | 0  | きすのフライ              | 病原大腸菌                            | 仕出し屋<br>(事業所<br>及び学<br>校) | 仕出し屋の委託給食<br>を食べて発症                 |
| 9   | 42.12.21           | 大井川町            | 1,061 | 305   | 0  | 学校給食<br>(不明)        | 不明                               | 学 校                       | 大井川町の中学校の<br>生徒他が給食を食<br>べて発症       |
| 10  | 43. 6. 6<br>～ 9    | 清水市             | 278   | 130   | 0  | 学校給食<br>(不明)        | 不明                               | 学 校                       | 清水市の学校給食を<br>食べて発症                  |
| 11  | 43. 6.17<br>～21    | 吉田町             | 1,186 | 564   | 0  | 学校給食<br>(不明)        | 不明                               | 学校給食<br>センター              | 吉田町の給食センタ<br>ーの給食を食べて発<br>症         |
| 12  | 43. 7. 1<br>～ 4    | 静岡市             | 1,617 | 411   | 0  | いか、わか<br>め、きゅう<br>り | 病原大腸菌                            | 学 校                       | 静岡市の小学校の給<br>食を食べて発症                |
| 13  | 43. 8. 9           | 長泉町             | 350   | 108   | 0  | [ソウダガ<br>ツオ]        | [ヒスタミ<br>ン]                      | 事 業 所                     | 長泉町の事業所で給<br>食を食べて発症                |
| 14  | 43.11.21<br>～22    | 修善寺町            | 547   | 250   | 0  | 学校給食<br>(不明)        | [ぶどう球<br>菌]                      | 学 校                       | 修善寺町の小学校の<br>給食を食べて発症               |
| 15  | 43.11.26<br>～12. 2 | 沼津市             | 2,607 | 1,536 | 0  | 学校給食<br>(不明)        | 不明                               | 学校給食<br>センター              | 沼津市の給食センタ<br>ーの給食を食べた中<br>学校の4校で発症  |
| 16  | 43.12. 7<br>～14    | 芝川町             | 219   | 141   | 0  | 鯨<br>ばれいしょ          | 病原大腸菌                            | 学 校                       | 芝川町の小学校給食<br>を食べて発症                 |
| 17  | 44. 5. 1<br>～ 7    | 磐田市<br>掛川市<br>他 | 2,372 | 626   | 1  | にぎりめし<br>折詰弁当       | サルモネラ<br>属菌                      | 仕出し屋<br>(事業所)             | 浜松市の仕出し屋の<br>折詰弁当及びにぎり<br>めしを食べて発症  |

| No. | 年月日                | 発生場所                            | 摂食者   | 患者    | 死者 | 原因食品                | 病因物質                     | 原因施設<br>(摂食場所)        | 概要                                      |
|-----|--------------------|---------------------------------|-------|-------|----|---------------------|--------------------------|-----------------------|---|
| 18  | 44. 5. 10          | 富士市<br>富士川町<br>由比町<br>他         | 581   | 281   | 0  | 鶏肉                  | サルモネラ<br>属菌              | 料理店<br>(事業所)          | 清水市の料理店の折詰弁当及び会席料理を食べて発症                |
| 19  | 44. 5. 16          | 大井川町                            | 706   | 235   | 0  | 学校給食                | 不明                       | 学 校                   | 大井川町の小学校給食を食べて発症                        |
| 20  | 44. 6. 5           | 沼津市<br>三島市                      | 1,827 | 313   | 0  | 給食弁当                | ウエルシュ<br>菌               | 仕出し屋<br>(事業所)         | 沼津市の仕出し屋から沼津・三島地区事業所に配達された給食弁当を食べて発症    |
| 21  | 44. 8. 6<br>～ 7    | 大浜町<br>富士川町                     | 409   | 124   | 0  | めかじき                | 腸炎ビブ<br>リオ<br>(03:K3)    | 旅 館                   | 農協婦人部が箱根、稲取、堂ヶ島に行き車中で発症                 |
| 22  | 44. 8. 15          | 三ヶ日町                            | 406   | 108   | 0  | まぐろの刺身、海老フライ、魚照焼、酢物 | 腸炎ビブ<br>リオ<br>(02:K3)    | 仕出し屋<br>(家庭)          | 三ヶ日町で旧盆に各家庭へ配られた仕出し料理を食べて発症             |
| 23  | 44. 9. 14          | 富士宮市                            | 834   | 192   | 0  | 給食料理<br>(不明)        | 不明                       | 事業所<br>(寄宿舎)          | 富士宮市の会社女子寮で給食を食べて発症                     |
| 24  | 44. 9. 20          | 湖西市<br>新居町<br>浜松市<br>豊橋市        | 1,022 | 901   | 0  | いか、きゅうり、わかめの味噌和え    | 腸炎ビブ<br>リオ               | 食 堂<br>(各事業所)         | 工業団地内の食堂の給食が原因で10数社の社員が発症               |
| 25  | 44. 12. 12<br>～ 17 | 藤枝市                             | 8,683 | 2,645 | 0  | 学校給食                | 不明                       | 学校給食<br>センター<br>(各学校) | 学校給食センターから配達された給食で藤枝市内13の小・中学校の児童、生徒が発症 |
| 26  | 45. 5. 7           | 島田市<br>焼津市<br>藤枝市<br>金谷町<br>川根町 | 198   | 119   | 0  | 不明                  | 病原大腸菌<br>(O27)           | 合宿施設                  | 焼津市の合宿施設で合宿訓練の参加者が発症                    |
| 27  | 45. 5. 18<br>～20   | 富士市                             | 239   | 168   | 0  | シュークリーム             | ぶどう球菌<br>(ファージ<br>77-3群) | 菓子製造業<br>(会社・<br>家庭)  | 富士市の菓子製造業のシュークリームを食べて発症                 |
| 28  | 45. 5. 28<br>～6. 2 | 浜松市                             | 378   | 166   | 0  | [中華風サラダ]            | 病原大腸菌                    | 学 校                   | 浜松市の中学校の給食を食べた1年生及び教師が発症                |

| No. | 年月日             | 発生場所               | 摂食者   | 患者  | 死者 | 原因食品              | 病因物質                               | 原因施設<br>(摂食場所)                | 概要                                  |
|-----|-----------------|--------------------|-------|-----|----|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 29  | 45. 8. 20       | 熱海市<br>東京都<br>名古屋市 | 1,691 | 474 | 0  | [刺身]              | 腸炎ビブリオ                             | 旅館                            | 熱海市のホテルで料理を食べて宿泊者が発症                |
| 30  | 45. 12. 16      | 大井川町               | 563   | 309 | 0  | 学校給食<br>(不明)      | 不明                                 | 学校                            | 大井川町の小学校給食を食べて発症                    |
| 31  | 46. 5. 7<br>~18 | 小山町<br>浜松市<br>豊橋市  | 不明    | 271 | 0  | だんご               | サルモネラ<br>属菌<br>(S.<br>Enteritidis) | 菓子製造業<br>(その他の<br>営業・<br>旅行先) | 第12回海外日系人大会に参加した一行のうち県内旅行をしたグループが発症 |
| 32  | 46. 7. 4        | 清水市<br>静岡市         | 2,813 | 477 | 0  | スコッチエッグ           | サルモネラ<br>属菌<br>(S.<br>Infantis)    | 仕出し屋<br>(事業所)                 | 清水市の仕出し屋の弁当を食べて発症                   |
| 33  | 46. 8. 7        | 沼津市                | 186   | 103 | 0  | [つけもの<br>その他]     | 腸炎ビブリオ                             | 仕出し屋<br>(寮、その他)               | 沼津市の学校遊泳場で水泳訓練のため合宿中の生徒が発症          |
| 34  | 46. 8. 22       | 浜北市                | 250   | 119 | 0  | すし                | 腸炎ビブリオ<br>(O1:K56)                 | すし屋<br>(家庭)                   | 浜北市のお祭りで市内のすし屋からとったすしを食べて発症         |
| 35  | 47. 1. 22       | 沼津市                | 2,713 | 134 | 0  | ソフトめん             | ぶどう球菌                              | めん類製造業<br>(学校)                | 学校給食のソフトめんを食べて発症                    |
| 36  | 47. 1. 25       | 袋井市                | 631   | 273 | 0  | じゃがいもの<br>そばろあんかけ | ソラニン                               | 学校                            | 袋井市の小学校の給食を食べて発症                    |
| 37  | 47. 10. 22      | 東京都<br>神奈川県<br>県内他 | 158   | 104 | 0  | 折詰料理              | ぶどう球菌                              | 旅館                            | 静岡市の旅館で結婚式の折詰弁当を食べて発症               |
| 38  | 48. 3. 12       | 袋井市<br>他           | 734   | 136 | 0  | 給食弁当              | 病原大腸菌                              | 仕出し屋<br>(事業所)                 | 袋井市の仕出し屋の給食弁当を食べて発症                 |
| 39  | 48. 8. 5        | 小山町<br>他           | 5,116 | 533 | 0  | 仕出し弁当             | ぶどう球菌                              | 仕出し屋<br>(屋外他)                 | モーターレースや葬式用に仕出しされた幕の内弁当を食べて発症       |
| 40  | 48. 8. 23       | 函南町                | 403   | 106 | 0  | 旅館料理<br>(不明)      | 腸炎ビブリオ                             | 旅館                            | 函南町の研修センターの料理を食べて発症                 |
| 41  | 49. 1. 21       | 神奈川県<br>熱海市        | 360   | 140 | 0  | 宴会料理<br>(不明)      | ぶどう球菌                              | 旅館                            | 熱海市のホテルで総会及び懇親会で提供された料理を食べて発症       |

| No. | 年月日        | 発生場所              | 摂食者   | 患者  | 死者 | 原因食品                 | 病因物質                         | 原因施設<br>(摂食場所)     | 概要                                    |
|-----|------------|-------------------|-------|-----|----|----------------------|------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 42  | 49. 5. 13  | 東京都<br>愛知県<br>岐阜県 | 344   | 126 | 0  | [鶏肉]                 | サルモネラ<br>属菌<br>(S. Thompson) | 旅館                 | 土肥町の旅館で提供された料理を食べて宿泊客が発症              |
| 43  | 49. 6. 20  | 岐阜県<br>県内         | 528   | 250 | 0  | 旅館料理<br>(不明)         | 腸炎ビブリ<br>オ                   | 旅館                 | 土肥町の旅館で提供された料理を食べて宿泊客が発症              |
| 44  | 49. 9. 29  | 藤枝市               | 946   | 227 | 0  | にぎりめし                | ぶどう球菌                        | 幼稚園                | 藤枝市の幼稚園の運動会で母の会が販売したにぎりめしを食べて発症       |
| 45  | 49. 10. 18 | 浜松市               | 170   | 160 | 0  | 卵焼                   | 腸炎ビブリ<br>オ<br>(K55)          | 魚販<br>(家庭)         | 浜松市の魚店が無許可で仕出しをした葬儀料理を食べて発症           |
| 46  | 50. 1. 23  | 河津町               | 469   | 111 | 0  | 学校給食                 | ぶどう球菌                        | 学校給食<br>センター       | 河津町の学校給食共同炊事場の給食により、幼稚園、小学校、中学校の生徒が発症 |
| 47  | 50. 4. 7   | 裾野市               | 435   | 142 | 0  | 給食料理<br>(冷し中華)       | ウエルシュ菌<br>(Hobbs III<br>型)   | 食堂<br>(委託給<br>食)   | 裾野市の社員寮で委託給食の夕食を食べて発症                 |
| 48  | 50. 9. 12  | 県内<br>東京都         | 1,017 | 959 | 0  | おにぎり<br>(削り節)        | サルモネラ<br>属菌                  | 仕出し屋<br>(各家庭)      | 静岡市の仕出し屋のおにぎりを食べて発症                   |
| 49  | 50. 9. 29  | 東京都<br>他          | 2,415 | 451 | 0  | シシャモフ<br>ライ          | 不明                           | 旅館                 | 東伊豆町のホテルの宿泊客が発症                       |
| 50  | 51. 4. 13  | 浜松市               | 1,185 | 583 | 0  | 学校給食<br>(不明)         | 不明                           | 学校                 | 浜松市の中学校の給食を食べて発症                      |
| 51  | 51. 5. 4   | 小笠町               | 1,821 | 942 | 0  | 学校給食<br>(スライス<br>ハム) | エンテロバ<br>クタークロ<br>アカ         | 学校給食<br>センター       | 小笠町の給食センターの給食を食べて発症                   |
| 52  | 51. 6. 3   | 豊田町               | 839   | 341 | 0  | 学校給食<br>(牛乳)         | プロテウ<br>ス・インコ<br>ンスタンス       | 乳処理業<br>(学校)       | 豊田町の小学校の給食の牛乳により発症                    |
| 53  | 51. 10. 3  | 静岡市               | 416   | 116 | 0  | 仕出し料理<br>(伊勢海老)      | 腸炎ビブリ<br>オ                   | 仕出し屋<br>(寺院他)      | 静岡市の仕出し屋の仕出し料理を食べて発症                  |
| 54  | 52. 7. 29  | 沼津市<br>他          | 928   | 570 | 0  | 仕出し弁当                | 不明                           | 仕出し屋<br>(各事業<br>所) | 沼津市の仕出し屋の弁当を食べた鉄工団地の事業所従業員が発症         |

| No. | 年月日        | 発生場所     | 摂食者   | 患者  | 死者 | 原因食品     | 病因物質                        | 原因施設<br>(摂食場所) | 概要                                    |
|-----|------------|----------|-------|-----|----|----------|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|
| 55  | 53. 6. 14  | 新居町      | 665   | 110 | 0  | 学校給食     | サルモネラ属菌<br>(S. Typhimurium) | 学校<br>(幼稚園)    | 新居町の学校給食を食べた幼稚園児が発症                   |
| 56  | 53. 8. 13  | 熱海市      | 393   | 144 | 0  | 刺身盛合せ    | 腸炎ビブリオ                      | 旅館             | 熱海市の旅館に宿泊し刺身の盛合せを食べて発症                |
| 57  | 53. 11. 21 | 静岡市      | 2,054 | 116 | 0  | 学校給食     | ぶどう球菌                       | 学校             | 静岡市の小学校の給食を食べて発症                      |
| 58  | 54. 5. 12  | 岡部町      | 804   | 372 | 0  | 学校給食     | サルモネラ属菌<br>(S. Enteritidis) | 学校             | 岡部町の小学校の給食を食べて発症                      |
| 59  | 55. 9. 6   | 沼津市<br>他 | 173   | 107 | 0  | 卵焼       | 腸炎ビブリオ<br>(04:K63)          | 旅館             | 沼津市の旅館の仕出し料理を食べて発症                    |
| 60  | 55. 12. 7  | 兵庫県<br>他 | 916   | 169 | 0  | そばろ弁当    | 不明                          | 食堂<br>(バス車中)   | 豊田町のドライブインが調製したそばろ弁当を食べて発症            |
| 61  | 56. 4. 15  | 熱海市      | 333   | 161 | 0  | 学校給食     | カンピロバクター・ジェジュニ              | 学校             | 熱海市の小学校の給食を食べて発症                      |
| 62  | 56. 5. 13  | 静岡市<br>他 | 262   | 181 | 0  | 不明       | カンピロバクター・ジェジュニ<br>病原大腸菌     | 不明             | 静岡市の女子高校生が九州方面の修学旅行から帰宅後発症            |
| 63  | 57. 7. 25  | 熱海市<br>他 | 300   | 105 | 0  | 幕の内弁当    | 腸炎ビブリオ<br>(K8)              | 旅館             | 熱海市のホテルで開催された呉服展示会の昼食の幕の内弁当を食べた招待客が発症 |
| 64  | 57. 8. 29  | 浜松市<br>他 | 284   | 133 | 0  | にぎり寿司の折詰 | 腸炎ビブリオ<br>(K63)             | すし屋<br>(家庭)    | 浜松市のすし屋の折詰弁当を食べて発症                    |
| 65  | 57. 10. 14 | 長崎県<br>他 | 383   | 173 | 0  | 不明       | カンピロバクター・ジェジュニ              | 不明             | 浜松市の高校生が北九州方面の修学旅行から帰宅後発症             |
| 66  | 58. 4. 23  | 可美村      | 1,591 | 212 | 0  | 学校給食     | カンピロバクター・ジェジュニ              | 学校             | 可美村の小学校の学校給食を食べて発症                    |
| 67  | 58. 7. 12  | 土肥町      | 962   | 209 | 0  | 学校給食     | 不明                          | 学校給食センター       | 土肥町の学校給食センターの給食を食べて発症                 |

| No. | 年月日      | 発生場所     | 摂食者   | 患者    | 死者 | 原因食品         | 病因物質                        | 原因施設<br>(摂食場所)      | 概要                         |
|-----|----------|----------|-------|-------|----|--------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------|
| 68  | 59. 3. 8 | 榛原町      | 3,177 | 213   | 0  | 学校給食         | カンピロバクター・ジェジュニ<br>病原大腸菌     | 学校給食センター            | 榛原町の学校給食共同調理場の給食を食べて発症     |
| 69  | 59. 5. 8 | 南伊豆町     | 588   | 130   | 0  | 学校給食         | カンピロバクター・ジェジュニ              | 学 校                 | 南伊豆町の小学校の給食を受けている小中学生等が発症  |
| 70  | 59.11. 8 | 浜松市      | 670   | 517   | 0  | 学校給食         | カンピロバクター・ジェジュニ              | 学 校                 | 浜松市の小学校の給食を食べて発症           |
| 71  | 60. 5. 4 | 浜松市<br>他 | 534   | 130   | 0  | 宴会調理<br>(和食) | カンピロバクター・ジェジュニ              | 料 理 店               | 浜松市のホテルで結婚披露宴の和食を食べて発症     |
| 72  | 60. 9. 3 | 浜松市      | 667   | 479   | 0  | 学校給食         | 病原大腸菌<br>(06:K15)           | 学 校                 | 浜松市の中学校の給食を食べて発症           |
| 73  | 60. 9. 4 | 竜洋町      | 1,022 | 156   | 0  | 冷し中華         | 不明                          | 学 校                 | 竜洋町の小学校の給食を食べて発症           |
| 74  | 60.10.16 | 御殿場市     | 891   | 263   | 0  | 給食又は飲料水      | 病原大腸菌<br>(0148)             | 集団給食<br>(その他)       | 御殿場市の自衛隊駐屯地で給食を食べて発症       |
| 75  | 60.11. 9 | 東京都<br>他 | 470   | 140   | 0  | 旅館料理         | 病原大腸菌<br>(06:K15:H16)       | 旅 館                 | 東伊豆町のホテルの宿泊者が旅館料理を食べて帰宅後発症 |
| 76  | 61. 5.17 | 浜松市<br>他 | 239   | 152   | 0  | にぎりずし        | 病原大腸菌<br>(0128:K6701:K51)   | すし屋<br>(ソフトボール大会会場) | 雄踏町のすし屋のにぎりずしを食べて発症        |
| 77  | 61. 5.19 | 御殿場市     | 4,835 | 1,216 | 0  | 学校給食         | カンピロバクター・ジェジュニ              | 学校給食センター            | 御殿場市の学校給食センターの給食を食べて発症     |
| 78  | 61. 6. 7 | 浜松市      | 270   | 122   | 0  | 不明           | カンピロバクター・ジェジュニ              | 不 明                 | 浜松市の中学2年生が発症               |
| 79  | 61. 7.15 | 浜松市      | 7,592 | 490   | 0  | 不明           | 不明                          | 不 明                 | 浜松市の小・中学校8校の生徒が発症          |
| 80  | 61. 9.18 | 金谷町      | 3,362 | 887   | 0  | 月見だんご        | 黄色ブドウ球菌(コアグラゼV型、エンテロトキシンA型) | 菓 子 製 造 業<br>(学 校)  | 静岡市の菓子製造業者の月見だんごを食べて発症     |
| 81  | 61.10. 2 | 伊東市      | 239   | 116   | 0  | 調理パン         | 腸炎ビブリオ<br>(K63、K6、K34)      | 菓 子 製 造 業<br>(学 校)  | 伊東市の菓子製造業者の調理パンを食べて発症      |

| No. | 年月日           | 発生場所     | 摂食者   | 患者  | 死者 | 原因食品          | 病因物質                                | 原因施設<br>(摂食場所) | 概要                           |
|-----|---------------|----------|-------|-----|----|---------------|-------------------------------------|----------------|------------------------------|
| 82  | 61. 12. 23    | 清水市      | 839   | 529 | 0  | 学校給食          | 不明                                  | 学 校            | 清水市の小学校給食を食べて発症              |
| 83  | 62. 7. 12     | 東京都<br>他 | 402   | 120 | 0  | 刺身            | 腸炎ビブリオ<br>(04:K63)                  | 旅 館            | 伊東市の旅館の宿泊者が提供された料理を食べて発症     |
| 84  | 62. 7. 29     | 東京都<br>他 | 487   | 191 | 0  | 旅館料理          | 腸炎ビブリオ<br>(04:K11、<br>03:K29)       | 旅 館            | 榛原町の旅館で提供された料理を食べて宿泊者が発症     |
| 85  | 62. 11. 21    | 浜松市      | 227   | 105 | 0  | おにぎり弁当        | 不明                                  | 料 理 店<br>(運動会) | 事業所の運動会で浜松市の料理店のおにぎり弁当を食べて発症 |
| 86  | 63. 5. 14     | 沼津市      | 493   | 126 | 0  | 学生寮の食事        | カンピロバクター・ジェ<br>ジュニ                  | 食 堂<br>( 寮 )   | 沼津市の学生寮で委託給食を食べて発症           |
| 87  | 63. 5. 26     | 掛川市<br>他 | 285   | 125 | 0  | 旅館料理          | 不明                                  | 旅 館            | 新居町の旅館で提供された料理を食べ宿泊客が発症      |
| 88  | 63. 8. 7      | 千葉県<br>他 | 308   | 116 | 0  | 旅館料理          | 腸炎ビブリオ<br>(K4、K混合<br>04:K4)         | 旅 館            | 伊東市のホテルで提供された料理を食べ宿泊者が発症     |
| 89  | 63. 8. 27     | 東京都<br>他 | 245   | 158 | 0  | 旅館料理          | サルモネラ<br>属菌<br>(S. Typhimurium)     | 旅 館            | 熱海市の旅館で提供された料理を食べ宿泊者が発症      |
| 90  | 平成<br>元 1. 17 | 竜洋町      | 960   | 399 | 0  | 学校給食          | 不明                                  | 学 校            | 竜洋町の小学校の給食を食べて発症             |
| 91  | 元 7. 14       | 長泉町      | 4,415 | 675 | 0  | 学校給食          | 病原大腸菌<br>(0148,<br>0128)            | 学校給食<br>センター   | 長泉町の学校給食センターの給食を食べて発症        |
| 92  | 元 7. 30       | 東京都<br>他 | 1,144 | 673 | 0  | 旅館弁当          | サルモネラ<br>属菌                         | 旅 館            | 浜松市のホテルで提供された料理を食べて宿泊者が発症    |
| 93  | 元 9. 15       | 沼津市      | 952   | 311 | 0  | 折詰弁当          | 黄色ブドウ<br>球菌<br>(エンテロ<br>トキシンA<br>型) | 仕出し屋<br>(運動会)  | 三島市の仕出し屋の折詰弁当を食べて発症          |
| 94  | 元 9. 16       | 東京都<br>他 | 767   | 121 | 0  | [ロースト<br>ビーフ] | サルモネラ<br>属菌                         | 旅 館            | 東伊豆町のホテルの料理を食べ宿泊者が発症         |

| No. | 年月日     | 発生場所             | 摂食者   | 患者    | 死者 | 原因食品                   | 病因物質   | 原因施設<br>(摂食場所)     | 概要                                |
|-----|---------|------------------|-------|-------|----|------------------------|--|--------------------|-----------------------------------|
| 95  | 元 9.17  | 東京都<br>他         | 1,421 | 293   | 0  | 旅館料理<br>(和食)           | サルモネラ<br>属菌  | 料理店                | 浜松市のホテルの料理を食べ宿泊者が発症               |
| 96  | 2. 8.22 | 茨城県<br>他         | 942   | 342   | 0  | 旅館料理                   | サルモネラ<br>属菌  | 旅館                 | 熱海市のホテルの料理を食べ宿泊者が発症               |
| 97  | 3. 4.16 | 沼津市              | 1,804 | 180   | 0  | 仕出し弁当                  | 病原大腸菌  | 仕出し屋               | 沼津市の仕出し屋の弁当を食べて発症                 |
| 98  | 3. 5.14 | 神奈川県             | 376   | 155   | 0  | バーベキュー料理               | カンピロバクテ<br>クター・ジ<br>ェジュニ                                   | 食堂                 | 韮山町で野外活動し、昼食のバーベキュー料理を食べて発症       |
| 99  | 3. 6.14 | 藤枝市              | 2,630 | 1,197 | 0  | 学校給食                   | サルモネラ<br>属菌<br>( <i>S.</i><br><i>Virchow</i> )             | 学校給食<br>センター       | 藤枝市の学校給食センターの給食を食べて発症             |
| 100 | 3. 7.25 | 東京都<br>他         | 410   | 198   | 0  | 旅館料理                   | 病原大腸菌<br>(0148)  | 旅館                 | 西伊豆町のホテルの料理を食べ宿泊者が発症              |
| 101 | 3. 9. 5 | 県内<br>東京都<br>他   | 511   | 211   | 0  | 旅館料理                   | 腸炎ビブリ<br>オ<br>(04:K63)                                     | 旅館                 | 焼津市のホテルの料理を食べ宿泊者が発症               |
| 102 | 3.12.20 | 県内<br>千葉県<br>他   | 780   | 471   | 0  | 旅館料理                   | サルモネラ<br>属菌<br>( <i>S.</i> <i>Heiderb</i><br><i>erg</i> )  | 旅館                 | 熱海市のホテルの料理を食べ宿泊者が発症               |
| 103 | 4. 5. 6 | 伊東市<br>東京都<br>他  | 4,714 | 232   | 0  | 仕出し弁当                  | 病原大腸菌  | 仕出し屋<br>(ゴルフ<br>場) | 伊東市で開催されたゴルフトーナメントの関係者が仕出し弁当を食べ発症 |
| 104 | 4. 7.31 | 県内<br>東京都<br>他   | 131   | 103   | 0  | 旅館料理<br>[山かけ刺<br>身]    | サルモネラ<br>属菌<br>( <i>S.</i> <i>Typhimu</i><br><i>rium</i> ) | 旅館                 | 伊豆長岡町の旅館内の食堂で料理を食べ発症              |
| 105 | 4. 9. 5 | 西伊豆町<br>熱海市<br>他 | 559   | 423   | 0  | 食堂料理<br>[ゆではま<br>ぐり]   | 腸炎ビブリ<br>オ<br>(03:K7)                                      | 食堂                 | 沼津市の観光施設の食堂で提供された料理を食べ発症          |
| 106 | 4. 9.10 | 県内<br>愛知県<br>他   | 384   | 164   | 0  | ポテトサラ<br>ダ             | サルモネラ<br>属菌<br>( <i>S.</i> <i>Typhimu</i><br><i>rium</i> ) | 旅館                 | 浜松市のホテルの宿泊者が発症                    |
| 107 | 5. 4.14 | 神奈川県             | 322   | 248   | 0  | 旅館料理<br>[スパゲテ<br>ィサラダ] | サルモネラ<br>属菌<br>( <i>S.</i> <i>Enterit</i><br><i>idis</i> ) | 旅館                 | 三ヶ日町のホテルで宿泊学習を実施した川崎市の中学生等が発症     |

| No. | 年月日      | 発生場所           | 摂食者   | 患者  | 死者 | 原因食品                     | 病因物質  | 原因施設<br>(摂食場所)  | 概要                                    |
|-----|----------|----------------|-------|-----|----|--------------------------|---|-----------------|---------------------------------------|
| 108 | 5. 9. 6  | 袋井市            | 343   | 191 | 0  | 仕出し・宴会料理                 | 病原大腸菌   | 料理店             | 袋井市内の料理店の仕出し料理及び宴会料理を食べて発症            |
| 109 | 5.12.15  | 県内<br>愛知県<br>他 | 458   | 140 | 0  | 宴会料理                     | 不明  | 旅館              | 舞阪町の旅館の宴会料理を食べて発症                     |
| 110 | 6. 3. 21 | 県内<br>東京都<br>他 | 184   | 122 | 0  | 旅館料理<br>(飲料水)            | カンピロバクター・ジェジュニ<br>病原大腸菌<br>(0169:H41)   | 旅館              | 南伊豆町の旅館で料理を食べ宿泊者が発症                   |
| 111 | 6. 7. 4  | 県内<br>東京都<br>他 | 200   | 114 | 0  | 仕出し料理<br>(おにぎり)<br>(幕の内) | 病原大腸菌<br>(0169:H41)   | 仕出し屋            | 馬術大会の参加者及びお座敷列車の乗客らが金谷町の仕出し屋の弁当を食べて発症 |
| 112 | 6. 8. 30 | 県内<br>滋賀県<br>他 | 471   | 158 | 0  | 旅館料理                     | 不明  | 旅館              | 東伊豆町の旅館で料理を食べ宿泊者が発症                   |
| 113 | 6. 9. 25 | 県内<br>愛知県<br>他 | 782   | 203 | 0  | 旅館料理                     | サルモネラ属菌(07)<br>( <i>S. Infinitis</i> ,<br><i>S. Mubandaka</i> ,<br><i>S. Braenderup</i> ) | 旅館              | 焼津市内の旅館で、昼食及び宴会をした人が発症                |
| 114 | 6. 9. 25 | 県内他            | 411   | 133 | 0  | 仕出し・会<br>席料理             | 腸炎ビブリオ<br>(04:K10)<br>(04:K8)<br>(04:K6)  | 料理店             | 静岡市の料理店の会席料理及び仕出し料理を食べて発症             |
| 115 | 7. 8. 21 | 伊東市            | 368   | 150 | 0  | 旅館料理                     | 腸炎ビブリオ<br>(01:K8, 01:<br>:K60, 03:K7,<br>04:K9)   | 旅館              | 伊東市の旅館で料理を食べ宿泊者が発症                    |
| 116 | 7.10.20  | 西伊豆町           | 523   | 259 | 0  | 給食弁当                     | ウエルシュ菌<br>(1型・4型)   | 仕出し屋<br>(工事現場等) | 西伊豆町の仕出し屋の給食弁当を食べて発症                  |
| 117 | 8. 2. 8  | 県内他            | 258   | 103 | 0  | 旅館料理                     | 不明  | 旅館              | 熱海市内の旅館で料理を食べ宿泊者が発症                   |
| 118 | 9.11.25  | 浜松市<br>他       | 7,498 | 744 | 0  | 給食弁当                     | サルモネラ属菌<br>( <i>S. Enteritidis</i> )  | 仕出し屋            | 浜松市内の仕出し屋の給食弁当を食べて発症                  |

| No. | 年月日              | 発生場所  | 摂食者   | 患者  | 死者 | 原因食品  | 病因物質              | 原因施設<br>(摂食場所) | 概要                                      |
|-----|------------------|-------|-------|-----|----|-------|-------------------|----------------|---|
| 119 | 10. 2. 13        | 浜北市他  | 4,500 | 644 | 0  | 給食弁当  | 小型球形ウイルス          | 仕出し屋           | 浜北市内の仕出し屋の給食弁当を食べて発症                    |
| 120 | 10. 9. 28        | 富士宮市他 | 194   | 109 | 0  | 仕出し弁当 | 腸炎ビブリオ<br>(O4:K8) | 仕出し屋<br>(家庭)   | 富士宮市内の仕出し屋の弁当を食べて発症                     |
| 121 | 11. 3. 5         | 富士市他  | 1,668 | 378 | 0  | 給食弁当  | 小型球形ウイルス          | 仕出し屋           | 富士市内の仕出し屋の給食弁当を食べて発症                    |
| 122 | 12. 9. 11        | 富士宮市  | 4,628 | 240 | 0  | 学校給食  | 不明                | 学校給食センター       | 富士宮市の学校給食センターは、小中学校に給食を提供しているが、中学生のみが発症 |
| 123 | 12. 9. 21<br>～30 | 東京都   | 1,079 | 253 | 0  | 使用井水  | 毒素原性大腸菌<br>(O169) | ゴルフ場内          | 9月21日～30日にゴルフ場を利用した人が発症                 |
| 124 | 12. 12. 8        | 藤枝市他  | 346   | 111 | 0  | 給食料理  | 小型球形ウイルス          | 社員食堂           | 事業所の社員食堂の昼食を食べて発症                       |
| 125 | 13. 11. 28       | 浜松市   | 1,020 | 528 | 0  | 給食弁当  | 小型球形ウイルス          | 仕出し屋           | 浜松市内の仕出し屋の給食弁当を食べて発症                    |
| 126 | 14. 12. 28       | 島田市他  | 2,462 | 215 | 0  | 給食弁当  | 小型球形ウイルス          | 仕出し屋           | 島田市内の仕出し屋の給食弁当を食べて発症                    |
| 127 | 16. 3. 10        | 御殿場市他 | 2,084 | 210 | 0  | 給食弁当  | ノロウイルス            | 仕出し屋           | 御殿場市内の仕出し屋の給食弁当を食べて発症                   |
| 128 | 16. 3. 26        | 三島市他  | 531   | 128 | 0  | 旅館料理  | ノロウイルス            | 旅館             | 三島市内の旅館で料理を食べ、宿泊者等が発症                   |
| 129 | 16. 6. 22        | 富士宮市他 | 643   | 112 | 0  | 仕出し弁当 | ノロウイルス            | 仕出し屋           | 富士宮市内の仕出し屋の調製した弁当を食べて発症                 |
| 130 | 17. 1. 20        | 浜松市他  | 365   | 170 | 0  | 事業所給食 | ノロウイルス            | 食堂             | 浜松市内の事業所従業員食堂で昼食を食べて発症                  |
| 131 | 17. 7. 26        | 浜松市他  | 958   | 453 | 0  | 仕出し弁当 | 病原大腸菌<br>(O148)   | 仕出し屋           | 浜松市内の仕出し屋の調製した弁当を食べて発症                  |

| No. | 年月日        | 発生場所  | 摂食者   | 患者    | 死者 | 原因食品        | 病因物質                                 | 原因施設<br>(摂食場所) | 概要   |
|-----|------------|-------|-------|-------|----|-------------|--------------------------------------|----------------|--|
| 132 | 18. 12. 14 | 埼玉県他  | 344   | 106   | 0  | 旅館料理        | ノロウイルス                               | 旅館             | 熱海市内の旅館の宿泊者が発症                             |
| 133 | 19. 3. 11  | 東京都他  | 502   | 191   | 0  | 旅館料理        | ノロウイルス                               | 旅館             | 伊豆の国市内の旅館の宿泊者が発症                           |
| 134 | 19. 9. 19  | 掛川市他  | 9,844 | 1,148 | 0  | 仕出し弁当       | サルモネラ属菌<br>( <i>S. Enteritidis</i> ) | 仕出し屋           | 掛川市内の仕出し屋が調製した弁当を食べて発症                     |
| 135 | 20. 1. 27  | 牧之原市他 | 231   | 112   | 0  | 会食料理        | ノロウイルス                               | 料理店            | 牧之原市内の料理店の会食料理を食べて発症                       |
| 136 | 20. 2. 7   | 熱海市他  | 1,169 | 146   | 0  | 仕出し弁当       | ノロウイルス                               | 仕出し屋           | 熱海市内の仕出し屋が調製した弁当を食べて発症                     |
| 137 | 20. 10. 30 | 島田市他  | 633   | 105   | 0  | 仕出し給食       | サルモネラ属菌<br>( <i>S. Enteritidis</i> ) | 仕出し屋           | 島田市内の仕出し屋が調製した仕出し給食を食べて発症                  |
| 138 | 22. 1. 2   | 熱海市他  | 305   | 133   | 0  | 旅館料理        | ノロウイルス                               | 旅館             | 熱海市内の旅館の宿泊者が発症                             |
| 139 | 22. 3. 6   | 浜松市   | 212   | 107   | 0  | [若鶏トマトの煮込み] | ウエルシュ菌 (TW59)                        | 食堂             | 浜松市内の食堂(ホテル)でバイキング料理を食べて発症                 |
| 140 | 23. 11. 13 | 藤枝市他  | 1,000 | 246   | 0  | 仕出し料理       | ノロウイルス                               | 仕出し屋           | 藤枝市内の仕出し屋が調製した仕出し料理を食べて発症                  |
| 141 | 24. 9. 17  | 浜松市他  | 144   | 114   | 0  | プリン         | サルモネラ属菌<br>( <i>S. Enteritidis</i> ) | 旅館             | SEに汚染された鶏卵を使用した過熱不足のプリンの喫食                 |
| 142 | 25. 3. 24  | 富士市他  | 387   | 181   | 0  | バイキング料理     | ノロウイルス                               | 旅館             | 富士宮市内のゴルフクラブの利用者が発症                        |
| 143 | 25. 4. 22  | 磐田市他  | 不明    | 326   | 0  | 仕出し弁当       | ノロウイルス                               | 仕出し屋<br>(事業所等) | 磐田市内の仕出し屋が調製した仕出し弁当を食べて発症                  |
| 144 | 26. 1. 15  | 浜松市   | 8,027 | 1,271 | 0  | 食パン         | ノロウイルス                               | 菓子製造業<br>(学校)  | 浜松市内の菓子製造業で製造された食パンが学校給食に納品され、それを食べた児童等が発症 |

| No. | 年月日            | 発生場所      | 摂食者   | 患者  | 死者 | 原因食品        | 病因物質                     | 原因施設<br>(摂食場所)       | 概要                                     |
|-----|----------------|-----------|-------|-----|----|-------------|--------------------------|----------------------|--|
| 145 | 26. 7. 27      | 静岡市他      | 不明    | 510 | 0  | 冷やし<br>キュウリ | 腸管出血性<br>大腸菌O157         | 食品<br>販売業            | 静岡市内で開催された花火大会の露店で販売されていた冷やしキュウリを食べて発症 |
| 146 | 26. 12. 16     | 浜松市       | 796   | 145 | 0  | 刺身          | ノロウイルス                   | 魚介類<br>販売業<br>(福祉施設) | 浜松市内の魚介類販売業が6か所の福祉施設に提供した刺身を食べた入居者等が発症 |
| 147 | 27. 8. 17      | 東京都他      | 356   | 140 | 0  | 夕食<br>バイキング | ノロウイルス                   | 旅館                   | 東伊豆町内のホテルの宿泊者が発症                       |
| 148 | 27. 8. 22      | 静岡市他      | 不明    | 127 | 0  | 提供料理        | ノロウイルス                   | すし屋                  | 静岡市内のすし屋で寿司等を食べて発症                     |
| 149 | 28. 3. 24      | 東京都他      | 286   | 153 | 0  | 旅館料理        | ノロウイルス                   | 旅館                   | 伊豆市内のホテルの宿泊者が発症                        |
| 150 | 28. 7. 10      | 御殿場市<br>他 | 400   | 154 | 0  | 訓練中<br>の食事  | エシエリキ<br>ア・アルバ<br>ーティー   | 演習場                  | 野営訓練の参加者が発症                            |
| 151 | 28. 12. 9      | 御殿場市<br>他 | 1,150 | 415 | 0  | 給食          | ノロウイルス                   | 集団給食<br>施設           | 自衛隊員が発症                                |
| 152 | 30. 11. 26     | 浜松市他      | 184   | 126 | 0  | 提供料理        | ノロウイルス                   | 旅館                   | 浜松市内のホテルの宿泊者が発症                        |
| 153 | 31. 3. 15      | 伊豆の国<br>市 | 1,068 | 437 | 0  | ロースト<br>ビーフ | ウエルシュ<br>菌 (Hobbs<br>3型) | 旅館・食堂                | 伊豆の国市内のホテルでローストビーフを食べて発症               |
| 154 | 令和<br>7. 1. 19 | 浜松市他      | 188   | 107 | 0  | 提供料理        | ノロウイルス                   | 飲食店                  | 浜松市内の飲食店で提供された食事を喫食して発症                |
| 155 | 7. 1. 23       | 静岡市他      | 172   | 104 | 0  | 弁当、そう<br>ざい | ノロウイルス                   | 弁当屋<br>(事業所等)        | 静岡市内の弁当屋で調理提供された弁当及びそうざいを喫食して発症        |
| 156 | 7. 6. 14       | 浜松市他      | 398   | 284 | 0  | 提供料理        | サポウイルス                   | 飲食店                  | 浜松市内の飲食店で提供されたビュッフェ料理を喫食して発症           |

### 3 死者をともなった食中毒

| No. | 年月日              | 発生場所            | 摂食者   | 患者  | 死者 | 原因食品          | 病因物質                        | 原因施設<br>(摂食場所) | 概要   |
|-----|------------------|-----------------|-------|-----|----|---------------|-----------------------------|----------------|--|
| 1   | 昭和<br>41. 4. 8   | 磐田市             | 1     | 1   | 1  | とらふぐの肝臓       | テトロドトキシン                    | 家庭             | 塩漬けにしたふぐの肝臓を家庭で調理して食べて発症                         |
| 2   | 42. 4. 19        | 舞阪町             | 4     | 4   | 1  | あかめふぐのみそ汁     | テトロドトキシン                    | 船上             | 漁師4人が遠州灘で漁獲したあかめふぐを船上でみそ汁に入れて食べて発症               |
| 3   | 43. 1. 25        | 御前崎町            | 1     | 1   | 1  | ふぐ            | テトロドトキシン                    | 船上             | 汽船の乗組員が御前崎港で釣ったふぐを生食して発症                         |
| 4   | 43. 9. 18<br>～19 | 富士川町            | 6     | 4   | 1  | 不明            | サルモネラ属菌                     | 家庭             | 家庭料理により発症  |
| 5   | 44. 5. 1<br>～7   | 磐田市<br>掛川市<br>他 | 2,732 | 626 | 1  | にぎりめし<br>折詰弁当 | サルモネラ属菌                     | 仕出し屋           | 浜松市の仕出し屋の折詰弁当及びにぎりめしを食べて発症                       |
| 6   | 47. 10. 2        | 富士宮市            | 5     | 5   | 1  | 毒キノコ          | 植物性自然毒                      | 家庭             | キノコ狩りに行き、自宅ですまし汁にして食べて発症。なお、このキノコをもらって食べた近隣の人も発症 |
| 7   | 51. 9. 19        | 浜松市             | 5     | 5   | 1  | 家庭料理          | サルモネラ属菌<br>(S. Typhimurium) | 家庭             | 家庭料理の夕食を食べて発症                                    |
| 8   | 52. 2. 17        | 藤枝市             | 10    | 3   | 1  | こもんふぐ         | テトロドトキシン                    | 料理店            | 藤枝市内の料理店でふぐの内臓の煮付けを食べて発症                         |
| 9   | 55. 9. 1         | 三ヶ日町            | 1     | 1   | 1  | ニセクロハツ        | ムスカリン症状を呈する物質               | 家庭             | 三ヶ日町内で採取したニセクロハツを食べて発症                           |
| 10  | 平成<br>15. 11. 24 | 静岡市             | 2     | 2   | 1  | ふぐ            | テトロドトキシン                    | 家庭             | 知人が釣って干物にしたふぐを食べて発症                              |
| 11  | 19. 10. 21       | 掛川市             | 1     | 1   | 1  | グロリオサ球根       | 植物性自然毒(コルヒチン(推定))           | 家庭             | 観賞用植物グロリオサの球根を山芋と間違えて食べて発症                       |
| 12  | 26. 9. 5         | 小山町             | 1     | 1   | 1  | イヌサフラン        | 植物性自然毒(コルヒチン)               | 家庭             | ギョウジャニンニクと間違えて食べて発症                              |

## <特 集>

ウイルス性食中毒について ノロウイルスとサポウイルス

## <事例・研究報告>

飲食店で発生したサポウイルス食中毒について

ツキヨタケによる食中毒事例について

## <特 集>

### ウイルス性食中毒について ノロウイルスとサポウイルス

#### 【はじめに】

2025年に全国でおきた食中毒1,175件(速報値)のうち、ウイルスが病因物質と特定されたものは467件で全体の40%を占めている<sup>1)</sup>。原因となるウイルスはほとんどがノロウイルスであり、2025年は462件がノロウイルス、5件がその他のウイルスによるものである。その他のウイルスの内訳は、サポウイルスが3件、ロタウイルスが2件である。

ロタウイルスは、主に乳幼児の急性胃腸炎の原因ウイルスとして知られているが、成人でも感染・発症する例はあり、発生数は少ないが集団食中毒の原因となった例もある。ヒトに対して感染性が認められているのはA群、B群、C群の3種類であるが、最も大きな流行を引き起こすのはA群ロタウイルスである<sup>2)</sup>。県内では過去10年、ロタウイルスを原因とした食中毒の発生はない。

サポウイルスは、食中毒を含む感染性胃腸炎の原因ウイルスとして近年注目度が上がってきており、県内でも最近では2025年6月に浜松市で食中毒が発生している。

本稿ではノロウイルスの流行遺伝子型の変遷とサポウイルスについて概説する。

#### 【ノロウイルス】

ノロウイルス(以下NoV)による食中毒は例年冬季にピークを迎える傾向があるが、1年を通して発生がみられる(図1)。NoVの検出には一般的にconventional PCRやreal-time PCRなどの遺伝子検査法が用いられる。それぞれの検査法によって検出感度が異なることや解析できる遺伝子領域が異なるため、目的に応じた検査法を選択する<sup>3)</sup>(図2)。

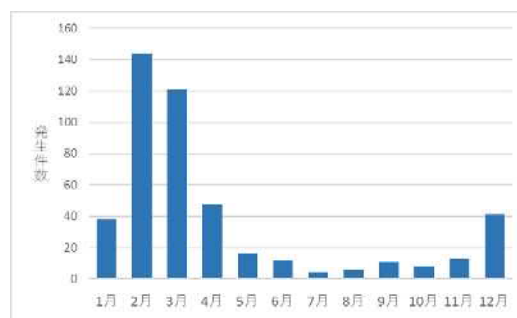


図1 全国のNoVによる食中毒発生件数(2025年)(厚生労働省 食中毒統計資料から作成)

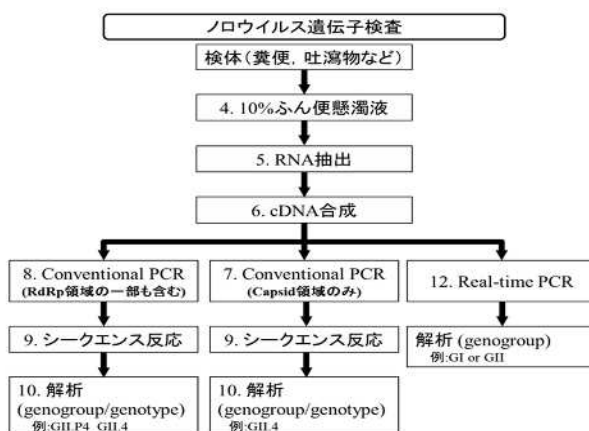


図2 NoV 遺伝子検査フロー (病原体検出マニュアル ノロウイルス(第1版)より引用)

NoV は、約 7,500 塩基のプラス一本鎖 RNA をゲノムに持つウイルスである。NoV のゲノムには 3 つの蛋白質コード領域 (open reading frame; ORF) が存在しており、ORF1; 非構造蛋白質、ORF2; 構造蛋白質 (キャプシド蛋白質; VP1)、ORF3; 構造蛋白質 (VP2) をコードしている。これまでも VP1 領域の塩基配列による遺伝子型判別が行われてきたが、近年、ORF1 の最下流にコードされている RdRp (RNA-dependent RNA polymerase) 領域と VP1 領域の間でゲノムの組換えが顕著に認められることから、遺伝子型判別は複雑化している<sup>4)</sup>。

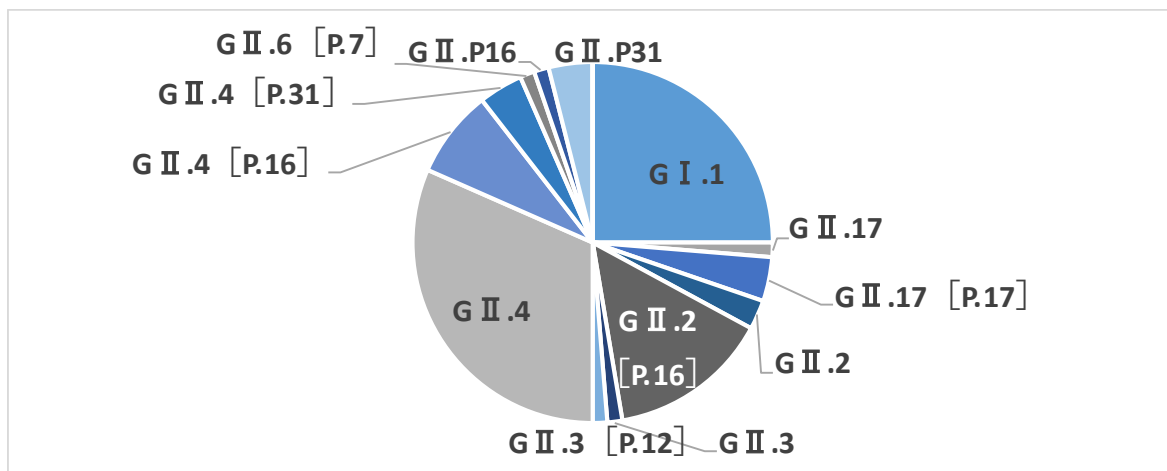
最近の研究では VP1 遺伝子と RdRp 遺伝子の組み合わせの変化がウイルスの流行に影響することが示唆されている<sup>3, 5, 6)</sup>。当所でも管内で発生した食中毒を含む感染性胃腸炎のうち、ノロウイルスが検出された事例について遺伝子解析を行っており、2023/24 シーズンから 2025/26 シーズン (2026. 2. 5 時点) の結果を図 3 に示す。2023/24 シーズンは G II. 2 や G II. 4 が多く検出されたが、2024/25 シーズンは G II. 17・G II. 3・G II. 7、2025/26 シーズンは G II. 17 が大部分を占めているなど遺伝子型の流行の変遷がわかる。この傾向は全国と同様である (表 1)。また、管内で検出された NoV の RdRp 領域と VP1 領域の遺伝子型の組み合わせは既知のものであり、新しい組み合わせは検出されていない。

表 1 全国の感染性胃腸炎 NoV 年別ウイルス検出状況 (2023~2026 年)

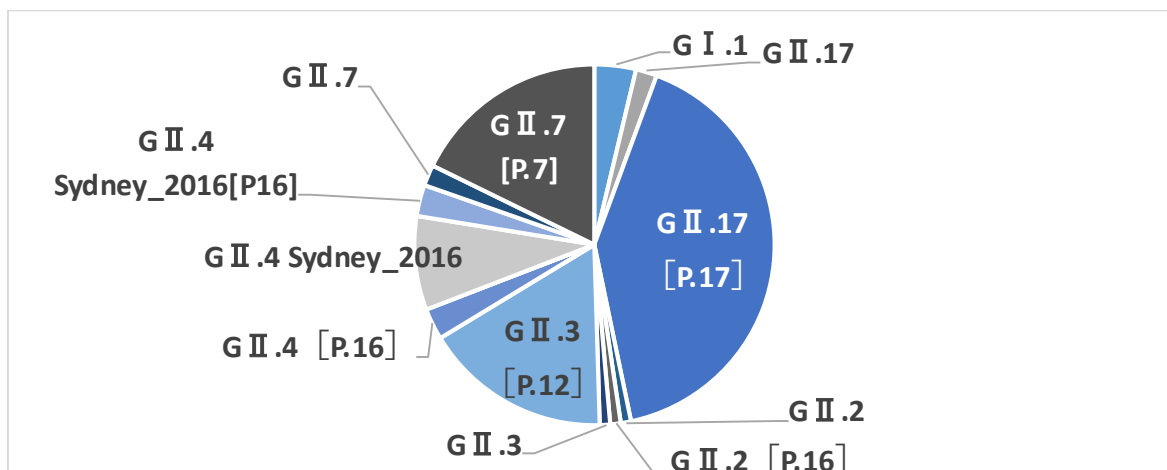
| 遺伝子型                        | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| Norovirus genogroup unknown | 0    | 0    | 1    | 0    |
| Norovirus GI NT             | 18   | 60   | 16   | 0    |
| Norovirus GI.1              | 0    | 30   | 50   | 0    |
| Norovirus GI.2              | 10   | 1    | 2    | 0    |
| Norovirus GI.3              | 6    | 8    | 4    | 0    |
| Norovirus GI.4              | 0    | 5    | 1    | 0    |
| Norovirus GI.5              | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Norovirus GI.6              | 3    | 21   | 3    | 0    |
| Norovirus GI.7              | 2    | 0    | 0    | 0    |
| Norovirus GII NT            | 581  | 511  | 580  | 13   |
| Norovirus GII.2             | 258  | 68   | 37   | 1    |
| Norovirus GII.3             | 85   | 132  | 26   | 0    |
| Norovirus GII.4             | 634  | 519  | 400  | 1    |
| Norovirus GII.5             | 0    | 0    | 4    | 0    |
| Norovirus GII.6             | 38   | 53   | 49   | 0    |
| Norovirus GII.7             | 42   | 338  | 92   | 0    |
| Norovirus GII.8             | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Norovirus GII.9             | 0    | 0    | 1    | 0    |
| Norovirus GII.12            | 0    | 2    | 0    | 0    |
| Norovirus GII.13            | 1    | 0    | 0    | 0    |
| Norovirus GII.17            | 21   | 82   | 756  | 17   |
| Norovirus GII.others        | 0    | 0    | 1    | 0    |

( : 検出数が 100 以上 2026. 2. 5 NESID 病原体検出情報から作成)

〈2023/24 シーズン(n=76)〉



〈2024/25 シーズン(n=107)〉



〈2025/26 シーズン(n=89 ※2026. 2. 5 時点)〉

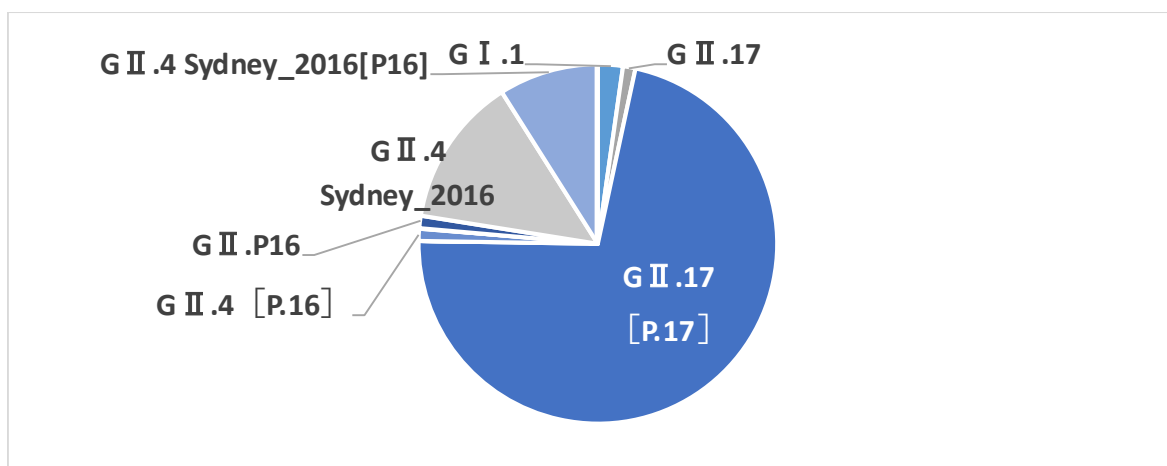


図3 NoV 遺伝子型解析結果([ ])のないものは片方の領域のみ解析できた検体

## 【サポウイルス】

サポウイルス(以下 SaV)は、ノロウイルスと同じカリシウイルス科に属する一本鎖 RNA ウィルスであり、名前の由来は「札幌」からきている。罹患者は年齢にかかわらず発症し、症状だけではノロウイルス感染症と区別することはできない<sup>7)</sup>。

SaV のゲノムは約 7,500 塩基で、共通して 2 つの ORF があり、ORF1 は非構造タンパク質 (NS1~7) と構造タンパク質 (VP1) を、ORF2 はもう 1 つの構造タンパク質 (VP2) をコードしている<sup>8)</sup>。ヒトから検出された SaV は VP1 領域の配列により、現在、4 種類 (GI、GII、GIV、GV) の genogroup に分けられ、さらに複数の genotype に分類可能である<sup>8,9,10)</sup>。病原微生物検出情報 (IASR) の集計では、G I もしくは G II の報告が多いが、2007 年には genogroup 分類ができた SaV の 90%以上を GIV が占めている (図 4)。このように年によって genogroup の流行パターンが変化する点は、常に G II が感染性胃腸炎患者便からの検出株の主流を占める NoV にはない特徴である<sup>11)</sup>。

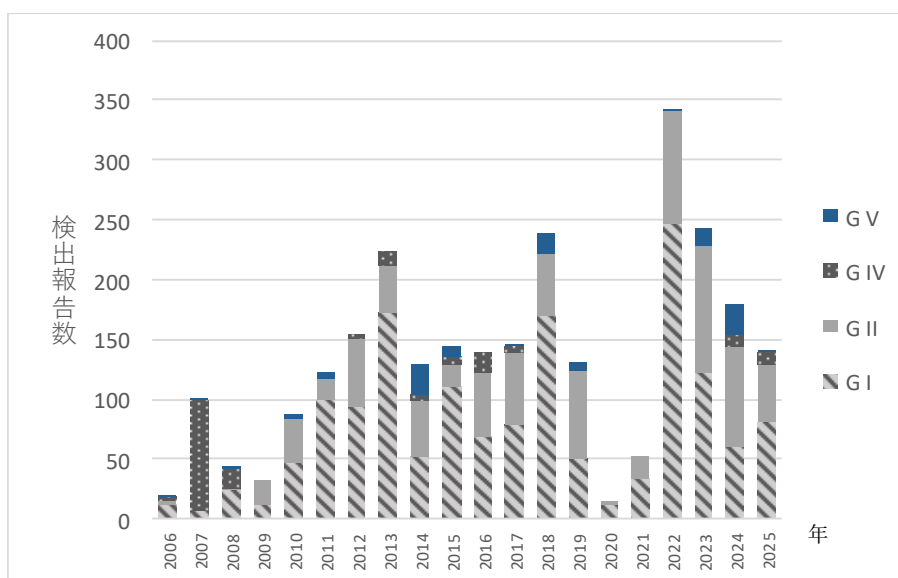


図 4 全国の SaV 遺伝子群別検出報告数(2006~2025 年) (2026. 2. 5 IASR より作成)

また、感染性胃腸炎患者からの検出は NoV では冬季に大きなピークがみられるのに対し、SaV では全体数は少ないものの、大きなピークはなく比較的 1 年を通して検出されている (図 5)。当所が県東部の下水処理場で行っている流入下水中のウイルスゲノム量調査では、1 年を通して NoV と同程度検出されている (図 6)。このことは発症の有無にかかわらず感染者が存在することを示唆しているが、前述のとおりウイルス性食中毒のほとんどは NoV によるものであり、SaV 単独での食中毒は少ない。県内での発生も平成 19 年以降、4 例のみである。病原性が低い可能性も考えられるが、NoV との混合感染や SaV の認知度の低さも指摘されている<sup>12)</sup>。軽症・無症状の感染者は食中毒発生の原因となる危険性をはらんでいるという点からいえば、SaV も NoV と同様に注意が必要である。SaV の食中毒への関与については引き続き積極的な調査による実態把握が求められる。

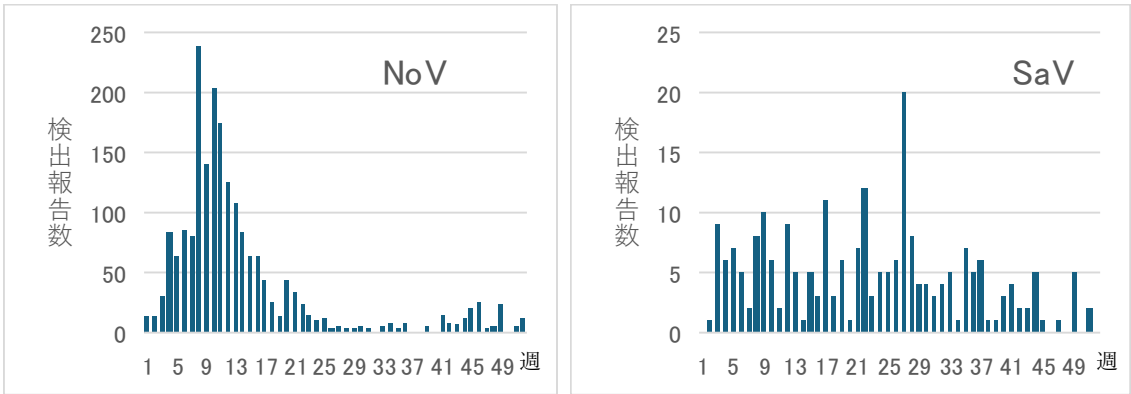


図5 全国のNoV(GII)とSaV 検出報告数(2025年) (2026.2.5 IASR 速報グラフより作成)

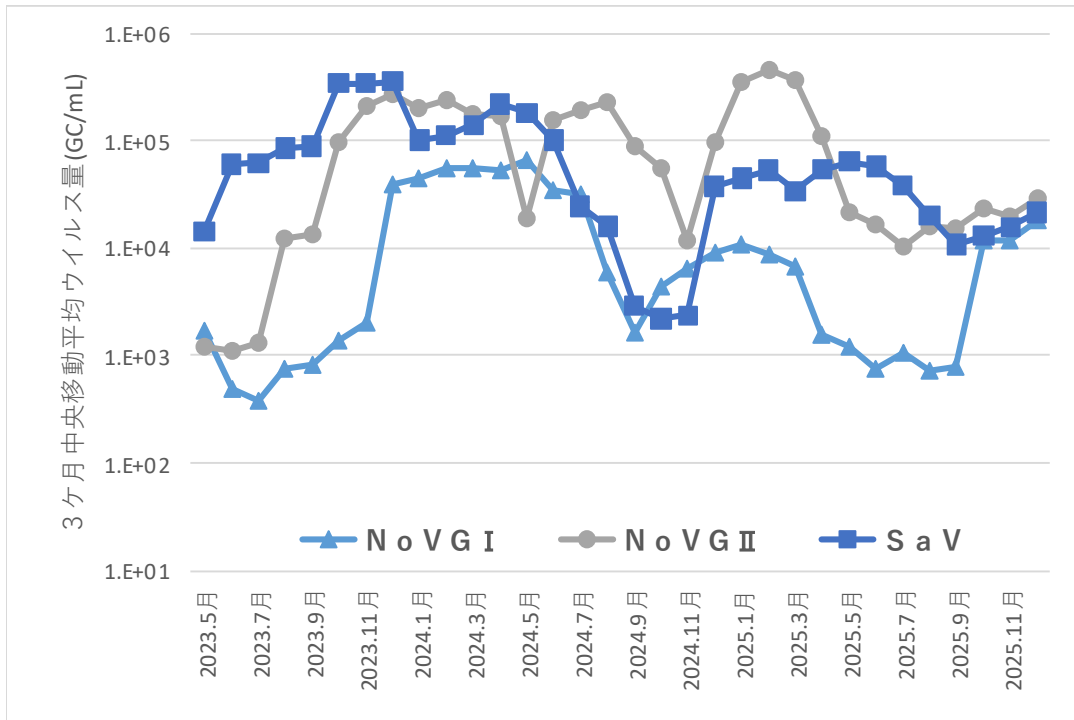


図6 県東部 流入下水中の各ウイルスゲノム量(2023.5～2025.11)

【おわりに】

ノロウイルスやサポウイルスによる急性胃腸炎においてワクチンや特異的な治療法がない現状では、手洗い・適正加熱・二次汚染防止などの基本動作の徹底が最も重要な対策である。気候変動や人流の変化などによりウイルスをとりまく環境が年々変化していく中、今後も関係各所と協力しながら食中毒防止のために調査研究を行っていく。

【参考文献】

- 1) 厚生労働省 食中毒統計資料 令和7年(2025年)食中毒発生事例(速報)

- 2) 病原体検出マニュアル ロタウイルス(第3版)令和6年5月
- 3) 病原体検出マニュアル ノロウイルス(第1版)令和元年6月
- 4) 片山和彦、木村博一. ノーウォークウイルス(ノロウイルス)の遺伝子型(2015年改訂版). 病原微生物検出情報. 2015, 9月8日掲載.
- 5) de Graaf M, van Beek J, Koopmans MP. Human norovirus transmission and evolution in a changing world. *Nat Rev Microbiol.* 2016;14(7):421-33.
- 6) Ruis C, Roy S, Brown JR, Allen DJ, Goldstein RA, Breuer J. The emerging GII.P16-GII.4 Sydney 2012 norovirus lineage is circulating worldwide, arose by late-2014 and contains polymerase changes that may increase virus transmission. *PLoS One.* 2017;12(6):e0179572.
- 7) 世界に認知されたサポウイルス—発見と命名への日本の貢献 (IASR Vol. 45 p207-208: 2024年12月号)
- 8) 病原体検出マニュアル サポウイルス(第1版)2021年7月
- 9) Oka T, Wang Q, Katayama K, Saif LJ. 2015. Comprehensive review of human sapoviruses. *Clin Microbiol Rev* 28:32-53.
- 10) Takagi H, Oka T, Shimoike T, Saito H, Kobayashi T, Takahashi T, Tatsumi C, Kataoka M, Wang Q, Saif LJ, Noda M. 2020. Human sapovirus propagation in human cell lines supplemented with bile acids. *Proc Natl Acad Sci U S A* 117:32078-32085.
- 11) IASR 45(12), 2024 【特集】サポウイルス
- 12) 食品衛生におけるサポウイルス (IASR Vol. 45 p211-212: 2024年12月号)

(環境衛生科学研究所微生物部 中江優貴)

# <事例・研究報告>

## 飲食店で発生したサポウイルス食中毒について

### I 食中毒発生の概要

- 1 発生年月日 令和7年6月14日（土）
- 2 発生場所 静岡県、愛知県、千葉県、埼玉県
- 3 摂食者数 398人
- 4 死者数 0人
- 5 患者数 284人
- 6 原因食品 6月14日（土）から6月17日（火）に提供された食事
- 7 病因物質 サポウイルスG I. 2

### II 食中毒発生の探知（保健所の事件発生探知）

- 1 探知日 令和7年6月17日（火）
- 2 探知概要

令和7年6月17日（火）正午頃、市民から「高校生の子供がクラスの友人たちと文化祭の打ち上げとして市内のビュッフェ店を6月14日（土）に利用したところ、6月16日（月）から下痢や嘔吐等の症状を呈し、参加した友人も複数が体調不良で学校を休んでいる。他のクラスの生徒も偶然同日に当該店舗で打ち上げを行っており、同様に複数名が発症しているらしい。」と届出があった。患者らに共通する食事は当該飲食店での会食に限られたことから食中毒疑い調査を開始した。

### III 患者及び死者の状況

#### 1 喫食日時別患者状況

病因物質と原因施設について特定したあとの最終的な症例定義を以下のように定めたところ、患者数（症例定義に一致する者の数）は284人となった。

#### <症例定義>

原因施設において令和7年6月14日（土）から6月17日（火）の間に食事をし、かつ、喫食して6時間から120時間までの間に下痢、腹痛、嘔気、嘔吐のいずれかの症状を呈した者

| 日付       | 提供状況          |        | 保健所調査状況    |      |        |     |
|----------|---------------|--------|------------|------|--------|-----|
|          | 店内利用者         | テイクアウト | 被調査者       | 患者   | 定義外発症者 | 健康者 |
| 6/14 (土) | 476人 (168組)   | 5食     | 198人 (44組) | 142人 | 19人    | 37人 |
| 6/15 (日) | 522人 (137組)   | 2食     | 175人 (26組) | 122人 | 11人    | 42人 |
| 6/16 (月) | 214人 (96組)    | 31食    | 21人 (9組)   | 16人  | 2人     | 3人  |
| 6/17 (火) | 104人 (58組)    | 31食    | 4人 (3組)    | 4人   | 0人     | 0人  |
| 合計       | 1,316人 (459組) | 69食    | 398人 (82組) | 284人 | 32人    | 82人 |

## 2 患者並びに死者の性別及び年齢別の数

| 年齢 | 0≤  | 10≤ | 20≤ | 30≤ | 40≤ | 50≤ | 60≤ | 70≤ | 不明 | 総計  |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
|    | <10 | <20 | <30 | <40 | <50 | <60 | <70 |     |    |     |
| 男  | 9   | 57  | 10  | 10  | 15  | 8   | 7   | 4   | 0  | 120 |
| 女  | 17  | 74  | 9   | 19  | 23  | 9   | 5   | 8   | 0  | 164 |
| 計  | 26  | 131 | 19  | 29  | 38  | 17  | 12  | 12  | 0  | 284 |

死者：なし

## 3 患者の発生日時の別の数

| 月日  | 令和7年6月14日 (土) |    |    |    |     |     |     |     |   | 計 |
|-----|---------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|---|
| 時間帯 | 0～            | 3～ | 6～ | 9～ | 12～ | 15～ | 18～ | 21～ |   |   |
| 患者数 | 0             | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 3   | 1   | 4 |   |

| 月日  | 令和7年6月15日 (日) |    |    |    |     |     |     |     |    | 計 |
|-----|---------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|---|
| 時間帯 | 0～            | 3～ | 6～ | 9～ | 12～ | 15～ | 18～ | 21～ |    |   |
| 患者数 | 1             | 2  | 2  | 2  | 1   | 4   | 8   | 5   | 25 |   |

| 月日  | 令和7年6月16日 (月) |    |    |    |     |     |     |     |    | 計 |
|-----|---------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|---|
| 時間帯 | 0～            | 3～ | 6～ | 9～ | 12～ | 15～ | 18～ | 21～ |    |   |
| 患者数 | 0             | 1  | 25 | 9  | 13  | 10  | 18  | 5   | 81 |   |

| 月日  | 令和7年6月17日 (火) |    |    |    |     |     |     |     |     | 計 |
|-----|---------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 時間帯 | 0～            | 3～ | 6～ | 9～ | 12～ | 15～ | 18～ | 21～ |     |   |
| 患者数 | 3             | 8  | 29 | 12 | 6   | 14  | 20  | 10  | 102 |   |

| 月 日 | 令和7年6月18日 (水) |    |    |    |     |     |     |     | 計  |
|-----|---------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| 時間帯 | 0～            | 3～ | 6～ | 9～ | 12～ | 15～ | 18～ | 21～ |    |
| 患者数 | 1             | 5  | 20 | 4  | 5   | 7   | 9   | 4   | 55 |

| 月 日 | 令和7年6月19日 (木) |    |    |    |     |     |     |     | 計  |
|-----|---------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| 時間帯 | 0～            | 3～ | 6～ | 9～ | 12～ | 15～ | 18～ | 21～ |    |
| 患者数 | 0             | 3  | 4  | 2  | 1   | 1   | 2   | 0   | 13 |

| 月 日 | 令和7年6月20日 (金) |    |    |    |     |     |     |     | 計 |
|-----|---------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|
| 時間帯 | 0～            | 3～ | 6～ | 9～ | 12～ | 15～ | 18～ | 21～ |   |
| 患者数 | 1             | 2  | 1  | 0  | 0   | 0   | 0   | 0   | 4 |

4 原因食品等を摂取した者の数のうち患者となった者の数の割合

(発病率：患者数対推定原因食品摂食者数)

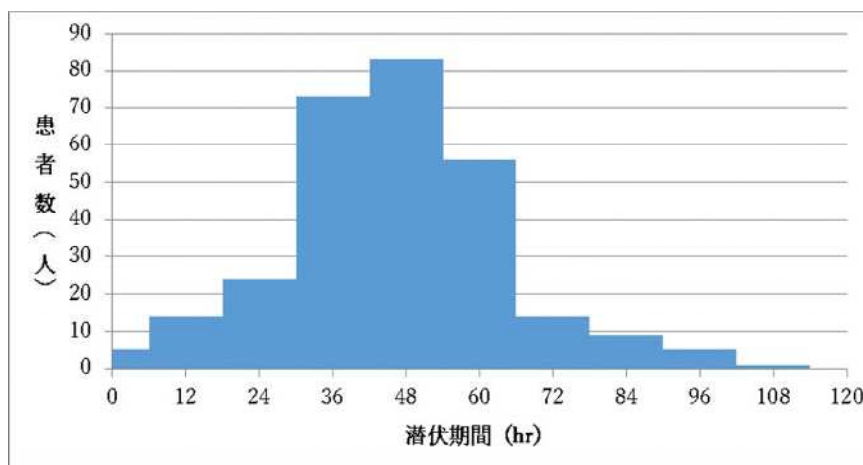
$$284人 / 398人 (患者数 / 摂食者数) \times 100 = 71.4\%$$

5 患者の原因食品等の摂取から発病までに要した時間の状況

(潜伏時間別患者発生数)

| 潜伏時間 (hr) | 0 ≤ <12 | 12 ≤ <24 | 24 ≤ <36 | 36 ≤ <48 | 48 ≤ <60 | 60 ≤ <72 | 72 ≤ <84 | 84 ≤ <96 | 96 ≤ <108 | 108 ≤ <120 |
|-----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|
| 患者数       | 5       | 14       | 24       | 73       | 83       | 56       | 14       | 9        | 5         | 1          |

平均潜伏時間：50時間53分



## 6 患者の症状及び病状別の数

| 症状   | 発症数 (人) | 発頭率 (%) | 備考         |
|------|---------|---------|------------|
| 下痢   | 200     | 70.4    | 平均 9.2 回   |
| 発熱   | 128     | 45.1    | 平均 37.9 °C |
| 嘔気   | 47      | 16.5    |            |
| 嘔吐   | 203     | 71.5    |            |
| 頭痛   | 105     | 37.0    |            |
| 悪寒   | 57      | 20.1    |            |
| 戦慄   | 13      | 4.6     |            |
| 嘔吐   | 119     | 41.9    | 平均 2.6 回   |
| 腹痛   | 187     | 65.8    |            |
| 倦怠感  | 171     | 60.2    |            |
| 脱力感  | 62      | 21.8    |            |
| 裏急後重 | 44      | 15.5    |            |
| 痙攣   | 0       | 0.0     |            |
| 麻痺   | 3       | 1.1     |            |
| 眼症   | 25      | 8.8     |            |
| 臥床   | 30      | 10.6    |            |

## IV 原因食品等及びその汚染経路

### 1 特定の原因食品を決定するまでの経過及び理由

複数の患者便からサポウイルスG I. 2が共通して検出され、患者らの症状もサポウイルスの特徴と一致したことから、病因物質はサポウイルスG I. 2であると特定した。

飲食店で提供された食事を喫食してから発症するまでの潜伏期間がサポウイルスの特徴と一致したこと、患者らの共通食は施設で提供された食事に限られたこと、施設内で感染症を疑うエピソードもないことから、当該飲食店で提供された食事を原因とする食中毒であると断定した。

原因施設は時間無制限食べ放題のビュッフェ店であり、調査対象者が喫食したメニューは多種多様であった。食中毒と断定した際に把握していた10グループ89人（うち患者58人）について喫食内容を比較したところ、メニューによる発症の有無に統計学的な有意差は見られず、原因となったメニューの特定はできなかった。担当する品目が異なる複数の調理従事者からサポウイルスが検出され、患者の発症も複数日に渡って確認されたことから、提供された食品が広く汚染されていたと推察されたが、まかないを少量食べて発症した従事者がおり、その喫食内容から少なくともサラダ類には汚染があったものと疑われた（詳細は後述する）。

## 2 原因食品の汚染経路等

### (1) 提供食品

店舗で提供されたメニューはドリンクを除いても120品目以上あり、主に以下のように分類されていた。

| 分類      | メニュー                            |
|---------|---------------------------------|
| 肉・魚料理   | ローストチキン、肉団子、肉シュウマイ、白身魚フリット 等    |
| 鉄板焼き    | お好み焼き、焼きそば、ウインナー、だし巻き、焼飯 等      |
| 寿司      | サーモン、たまご、いか、えび、穴子 等             |
| フライ・天ぷら | 唐揚げ、ポテト、たこ焼き、天ぷら（おくら、鶏天、ちくわ等） 等 |
| ピザ・パスタ等 | ピザ、パスタ、ドリア 等                    |
| 麺類      | ラーメン、うどん、フォー 等                  |
| サラダバー   | ミックスリーフ、コーン、ブロッコリー、ポテトサラダ 等     |
| ご飯、スープ  | 白ご飯、カレー、豚汁、コーンスープ 等             |
| 和食・前菜   | 菜の花の中華和え、高野豆腐、きんぴらごぼう 等         |
| スイーツ    | チーズケーキ、ショートケーキ、チュロス、パンナコッタ 等    |
| ドリンクバー  | ソフトドリンク、酒類、ソフトクリーム 等            |
| 期間限定フェア | 中華フェア（油淋鶏、北京ダック、黒ごまプリン 等）       |

また、まかないとして利用客よりも少量を食べた従事者が2人発症しており、両名とも検便によりサポウイルスが検出された。まかないは以下のメニューを喫食しており、休憩時間に好きなメニューを自ら取り分けるスタイルであったが、コストの関係で寿司は喫食しないルールであった。

| 従事者            | 喫食内容  |
|----------------|---|
| A<br>(6/14 喫食) | 油淋鶏、マルゲリータピザ、ミックスリーフサラダ、ブロッコリー、ポテトサラダ、白ご飯、カレー、ガトーショコラ |
| B<br>(6/15 喫食) | 油淋鶏、ブロッコリー、海藻サラダ、オニオンスライス、白ご飯、カレー                     |

### (2) 入手経過

原因施設はチェーン展開している飲食店であり、その本部は業務用食品の販売店も広域に運営していた。食材のほとんどは当該販売店で取り扱われている食品が納品されていたが、同じ食材を使用する他の系列店において同様苦情は無かった。鶏卵と野菜についてのみ近隣の専門業者から仕入れていた。

### (3) 調理、製造、加工等の方法、及び摂取までの経過

#### ア 作業場所

提供メニューは多岐に渡るが、そのほとんどは既製品を使用しておらず、店舗において原材料の状態から調理し提供していた。食品の分類等によって以下のように従事者の役割が分担されており、作業場所も分かれていた。

| 作業区分 | 作業内容                       |
|------|----------------------------|
| バック  | サラダ、寿司、フライ等の調理（バックヤードでの調理） |
| オープン | ピザ、麺、鉄板等の調理（提供カウンターでの調理）   |
| 製菓   | スイーツの調理                    |
| ホール  | 食器等の管理及びドリンクバーでの酒類の調製      |

#### イ 主なメニューの調理方法

- 加熱するピザや唐揚げについては、オープンやフライヤーで十分な加熱をしており、加熱不足は疑われなかった。
- サラダ類について、ベビーリーフは手でちぎる、ブロッコリーは下茹でするなどの処理をしたのち水洗し、タッパーに入れて冷蔵保管しており、最長48時間まで保管するルールであった。生食用野菜について施設内での塩素殺菌は行っていなかった。
- ガトーショコラなどのケーキ類は1週間程度の提供量をまとめて作り冷凍しておく。その日の提供見込み分を冷凍庫から出して1ピースずつにカットし、冷蔵で解凍する。

#### ウ 提供時の管理

調理後の食品は客が取り分けるビュッフェカウンターに置かれ、寿司やサラダ等は氷を敷いたショーケースに陳列し、フライやカレー等は鉄板やジャー等で保温して陳列していた。各食品は陳列時間について上限を定めていたが、当日は利用客が多く陳列時間が上限を超えるような状況ではなかった。当該店舗はランチ営業とディナー営業の2部制となっており、客が使用するトングについては少なくとも昼夜それぞれ終了時に交換し、客が触れるドリンクバーのボタン類は夜の営業終了時に清掃していた。

### (4) 汚染経路の追及

調理従事者28人の検便を実施したところ11人からサポウイルスが検出されたことから、サポウイルスを保有した従事者から手指等を介して食品が汚染されたものと考えられた。バックやホールなど全ての作業場から陽性者が確認されたが、陽性となった従事者のうち8人はまかないを喫食しており、当該食事によりウイルスに感染したのかそれ以前か

らウイルスを保有していたのか区別がつかない者もいた。

提供食品の調理工程について、非加熱または加熱後の食材に直接触れるような作業は比較的少なく、手指で食品に触れるような工程はケーキのカットやサラダ類の下処理、寿司の調理などであった。各従事者は調理室内において使い捨て手袋を着用していたが、手袋が衛生的に着用できていない場合は食品への二次汚染が起こりうると考えられた。特に、まかないを食べて発症した従事者Bは、これら手指で触れるメニューについてサラダ類しか喫食していなかったため、サラダ類には汚染があったものと疑われた。サラダ類は、2日分程度の野菜を1度に水洗してザルの中の野菜をかき混ぜたり、ベビーリーフなどを手でちぎったりと、手で触れる機会が多いメニューであった。また、野菜を水洗するシンクでは手洗いも行っており、シンクの汚染があった場合には野菜類も二次汚染を受けうる状況であった。

## V 原因施設及び従事者

### 1 原因施設の給排水の状況及びその他の衛生状況

- (1) 原因施設は商業施設の一部区画で営業しており、簡易専用水道を使用していた。水質について色や濁りなどに異常はなかった。
- (2) 当該店舗の従事者は客用又は館内従事者用の共用トイレを使用していた。館内全てのトイレは外部清掃業者が定期的に清掃しており、同じトイレを使用する他のテナントの利用客及び従事者からは体調不良の報告は無かった。
- (3) 調理場は作業区分ごとに冷蔵庫、シンク、器具等が配置されており、食品の保管や器具の管理等に問題は見られなかった。また、使い捨て手袋もそれぞれ使用しやすい位置に配置されていた。ただし、全ての洗浄用シンクにハンドソープが設けられており、食材や器具の洗浄と手洗いとが区別されていなかった。
- (4) 衛生管理計画や手順書はチェーン本部で作成されており、従事者がそれらを確認できるタブレットが現場に配置されていた。

### 2 原因施設の従事者の健康状態

- (1) 従事者人数：32人（うちホール専任は6人）
- (2) 健康記録を確認したところ出勤者の中に体調不良者はいなかったが、6月14日または15日のまかないを食べた従事者2人（IV2（1）の従事者A・B）がその後下痢等を発症していた。従事者Aはその後欠勤していたが、従事者Bは症状がある旨を申告することなく17日に従事していた。

## VI 病因物質の決定

### 1 微生物学的検査

- (1) 患者便53検体を検査したところ、51検体からサポウイルスが検出された。

(2) 従事者便28検体を検査したところ、11検体からサポウイルスが検出された（まかないを食べて発症した2人の検体を含む）。陽性者のうち7人はまかないを喫食していた。

(3) 患者便7検体と従事者便1検体の遺伝子解析を行ったところ、全てサポウイルスG I. 2であった。解析を行う患者便は各利用日の患者から偏りが無いよう選定した。解析を行った従事者に体調不良はなかったが、検査後に14日のまかないを喫食していたことが判明した。

2 理化学的検査：実施せず

3 動物試験、病理解剖：実施せず

4 その他の検査：実施せず

5 病因物質を特定するまでの経過及び理由

複数の患者便からサポウイルスG I. 2が検出され、患者の症状もサポウイルスの特徴と一致したことから、病因物質はサポウイルスG I. 2であると断定した。

## VII 行政処分その他都道府県知事等が講じた措置の内容

### 1 行政処分

営業禁止 令和7年6月20日（金）

営業禁止の解除 令和7年7月 2日（水）

### 2 施設等に対する指導事項

(1) 調理室内の清掃及び消毒

(2) 開封済み食材の廃棄

(3) 従事者の衛生教育（従事者の健康管理、適切な手洗い方法、使い捨て手袋の着用等）

## VIII 考察

### 1 考察

複数の患者便からサポウイルスG I. 2が検出され、患者の症状がサポウイルスの特徴と一致したことから、病因物質はサポウイルスG I. 2であると断定した。また、喫食してから発症するまでの潜伏期間がサポウイルスの特徴と一致したこと、患者の共通喫食が当該施設で提供された食事に限られたこと、施設内で嘔吐等の感染症を疑うエピソードがなかったことから、この施設で提供された食事を原因とする食中毒であると断定した。

患者の喫食メニューに共通性がみられず、利用日が異なる複数のグループから患者が発生したことから、複数の食品が継続して汚染されていたと推察された。調理従事者からもサポウイルスが検出されたことから、サポウイルスに感染していた調理従事者から食品へ二次汚染が起こったものと考えられた。特に、サラダ類については野菜の水洗など手指で触れる工程が多いメニューであり、野菜の洗浄シンクで手洗いを行うなどの不備も見られ

た。

サポウイルスを原因とする食中毒はノロウイルスと比べて事例が少ないが、取るべき予防策に大きな違いはない。これからも手洗いの徹底や健康観察などウイルス性食中毒予防のための啓発を続けていきたい。

## 2 発生の探知において今後改善を要すると考えられること

なし

## 3 原因究明調査において今後改善を要すると考えられること

### (1) 病因物質の特定

喫食者の発症率が高く、患者の喫食内容が特定のメニューに偏っていないことから、食品が広範に二次汚染を受けていると考え、当初はノロウイルス食中毒を疑ったが、患者の潜伏期間はノロウイルスの特徴とは一致しなかった。また、患者の症状もノロウイルスによる過去の事例と比べて若干軽い印象を受けた。当市では食中毒調査においてサポウイルスを検査した実績が無かったが、今回は患者便のノロウイルス陰性が判明した後すみやかに他のウイルス（サポウイルス、ロタウイルス、アストロウイルス）の検査を実施し、サポウイルスが病因物質であると特定できた。速やかに原因を究明するためには、監視員が種々の病因物質に関して症状や潜伏期間など十分な知識を蓄えておくことが重要であると考ええる。

### (2) 大規模食中毒への備え

本事例は82グループ284人の患者が発生した大規模なものとなり、症状や喫食についての確認を電話等による聞き取りから電子申請システムを用いる方法に途中で切り替えた。これまで電子的な調査は少人数での事例で試験的に実施してきたが、大人数への調査に用いたのは今回が初めてであった。当市では、回答者がどのグループに属するかを判別するためにグループごとに申請フォームを分けて作成していたが、想定よりも調査対象グループが増えたことから、申請フォームを都度作成し回答を取り込むといった作業が非常に煩雑となった。今回のような大規模事例を想定し、グループ数が多い場合であっても共通の申請フォームを用いて調査ができるような仕組みを構築したい。

## 4 被害拡大防止のために今後改善を要すると考えられること

本事例では、サポウイルスが検出された従事者の多くがまかないを喫食しており、食事後に発症した者もいた。発症した従事者の中には下痢を呈した旨を申告せず従事した者もいた。飲食店では求人の魅力度や従事者の満足度を高めるためにまかないを提供する施設も多いが、まかないによって従事者の間で感染が拡大するリスクを認識し、続発的な被害を発生させないためにも体調に関する正確な自己申告をさせることが重要である。

#### 5 再発防止のために参考になると考えられること

原因施設で設置している手洗い専用設備の水栓は左右に操作するレバー式であった。施設基準の改正により手洗い設備の水栓は再汚染防止構造であることが必要となったが、今回原因施設の従事者を対象に水栓の使用方法についてアンケートをとったところ、レバーを肘により止水操作している者はほとんどいなかった。今後は、施設基準についての適合状況を確認するだけでなく、その適切な使用方法についても啓発をする必要があると考える。

(浜松市保健所生活衛生課 日浅俊介)

ツキヨタケによる食中毒事例について

I 食中毒発生の概要

- 1 食中毒発生年月日 令和7年11月2日
- 2 発生場所 家庭
- 3 摂食者数 11人
- 4 患者数、死者数 患者数11人（うち、死者0人）
- 5 原因食品 ツキヨタケ
- 6 病因物質 植物性自然毒

II 食中毒発生の探知

令和7年11月2日（日）午後9時頃、静岡県御殿場保健所管内医療機関から、「採取した野生きのこを食べ、嘔吐の症状を呈している患者10名が受診している。」との連絡があった。

III 患者の状況

1 性、年齢別患者

| 年齢<br>性別 | 0 | 1～4 | 5～9 | 10～<br>14 | 15～<br>19 | 20～<br>29 | 30～<br>39 | 40～<br>49 | 50～<br>59 | 60～<br>69 | 70～ | 計  |
|----------|---|-----|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|----|
| 男        | 0 | 0   | 1   | 2         | 0         | 0         | 0         | 1         | 0         | 0         | 1   | 5  |
| 女        | 0 | 1   | 0   | 0         | 1         | 0         | 1         | 2         | 0         | 1         | 0   | 6  |
| 計        | 0 | 1   | 1   | 2         | 1         | 0         | 1         | 3         | 0         | 1         | 1   | 11 |

死者数 なし

2 日時別患者発生数

| 発生日時       | 11月<br>2日<br>18時 | 2日<br>19時 | 2日<br>20時 | 2日<br>21時 | 2日<br>22時 | 2日<br>23時 | 3日<br>0時 | 計  |
|------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----|
| 患者数<br>(人) | 0                | 8         | 2         | 1         | 0         | 0         | 0        | 11 |

3 発病率

$$11（患者数） / 11（喫食者数） \times 100 = 100\%$$

4 潜伏時間

| 潜伏時間（時間） | 0～ | 1～ | 2～ | 3～ | 4～ | 5～ | 6～ | 計  |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 患者数（人）   | 0  | 9  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 11 |

平均潜伏時間：1時間14分（最短1時間、最長2時間）

## 5 症状

| 症状         | 下痢 | 発熱 | あい<br>気 | 吐き<br>気 | 嘔吐  | 頭痛 | 悪寒 | 腹痛 | 戦慄 | 倦怠<br>感 | 脱力<br>感 | その<br>他 |
|------------|----|----|---------|---------|-----|----|----|----|----|---------|---------|---------|
| 患者数<br>(人) | 0  | 0  | 0       | 7       | 11  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0       | 2       |
| 発頭率<br>(%) | 0  | 0  | 0       | 64      | 100 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0       | 18      |

その他：船酔いのような浮遊感

(嘔吐)

| 回数         | 1回 | 2回 | 3回 | 4回 | 5回 | 6回 | 7回 | 8回 | 9回 | 10<br>回～ | 不明 | 計  |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|----|----|
| 患者数<br>(人) | 2  | 2  | 0  | 1  | 3  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0        | 0  | 11 |

平均 4.2 回

## IV 原因食品及び喫食経路

### 1 喫食状況（特定の原因食品を決定するまでの経緯及び理由）

11月2日に患者の一人が御殿場市内の山林で作業中、野生のシイタケのようなきのこを発見し、採取して自宅へ持ち帰った。当日、親族の会食用に当該野生きのこを細切して「長崎ちゃんぽん」の具材として調理し、4家族11名が喫食した。

### 2 原因食品の特定

調理残品（黒いしみが残り傷んでいると思い廃棄した部分）が確保でき、また、採取を行った患者が11月2日に採取した野生きのこと同じ野生きのこを11月4日に採取し提供してくれた。これらの鑑別を御殿場食品衛生協会きのこ指導員に依頼し、ツキヨタケと推定された。

### 3 食中毒と断定した経緯

以下の理由により、11月2日に調理した野生きのこ（ツキヨタケ）が食中毒の原因と判断した。

- (1) 患者の共通食が会食の「長崎ちゃんぽん」に限定されていること。
- (2) 野生きのこの特徴がツキヨタケと一致していたこと。
- (3) 発生の状況がツキヨタケによるものと一致していたこと。
- (4) 医師から患者についての食中毒患者等届出票が提出されたこと。

## V 病因物質の決定

### 1 微生物学的検査

調理残品 1 検体、患者便 4 検体から食中毒菌等は検出されなかった。

### 2 理化学的検査：実施せず

### 3 動物試験・病理解剖：実施せず

### 4 その他の検査：御殿場食品衛生協会きのこ指導員が鑑別

※御殿場食品衛生協会きのこ指導委員会は現在活動していない。

野生きのこの特徴

カサ：直径 10cm 程度、半円形で褐色

ヒダ：柄近くは淡黄色で全体は白色。柄に垂生。

柄：ヒダとの境にリング状の突起物。内部に黒色のしみがある。

### 5 結論：ツキヨタケ（確定）



図：調理残品の写真



図：発生後に患者が同じ場所で採取した野生きのこ

## VI 事件処理のために取った措置

患者には、食用と確実に判断できない植物を自己判断で食べないこと及び他者にも提供しないことを助言した。

また、本事例を報道提供し、県民に以下の周知を行った。

### <毒キノコによる食中毒防止のポイント>

毒キノコの中には、人を死に至らしめるほどの強い毒を持っているものもありますので、素人判断で安易に野生のキノコを食べたり、人にあげたり販売したりするのは絶対にやめましょう。

次の4つのポイントに注意して、毒キノコによる食中毒を防ぎましょう。

知らないキノコは、絶対に

- 1 採らない
- 2 食べない
- 3 売らない
- 4 人にあげない

## VII 考察

患者は作業中に偶然見つけたツキヨタケを、野生のシイタケと誤って採取していた。さらに、調理を担当した患者も、ツキヨタケ特有の柄の黒いしみを「傷んでいるだけ」と判断して取り除いてしまっていた。これらの状況から、本事例は採取者・調理者の双方で、野生きのこに関する知識が十分でなかったことが原因と考えられる。

当所ではこれまで、御殿場食品衛生協会と連携して「きのこ指導委員会」を設立し、毒きのこによる食中毒防止に取り組んできた。しかし、福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質放出の影響により、富士宮市、富士市、御殿場市、裾野市、小山町で採取された野生きのこから、基準値（100Bq/kg）を超える放射性セシウムが検出されたことで、国により出荷制限を指示され、対象地域では採取・摂取の自粛が続いている。結果として、毒きのこの判別に関する情報提供が、かえって野生きのこの喫食を促すと誤解されるおそれがあり、積極的な啓発が難しい状況となっていた。

一方、SNS等を通じて「食べられる野生きのこ」の情報が容易に手に入るようになり、誤情報の拡散が懸念されている。野生きのこの食用・毒性の判別は非常に難しく、熟練者でも誤る場合がある。今回の事例はテレビや新聞でも大きく報道され、「素人判断で野生きのこを食べたり、人に渡したり販売したりしないでほしい」との注意喚起も紹介された。静岡県内では平成25年以降、毒きのこによる食中毒が発生していなかったことから、改めてその危険性を周知する必要がある。

また本事例では、夜間に医療機関から通報があり、担当医師からきのこの鑑定を強く求められた。幸い患者は軽症であったが、植物性自然毒による食中毒は重篤化し、死亡例につな

がる可能性もある。今後の迅速な原因究明のため、鑑別や成分分析が可能な機関、その連絡先、対応可能時間等について、事前に整理し明文化しておくことが重要であるとする。

(御殿場保健所衛生薬務課 宮本憲吾)

＜付表＞全国における大規模食中毒上位10位

| N0 | 発生年月      | 患者数(人)    | 死者数(人) | 病因物質                | 原因施設                      | 備考   |
|----|-----------|-----------|--------|---------------------|---------------------------|--|
| 1  | S. 43. 10 | 約 14, 000 | 124    | ポリ塩化ビフェニル           | 北九州市の食用油脂製造業（カネミ油症事件）     | 九州を中心に、米ぬか油の摂取者が爪の異常、皮膚の黒点、発疹、黄疸等の症状を呈する者が多数発生。米ぬか油精製工程に、熱媒体のPCBが混入。   |
| 2  | H. 12. 6  | 13, 420   | 0      | 黄色ブドウ球菌（エンテロトキシンA型） | 乳業工場                      | 患者発生が大阪近隣府県市に及ぶ近年例をみない大規模食中毒事件となった。低脂肪乳等から黄色ぶどう球菌毒素エンテロトキシンAが検出され、当初、A工場のずさんな衛生管理が原因とされたが、低脂肪乳等の原材料であるB工場で製造された脱脂粉乳からエンテロトキシンAが検出され、これが本食中毒事件の主たる原因となった。 |
| 3  | S. 30. 6  | 12, 344   | 130    | ヒ素                  | 徳島県の乳製品製造業（調整粉乳によるヒ素中毒事件） | 西日本各地で調整粉乳により原因不明の発熱、下痢、肝臓障害等の症状を呈する者が多数発生。製造過程で使用した工業用中和剤にヒ素が混入。  |
| 4  | S. 63. 6  | 10, 476   | 0      | サルモネラ               | 北海道のそうざい製業                | 北海道中部の3市1町の小中学校等の給食に使用された錦糸卵を原因食品とする。40, 060人が喫食した。  |
| 5  | H. 8. 7   | 7, 966    | 3      | 病原大腸菌               | 堺市の学校等                    | 腸管出血性大腸菌O157による食中毒事件。2次感染者を含めると1万人を超える患者発生があり、原因食品として、特定の生産施設から出荷された貝割れ大根が最も可能性が高いと考えられた。  |
| 6  | S. 57. 10 | 7, 751    | 0      | カンピロバクター病原大腸菌       | 札幌市の大型スーパー                | 新規開店直後のスーパーの飲料水及び飲料水を使用した食品を喫食した利用客多数が発症。汚水が井戸へ混入したため。   |
| 7  | S. 55. 7  | 3, 610    | 0      | ウエルシユ菌              | 埼玉県の飲食店（学校給食委託業者）         | 小中学校の給食に委託業者製造の冷しうどんのつけ汁により生徒多数が発症。  |
| 8  | H. 4. 4   | 3, 606    | 0      | サルモネラ               | 製造所（推定）                   | 大阪府内の給食施設の弁当により2, 643人が発症。当該給食施設へ納入した他県の目玉焼き（推定）製造所が疑われたが特定できず、また、当該目玉焼きが原因と推定される他県の患者数を合計した。  |
| 9  | S. 30. 7  | 3, 316    | 0      | 腸炎ビブリオ              | 神戸市の事業所給食                 | 神戸市内の事業所給食施設の給食により発症。プロテウス・モルガニーとの混合感染による。   |
| 10 | S. 58. 9  | 3, 045    | 0      | 腸炎ビブリオ              | 岐阜県の仕出し屋                  | 大垣市内の給食弁当製造施設において製造した昼食弁当のきゅうりとちくわの中華和えにより喫食者多数が発症。  |

令和8年2月末現在

＜付表＞静岡県における大規模食中毒上位 10 位

(昭和 40 年以降)

| N0 | 発生年月日         | 患者数(人) | 喫食数(人) | 病因物質                 | 保健所       | 備考  |
|----|---------------|--------|--------|----------------------|-----------|---|
| 1  | S. 44. 12. 12 | 2, 645 | 8, 638 | 不明                   | 藤枝        | 学校給食センターの給食により発症                                  |
| 2  | S. 43. 11. 26 | 1, 536 | 2, 607 | 不明                   | 沼津        | 学校給食センターの給食により発症                                  |
| 3  | H. 26. 1. 15  | 1, 271 | 8, 027 | ノロウイルス               | 浜松市       | 学校給食に納品された食パンにより発症                                |
| 4  | S. 61. 5. 19  | 1, 216 | 4, 385 | カンピロバクター             | 御殿場       | 学校給食センターの給食により発症                                  |
| 5  | H. 3. 6. 14   | 1, 197 | 2, 630 | サルモネラ                | 藤枝        | 学校給食センターの給食により発症                                  |
| 6  | H. 19. 9. 19  | 1, 148 | 9, 844 | サルモネラ・<br>エンテリテリイデイス | 西部        | 仕出し屋で調製した仕出し弁当により発症                               |
| 7  | S. 50. 9. 12  | 959    | 1, 017 | サルモネラ                | 静岡南・富士・沼津 | 仕出し屋の静岡県内 3 工場で製造した「削り節入おにぎり」により発症                |
| 8  | S. 51. 5. 4   | 942    | 1, 821 | エンテロバクター             | 掛川        | 学校給食センターの給食に提供された「スライスハム」を喫食した幼稚園、小・中学校生徒が発症      |
| 9  | S. 44. 9. 20  | 901    | 1, 022 | 腸炎ビブリオ               | 浜名        | 工業団地内の食堂で製造された「給食（イカ・きゅうり・ワカメの酢味噌和え）」により多数の事業所で発症 |
| 10 | S. 61. 9. 18  | 887    | 3, 362 | 黄色ブドウ球菌              | 島田        | 給食に提供された菓子屋が製造した「月見だんご」を喫食した幼稚園、小・中学校生徒が発症        |

(参考) S. 11. 5. 10 浜松市内の旧制中学校 (現浜松市内の高校) の大福餅事件 患者数 2, 201 人、死者 46 人の事件がある。

<付表>年次別腸管出血性大腸菌感染症発生状況

全国及び静岡県の年次別腸管出血性大腸菌感染症発生状況（平成12年～令和7年）

| 年次 | 全 国   |               |     |     | 静 岡 県 |      |     |      |     |
|----|-------|---------------|-----|-----|-------|------|-----|------|-----|
|    | 感染者数  | 食中毒(腸管出血性大腸菌) |     |     | 感染者数  | 有症者数 | 死者数 | 内 訳  |     |
|    |       | 件数            | 患者数 | 死者数 |       |      |     | ○157 | その他 |
| 12 | 3,652 | 16            | 113 | 1   | 61    | 27   | 0   | 30   | 31  |
| 13 | 4,436 | 24            | 378 | 0   | 57    | 44   | 0   | 38   | 19  |
| 14 | 3,186 | 13            | 273 | 9   | 48    | 37   | 1   | 29   | 19  |
| 15 | 2,998 | 12            | 184 | 1   | 43    | 24   | 0   | 31   | 12  |
| 16 | 3,760 | 18            | 70  | 0   | 65    | 53   | 0   | 45   | 20  |
| 17 | 3,594 | 24            | 105 | 0   | 97    | 70   | 0   | 79   | 18  |
| 18 | 3,922 | 24            | 179 | 0   | 111   | 60   | 0   | 58   | 53  |
| 19 | 4,617 | 25            | 928 | 0   | 77    | 49   | 0   | 68   | 9   |
| 20 | 4,329 | 17            | 115 | 0   | 101   | 72   | 0   | 68   | 33  |
| 21 | 3,879 | 26            | 181 | 0   | 65    | 45   | 0   | 34   | 31  |
| 22 | 4,134 | 27            | 358 | 0   | 55    | 49   | 0   | 34   | 21  |
| 23 | 3,939 | 25            | 714 | 7   | 87    | 66   | 0   | 55   | 32  |
| 24 | 3,770 | 16            | 392 | 8   | 40    | 27   | 0   | 33   | 7   |
| 25 | 4,045 | 13            | 105 | 0   | 82    | 61   | 0   | 45   | 37  |
| 26 | 4,156 | 25            | 766 | 0   | 383※  | 332  | 0   | 346  | 38  |
| 27 | 3,568 | 17            | 156 | 0   | 72    | 58   | 0   | 44   | 28  |
| 28 | 3,648 | 14            | 252 | 10  | 98    | 51   | 0   | 47   | 51  |
| 29 | 3,904 | 17            | 168 | 1   | 115   | 83   | 0   | 39   | 76  |
| 30 | 3,855 | 32            | 456 | 0   | 89    | 68   | 0   | 73   | 16  |
| 元  | 3,745 | 20            | 165 | 0   | 159   | 133  | 0   | 67   | 92  |
| 2  | 3,090 | 5             | 30  | 0   | 51※   | 33   | 0   | 22   | 29  |
| 3  | 3,241 | 9             | 42  | 0   | 84    | 66   | 0   | 39   | 45  |
| 4  | 3,383 | 8             | 78  | 1   | 81    | 53   | 0   | 50   | 31  |
| 5  | 3,826 | 19            | 265 | 0   | 89    | 66   | 0   | 55   | 34  |
| 6  | 3,742 | 16            | 124 | 0   | 46    | 37   | 0   | 36   | 10  |
| 7  |       |               |     |     | 58    | 44   | 0   | 35   | 23  |

※複数の血清型が検出された症例あり

- 1) 令和7年の全国の発生状況は令和8年3月末現在集計されていない。
- 2) 令和7年の静岡県の発生状況は速報値。
- 3) 平成23年10月1日に、牛の生食用食肉の規格基準が施行された。  
平成24年7月1日に、生食用牛肝臓の販売提供が禁止された。

静岡県におけるO157腸管出血性大腸菌感染症発生状況

| 番号     | 患者<br>住所地 | 届出<br>保健所名 | 発生報告<br>年月日 | 診断日    | 発症日    | 症状 | 入院 | 年齢 | 性別 | 血清型  | V T    |
|--------|-----------|------------|-------------|--------|--------|----|----|----|----|------|--------|
| 1      | 静岡市       | 静岡市        | 1月3日        | 1月3日   | 12月26日 | ○  |    | 55 | 男  | 0157 | 不明     |
| 2      | 御殿場市      | 御殿場        | 1月30日       | 1月30日  | なし     |    |    | 16 | 男  | 0157 | VT2    |
| 3      | 神奈川県      | 熱海         | 2月25日       | 2月22日  | 2月11日  | ○  |    | 24 | 男  | 0157 | VT1VT2 |
| 4      | 福岡県       | 浜松市        | 5月26日       | 5月23日  | 5月20日  | ○  |    | 49 | 男  | 0157 | VT2    |
| 5      | 御殿場市      | 御殿場        | 5月29日       | 5月29日  | 5月23日  | ○  | ○  | 57 | 男  | 0157 | VT1VT2 |
| 6      | 浜松市       | 浜松市        | 6月3日        | 5月27日  | 5月25日  | ○  |    | 18 | 男  | 0157 | VT1VT2 |
| 7      | 御殿場市      | 御殿場        | 6月3日        | 6月3日   | なし     |    |    | 23 | 女  | 0157 | VT1VT2 |
| 8      | 御殿場市      | 御殿場        | 6月4日        | 6月4日   | なし     |    |    | 56 | 女  | 0157 | VT1    |
| 9      | 藤枝市       | 中部         | 7月16日       | 7月15日  | なし     |    |    | 46 | 男  | 0157 | VT1VT2 |
| 10     | 裾野市       | 東部         | 7月18日       | 7月18日  | 7月8日   | ○  |    | 54 | 男  | 0157 | VT1VT2 |
| 11     | 静岡市       | 静岡市        | 7月30日       | 7月30日  | 7月20日  | ○  | ○  | 61 | 男  | 0157 | VT1VT2 |
| 12     | 焼津市       | 中部         | 7月30日       | 7月30日  | 不明     | ○  |    | 17 | 女  | 0157 | VT2    |
| 13     | 焼津市       | 中部         | 8月1日        | 8月1日   | 7月30日  | ○  |    | 61 | 男  | 0157 | VT2    |
| 14     | 焼津市       | 中部         | 8月1日        | 8月1日   | 7月29日  | ○  | ○  | 29 | 男  | 0157 | VT2    |
| 15     | 長泉町       | 東部         | 8月4日        | 8月4日   | 7月28日  | ○  |    | 17 | 女  | 0157 | VT2    |
| 16     | 静岡市       | 静岡市        | 8月5日        | 8月5日   | 7月27日  | ○  |    | 15 | 男  | 0157 | VT2    |
| 17     | 焼津市       | 中部         | 8月6日        | 8月6日   | 7月27日  | ○  |    | 13 | 女  | 0157 | VT2    |
| 18     | 焼津市       | 中部         | 8月6日        | 8月6日   | 7月29日  | ○  |    | 50 | 女  | 0157 | VT2    |
| 19     | 焼津市       | 中部         | 8月6日        | 8月6日   | なし     |    |    | 26 | 男  | 0157 | VT2    |
| 20     | 静岡市       | 静岡市        | 8月7日        | 8月7日   | 7月31日  | ○  |    | 52 | 女  | 0157 | VT2    |
| 21     | 浜松市       | 浜松市        | 8月8日        | 8月8日   | 8月2日   | ○  |    | 24 | 男  | 0157 | VT1VT2 |
| 22     | 静岡市       | 静岡市        | 8月8日        | 8月7日   | 7月29日  | ○  |    | 26 | 女  | 0157 | VT1VT2 |
| 23     | 東京都       | 中部         | 8月12日       | 8月12日  | 8月5日   | ○  | ○  | 18 | 男  | 0157 | VT1VT2 |
| 24     | 焼津市       | 中部         | 8月14日       | 8月14日  | 7月29日  | ○  |    | 18 | 女  | 0157 | VT2    |
| 25     | 西伊豆町      | 賀茂         | 8月18日       | 8月18日  | なし     |    |    | 72 | 男  | 0157 | VT1VT2 |
| 26     | 浜松市       | 浜松市        | 8月25日       | 8月23日  | 8月17日  | ○  |    | 25 | 男  | 0157 | VT2    |
| 27     | 富士市       | 富士         | 8月25日       | 8月25日  | 8月18日  | ○  |    | 18 | 女  | 0157 | VT2    |
| 28     | 沼津市       | 東部         | 8月27日       | 8月27日  | 8月20日  | ○  |    | 60 | 男  | 0157 | VT1VT2 |
| 29     | 浜松市       | 浜松市        | 9月2日        | 9月2日   | 8月25日  | ○  |    | 34 | 女  | 0157 | VT2    |
| 30     | 浜松市       | 浜松市        | 9月16日       | 9月13日  | 9月6日   | ○  |    | 38 | 女  | 0157 | VT2    |
| 31     | 静岡市       | 静岡市        | 9月25日       | 9月24日  | 9月13日  | ○  |    | 2  | 女  | 0157 | VT2    |
| 32     | 静岡市       | 静岡市        | 10月17日      | 10月17日 | 10月10日 | ○  |    | 9  | 女  | 0157 | VT2    |
| 33     | 長泉町       | 東部         | 10月20日      | 10月20日 | 不明     | ○  |    | 31 | 女  | 0157 | VT1VT2 |
| 34     | 浜松市       | 浜松市        | 11月14日      | 11月14日 | 11月7日  | ○  |    | 54 | 女  | 0157 | VT1VT2 |
| 35     | 沼津市       | 東部         | 12月8日       | 12月8日  | 不明     | ○  |    | 29 | 男  | 0157 | VT1VT2 |
| 32件35人 |           |            |             |        | 計      | 29 | 4  |    |    |      |        |

静岡県におけるO157以外（型別不明を含む）の腸管出血性大腸菌感染症発生状況

| 番号     | 患者<br>住所地 | 届出<br>保健所名 | 保健所<br>探知日 | 診断日    | 発症日    | 症状 | 入院 | 年齢 | 性別 | 血清型  | V T    |
|--------|-----------|------------|------------|--------|--------|----|----|----|----|------|--------|
| 1      | 磐田市       | 西部         | 3月4日       | 3月4日   | 2月23日  | ○  | ○  | 3  | 女  | 026  | VT2    |
| 2      | 長泉町       | 東部         | 3月25日      | 3月25日  | 3月18日  | ○  | ○  | 53 | 女  | 不明   | VT1VT2 |
| 3      | 浜松市       | 浜松市        | 5月14日      | 5月14日  | 不明     | ○  |    | 23 | 男  | 026  | VT1    |
| 4      | 御殿場市      | 御殿場        | 6月13日      | 6月13日  | なし     |    |    | 18 | 女  | 076  | VT2    |
| 5      | 浜松市       | 浜松市        | 7月23日      | 7月23日  | 7月12日  | ○  |    | 24 | 女  | 0103 | VT1    |
| 6      | 菊川市       | 西部         | 8月12日      | 8月12日  | 8月4日   | ○  | ○  | 23 | 女  | 0111 | VT1VT2 |
| 7      | 菊川市       | 西部         | 8月18日      | 8月18日  | なし     |    |    | 52 | 女  | 0111 | VT1VT2 |
| 8      | 兵庫県       | 賀茂         | 8月22日      | 8月22日  | なし     |    |    | 21 | 女  | 076  | VT1    |
| 9      | 藤枝市       | 中部         | 9月1日       | 9月1日   | 8月22日  | ○  |    | 12 | 男  | 0103 | VT1    |
| 10     | 磐田市       | 西部         | 9月1日       | 9月1日   | 8月29日  | ○  |    | 8  | 女  | 026  | VT1    |
| 11     | 焼津市       | 中部         | 9月2日       | 9月2日   | 8月30日  | ○  |    | 5  | 男  | 0145 | VT1    |
| 12     | 長泉町       | 東部         | 9月16日      | 9月16日  | 9月7日   | ○  |    | 47 | 女  | 0111 | VT1    |
| 13     | 函南町       | 東部         | 9月22日      | 9月22日  | なし     |    |    | 47 | 女  | 026  | VT1    |
| 14     | 御殿場市      | 御殿場        | 10月9日      | 10月9日  | 10月3日  | ○  |    | 12 | 女  | 026  | VT1    |
| 15     | 御殿場市      | 御殿場        | 10月16日     | 10月16日 | 10月7日  | ○  |    | 20 | 男  | 0111 | VT1VT2 |
| 16     | 御殿場市      | 御殿場        | 10月16日     | 10月16日 | 10月8日  | ○  |    | 24 | 女  | 0111 | VT1VT2 |
| 17     | 浜松市       | 浜松市        | 10月21日     | 10月21日 | なし     |    |    | 27 | 女  | 0148 | VT1VT2 |
| 18     | 熱海市       | 東部         | 10月21日     | 10月20日 | 10月11日 | ○  | ○  | 12 | 女  | 不明   | VT1VT2 |
| 19     | 新潟県       | 御殿場        | 10月22日     | 10月22日 | 10月9日  | ○  |    | 24 | 男  | 0111 | VT1VT2 |
| 20     | 浜松市       | 浜松市        | 11月5日      | 11月5日  | 10月29日 | ○  | ○  | 26 | 男  | 071  | VT1VT2 |
| 21     | 熱海市       | 熱海         | 11月27日     | 11月27日 | なし     |    |    | 27 | 女  | 0128 | VT1VT2 |
| 22     | 御殿場市      | 御殿場        | 12月4日      | 12月4日  | なし     |    |    | 26 | 男  | 0103 | VT1    |
| 23     | 浜松市       | 浜松市        | 12月16日     | 12月16日 | なし     |    |    | 33 | 男  | 0168 | VT1    |
| 20件23人 |           |            |            |        | 計      | 15 | 5  |    |    |      |        |

<参考>令和7年有症苦情等処理状況

### 食中毒事件と断定できなかった有症苦情処理状況

#### 1 有症苦情処理件数

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| 苦情処理件数     | 294件（うち、受診のなかった事例 119件） |
| 有症者数       | 966人（うち、受診者数 267人）      |
| 1件あたりの有症者数 | 3.3人（1件あたりの受診者数 0.9人）   |

#### 2 月別処理件数

| 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計   |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 13 | 42 | 38 | 38 | 27 | 36 | 15 | 11 | 22 | 22  | 11  | 19  | 294 |

#### 3 通報者

| 医師等 | 患者  | 家族 | その他 | 計   |
|-----|-----|----|-----|-----|
| 48  | 156 | 30 | 60  | 294 |

#### 4 検便検出物質

| カンピロバクター | サルモネラ属菌 | ウエルシュ菌 | 腸炎ビブリオ | ノロウイルス | その他 | 不明 | 計  |
|----------|---------|--------|--------|--------|-----|----|----|
| 21       | 8       | 1      | 0      | 15     | 1   | 38 | 84 |

#### 5 原因として疑われた施設

| 旅館 | 飲食店 | 食品販売店 | 家庭 | 保育園 | 集団給食施設 | 社会福祉施設 | 魚介類販売業 | 病院 | その他 | 不明 | 計   |
|----|-----|-------|----|-----|--------|--------|--------|----|-----|----|-----|
| 26 | 193 | 16    | 2  | 0   | 4      | 2      | 13     | 0  | 15  | 30 | 301 |

\*施設に重複あり

#### 6 保健所別有症苦情処理件数

| 賀茂 | 熱海 | 東部 | 御殿場 | 富士 | 中部 | 西部 | 静岡市 | 浜松市 | 計   |
|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 5  | 39 | 58 | 13  | 24 | 11 | 19 | 119 | 6   | 294 |

#### 7 食中毒と断定できなかった理由

- (1)感染症の可能性が否定できなかったため。
- (2)届出者が匿名で詳しい調査ができなかったため。
- (3)他の発症者がなく、受診していなかったため。
- (4)他の苦情がなく、医師の届出がなかったため。
- (5)他の発症者がなく、病因物質も検出されなかったため。 等

## 他自治体から依頼のあった食中毒関連調査状況

### 1 他自治体からの依頼状況

調査依頼件数 110件（73自治体）

\* 複数の保健所に重複した事例有り

### 2 患者（症状）調査

(1) 処理件数 67件 153人（うち、食中毒事件となったもの22件）  
 うち、検便実施件数 45件 73人

#### (2) 月別処理件数

| 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 | 計   |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 件数 | 5  | 15 | 11 | 3  | 3  | 6  | 2  | 4  | 1  | 1   | 6   | 10  | 67  |
| 人数 | 11 | 37 | 20 | 5  | 7  | 15 | 4  | 4  | 1  | 1   | 9   | 34  | 148 |

#### (3) 保健所別処理件数（件）

| 賀茂 | 熱海 | 東部 | 御殿場 | 富士 | 中部 | 西部 | 静岡市 | 浜松市 | 計  |
|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|----|
| 1  | 0  | 6  | 4   | 10 | 9  | 13 | 10  | 14  | 67 |

### 3 施設調査

(1) 処理件数 43件 62施設（うち、食中毒事件となったもの2件）

#### (2) 月別処理件数

| 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 | 計  |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| 件数  | 3  | 2  | 6  | 2  | 2  | 3  | 4  | 7  | 6  | 3   | 2   | 3   | 43 |
| 施設数 | 3  | 2  | 7  | 2  | 4  | 3  | 8  | 12 | 10 | 3   | 3   | 5   | 62 |

#### (3) 保健所別処理件数（件）

| 賀茂 | 熱海 | 東部 | 御殿場 | 富士 | 中部 | 西部 | 静岡市 | 浜松市 | 計  |
|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|----|
| 6  | 17 | 6  | 6   | 2  | 0  | 1  | 3   | 2   | 43 |

〈付表〉昭和25年からの食中毒発生状況（その1）

年次別食中毒発生状況

| 年    | 月別発生件数(件) |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     | 患者数<br>(人) | 死者<br>(人) |
|------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|------------|-----------|
|      | 1月        | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計   |            |           |
| 昭和25 |           | 2  |    |    | 2  | 2  | 2  | 8  | 8  | 1   |     | 2   | 27  | 789        | 16        |
| 26   |           | 1  |    | 1  |    | 1  | 2  | 2  | 1  | 1   |     |     | 9   | 233        | 3         |
| 27   |           |    | 1  | 1  | 1  | 1  | 8  | 3  | 6  | 10  |     | 1   | 32  | 897        | 5         |
| 28   |           | 1  |    | 1  |    | 1  | 3  | 9  | 10 | 3   | 2   |     | 30  | 641        | 3         |
| 29   |           | 1  | 4  | 4  | 2  | 1  | 3  | 4  | 10 | 4   |     |     | 33  | 356        | 12        |
| 30   |           | 2  |    | 2  |    | 5  | 27 | 21 | 14 | 13  |     | 1   | 85  | 1,766      | 13        |
| 31   |           |    | 3  | 2  |    | 3  | 3  | 6  | 17 | 41  | 5   | 3   | 83  | 1,517      | 5         |
| 32   |           |    | 3  | 2  | 3  |    | 3  | 37 | 13 | 6   |     | 1   | 68  | 1,447      | 3         |
| 33   |           |    | 1  |    | 1  | 1  | 4  | 13 | 22 | 6   | 1   |     | 49  | 733        | 1         |
| 34   |           | 1  | 4  |    | 3  | 4  | 15 | 53 | 42 | 13  | 2   | 1   | 138 | 3,581      | 9         |
| 35   |           | 1  |    | 1  | 2  |    | 3  | 14 | 36 | 5   |     | 1   | 63  | 2,002      | 6         |
| 36   | 1         |    |    | 2  |    | 3  | 11 | 22 | 19 | 16  | 7   |     | 81  | 2,127      | 5         |
| 37   |           | 1  | 2  | 2  | 2  |    | 3  | 15 | 15 | 8   | 1   |     | 49  | 2,070      | 2         |
| 38   |           | 1  | 2  | 4  | 2  | 4  | 17 | 29 | 11 | 2   |     | 1   | 73  | 1,998      | 6         |
| 39   |           | 1  |    |    | 2  | 1  | 10 | 16 | 16 | 1   | 3   | 1   | 51  | 2,778      | 1         |
| 40   |           | 1  | 3  |    | 4  | 3  | 20 | 6  | 5  | 1   |     | 2   | 45  | 754        | 2         |
| 41   | 1         | 2  | 3  | 3  |    | 2  | 6  | 9  | 7  | 1   | 1   | 8   | 43  | 2,058      | 1         |
| 42   |           |    | 1  | 3  | 4  | 7  | 9  | 20 | 11 | 5   |     | 8   | 68  | 3,392      | 1         |
| 43   | 2         | 1  | 1  | 3  | 1  | 3  | 7  | 26 | 8  | 7   | 2   | 4   | 65  | 4,224      | 2         |
| 44   | 2         | 1  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 22 | 11 | 3   | 3   | 3   | 66  | 6,580      | 1         |
| 45   |           |    | 1  | 3  | 4  | 3  | 6  | 17 | 17 | 5   | 2   | 2   | 60  | 2,401      | 0         |
| 46   |           | 1  | 1  |    | 2  | 3  | 6  | 47 | 15 | 4   | 1   | 1   | 81  | 2,511      | 0         |
| 47   | 4         | 1  | 1  |    |    | 2  | 4  | 34 | 13 | 6   | 3   | 5   | 73  | 1,616      | 1         |
| 48   | 1         | 1  | 2  | 1  | 1  | 2  | 8  | 9  | 8  | 1   | 5   | 3   | 42  | 1,466      | 0         |
| 49   | 2         | 3  |    |    | 4  | 3  | 8  | 35 | 9  | 4   | 1   |     | 69  | 1,986      | 0         |
| 50   | 2         |    |    | 3  |    | 4  | 4  | 14 | 12 | 1   | 2   | 1   | 43  | 2,790      | 0         |
| 51   |           |    | 1  | 2  | 3  | 2  | 4  | 10 | 6  | 6   | 1   | 2   | 37  | 2,504      | 1         |
| 52   | 3         | 2  | 1  | 3  |    | 6  | 16 | 6  | 4  | 1   | 2   | 3   | 47  | 1,392      | 1         |
| 53   | 1         |    |    | 3  |    | 1  | 6  | 19 | 2  | 1   | 2   | 3   | 38  | 1,017      | 0         |
| 54   | 1         | 1  | 2  | 1  | 3  | 4  | 6  | 12 | 6  | 1   |     | 5   | 42  | 1,202      | 0         |
| 55   | 1         | 1  |    | 2  | 1  |    | 6  | 7  | 13 | 1   | 1   | 2   | 35  | 918        | 1         |
| 56   | 1         |    | 1  | 1  | 4  | 2  | 12 | 12 | 6  |     | 1   | 3   | 43  | 990        | 0         |
| 57   | 1         | 1  | 1  | 3  | 1  | 2  | 3  | 7  | 2  | 2   |     | 5   | 28  | 1,035      | 0         |
| 58   | 3         | 1  | 1  | 2  |    | 5  | 8  | 7  | 8  | 1   | 1   | 3   | 40  | 1,237      | 0         |
| 59   | 1         |    | 4  | 1  | 3  |    | 6  | 14 | 6  | 1   | 2   | 3   | 41  | 1,603      | 0         |
| 60   | 1         |    | 6  | 3  | 6  | 2  | 7  | 11 | 9  | 1   | 2   | 1   | 49  | 2,338      | 0         |
| 61   | 3         | 3  | 1  | 1  | 2  | 3  | 5  | 7  | 5  | 2   |     | 5   | 37  | 4,277      | 0         |
| 62   | 2         | 1  | 3  | 1  | 1  |    | 7  | 5  | 3  | 5   | 2   | 1   | 31  | 1,208      | 0         |
| 63   | 2         |    | 1  | 2  | 5  |    | 2  | 8  |    | 1   | 1   |     | 22  | 874        | 0         |

〈付表〉昭和25年からの食中毒発生状況（その2）

年次別食中毒発生状況

| 年   | 月別発生件数(件) |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    | 患者数<br>(人) | 死者<br>(人) |
|-----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|------------|-----------|
|     | 1月        | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計  |            |           |
| 平成元 | 1         | 1  | 1  | 1  |    | 2  | 5  | 3  | 15 | 3   | 1   | 1   | 34 | 3,191      | 0         |
| 2   |           |    |    |    | 3  | 4  | 1  | 7  | 2  | 2   | 3   |     | 22 | 913        | 0         |
| 3   | 1         | 1  |    | 2  | 3  | 3  | 2  | 5  | 4  | 3   |     | 1   | 25 | 3,000      | 0         |
| 4   | 1         |    | 1  |    | 1  |    | 4  | 2  | 2  |     |     | 3   | 14 | 1,212      | 0         |
| 5   |           |    | 3  | 2  | 1  | 1  | 1  | 3  | 2  |     |     | 1   | 14 | 896        | 0         |
| 6   |           |    | 1  |    | 1  | 2  | 4  | 4  | 4  | 1   | 1   |     | 18 | 1,058      | 0         |
| 7   |           |    | 2  | 1  |    | 1  | 5  | 7  | 4  | 1   |     | 1   | 22 | 1,132      | 0         |
| 8   |           | 1  | 1  | 1  |    | 2  | 9  | 7  | 8  | 1   |     | 4   | 34 | 900        | 0         |
| 9   | 1         | 1  | 5  |    | 1  |    | 9  | 2  | 1  | 1   | 3   | 2   | 26 | 1,405      | 0         |
| 10  | 1         | 3  | 4  | 1  | 2  |    | 1  | 13 | 5  | 4   |     |     | 34 | 1,668      | 0         |
| 11  | 1         |    | 2  |    |    | 1  | 2  | 6  | 3  | 2   | 2   | 2   | 21 | 778        | 0         |
| 12  | 2         | 4  | 1  | 2  | 3  | 2  | 2  | 5  | 4  | 2   | 1   | 2   | 30 | 1,277      | 0         |
| 13  |           | 3  |    | 1  |    |    | 1  | 3  | 3  | 1   | 2   | 2   | 16 | 901        | 0         |
| 14  | 2         | 1  | 1  | 2  | 1  | 5  | 3  | 7  |    | 1   |     | 4   | 27 | 829        | 0         |
| 15  |           |    | 3  |    | 1  | 3  | 1  | 6  | 4  |     | 2   |     | 20 | 379        | 1         |
| 16  | 1         | 1  | 4  | 1  |    | 1  | 3  | 6  | 6  | 2   | 1   |     | 26 | 1,134      | 0         |
| 17  | 3         | 2  | 2  | 1  |    | 2  | 2  | 8  | 1  | 4   |     | 2   | 27 | 1,307      | 0         |
| 18  | 1         | 1  |    |    | 3  | 2  | 2  | 2  | 2  | 5   | 5   | 3   | 26 | 599        | 0         |
| 19  | 2         | 1  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 2  | 2   | 2   | 4   | 23 | 1,874      | 1         |
| 20  | 4         | 2  | 3  | 3  | 2  | 1  | 1  | 3  | 3  | 2   | 3   | 1   | 28 | 943        | 0         |
| 21  | 2         | 3  | 2  |    | 1  | 2  | 2  | 3  | 4  | 1   | 1   | 6   | 27 | 456        | 0         |
| 22  | 3         | 5  | 2  | 1  | 2  | 1  | 1  | 5  | 1  |     | 7   | 1   | 29 | 969        | 0         |
| 23  | 1         |    |    | 1  | 2  | 1  | 1  |    | 4  | 5   | 1   | 2   | 18 | 632        | 0         |
| 24  |           | 1  | 2  |    |    | 1  | 2  | 2  | 2  |     |     | 3   | 13 | 383        | 0         |
| 25  | 6         | 2  | 3  | 2  | 1  |    | 2  |    | 2  |     | 1   | 2   | 21 | 900        | 0         |
| 26  | 4         | 3  | 1  | 4  |    | 4  | 1  |    | 3  |     |     | 5   | 25 | 2,465      | 1         |
| 27  | 3         | 4  | 8  |    | 1  | 2  | 1  | 5  | 1  |     | 3   |     | 28 | 880        | 0         |
| 28  | 1         | 2  | 3  | 3  | 2  | 1  | 2  | 3  | 2  | 1   | 2   | 8   | 30 | 1,252      | 0         |
| 29  | 3         | 1  | 2  | 1  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2  | 1   | 1   | 3   | 19 | 500        | 0         |
| 30  | 3         | 3  | 1  | 2  | 3  | 1  | 3  | 1  | 1  |     | 2   | 5   | 25 | 706        | 0         |
| 令和元 | 2         | 1  | 3  | 1  | 1  | 4  |    | 1  |    |     | 1   |     | 14 | 785        | 0         |
| 2   |           | 2  | 2  |    |    |    |    | 3  | 2  | 2   |     | 1   | 12 | 284        | 0         |
| 3   |           | 1  | 1  |    | 1  | 1  |    |    | 1  |     | 1   |     | 6  | 111        | 0         |
| 4   | 1         |    |    |    | 1  | 1  | 2  |    |    | 1   |     | 2   | 8  | 167        | 0         |
| 5   |           |    |    | 2  | 1  | 1  |    |    |    | 1   | 1   |     | 6  | 118        | 0         |
| 6   | 3         | 1  | 3  | 2  | 1  |    | 1  |    | 1  | 1   |     |     | 13 | 315        | 0         |
| 7   | 3         | 2  | 3  | 4  | 3  | 3  | 1  |    |    |     | 4   | 3   | 26 | 812        | 0         |

<付表>令和7年食中毒一覧

病因物質別食中毒発生状況

| 病因物質     | 発生日    | 保健所名 | 患者数 | 業 種    | 原 因 食 品                           |
|----------|--------|------|-----|--------|-----------------------------------|
| ノロウイルス   | 1. 19  | 浜松市  | 107 | 飲食店    | 1月18日～21日に提供された食事                 |
|          | 1. 23  | 静岡市  | 104 | 弁当屋    | 1月22日～30日に調理提供された弁当及びそ<br>うざい（推定） |
|          | 1. 28  | 東部   | 18  | 飲食店    | 1月27日昼に提供された弁当                    |
|          | 2. 26  | 中部   | 65  | 飲食店    | 2月25日に提供された食事                     |
|          | 3. 9   | 静岡市  | 10  | 集団給食施設 | 3月8日に調理提供された夕食（推定）                |
|          | 3. 29  | 静岡市  | 12  | 飲食店    | 3月28日に調理提供された食事（推定）               |
|          | 4. 1   | 静岡市  | 8   | すし屋    | 3月31日に調理提供された寿司（推定）               |
|          | 4. 2   | 静岡市  | 25  | 飲食店    | 4月1日に調理提供された夕食（推定）                |
|          | 4. 12  | 浜松市  | 25  | 食堂     | 4月11日及び12日に提供された食事                |
|          | 4. 22  | 静岡市  | 6   | 飲食店    | 4月21日に調理提供された食事（推定）               |
|          | 7. 19  | 浜松市  | 5   | 飲食店    | 7月18日に提供された食事                     |
|          | 12. 8  | 静岡市  | 28  | 飲食店    | 12月7日～12日に調理提供された食事（推<br>定）       |
|          | 12. 26 | 浜松市  | 53  | 飲食店    | 12月25日及び28日に提供された食事<br>13件 466人   |
| カンピロバクター | 2. 3   | 浜松市  | 9   | 飲食店    | 2月1日に提供された白レバー炙り刺し（推<br>定）        |
|          | 3. 26  | 浜松市  | 6   | 飲食店    | 3月23日に提供された食事                     |
|          | 5. 5   | 浜松市  | 3   | 飲食店    | 5月3日に提供された食事                      |
|          | 6. 14  | 浜松市  | 6   | 飲食店    | 6月13日に提供された食事                     |
|          | 11. 28 | 静岡市  | 6   | 飲食店    | 11月26日に調理提供された食事（推定）<br>5件 30人    |
| アニサキス    | 5. 18  | 富士   | 1   | 不明     | ハマチの柵（推定）                         |
|          | 6. 21  | 西部   | 1   | 不明     | イワシ（推定）                           |
|          | 12. 14 | 西部   | 1   | 料理店    | 刺身の盛り合わせ（推定）<br>3件 3人             |
| 植物性自然毒   | 11. 2  | 御殿場  | 11  | 家庭     | ツキヨタケ                             |
|          | 11. 19 | 富士   | 1   | 家庭     | ツキヨタケ<br>2件 12人                   |
| サポウイルス   | 6. 14  | 浜松市  | 284 | 飲食店    | 6月14日～17日に提供された食事<br>1件 284人      |
| 黄色ブドウ球菌  | 5. 10  | 熱海   | 10  | 飲食店    | 5月10日及び11日に提供された食事<br>1件 10人      |
| ウエルシュ菌   | 11. 14 | 静岡市  | 7   | 集団給食施設 | 11月24日に調理提供された昼食（推定）<br>1件 7人     |

計 26件 812人

原因施設別食中毒発生状況

| 業 種    | 発生日    | 保健所名 | 患者数    | 病因物質                            | 原因食品   |
|--------|--------|------|--------|---------------------------------|--|
| 飲食店    | 1. 19  | 浜松市  | 107    | ノロウイルス                          | 1月18日～21日に提供された食事                            |
|        | 1. 28  | 東部   | 18     | ノロウイルス                          | 1月27日昼に提供された弁当                               |
|        | 2. 3   | 浜松市  | 9      | カンピロバクター                        | 2月1日に提供された白レバー炙り刺し（推定）                       |
|        | 2. 26  | 中部   | 65     | ノロウイルス                          | 2月25日に提供された食事                                |
|        | 3. 26  | 浜松市  | 6      | カンピロバクター                        | 3月23日に提供された食事                                |
|        | 3. 29  | 静岡市  | 12     | ノロウイルス                          | 3月28日に調理提供された食事（推定）                          |
|        | 4. 2   | 静岡市  | 25     | ノロウイルス                          | 4月1日に調理提供された夕食（推定）                           |
|        | 4. 22  | 静岡市  | 6      | ノロウイルス                          | 4月21日に調理提供された食事（推定）                          |
|        | 5. 5   | 浜松市  | 3      | カンピロバクター                        | 5月3日に提供された食事                                 |
|        | 6. 14  | 浜松市  | 284    | サポウイルス                          | 6月14日～17日に提供された食事                            |
|        | 6. 14  | 浜松市  | 6      | カンピロバクター                        | 6月13日に提供された食事                                |
|        | 7. 19  | 浜松市  | 5      | ノロウイルス                          | 7月18日に提供された食事                                |
|        | 11. 24 | 静岡市  | 7      | ウエルシュ菌                          | 11月24日に調理提供された昼食（推定）                         |
|        | 11. 28 | 静岡市  | 6      | カンピロバクター                        | 11月26日に調理提供された食事（推定）                         |
|        | 12. 8  | 静岡市  | 28     | ノロウイルス                          | 12月7日～12日に調理提供された食事（推定）                      |
| 12. 26 | 浜松市    | 53   | ノロウイルス | 12月25日及び28日に提供された食事<br>16件 640人 |  |
| 食堂     | 4. 12  | 浜松市  | 25     | ノロウイルス                          | 4月11日及び12日に提供された食事                           |
|        | 5. 10  | 熱海   | 10     | 黄色ブドウ球菌                         | 5月10日及び11日に提供された食事<br>2件 35人                 |
| 弁当屋    | 1. 23  | 静岡市  | 104    | ノロウイルス                          | 1月22日～30日に調理提供された弁当及びそ<br>うざい（推定）<br>1件 104人 |
| 料理店    | 1. 25  | 西部   | 1      | アニサキス                           | 刺身の盛り合わせ（推定）<br>1件 1人                        |
| すし屋    | 4. 1   | 静岡市  | 8      | ノロウイルス                          | 3月31日に調理提供された寿司（推定）<br>1件 8人                 |
| 家庭     | 11. 2  | 御殿場  | 11     | 植物性自然毒                          | ツキヨタケ  |
|        | 11. 19 | 富士   | 1      | 植物性自然毒                          | ツキヨタケ<br>2件 12人                              |
| 集団給食施設 | 3. 9   | 静岡市  | 10     | ノロウイルス                          | 3月8日に調理提供された夕食（推定）<br>1件 10人                 |
| 不明     | 5. 18  | 富士   | 1      | アニサキス                           | ハマチの柵（推定）                                    |
|        | 6. 21  | 西部   | 1      | アニサキス                           | イワシ（推定）<br>2件 2人                             |

計 26件 812人

保健所別食中毒発生状況

| 保健所名 | 発生日           | 患者数    | 業種         | 病因物質                                    | 原因食品                               |
|------|---------------|--------|------------|---|------------------------------------|
| 賀茂   | —             | —      | —          | —                                       | —                                  |
| 熱海   | 5.10          | 10     | 食堂         | 黄色ブドウ球菌                                 | 5月10日及び11日に提供された食事<br>1件 10人       |
| 東部   | 1.28          | 18     | 飲食店        | ノロウイルス                                  | 1月27日昼に提供された弁当<br>1件 18人           |
| 御殿場  | 1.17          | 11     | 家庭         | 植物性自然毒                                  | ツキヨタケ<br>1件 11人                    |
| 富士   | 5.18<br>11.19 | 1<br>1 | 不明<br>家庭   | アニサキス<br>植物性自然毒                         | ハマチの柵 (推定)<br>ツキヨタケ<br>2件 2人       |
| 中部   | 2.26          | 65     | 飲食店        | ノロウイルス                                  | 2月25日に提供された食事<br>1件 65人            |
| 西部   | 6.21<br>12.14 | 1<br>1 | 不明<br>料理店  | アニサキス<br>アニサキス                          | イワシ (推定)<br>刺身の盛り合わせ (推定)<br>2件 2人 |
| 静岡市  | 1.23          | 104    | 弁当屋        | ノロウイルス                                  | 1月22日～30日に調理提供された弁当及びそ<br>うざい (推定) |
|      | 3.9           | 10     | 集団給食<br>施設 | ノロウイルス                                  | 3月8日に調理提供された夕食 (推定)                |
|      | 3.29          | 12     | 飲食店        | ノロウイルス                                  | 3月28日に調理提供された食事 (推定)               |
|      | 4.1           | 8      | すし屋        | ノロウイルス                                  | 3月31日に調理提供された寿司 (推定)               |
|      | 4.2           | 25     | 飲食店        | ノロウイルス                                  | 4月1日に調理提供された夕食 (推定)                |
|      | 4.22          | 6      | 飲食店        | ノロウイルス                                  | 4月21日に調理提供された食事 (推定)               |
|      | 11.24         | 7      | 飲食店        | ウエルシュ菌                                  | 11月24日に調理提供された昼食 (推定)              |
|      | 11.28         | 6      | 飲食店        | カンピロバクター                                | 11月26日に調理提供された食事 (推定)              |
| 12.8 | 28            | 飲食店    | ノロウイルス     | 12月7日～12日に調理提供された食事 (推<br>定)<br>9件 206人 |                                    |
| 浜松市  | 1.19          | 107    | 飲食店        | ノロウイルス                                  | 1月18日～21日に提供された食事                  |
|      | 2.3           | 9      | 飲食店        | カンピロバクター                                | 2月1日に提供された白レバー炙り刺し (推<br>定)        |
|      | 3.26          | 6      | 飲食店        | カンピロバクター                                | 3月23日に提供された食事                      |
|      | 4.12          | 25     | 食堂         | ノロウイルス                                  | 4月11日及び12日に提供された食事                 |
|      | 5.5           | 3      | 飲食店        | カンピロバクター                                | 5月3日に提供された食事                       |
|      | 6.14          | 284    | 飲食店        | サポウイルス                                  | 6月14日～17日に提供された食事                  |
|      | 6.14          | 6      | 飲食店        | カンピロバクター                                | 6月13日に提供された食事                      |
|      | 7.19          | 5      | 飲食店        | ノロウイルス                                  | 7月18日に提供された食事                      |
|      | 12.26         | 53     | 飲食店        | ノロウイルス                                  | 12月25日及び28日に提供された食事<br>9件 498人     |

計 26件 812人

令和8年3月 発行

---

令和7年

**静岡県**の**食中毒**

---

編集・発行 静岡県健康福祉部衛生課