

令和 6 年食中毒発生状況の概要について

令和 7 年 1 月 1 日
厚生労働省健康・生活衛生局食品監視安全課

1. 発生状況（事件数, 患者数, 死者数）

- 令和 6 年に国内で発生した食中毒事件数は 1,037 件（対前年+16 件）、患者数 14,229 人（対前年+2,426 人）、死者数 3 人（対前年-1 人）であった。
- そのうち、患者数 2 人以上事例は、661 件（対前年+124 件）、患者数 13,854 人（対前年+2,535 人）であり、全体の事件数の 63.7%、全体の患者数の 97.4%を占めていた。
- 患者 500 人以上の食中毒は 1 件（対前年-1 件）であった。

2. 月別発生状況

食中毒事件の発生が最も多かった月は、4月の 124 件（12.0%）で、次いで2月の 118 件（11.4%）、1月の 113 件（10.9%）の順であった。患者数では、1月の 2,912 人（20.5%）、2月の 2,348（16.5%）、3月の 1,695 人（11.9%）の順で多かった。

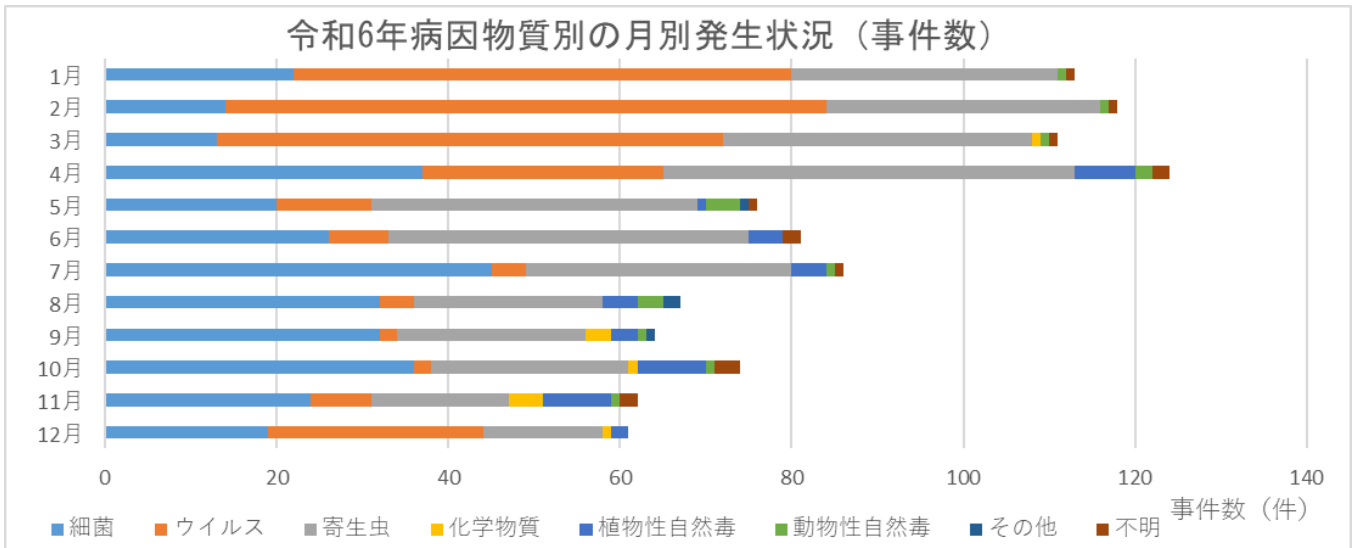


図1：令和6年月別発生状況（事件数）

表1：令和6年月別発生状況（事件数）

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|--------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 細菌 | 22 | 14 | 13 | 37 | 20 | 26 | 45 | 32 | 32 | 36 | 24 | 19 |
| ウイルス | 58 | 70 | 59 | 28 | 11 | 7 | 4 | 4 | 2 | 2 | 7 | 25 |
| 寄生虫 | 31 | 32 | 36 | 48 | 38 | 42 | 31 | 22 | 22 | 23 | 16 | 14 |
| 化学物質 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 1 |
| 植物性自然毒 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 8 | 8 | 2 |
| 動物性自然毒 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 不明 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 |
| 合計 | 113 | 118 | 111 | 124 | 76 | 81 | 86 | 67 | 64 | 74 | 62 | 61 |

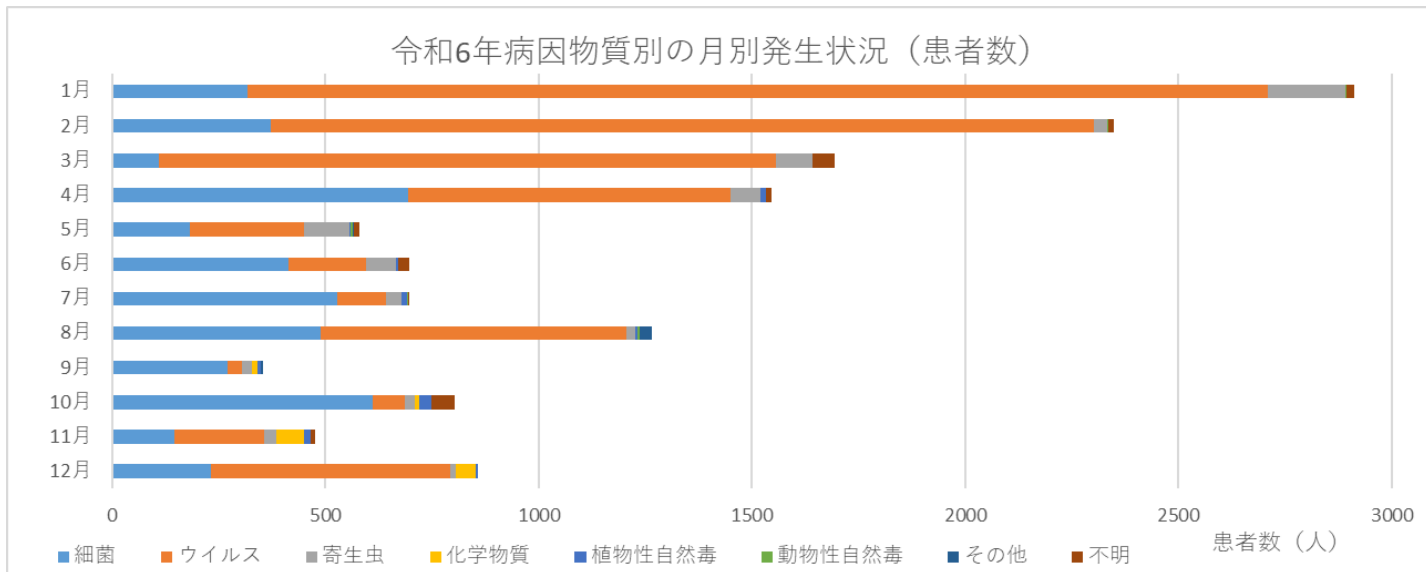


図2：令和6年月別発生状況（患者数）

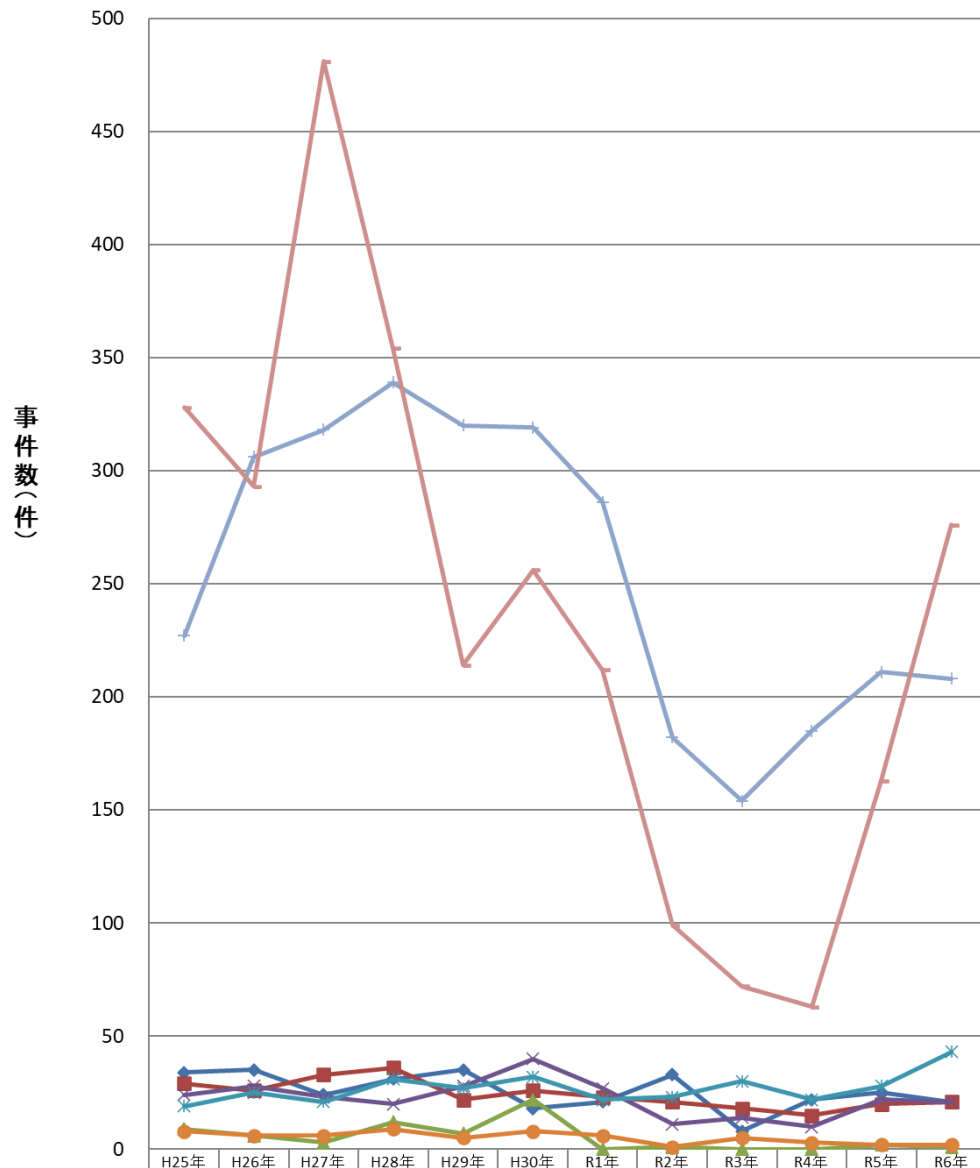
表2：令和6年月別発生状況（患者数）

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|--------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 細菌 | 318 | 373 | 109 | 694 | 184 | 413 | 529 | 490 | 271 | 610 | 147 | 231 |
| ウイルス | 2393 | 1929 | 1447 | 756 | 267 | 182 | 114 | 715 | 35 | 76 | 210 | 561 |
| 寄生虫 | 181 | 32 | 86 | 71 | 107 | 70 | 37 | 22 | 22 | 24 | 27 | 15 |
| 化学物質 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 10 | 66 | 47 |
| 植物性自然毒 | 0 | 0 | 0 | 11 | 2 | 7 | 13 | 6 | 6 | 28 | 15 | 5 |
| 動物性自然毒 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 0 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 28 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 不明 | 19 | 13 | 52 | 11 | 13 | 24 | 1 | 0 | 0 | 53 | 11 | 0 |
| 合計 | 2912 | 2348 | 1695 | 1545 | 581 | 696 | 695 | 1265 | 353 | 803 | 477 | 859 |

3. 病因物質別発生状況

- 病因物質別の事件数を見ると、アニサキス（330件、31.8%）、ノロウイルス（276件、26.6%）、カンピロバクター・ジェジュニ／コリ（208件、20.1%）の順で多かった。また、病因物質別の患者数は、ノロウイルス（8,656人、60.8%）、ウエルシュ菌（1,889人、13.3%）、カンピロバクター・ジェジュニ／コリ（1,199人、8.4%）の順で多かった（図3、4）。
- そのうち、患者数2人以上の事例の病因物質別の事件数を見ると、ノロウイルス（276件、41.8%）、カンピロバクター・ジェジュニ／コリ（192件、29.0%）、ウエルシュ菌（43件、6.5%）の順で多かった。また、患者数2人以上の事例の病因物質別の患者数は、ノロウイルス（8,656人、62.5%）、ウエルシュ菌（1,889人、13.6%）、カンピロバクター・ジェジュニ／コリ（1,183人、8.5%）の順で多かった。
- 腸管出血性大腸菌による食中毒は、事件数16件（1.5%）、患者数124人（0.9%）、死者0人であった。

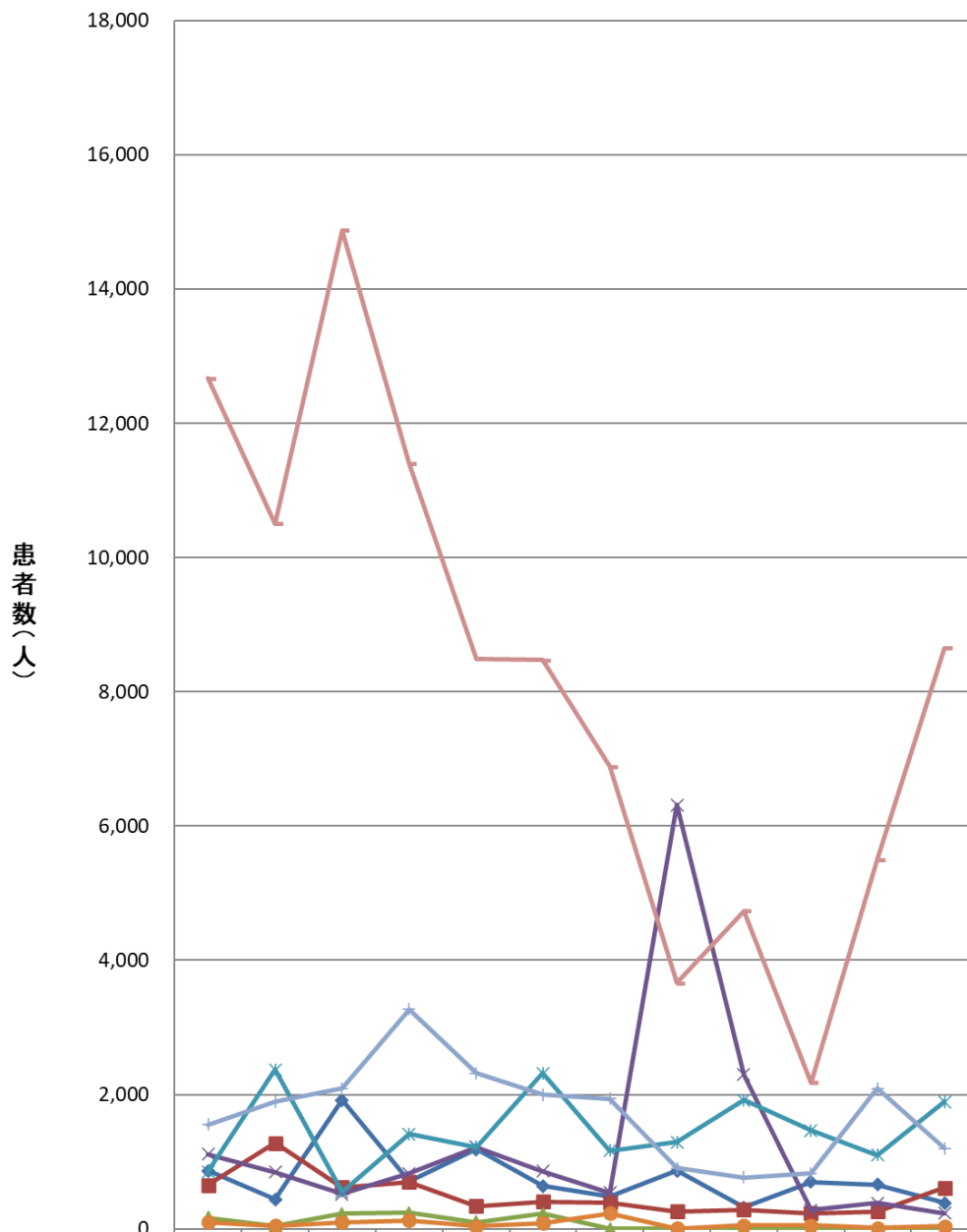
- 病因物質別発生状況の年次別推移では、アニサキス、カンピロバクターとノロウイルスの事件数が高い値で推移している。
- 寄生虫（クドア、サルコシスティス、アニサキス、その他の寄生虫）については平成 25 年 1 月から食中毒事件票に病因物質種別として追加されている。令和 6 年の発生状況は、クドアが 23 件 245 人、アニサキスが 330 件 337 人、サルコシスティスが 0 件となっている。



| | H25年 | H26年 | H27年 | H28年 | H29年 | H30年 | R1年 | R2年 | R3年 | R4年 | R5年 | R6年 |
|----------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| サルモネラ属菌 | 34 | 35 | 24 | 31 | 35 | 18 | 21 | 33 | 8 | 22 | 25 | 21 |
| ぶどう球菌 | 29 | 26 | 33 | 36 | 22 | 26 | 23 | 21 | 18 | 15 | 20 | 21 |
| 腸炎ピブリオ | 9 | 6 | 3 | 12 | 7 | 22 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 病原大腸菌* | 24 | 28 | 23 | 20 | 28 | 40 | 27 | 11 | 14 | 10 | 22 | 21 |
| ウエルシュ菌 | 19 | 25 | 21 | 31 | 27 | 32 | 22 | 23 | 30 | 22 | 28 | 43 |
| セレウス菌 | 8 | 6 | 6 | 9 | 5 | 8 | 6 | 1 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| カンピロバクター | 227 | 306 | 318 | 339 | 320 | 319 | 286 | 182 | 154 | 185 | 211 | 208 |
| ノロウイルス | 328 | 293 | 481 | 354 | 214 | 256 | 212 | 99 | 72 | 63 | 163 | 276 |

* 病原大腸菌に腸管出血性大腸菌を含む。

図3：主な病因物質別にみた事件数推移



| | H25年 | H26年 | H27年 | H28年 | H29年 | H30年 | R1年 | R2年 | R3年 | R4年 | R5年 | R6年 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ◆サルモネラ属菌 | 861 | 440 | 1,918 | 704 | 1,183 | 640 | 476 | 861 | 318 | 698 | 655 | 384 |
| ■ぶどう球菌 | 654 | 1,277 | 619 | 698 | 336 | 405 | 393 | 260 | 285 | 231 | 258 | 610 |
| ▲腸炎ピブリオ | 164 | 47 | 224 | 240 | 97 | 222 | 0 | 3 | 0 | 0 | 9 | 1 |
| ✕病原大腸菌* | 1,112 | 847 | 518 | 821 | 1,214 | 860 | 538 | 6,314 | 2,300 | 278 | 381 | 229 |
| ✱ウエルシュ菌 | 854 | 2,373 | 551 | 1,411 | 1,220 | 2,319 | 1,166 | 1,288 | 1,916 | 1,467 | 1,097 | 1,889 |
| ●セレウス菌 | 98 | 44 | 95 | 125 | 38 | 86 | 229 | 4 | 51 | 48 | 11 | 40 |
| ◆カンピロバクター | 1,551 | 1,893 | 2,089 | 3,272 | 2,315 | 1,995 | 1,937 | 901 | 764 | 822 | 2,089 | 1,199 |
| —ノロウイルス | 12,672 | 10,506 | 14,876 | 11,397 | 8,496 | 8,475 | 6,889 | 3,660 | 4,733 | 2,175 | 5,502 | 8,656 |

* 病原大腸菌に腸管出血性大腸菌を含む。

図4：主な病因物質別にみた患者数推移

4. 原因食品・施設別発生状況

- 原因食品・食事の判明したものは、事件数 864 件(83.3%)、患者数 13,822 人(97.1%)であった。
- 原因食品別の事件数を見ると、魚介類(264 件、25.5%)、複合調理食品(43 件、4.1%)、野菜及び野菜加工品(39 件、3.8%)の順で多かった(「その他」を除く。以下この項において同じ。)。また、原因食品別の患者数は、複合調理食品(1,696 人、11.9%)、魚介類(1,044 人、7.3%)、肉類及び肉類加工品(227 人、1.6%)の順で多かった。
- そのうち、患者数 2 人以上の事例における原因食品別の事件数を見ると、魚介類(52 件、7.9%)、複合調理食品(43 件、6.5%)、野菜及びその加工品(25 件、3.8%)の順で多かった。また、患者数 2 人以上事例における原因食品別の患者数は、複合調理食品(1,696 人、12.2%)、魚介類(832 人、6.0%)、肉類及びその加工品(226 人、1.6%)の順で多かった。
- 原因施設の判明したものは、事件数 845 件(81.5%)、患者数 13,789 人(96.9%)であった。
- 原因施設別の事件数を見ると、飲食店(548 件、52.8%)、家庭(108 件、10.4%)、事業場(46 件、4.4%)の順で多かった。また、原因施設別の患者数は、飲食店(8,656 人、60.8%)、事業場(1,310 人、9.2%)、仕出屋(1,268 人、8.9%)の順で多かった。
- そのうち、患者数 2 人以上の事例における原因施設別の事件数を見ると、飲食店(458 件、69.3%)、事業場(45 件、6.8%)、家庭及び仕出屋(各 31 件、4.7%)の順で多かった。また患者数 2 人以上の事例における原因施設別の患者数を見ると、飲食店(8,566 人、61.8%)、事業場(1,309 人、9.4%)、仕出屋(1,268 人、9.2%)の順で多かった。

5. その他

令和 6 年食中毒発生状況の詳細等については、厚生労働省健康・生活衛生局ホームページ「食中毒に関する情報」

(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/04.html) で公開している。