

令和4年

大分県食中毒事件録

大分県生活環境部食品・生活衛生課

目次

| | |
|--|----|
| 第1編 令和4年食中毒発生の概要 | 1 |
| 1 食中毒発生状況 | |
| 2 事件規模別発生件数 | |
| 3 月別発生件数 | |
| 4 保健所管内別発生件数及び患者数 | |
| 5 原因施設別発生件数及び患者数 | |
| 6 原因食品別発生件数及び患者数 | |
| 7 病因物質別発生件数及び患者数 | |
| 表1 令和4年食中毒事件一覧表 | 2 |
| | |
| 第2編 過去10年間における食中毒事件発生状況 | |
| 表2-1 年次別食中毒発生状況 | 3 |
| 表2-2 過去10年間の月別食中毒発生状況（発生件数） | 4 |
| 表2-3 過去10年間の月別食中毒発生状況（患者数） | 5 |
| 表2-4 過去10年間の保健所管内別食中毒発生状況（発生件数） | 6 |
| 表2-5 過去10年間の原因施設別食中毒発生状況（発生件数） | 7 |
| 表2-6 過去10年間の原因食品別食中毒発生状況（発生件数） | 8 |
| 表2-7 過去10年間の病因物質別食中毒発生状況（発生件数） | 9 |
| 表2-8 過去10年間の月別病因物質別食中毒発生状況（発生件数） | 10 |
| 表2-9 過去10年間の細菌性・ウイルス性食中毒の 病因物質と原因食品との関係（発生件数） | 11 |
| 表2-10 大分県下のふぐによる食中毒事件（昭和45年～令和4年） | 12 |
| | |
| 第3編 食中毒注意報発令基準及び発令状況 | |
| 1 食中毒注意報発令基準 | 13 |
| 2 令和4年食中毒注意報発令状況 | 14 |
| | |
| 第4編 過去10年間（平成25年～令和4年）に発生した食中毒一覧表 | 15 |
| | |
| 参考 過去30年間に発生した食中毒一覧表 | 22 |

第1編 令和4年食中毒発生の概要

1 食中毒発生状況

令和4年の大分県における食中毒の発生状況は、発生件数9件、患者数392人で、前年（発生件数：4件、患者数20人）と比較すると発生件数は5件増加、患者数は372人増加した。

夏季食中毒注意報の発令回数は28回と昨年（20回発令）よりも8回増加した。

病因物質別では、ウエルシュ菌が1件、ノロウイルスが1件、クドア・セブテンブクタータが2件、アニサキスが4件、自然毒（クワズイモ）が1件であった。

2 事件規模別発生件数

| | | | | |
|-----|-------|--------|------|---|
| 患者数 | 10人未満 | 10～49人 | 50人～ | 計 |
| 件数 | 6 | 1 | 2 | 9 |

3 月別発生件数

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|
| 月 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 |
| 件数 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 9 |

4 保健所管内別発生件数及び患者数

| | | | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 保健所別 | 東部 | 中部 | 南部 | 豊肥 | 西部 | 北部 | 大分市 | 計 |
| 件数 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 |
| 患者数 | 2 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 318 | 392 |

5 原因施設別発生件数及び患者数

| | | | | | | |
|------|------|-----|-----|------|-----|-----|
| 原因施設 | 飲食店 | | 販売店 | | その他 | 計 |
| | 一般食堂 | 弁当 | 魚介類 | 野菜果物 | 家庭等 | |
| 件数 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 9 |
| 患者数 | 66 | 309 | 3 | 13 | 1 | 392 |

6 原因食品別発生件数及び患者数

| | | | | | |
|------|-----|-------|---------|----|-----|
| 原因食品 | 魚介類 | クワズイモ | 飲食店提供料理 | 弁当 | 計 |
| 件数 | 6 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| 患者数 | 16 | 13 | 309 | 54 | 392 |

7 病因物質別発生件数及び患者数

| | | | | | | |
|------|--------|--------|---------------|-------|-----|-----|
| 病因物質 | ウエルシュ菌 | ノロウイルス | クドア・セブテンブクタータ | アニサキス | 自然毒 | 計 |
| 件数 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 9 |
| 患者数 | 54 | 309 | 12 | 4 | 13 | 392 |

表 1 令和 4 年食中毒事件一覧表

| No | 発生場所 | 発生日 | 摂食者数 | 患者数 | 死者 | 病因物質 | 原因食品 | 原因施設 |
|----|------|------|------|-----|----|--------------------|----------------------|-------------|
| 1 | 大分市 | 1/21 | 414 | 309 | 0 | ノロウイルス | 飲食店提供料理 | 飲食店 (弁当) |
| 2 | 由布市 | 2/8 | 255 | 54 | 0 | ウエルシュ菌 | 弁当(アスパラのアン チョビ炒め) | 飲食店 (一般) |
| 3 | 臼杵市 | 4/22 | 13 | 4 | 0 | クドア・セブテンプ ンクタータ | ヒラメ | 飲食店 (一般) |
| 4 | 大分市 | 5/1 | 15 | 8 | 0 | クドア・セブテンプ ンクタータ | ヒラメ | 飲食店 (一般) |
| 5 | 杵築市 | 7/26 | 3 | 1 | 0 | アニサキス | しめさば | 魚介類 販売業 |
| 6 | 国東市 | 8/19 | 1 | 1 | 0 | アニサキス | サバの刺身 | 魚介類 販売業 |
| 7 | 大分市 | 9/12 | 3 | 1 | 0 | アニサキス | 鮭の切り身 (推定) | 家庭 |
| 8 | 臼杵市 | 9/21 | 2 | 1 | 0 | アニサキス | アジの刺身 | 魚介類 販売業 |
| 9 | 臼杵市 | 9/29 | 13 | 13 | 0 | 植物性自然毒 | クワズイモ | 野菜果物 販売業 |
| 計 | | | 719 | 392 | 0 | | | |

【全国の食中毒発生状況】

令和 4 年： 962 件、患者数 6,856 人、死亡者 5 人
 令和 3 年： 717 件、患者数 11,080 人、死亡者 2 人
 令和 2 年： 887 件、患者数 14,613 人、死亡者 3 人
 令和 元年： 1,061 件、患者数 13,018 人、死亡者 4 人
 平成 30 年： 1,330 件、患者数 17,282 人、死亡者 3 人

第2編 過去10年間における食中毒事件発生状況

表2-1 年次別食中毒発生状況

| 年次 | 大分県 | | | | 全国 | | | |
|-----|--------|-----------|------------------|-----|-------|--------|------------------|-----|
| | 事件数 | 患者数 | 罹患率 (人口10万人対) | 死者数 | 事件数 | 患者数 | 罹患率 (人口10万人対) | 死者数 |
| H25 | 9 (4) | 604 (41) | 50.5 | 0 | 931 | 20,802 | 16.2 | 1 |
| H26 | 6 (1) | 156 (82) | 13.2 | 0 | 976 | 19,355 | 15.1 | 2 |
| H27 | 6 (1) | 64 (4) | 5.5 | 0 | 1,202 | 22,718 | 17.7 | 6 |
| H28 | 6 (1) | 298 (158) | 25.7 | 0 | 1,139 | 20,252 | 15.8 | 14 |
| H29 | 12 (4) | 206 (91) | 17.9 | 0 | 1,014 | 16,464 | 13.0 | 3 |
| H30 | 21 (6) | 316 (84) | 27.7 | 0 | 1,330 | 17,282 | 13.6 | 3 |
| R1 | 6 (4) | 126 (102) | 11.1 | 0 | 1,061 | 13,018 | 10.3 | 4 |
| R2 | 5 (0) | 72 (0) | 6.3 | 0 | 887 | 14,613 | 11.6 | 3 |
| R3 | 4 (0) | 20 (0) | 1.8 | 0 | 717 | 11,080 | 8.8 | 2 |
| R4 | 9 (3) | 392 (318) | 35.5 | 0 | 962 | 6,856 | 5.5 | 5 |

令和4年12月1日現在大分県人口

1,105,180人(大分県企画振興部統計調査課)

令和4年10月1日現在総人口

124,947,000人(総務省統計局)

()は大分市分再掲

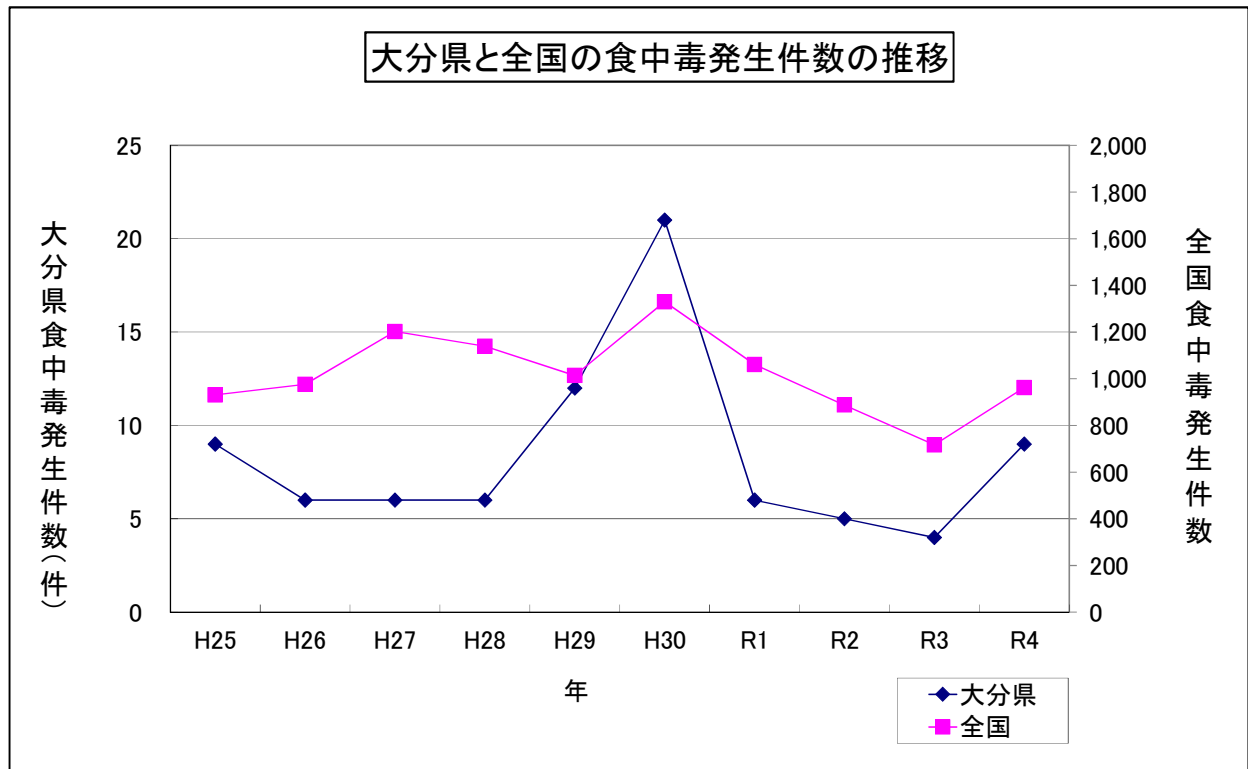


表 2 - 2 過去 10 年間の月別食中毒発生状況（発生件数）

| 年/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 |
|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| H25 | 1 | 3 | 1 | | | | | 2 | 1 | | | 1 | 9 |
| H26 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 6 |
| H27 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 6 |
| H28 | 1 | 2 | | | 1 | | | 2 | | | | | 6 |
| H29 | | 4 | | | 1 | | | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 12 |
| H30 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | | 2 | 2 | | | 1 | 1 | 21 |
| R1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 6 |
| R2 | 2 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | 5 |
| R3 | | | | | | 1 | | | 1 | | 2 | | 4 |
| R4 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 3 | | | | 9 |
| 計 | 10 | 14 | 6 | 6 | 8 | 3 | 5 | 9 | 8 | 5 | 4 | 6 | 84 |
| % | 11.9 | 16.7 | 7.1 | 7.1 | 9.5 | 3.6 | 6.0 | 10.7 | 9.5 | 6.0 | 4.8 | 7.1 | 100 |

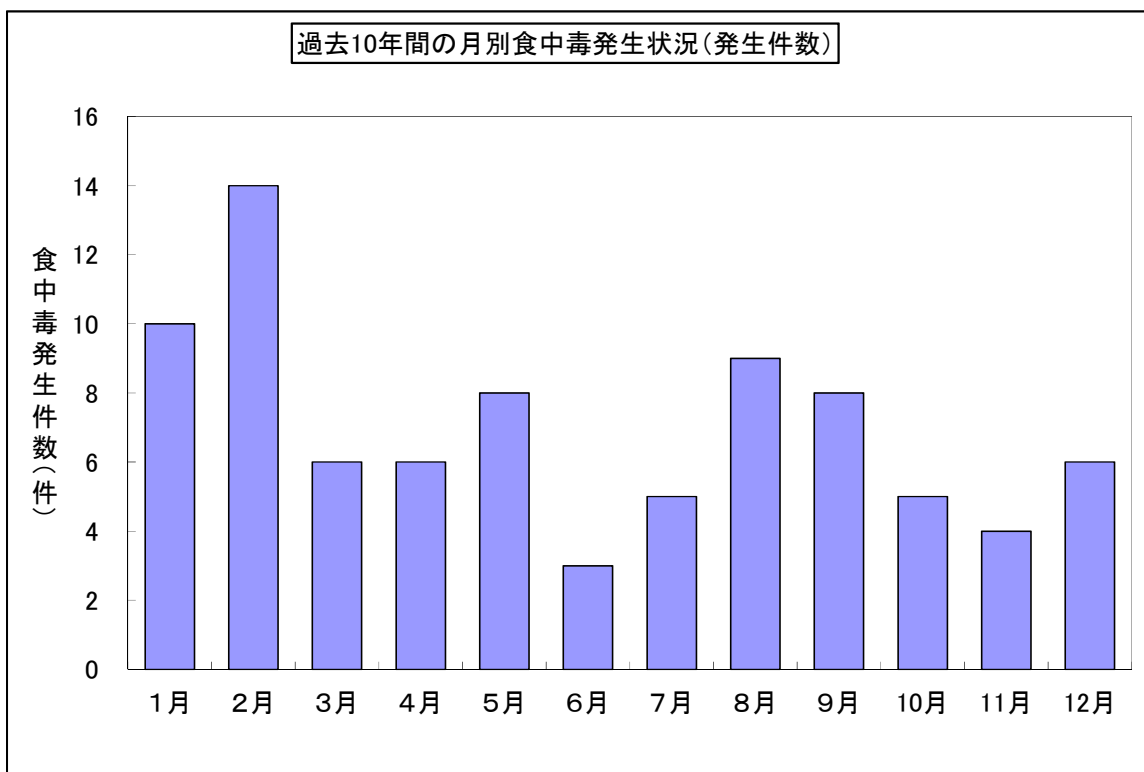


表 2-3 過去 10 年間の月別食中毒発生状況 (患者数)

| 年/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 |
|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|
| H25 | 4 | 91 | 33 | | | | | 67 | 396 | | | 13 | 604 |
| H26 | 57 | 14 | 1 | | | 82 | | | | 1 | | 1 | 156 |
| H27 | 29 | 15 | | | | | 4 | 7 | 2 | | | 7 | 64 |
| H28 | 55 | 192 | | | 14 | | | 37 | | | | | 298 |
| H29 | | 158 | | | 12 | | | 8 | 5 | 16 | 4 | 3 | 206 |
| H30 | 43 | 28 | 50 | 84 | 26 | | 29 | 37 | | | 12 | 7 | 316 |
| R1 | | | 4 | 9 | 8 | 15 | | | | 33 | | 57 | 126 |
| R2 | 41 | | 7 | | | | 13 | | 11 | | | | 72 |
| R3 | | | | | | 8 | | | 3 | | 9 | | 20 |
| R4 | 309 | 54 | | 4 | 8 | | 1 | 1 | 15 | | | | 392 |
| 計 | 538 | 552 | 95 | 97 | 68 | 105 | 47 | 157 | 432 | 50 | 25 | 88 | 2,254 |
| % | 23.9 | 24.5 | 4.2 | 4.3 | 3.0 | 4.7 | 2.1 | 7.0 | 19.2 | 2.2 | 1.1 | 3.9 | 100 |

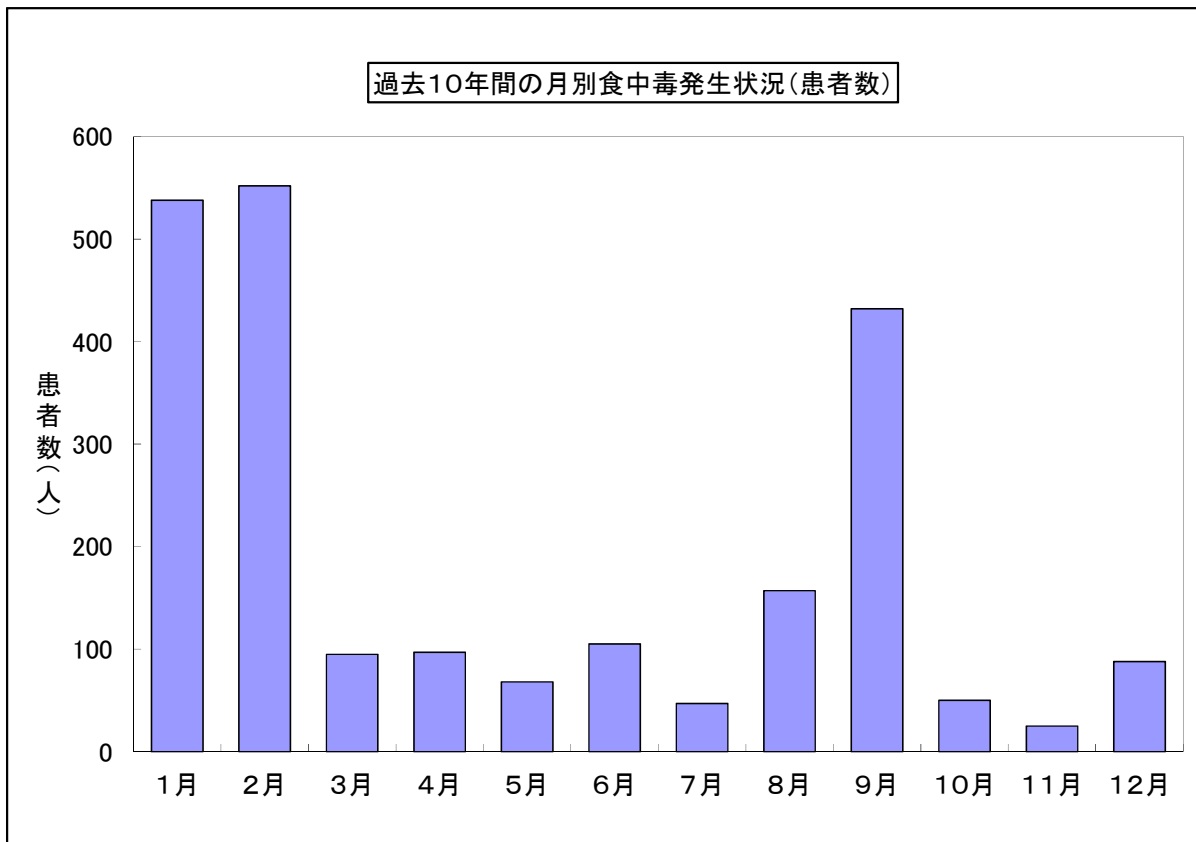


表 2 - 4 過去 10 年間の保健所管内別食中毒発生状況（発生件数）

| 年次 | 保健所管内別食中毒発生状況 | | | | | | | | | | 計 |
|-----|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|
| | 東部 | 国東 | 中部 | 由布 | 南部 | 豊肥 | 西部 | 北部 | 豊後高田 | 大分市 | |
| H25 | 2 | 1 | | | | | 2 | | | 4 | 9 |
| H26 | | | 1 | | 1 | 1 | | 2 | | 1 | 6 |
| H27 | 1 | | | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | 6 |
| H28 | 3 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 6 |
| H29 | 2 | | | | 2 | 1 | | 3 | | 4 | 12 |
| H30 | 7 | | 1 | | | 2 | 3 | 2 | | 6 | 21 |
| R1 | | | | | | | 1 | 1 | | 4 | 6 |
| R2 | | | 2 | | | 1 | 2 | | | | 5 |
| R3 | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | 4 |
| R4 | 1 | 1 | 3 | 1 | | | | | | 3 | 9 |
| 計 | 16 | 3 | 8 | 1 | 5 | 7 | 11 | 9 | 0 | 24 | 84 |
| % | 19.0 | 3.6 | 9.5 | 1.2 | 6.0 | 8.3 | 13.1 | 10.7 | 0.0 | 28.6 | 100 |

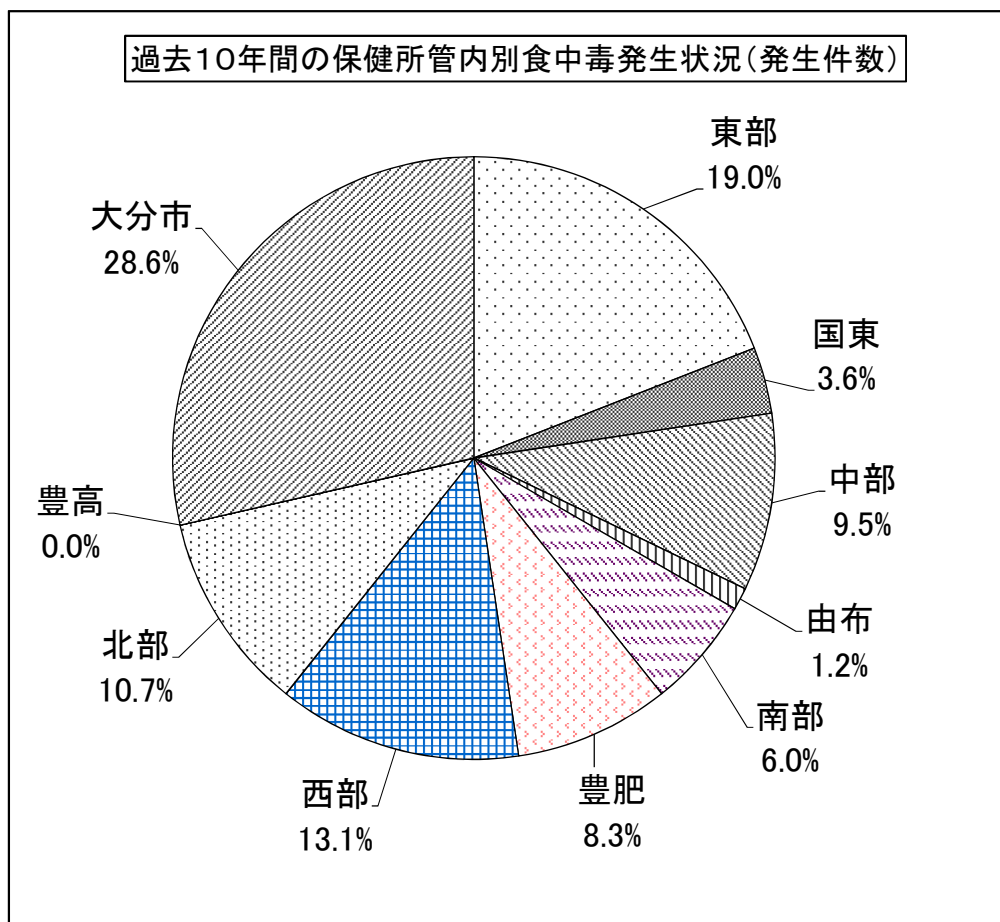


表 2-5 過去10年間の原因施設別食中毒発生状況（発生件数）

| 年次 | 飲食店 | | | | | | | | | 家庭 | 集団給食 | | | その他 | 不明 | 計 |
|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|
| | 一般 | 仕出し | 弁当 | 寿司 | 旅館 | 料理店 | そうざい | 一時 | 自動車 | | 学校 | その他 | 寮 | | | |
| H25 | 3 | | 1 | | 2 | 2 | | | | | | | | 1 | | 9 |
| H26 | 2 | | | | 2 | | | | | 1 | | | | 1 | | 6 |
| H27 | 4 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 6 |
| H28 | 1 | | 1 | | 3 | | | | | 1 | | | | | | 6 |
| H29 | 9 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 12 |
| H30 | 13 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | 21 |
| R1 | 5 | | | | | | 1 | | | | | | | | | 6 |
| R2 | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | 5 |
| R3 | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | 4 |
| R4 | 3 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 4 | | 9 |
| 計 | 42 | 1 | 4 | 0 | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | 8 | 1 | 3 | 0 | 9 | 0 | 84 |
| % | 50.0 | 1.2 | 4.8 | 0.0 | 10.7 | 3.6 | 2.4 | 1.2 | 1.2 | 9.5 | 1.2 | 3.6 | 0.0 | 10.7 | 0.0 | 100 |

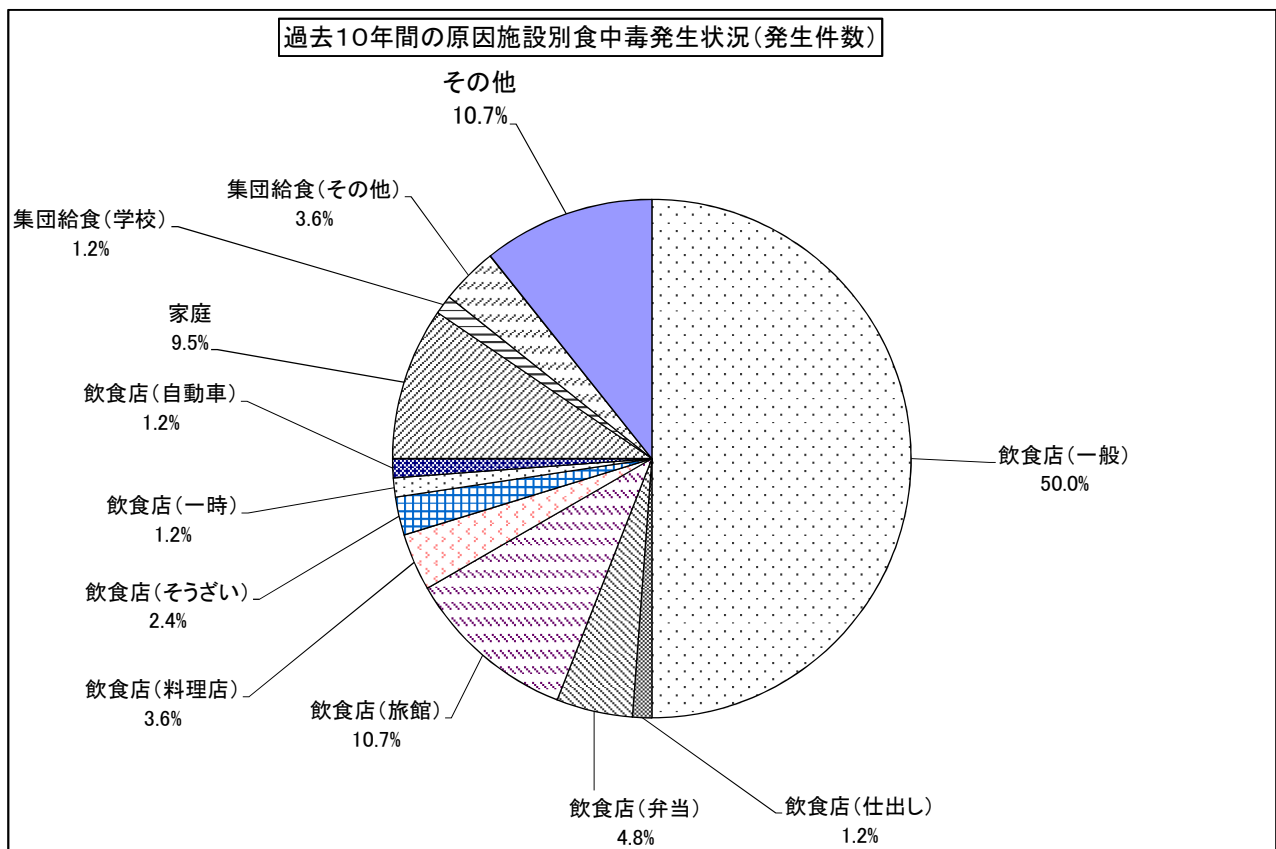


表 2-6 過去10年間の原因食品別食中毒発生状況（発生件数）

| 原因食品 | | | | | | | | | | | | 計 | % | %* |
|------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|------|------|
| 食品分類 | 食品例 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | | | |
| 魚介類及びその加工品 | 刺身、寿司、ウニ、かき、スポン | 4 | | 1 | 1 | | 4 | 1 | 1 | | 6 | 18 | 21.4 | 21.4 |
| 穀類及びその加工品 | おにぎり、五目ずし、ちらし寿司、おはぎ | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 0.0 |
| フグ | コモンフグ、クマフグ、ヒガンフグ、ナフグ、ショウメイフグ | | 3 | | 1 | | 1 | | | | | 5 | 6.0 | 6.0 |
| 卵類及びその加工品 | 卵焼き、オムレツ、あわゆき、ババロア | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 野菜及びその加工品 | 漬物 | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 0.0 |
| きのこ | ツキヨタケ | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 4 | 4.8 | 4.8 |
| 肉類及びその加工品 | 焼肉、鶏タタキ、鶏刺し | | | | | | | 1 | 2 | | | 3 | 3.6 | 3.6 |
| 複合調理食品 | 冷麺、しゅうまい、焼きそば | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1.2 | 1.2 |
| その他 | 自家製飲料（鯛）、塩サバ（ヒスタミン）、クワズイモ | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 4 | 4.8 | 4.8 |
| その他 | 弁当（不明） | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 6 | 7.1 | 7.1 |
| | 仕出し（不明） | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1.2 | 1.2 |
| | 折り詰め（不明） | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | 食事特定（不明） | | 2 | | 3 | 10 | 13 | 3 | | | 1 | 32 | 38.1 | 38.1 |
| | 給食（不明） | 4 | | 4 | | | | | | | 2 | 10 | 11.9 | 11.9 |
| 不明 | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | |
| 計 | | 9 | 6 | 6 | 6 | 12 | 21 | 6 | 5 | 4 | 9 | 84 | 100 | |

* 不明を除いた件数の合計を100としたときの%

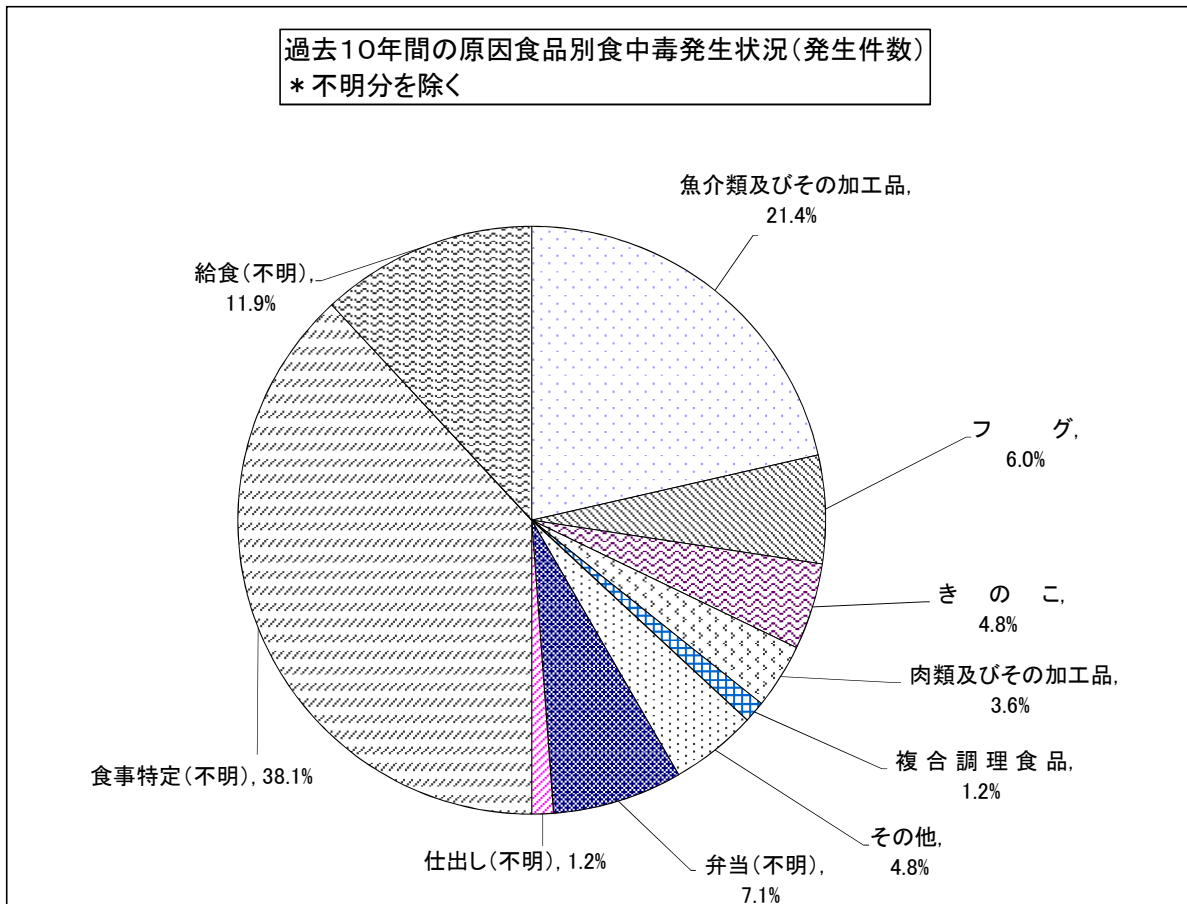


表 2-7 過去10年間の病因物質別食中毒発生状況（発生件数）

| 年次 | 事件数 | 細菌 | | | | | | | ウイルス | | 寄生虫 | | 自然毒 | | 化学物質 | | その他 | 計 |
|-----|-----|--------|-------|---------|----------|-------|--------|--------|-------|--------|-----------------|-------|----------|--------|-------|----------|-----|-----|
| | | 腸炎ビブリオ | ブドウ球菌 | サルモネラ属菌 | カンピロバクター | 病原大腸菌 | ナグビブリオ | ウェルシュ菌 | セレウス菌 | ノロウイルス | クドア・セフテンpunkタータ | アニサキス | テトロドトキシン | 植物性自然毒 | ヒスタミン | その他の化学物質 | | |
| H25 | 9 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 5 | 1 | | | | | | | 9 |
| H26 | 6 | | 1 | | | | | | | 2 | | | 3 | | | | | 6 |
| H27 | 6 | | | | 1 | 1 | | | | 3 | | | 1 | | | | | 6 |
| H28 | 6 | | 1 | | | | | | | 4 | | | 1 | | | | | 6 |
| H29 | 12 | | | 1 | 4 | | | | | 4 | 1 | | 1 | | | | 1 | 12 |
| H30 | 21 | | 1 | | 4 | | | | | 9 | 4 | | 1 | 1 | 1 | | | 21 |
| R1 | 6 | | 1 | | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | | | | | | | 6 |
| R2 | 5 | | | | 2 | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 5 |
| R3 | 4 | | | | 1 | | | 1 | | | | | 2 | | | | | 4 |
| R4 | 9 | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 4 | 1 | | | | | 9 |
| 計 | 84 | 0 | 4 | 1 | 13 | 3 | 1 | 2 | 1 | 31 | 10 | 4 | 5 | 6 | 1 | 1 | 1 | 84 |
| % | | 0.0 | 4.8 | 1.2 | 15.5 | 3.6 | 1.2 | 2.4 | 1.2 | 36.9 | 11.9 | 4.8 | 6.0 | 7.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 100 |

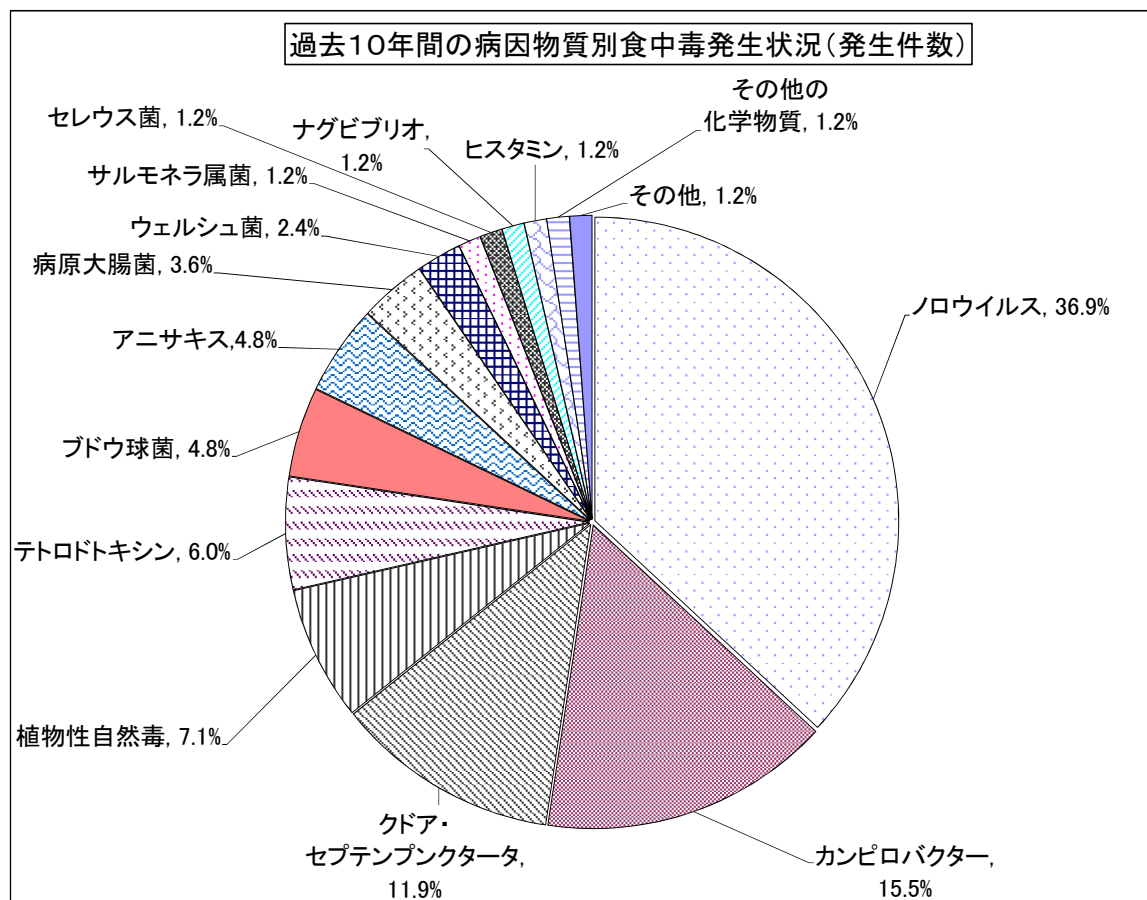


表2-8 過去10年間の月別病因物質別食中毒発生状況（発生件数）

| 病因物質/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 |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| 腸炎ビブリオ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ブドウ球菌 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 4 |
| サルモネラ属菌 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| カンピロバクター | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 13 |
| 病原大腸菌 | | | | | | 1 | | 2 | | | | | 3 |
| ウェルシュ菌 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 2 |
| セレウス菌 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| ノロウイルス | 8 | 11 | 3 | 2 | 3 | | | | 1 | | | 3 | 31 |
| テトロドトキシン | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 5 |
| 植物性自然毒 | | | | | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | | 6 |
| クドア・セブテンプリンクタータ | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | | | | | | 1 | | 10 |
| アニサキス | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | 4 |
| ナグビブリオ | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| その他 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 3 |
| 計 | 10 | 14 | 6 | 6 | 8 | 3 | 5 | 9 | 8 | 5 | 4 | 6 | 84 |

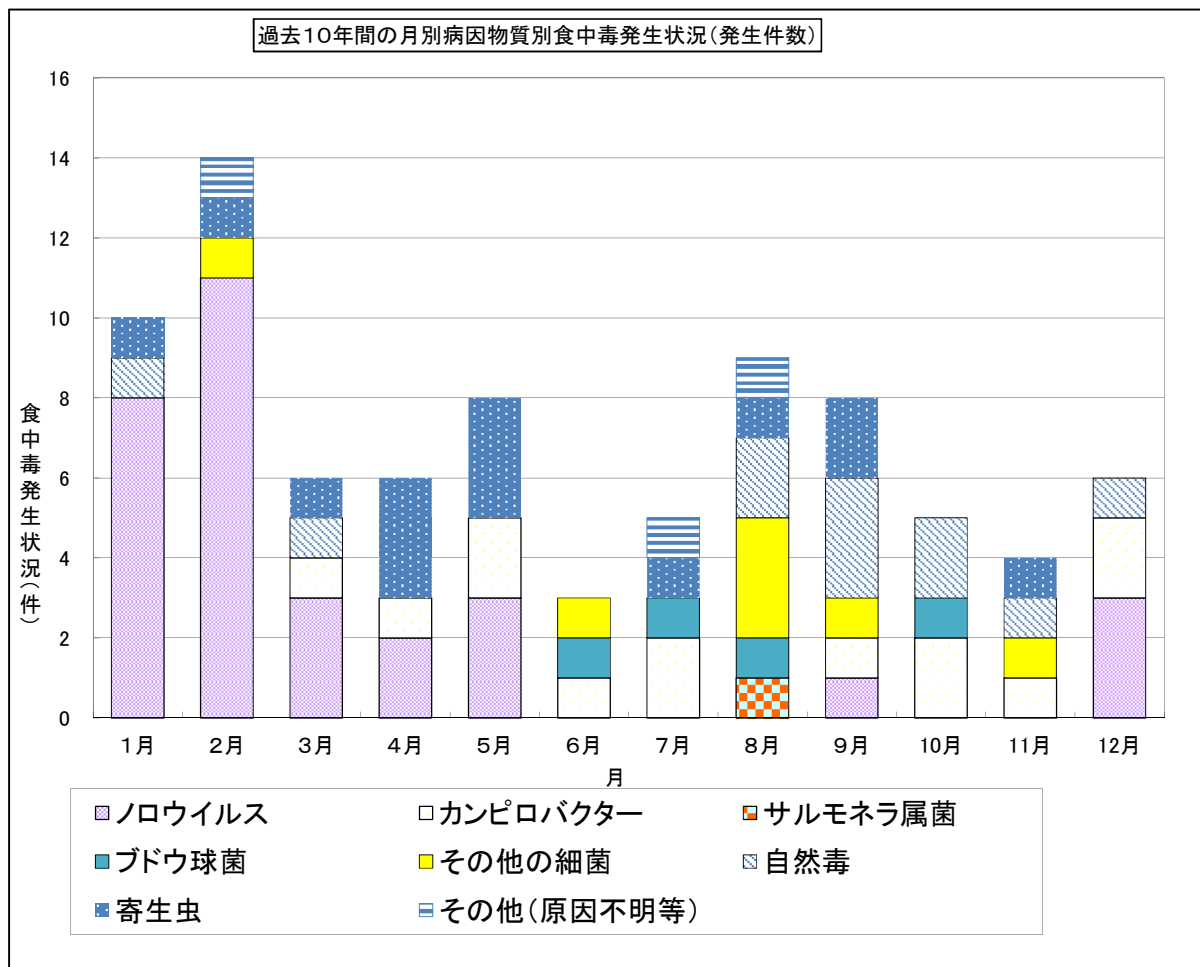


表 2-9 過去10年間の細菌性・ウイルス性食中毒の病因物質と原因食品との関係（発生件数）

| 原因食品 \ 病因物質 | 腸炎ビブリオ | ナグビブリオ | ブドウ球菌 | サルモネラ属菌 | カンピロバクター | 病原大腸菌 | ウェルシュ菌 | セレウス菌 | ノロウイルス | 計 |
|-------------|--------|--------|-------|---------|----------|-------|--------|-------|--------|----|
| 魚介類及びその加工品 | | 1 | | | | | | | 3 | 4 |
| 肉類及びその加工品 | | | | | 2 | | | | | 2 |
| 卵類及びその加工品 | | | | | | | | | | 0 |
| 野菜類及びその加工品 | | | | | | | | | | 0 |
| 穀類及びその加工品 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 複合調理食品 | | | | | | | 1 | | | 1 |
| その他 | | | 3 | 1 | 11 | 3 | 1 | 1 | 28 | 48 |
| 不明 | | | | | | | | | | 0 |
| 計 | 0 | 1 | 4 | 1 | 13 | 3 | 2 | 1 | 31 | 56 |

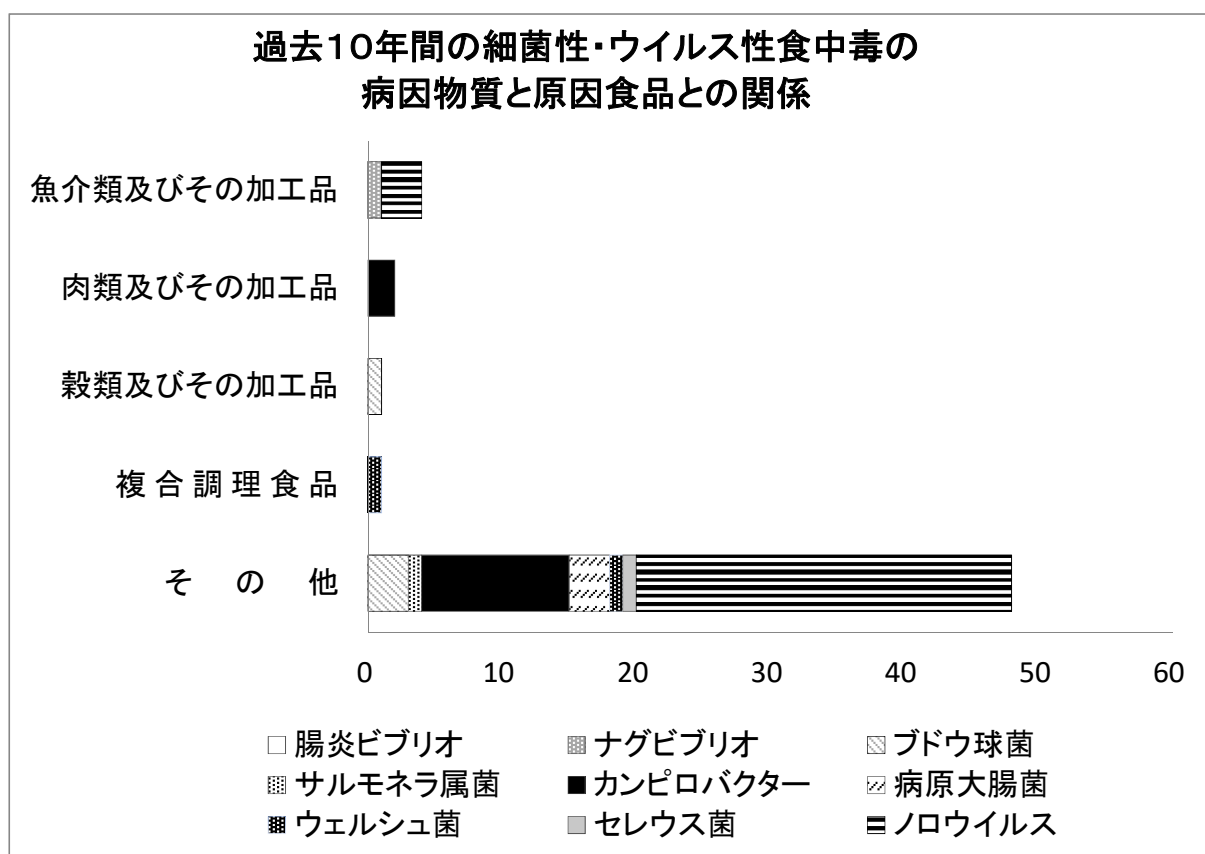


表2-10 大分県下のフグによる食中毒事件(昭和45年～)

| 年 | 発生日 | 発生場所 | フグ名 | 摂食 | 患者 | 死者 | 調理の内容 | フグの入手経路等 |
|-----|--------|-------|-------------|----|----|----|-----------|----------|
| S45 | 11月6日 | 臼杵市 | サバフグ | 7 | 1 | 1 | 肝の吸物 | 市内鮮魚店 |
| 46 | 1月13日 | 大分市 | ナゴヤフグ | 3 | 3 | 0 | 肝 | 市内鮮魚店 |
| | 7月10日 | 国東市 | フグ | 4 | 3 | 1 | 刺身、肝 | 魚市場 |
| 47 | 1月16日 | 大分市 | ナゴヤフグ | 2 | 2 | 1 | 内臓等のちり鍋 | 魚屋 |
| | 8月11日 | 大分市 | フグ | 1 | 1 | 1 | | 釣り |
| 52 | 1月20日 | 別府市 | トラフグ | 2 | 2 | 0 | 刺身と肝のちり | 漁師から譲渡 |
| 53 | 2月14日 | 竹田市 | コモンフグ | 2 | 2 | 1 | 刺身と肝・卵巣 | 市内鮮魚店 |
| 55 | 8月26日 | 日出町 | トラフグ | 1 | 1 | 1 | ゆで肝 | 建網で捕れた |
| 60 | 5月23日 | 大分市 | クサフグ | 2 | 2 | 0 | 肝・卵巣煮付 | 釣り |
| | 7月17日 | 国東市 | トラフグ | 1 | 1 | 0 | ゆで肝 | 建網で捕れた |
| 61 | 10月8日 | 豊後高田市 | クサフグ | 3 | 1 | 1 | 肝等の水炊き | 建網で捕れた |
| 62 | 9月27日 | 杵築市 | コモンフグ | 1 | 1 | 0 | 肝の生食 | 釣り |
| 63 | 9月2日 | 国東市 | ヒガンフグ | 1 | 1 | 1 | 骨付き身の煮付 | 建網で捕れた |
| H元 | 7月25日 | 大分市 | ヒガンフグ | 4 | 4 | 0 | 肝の生食 | 建網で捕れた |
| 4 | 8月1日 | 中津市 | クサフグ | 1 | 1 | 0 | 刺身・肝の湯引き | 釣り |
| | 8月1日 | 中津市 | クサフグ | 1 | 1 | 0 | 刺身・内臓 | 釣り |
| 7 | 11月25日 | 中津市 | ナシフグ(推定) | 1 | 1 | 0 | 身・皮の水炊き | 市内鮮魚行商 |
| 8 | 9月4日 | 中津市 | マフグ | 3 | 2 | 0 | 肝等の水炊き | 市内移動販売車 |
| 10 | 11月14日 | 国東市 | ヒガンフグ | 1 | 1 | 0 | 肝の唐揚げ | 釣り |
| 13 | 2月8日 | 大分市 | トラフグ | 12 | 1 | 0 | ゆで肝 | 市内飲食店 |
| | 9月26日 | 豊後高田市 | トラフグ | 3 | 1 | 0 | ゆで肝 | 市内鮮魚店 |
| 14 | 10月20日 | 佐伯市 | クサフグ(推定) | 1 | 1 | 0 | フグの煮付け | 釣り |
| 15 | 8月19日 | 大分市 | コモンフグ | 1 | 1 | 0 | フグの煮付け | 釣り |
| | 12月3日 | 別府市 | トラフグ・クサフグ | 8 | 2 | 0 | フグ料理 | 市内無許可飲食店 |
| 16 | 3月2日 | 佐伯市 | ヒガンフグ | 1 | 1 | 0 | 刺身・肝 | 市内飲食店 |
| | 5月22日 | 宇佐市 | ショウサイフグ(推定) | 1 | 1 | 0 | フグのみそ汁 | 釣り |
| 19 | 1月13日 | 姫島村 | フグ | 1 | 1 | 0 | フグの煮付け | 釣り |
| 21 | 2月7日 | 由布市 | マフグ | 2 | 2 | 0 | 卵巣の煮付け | 市内鮮魚店 |
| | 5月8日 | 宇佐市 | シマフグ | 1 | 1 | 0 | 肝臓の煮付け | 漁師から譲渡 |
| 24 | 11月18日 | 国東市 | ヒガンフグ(推定) | 1 | 1 | 0 | 刺身、肝・皮の湯引 | 知人から譲渡 |
| | 12月14日 | 国東市 | シマフグ(推定) | 1 | 1 | 0 | みそ汁、ゆで肝 | 漁師から譲渡 |
| 26 | 3月13日 | 中津市 | マフグ | 1 | 1 | 0 | ゆで肝 | 市内鮮魚店 |
| | 10月30日 | 臼杵市 | トラフグ | 2 | 1 | 0 | 生肝刺し、ゆで肝 | 市内飲食店 |
| | 12月21日 | 宇佐市 | シホウフグ | 1 | 1 | 0 | フグのみそ汁 | 漁で捕れた |
| 28 | 8月1日 | 佐伯市 | トラフグ(推定) | 2 | 2 | 0 | 刺身・肝 | 知人から譲渡 |
| 30 | 1月19日 | 宇佐市 | ショウサイフグ(推定) | 2 | 2 | 0 | 皮を入れたみそ汁 | 知人から譲渡 |
| | | | | 82 | 52 | 8 | | |

1 食中毒注意報発令基準

| 名称 | 発令対象期間 | 注意報継続時間 | 時期 | 発令条件 | | |
|---------------|----------------|--------------------------|-----|-------------------|--|----------------------|
| | | | | A、B、Cのいずれかに該当する場合 | | |
| 夏季食中毒注意報 | 6月1日から9月30日まで | 発令時から48時間 ※その後は自動的に解除 | | A | 前日の最高気温及び前日の平均湿度の両方が下記の条件を満たす | |
| | | | | B | 当日の予想最高気温及び当日の予想平均湿度の両方が下記の条件を満たす | |
| | | | | | 温度 | 平均湿度 |
| | | | 6月中 | | 28℃以上 | 80%以上 |
| | | | 7月中 | 上中旬 | 27℃以上 | 90%以上 |
| | | | | 下旬 | 30℃以上 | 85%以上 |
| | | | 8月中 | | 30℃以上 | 80%以上 |
| | | | 9月中 | 上旬 | 30℃以上 | 80%以上 |
| | | | | 中下旬 | 27℃以上 | 85%以上 |
| | | | | | C | 前日までの最低気温が3日連続で25℃以上 |
| ノロウイルス食中毒注意報※ | 10月1日から3月31日まで | 発令日から3月31日まで | | DかつEに該当する場合 | | |
| | | | | D | 感染症発生動向調査における感染性胃腸炎の定点あたり報告数が2週間連続で前週と比較して1.2倍以上増加 | |
| | | | | E | 感染症発生動向調査における感染性胃腸炎の定点あたり報告数が10人以上 | |

※発令対象期間外でも、発令条件に該当すれば注意報を発令する

2 令和4年度 食中毒注意報発令状況

| No. | 発令月日 | 発令基準 | 発令根拠 |
|--------|------|------|---|
| 第1号 | 6/6 | B | 最高気温(当日28℃)、平均湿度(当日81%) |
| 第2号 | 6/10 | B | 最高気温(当日28℃)、平均湿度(当日84%) |
| 第3号 | 6/17 | A | 最高気温(前日30.0℃)、平均湿度(前日81%) |
| 第4号 | 6/20 | A | 最高気温(前日29.8℃)、平均湿度(前日81%) |
| 第5号 | 6/22 | B | 最高気温(当日29℃)、平均湿度(当日90%) |
| 第6号 | 6/27 | B | 最高気温(当日31℃)、平均湿度(当日84%) |
| 第7号 | 6/30 | B | 最高気温(当日33℃)、平均湿度(当日84%) |
| 第8号 | 7/4 | B | 最高気温(当日27℃)、平均湿度(当日92%) |
| 第9号 | 7/6 | A | 最高気温(前日27.1℃)、平均湿度(前日98%) |
| 第10号 | 7/21 | A | 最高気温(前日31.9℃)、平均湿度(前日90%) |
| 第11号 | 7/26 | B | 最高気温(当日31℃)、平均湿度(当日86%) |
| 第12号 | 7/28 | C | 最低気温(前日25.3℃、2日前25.9℃、3日前25.3℃) |
| 第13号 | 8/1 | A、C | 最高気温(前日31.5℃)、平均湿度(前日81%)、 最低気温(前日25.4℃、2日前25.2℃、3日前25.7℃) |
| 第14号 | 8/3 | B、C | 最高気温(当日34℃)、平均湿度(当日85%)、 最低気温(前日25.8℃、2日前27.6℃、3日前25.4℃) |
| 第15号 | 8/5 | B、C | 最高気温(当日34℃)、平均湿度(当日82%)、 最低気温(前日26.0℃、2日前26.6℃、3日前25.8℃) |
| 第16号 | 8/8 | A、C | 最高気温(前日34.9℃)、平均湿度(前日81%)、 最低気温(前日25.7℃、2日前26.0℃、3日前26.8℃) |
| 第17号 | 8/10 | B | 最高気温(当日34℃)、平均湿度(当日80%) |
| 第18号 | 8/12 | C | 最低気温(前日26.9℃、2日前26.5℃、3日前26.4℃) |
| 第19号 | 8/15 | C | 最低気温(前日26.1℃、2日前27.2℃、3日前27.3℃) |
| 第20号 | 8/18 | B、C | 最高気温(当日32℃)、平均湿度(当日84%)、 最低気温(前日26.9℃、2日前27.7℃、3日前26.0℃) |
| 第21号 | 8/22 | A、B | 最高気温(前日33.1℃)、平均湿度(前日83%)、 最高気温(当日32℃)、平均湿度(当日87%) |
| 第22号 | 8/24 | B | 最高気温(当日32℃)、平均湿度(当日83%) |
| 第23号 | 8/26 | C | 最低気温(前日25.5℃、2日前26.3℃、3日前26.6℃) |
| 第24号 | 8/24 | B | 最高気温(当日33℃)、平均湿度(当日81%) |
| 第25号 | 9/1 | A、B | 最高気温(前日34.0℃)、平均湿度(前日83%)、 最高気温(当日31℃)、平均湿度(当日89%) |
| 第26号 | 9/5 | A、B | 最高気温(前日30.4℃)、平均湿度(前日88%)、 最高気温(当日31℃)、平均湿度(当日81%) |
| 第27号 | 9/13 | B | 最高気温(当日29℃)、平均湿度(当日87%) |
| 第28号 | 9/26 | B | 最高気温(当日27℃)、平均湿度(当日88%) |
| ノロウイルス | 1/25 | DかつE | 増加率(2週/1週1.26倍、3週/2週1.53倍)、報告数(3週10.92人) |

第4編 過去10年間に発生した食中毒一覧表
(平成25年～令和4年)

平成25年('13)

| No | 保健所名 | 発生日 | 摂食者数 | 患者数 | 死者数 | 原因食品 | 病因物質 | 原因施設 | 備考 |
|----|------|-------|------|-----|-----|---------|---------------|----------|------------------------------------|
| 1 | 大分市 | 1.20 | 12 | 4 | 0 | 酢ガキ(推定) | ノロウイルス | 飲食店(一般) | 患者便3検体中3検体からノロウイルスを検出した |
| 2 | 西部 | 2.11 | 2 | 2 | 0 | 生ガキ(推定) | ノロウイルス | 飲食店(一般) | 患者便2検体及び調理従事者1検体からノロウイルスGIIを検出した |
| 3 | 大分市 | 2.17 | 16 | 12 | 0 | ヒラメの刺身 | クドア・セブテンブクタータ | 魚介類販売店 | 残品からクドア・セブテンブクタータを検出した |
| 4 | 東部 | 2.18 | 186 | 77 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(旅館) | 患者便8検体及び調理従事者1検体からノロウイルスGIIを検出した |
| 5 | 東部 | 3.18 | 83 | 33 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(料理店) | 患者便10検体及び調理従事者2検体からノロウイルスGIIを検出した |
| 6 | 西部 | 8.3 | 105 | 55 | 0 | 飲食店提供料理 | 病原性大腸菌 | 飲食店(旅館) | 患者便5検体及び調理従事者1検体から病原大腸菌を検出した |
| 7 | 大分市 | 8.18 | 21 | 12 | 0 | 仕出し弁当 | セレウス菌 | 飲食店(弁当) | |
| 8 | 国東 | 9.15 | 846 | 396 | 0 | 魚介類加工品 | ナグビブリオ | 飲食店(料理店) | 患者便7検体中6検体からナグビブリオを検出、原材料のニシ貝からも検出 |
| 9 | 大分市 | 12.11 | 42 | 13 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(一般) | |
| 計 | | | 1313 | 604 | 0 | | | | |

平成26年('14)

| No | 保健所名 | 発生日 | 摂食者数 | 患者数 | 死者数 | 原因食品 | 病因物質 | 原因施設 | 備考 |
|----|------|-------|------|-----|-----|---------|--------------|---------|--------------------------------------|
| 1 | 南部 | 1.12 | 107 | 57 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(旅館) | 患者便4検体中4検体からノロウイルスGIIを検出した |
| 2 | 豊肥 | 2.8 | 29 | 14 | 0 | 弁当 | ノロウイルス | 飲食店 | 患者便7検体中7検体、調理従事者6検体中3検体からノロウイルスを検出した |
| 3 | 北部 | 3.13 | 1 | 1 | 0 | マフグ | テトロドトキシン(推定) | 魚介類販売店 | 魚介類販売店が販売した未処理のフグを自宅で調理し発症した |
| 4 | 大分市 | 6.29 | 200 | 82 | 0 | 飲食店提供料理 | 黄色ブドウ球菌 | 飲食店 | |
| 5 | 中部 | 10.30 | 2 | 1 | 0 | トラフグ | テトロドトキシン | 飲食店(旅館) | 飲食店が調理提供したトラフグの刺身及び肝の摂食によって発生した |
| 6 | 北部 | 12.21 | 1 | 1 | 0 | シッポウフグ | テトロドトキシン | 家庭 | 釣ったフグを自宅で調理し発症した |
| 計 | | | 340 | 156 | 0 | | | | |

平成27年('15)

| No | 保健所名 | 発生日 | 摂食者数 | 患者数 | 死者数 | 原因食品 | 病因物質 | 原因施設 | 備考 |
|----|------|-------|------|-----|-----|----------|----------------|---------|--|
| 1 | 南部 | 1.23 | 45 | 29 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(一般) | 患者便8検体中8検体、調理従業者便3検体中1検体からノロウイルスGIIを検出した |
| 2 | 東部 | 2.20 | 26 | 15 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(旅館) | 患者便7検体中7検体、調理従事者5検体中2検体からノロウイルスGIIを検出した。 |
| 3 | 大分市 | 7.27 | 11 | 4 | 0 | 飲食店提供料理 | カンピロバクター・ジェジュニ | 飲食店(一般) | |
| 4 | 北部 | 8.27 | 12 | 7 | 0 | 飲食店提供料理 | 腸管出血性大腸菌 | 飲食店(一般) | 患者便3検体中3検体から腸管出血性大腸菌O157を検出した |
| 5 | 西部 | 9.30 | 2 | 2 | 0 | ツキヨタケ | 植物性自然毒 | その他(自炊) | |
| 6 | 西部 | 12.28 | 21 | 7 | 0 | 焼きガキ(推定) | ノロウイルス | 飲食店(一般) | 患者便5検体中4検体、調理従事者便4検体中1検体からノロウイルスGIIを検出した |
| 計 | | | 117 | 64 | 0 | | | | |

平成28年('16)

| No | 保健所名 | 発生日 | 摂食者数 | 患者数 | 死者数 | 原因食品 | 病因物質 | 原因施設 | 備考 |
|----|------|------|-------|-----|-----|----------|----------|---------|--|
| 1 | 東部 | 1.11 | 142 | 55 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(旅館) | 患者便6検体中6検体、調理従業者便5検体中3検体からノロウイルスGII17を検出した |
| 2 | 西部 | 2.3 | 89 | 34 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(旅館) | 患者便15検体中13検体、調理従事者11検体中4検体からノロウイルスGIを検出した。 |
| 3 | 大分市 | 2.4 | 252 | 158 | 0 | 仕出し弁当 | ノロウイルス | 飲食店 | |
| 4 | 東部 | 5.29 | 25 | 14 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(旅館) | 患者便4検体中4検体、調理従事者3検体中1検体からノロウイルスGI4を検出した。 |
| 5 | 南部 | 8.1 | 2 | 2 | 0 | トラフグ(推定) | テトロドトキシン | 家庭 | 知人から譲渡されたフグ料理を喫食した。 |
| 6 | 東部 | 8.15 | 511 | 35 | 0 | 寿司 | 黄色ブドウ球菌 | 飲食店(一般) | |
| 計 | | | 1,021 | 298 | 0 | | | | |

平成29年('17)

| No | 保健所名 | 発生日 | 摂食者数 | 患者数 | 死者数 | 原因食品 | 病因物質 | 原因施設 | 備考 |
|----|------|-------|------|-----|-----|---------|----------------|----------|---|
| 1 | 豊肥 | 2.11 | 34 | 25 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(仕出し) | |
| 2 | 南部 | 2.23 | 424 | 53 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(一般) | |
| 3 | 大分市 | 2.26 | 99 | 27 | 0 | 飲食店提供料理 | 不明 | 飲食店(一般) | |
| 4 | 大分市 | 2.26 | 220 | 53 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(一般) | |
| 5 | 東部 | 5.5 | 55 | 12 | 0 | 飲食店提供料理 | クドア・セブテンブクタータ | 飲食店(旅館) | 患者便4検体中2検体からクドア・セブテンブクタータ遺伝子を検出した。 |
| 6 | 大分市 | 8.19 | 107 | 8 | 0 | 飲食店提供料理 | サルモネラ属菌 | 飲食店(一般) | 患者便7検体中3検体からサルモネラ属菌を検出した。 |
| 7 | 北部 | 9.25 | 7 | 5 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(一般) | 患者便5検体中5検体、調理従事者3検体中1検体からノロウイルスGⅡを検出した。 |
| 8 | 南部 | 10.13 | 3 | 3 | 0 | ツキヨタケ | 植物性自然毒 | 家庭 | |
| 9 | 東部 | 10.23 | 31 | 10 | 0 | 飲食店提供料理 | カンピロバクター・ジェジュニ | 飲食店(一般) | 患者便6検体中5検体からカンピロバクター・ジェジュニを検出した。 |
| 10 | 大分市 | 10.30 | 3 | 3 | 0 | 飲食店提供料理 | カンピロバクター・ジェジュニ | 飲食店(一般) | 患者便3検体中2検体からカンピロバクター・ジェジュニを検出した。 |
| 11 | 北部 | 11.20 | 12 | 4 | 0 | 飲食店提供料理 | カンピロバクター・ジェジュニ | 飲食店(一般) | 患者便3検体中2検体からカンピロバクター・ジェジュニを検出した。 |
| 12 | 北部 | 12.11 | 3 | 3 | 0 | 飲食店提供料理 | カンピロバクター・ジェジュニ | 飲食店(一般) | 患者便3検体中3検体からカンピロバクター・ジェジュニを検出した。 |
| 計 | | | 998 | 206 | 0 | | | | |

平成30年('18)

| No | 保健所名 | 発生日 | 摂食者数 | 患者数 | 死者数 | 原因食品 | 病因物質 | 原因施設 | 備考 |
|----|------|-------|-------|-----|-----|-------------|----------------|---------------|--|
| 1 | 西部 | 1.7 | 149 | 29 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(一般) | 患者便6検体中6検体、調理従事者12検体中3検体からノロウイルスGIIを検出した。 |
| 2 | 北部 | 1.19 | 2 | 2 | 0 | ショウサイフグ(推定) | テトロドトキシン | 家庭 | 知人から譲渡されたフグの皮を入れたみそ汁を喫食した。 |
| 3 | 豊肥 | 1.21 | 55 | 12 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(一般) | |
| 4 | 東部 | 2.13 | 35 | 12 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(一時) | 患者便2検体中2検体、調理従事者13検体中1検体からノロウイルスGIIを検出した。 |
| 5 | 東部 | 2.20 | 18 | 16 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(一般) | |
| 6 | 大分市 | 3.26 | 90 | 32 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(一般) | |
| 7 | 東部 | 3.29 | 209 | 18 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(一般) | 患者便6検体中6検体、調理従事者4検体中2検体からノロウイルスGIIを検出した。 |
| 8 | 東部 | 4.9 | 200 | 34 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(自動車による営業) | 患者便8検体中8検体、調理従事者1検体中1検体からノロウイルスGIIを検出した。 |
| 9 | 豊肥 | 4.11 | 6 | 4 | 0 | 飲食店提供料理 | クドア・セブテンブクタータ | 飲食店(そうざい) | 患者便3検体中3検体からクドア・セブテンブクタータ遺伝子を検出した。 |
| 10 | 東部 | 4.15 | 105 | 22 | 0 | 飲食店提供料理 | クドア・セブテンブクタータ | 飲食店(一般) | 患者便2検体中2検体からクドア・セブテンブクタータ遺伝子を検出した。 |
| 11 | 西部 | 4.20 | 27 | 24 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(一般) | 患者便4検体中4検体、調理従事者1検体中1検体、調理従事者の家族1検体中1検体からノロウイルスGIIを検出した。 |
| 12 | 大分市 | 5.19 | 10 | 7 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(一般) | |
| 13 | 大分市 | 5.19 | 8 | 6 | 0 | 飲食店提供料理 | カンピロバクター・ジェジュニ | 飲食店(一般) | |
| 14 | 大分市 | 5.27 | 12 | 10 | 0 | ヒラメ握り(推定) | クドア・セブテンブクタータ | 飲食店(一般) | |
| 15 | 中部 | 5.29 | 3 | 3 | 0 | 飲食店提供料理 | カンピロバクター・ジェジュニ | 飲食店(一般) | 患者便6検体中5検体からカンピロバクター・ジェジュニを検出した。 |
| 16 | 大分市 | 7.25 | 44 | 16 | 0 | 弁当 | 黄色ブドウ球菌 | 飲食店(弁当) | |
| 17 | 大分市 | 7.28 | 32 | 13 | 0 | 飲食店提供料理 | カンピロバクター・ジェジュニ | 飲食店(一般) | |
| 18 | 西部 | 8.27 | 1 | 1 | 0 | ツキヨタケ | 植物性自然毒 | 家庭 | |
| 19 | 北部 | 8.31 | 79 | 36 | 0 | サバの塩焼き | ヒスタミン | 給食施設 | サバの塩焼きからヒスタミンを検出した。 |
| 20 | 東部 | 11.10 | 22 | 12 | 0 | ヒラメの刺身 | クドア・セブテンブクタータ | 飲食店(料理店) | 患者便5検体中4検体、ヒラメのエンガワからクドア・セブテンブクタータ遺伝子を検出した。 |
| 21 | 東部 | 12.16 | 27 | 7 | 0 | 飲食店提供料理 | カンピロバクター・ジェジュニ | 飲食店(一般) | 患者便4検体中2検体からカンピロバクター・ジェジュニを検出した。 |
| 計 | | | 1,134 | 316 | 0 | | | | |

令和元年（'19）

| No | 保健所名 | 発生日 | 摂食者数 | 患者数 | 死者数 | 原因食品 | 病因物質 | 原因施設 | 備考 |
|----|------|-------|------|-----|-----|-----------|----------------|-----------|---|
| 1 | 大分市 | 3.22 | 4 | 4 | 0 | ヒラメ刺身（推定） | クドア・セブテンブクタータ | 飲食店（一般） | |
| 2 | 西部 | 4.14 | 10 | 9 | 0 | 飲食店提供料理 | カンピロバクター・ジェジュニ | 飲食店（一般） | 患者便4検体中3検体からカンピロバクター・ジェジュニを検出した。 |
| 3 | 大分市 | 5.5 | 9 | 8 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店（一般） | 患者便3検体中2検体、調理従事者1検体中1検体からノロウイルスGⅡを検出した。 |
| 4 | 北部 | 6.23 | 71 | 15 | 0 | 飲食店提供料理 | 腸管出血性大腸菌 | 飲食店（一般） | 患者便4検体中4検体から腸管出血性大腸菌O157を検出した。 |
| 5 | 大分市 | 10.25 | 183 | 33 | 0 | 弁当 | 黄色ブドウ球菌 | 飲食店（そうざい） | |
| 6 | 大分市 | 12.14 | 92 | 57 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店（一般） | 患者便11検体、調理従事者便1検体からノロウイルスGⅡを検出した。 |
| 計 | | | 369 | 126 | 0 | | | | |

令和2年（'20）

| No | 保健所名 | 発生日 | 摂食者数 | 患者数 | 死者数 | 原因食品 | 病因物質 | 原因施設 | 備考 |
|----|------|------|------|-----|-----|------------|----------------|---------|---------------------------------------|
| 1 | 中部 | 1.7 | 40 | 31 | 0 | 弁当 | ノロウイルス | 飲食店（一般） | 患者便8名、調理従事者1検体からノロウイルスGⅡを検出した。 |
| 2 | 豊肥 | 1.25 | 21 | 10 | 0 | ヒラメ刺身 | クドア・セブテンブクタータ | 飲食店（一般） | 患者便3検体中1検体、食品ヒラメからクドア・セブテンブクタータを検出した。 |
| 3 | 西部 | 3.22 | 10 | 7 | 0 | 鶏の肝刺し | カンピロバクター・ジェジュニ | 食肉販売店 | 患者3名の便からカンピロバクター・ジェジュニを検出 |
| 4 | 中部 | 7.6 | 13 | 13 | 0 | 自家製イオンドリンク | 銅 | 福祉施設 | ドリンクから銅を検出 |
| 5 | 西部 | 9.6 | 12 | 11 | 0 | 鶏刺し等 | カンピロバクター・ジェジュニ | 食肉販売店 | 患者1名の便からカンピロバクター・ジェジュニを検出 |
| 計 | | | 96 | 72 | 0 | | | | |

令和3年（'21）

| No | 保健所名 | 発生日 | 摂食者数 | 患者数 | 死者数 | 原因食品 | 病因物質 | 原因施設 | 備考 |
|----|------|-------|------|-----|-----|-------|----------------|----------|------------------------------|
| 1 | 中部 | 6.27 | 39 | 8 | 0 | 給食 | カンピロバクター・ジェジュニ | 高齢者入所施設 | 患者4名の便からカンピロバクター・ジェジュニを検出した。 |
| 2 | 豊肥 | 9.29 | 3 | 3 | 0 | ツキヨタケ | 植物性自然毒 | キャンプ（自炊） | ツキヨタケを摂食、発症した。 |
| 3 | 南部 | 11.3 | 1 | 1 | 0 | クワズイモ | 植物性自然毒 | 家庭（自炊） | クワズイモを摂食、発症した。 |
| 4 | 豊肥 | 11.17 | 25 | 8 | 0 | 給食 | ウエルシュ菌 | 福祉施設 | 患者便7検体中6検体からウエルシュ菌の毒素を検出した。 |
| 計 | | | 68 | 20 | 0 | | | | |

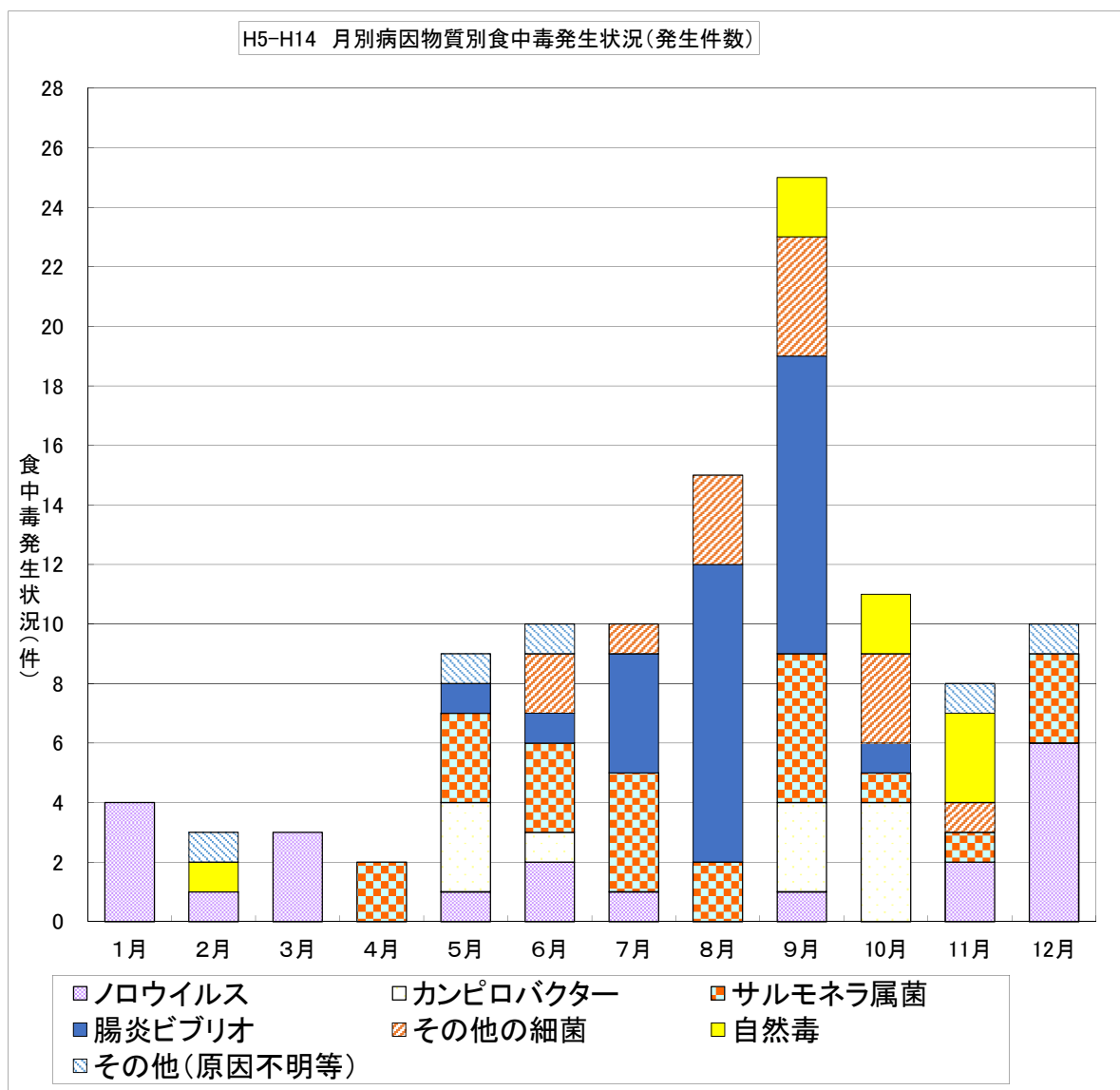
令和4年('22)

| No | 保健所名 | 発生日 | 摂食者数 | 患者数 | 死者数 | 原因食品 | 病因物質 | 原因施設 | 備考 |
|----|------|------|------|-----|-----|------------------|---------------|---------|---|
| 1 | 大分市 | 1/21 | 414 | 309 | 0 | 飲食店提供料理 | ノロウイルス | 飲食店(弁当) | 患者便26検体、従事者便7検体からノロウイルスGⅡを検出した。 |
| 2 | 由布市 | 2/8 | 255 | 54 | 0 | 弁当(アスパラのアンチョビ炒め) | ウエルシュ菌 | 飲食店(一般) | 患者便10検体中9検体、弁当の「アスパラのアンチョビ炒め」からウエルシュ菌を検出した。 |
| 3 | 臼杵市 | 4/22 | 13 | 4 | 0 | ヒラメ | クドア・セテンプンクタータ | 飲食店(一般) | 患者便2検体中1検体、ヒラメ残品の縁側及び切り身からクドア・セテンプンクタータを検出した。 |
| 4 | 大分市 | 5/1 | 15 | 8 | 0 | ヒラメ | クドア・セテンプンクタータ | 飲食店(一般) | 患者便2検体、検食からクドア・セテンプンクタータが検出された。 |
| 5 | 杵築市 | 7/26 | 3 | 1 | 0 | しめさば | アニサキス | 魚介類販売業 | |
| 6 | 国東市 | 8/19 | 1 | 1 | 0 | サバの刺身 | アニサキス | 魚介類販売業 | |
| 7 | 大分市 | 9/12 | 3 | 1 | 0 | 鮭の切り身(推定) | アニサキス | 家庭 | |
| 8 | 臼杵市 | 9/21 | 2 | 1 | 0 | アジの刺身 | アニサキス | 魚介類販売業 | |
| 9 | 臼杵市 | 9/29 | 13 | 13 | 0 | クワズイモ | 植物性自然毒 | 野菜果物販売業 | ハスイモと誤ってクワズイモが販売された。 |
| 計 | | | 719 | 392 | 0 | | | | |

参考 過去30年間に発生した食中毒一覧表
（平成 5年～平成14年）
（平成15年～平成24年）
（平成25年～令和 4年）

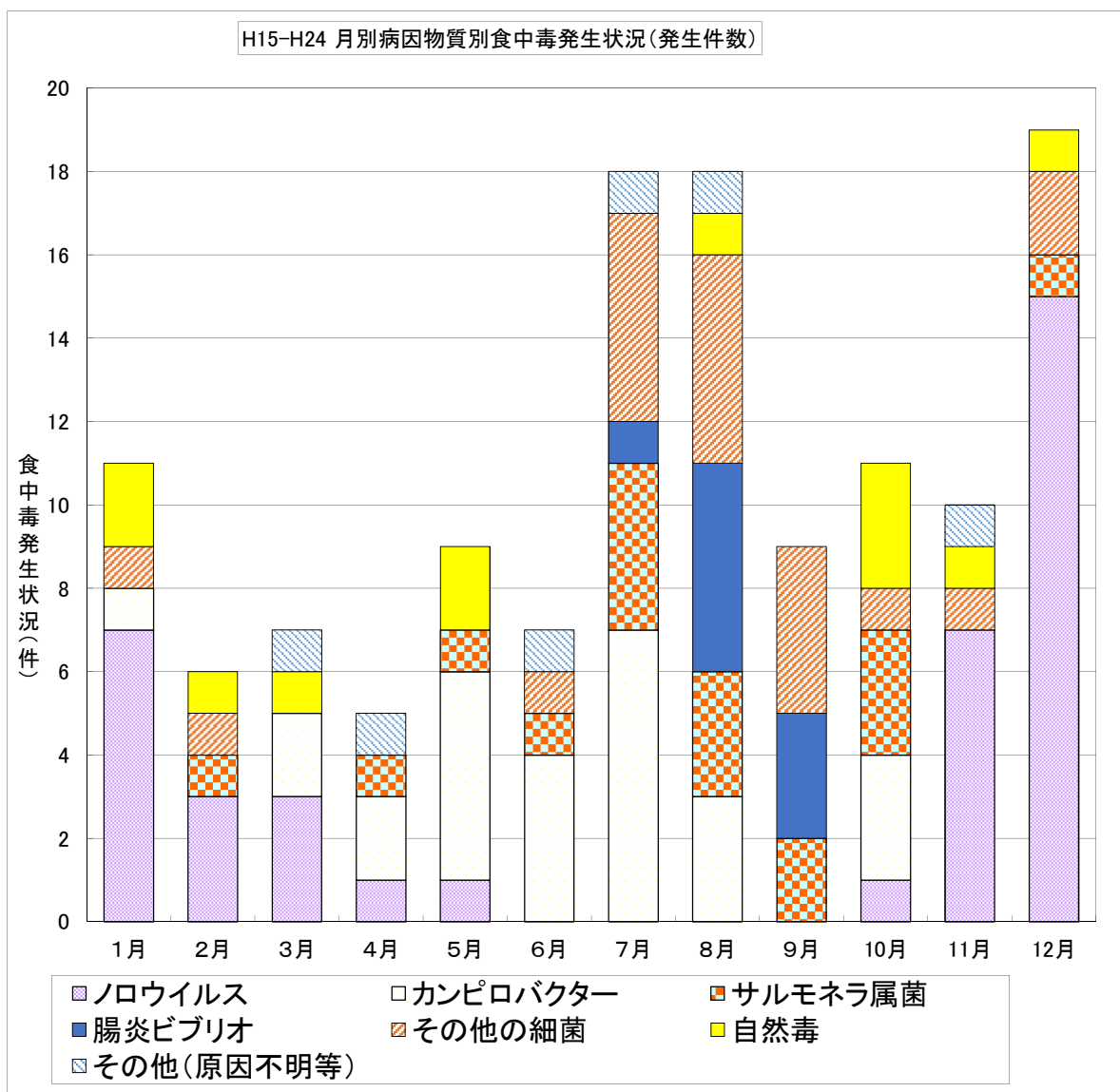
H5-H14の月別病因物質別食中毒発生状況（発生件数）

| 病因物質/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 |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 腸炎ビブリオ | | | | | 1 | 1 | 4 | 10 | 10 | 1 | | | 27 |
| ブドウ球菌 | | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 9 |
| サルモネラ属菌 | | | | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | 3 | 24 |
| カンピロバクター | | | | | 3 | 1 | | | 3 | 4 | | | 11 |
| 病原大腸菌 | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 3 |
| ウエルシュ菌 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| セレウス菌 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| ノロウイルス | 4 | 1 | 3 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | 2 | 6 | 21 |
| テトロドトキシン | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | 2 | | 6 |
| 植物性自然毒 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| クドア・セプテンブ ンクタータ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| アニサキス | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ナグビブリオ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| その他 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 5 |
| 計 | 4 | 3 | 3 | 2 | 9 | 10 | 10 | 15 | 25 | 11 | 8 | 10 | 110 |



H15-H24の月別病因物質別食中毒発生状況（発生件数）

| 病因物質/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 |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 腸炎ビブリオ | | | | | | | 1 | 5 | 3 | | | | 9 |
| ブドウ球菌 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| サルモネラ属菌 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 3 | | 1 | 17 |
| カンピロバクター | 1 | | 2 | 2 | 5 | 4 | 7 | 3 | | 3 | | | 27 |
| 病原大腸菌 | | | | | | | 3 | 3 | 2 | | | | 8 |
| ウエルシュ菌 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 3 |
| セレウス菌 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| ノロウイルス | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | | | | | 1 | 7 | 15 | 38 |
| テトロドトキシン | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 9 |
| 植物性自然毒 | 1 | | | | | | | | | 2 | | | 3 |
| クドア・セプテンブ ンクタータ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| アニサキス | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ナグビブリオ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| その他 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | 6 |
| 計 | 11 | 6 | 7 | 5 | 9 | 7 | 18 | 18 | 9 | 11 | 10 | 19 | 130 |



H25-R4 月別病因物質別食中毒発生状況（発生件数）

| 病因物質/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 |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| 腸炎ビブリオ | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ブドウ球菌 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 4 |
| サルモネラ属菌 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| カンピロバクター | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 2 | 13 |
| 病原大腸菌 | | | | | | 1 | | 2 | | | | | 3 |
| ウエルシュ菌 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | 2 |
| セレウス菌 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| ノロウイルス | 8 | 11 | 3 | 2 | 3 | | | | 1 | | | 3 | 31 |
| テトロドトキシン | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 5 |
| 植物性自然毒 | | | | | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | | 6 |
| クドア・セプテンpunkタータ | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | | | | | | 1 | | 10 |
| アニサキス | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | 4 |
| ナグビブリオ | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| その他 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 3 |
| 計 | 10 | 14 | 6 | 6 | 8 | 3 | 5 | 9 | 8 | 5 | 4 | 6 | 84 |

