

## 令和6年集団食中毒発生状況（速報）

R6. 4. 4現在

| 事件番号 | 発生日   | 発生場所  | 喫食者数 | 有症者数 | 死者数 | 原因食品                         | 病因物質           | 原因施設 | 症状        | 事件概要                      |
|------|-------|-------|------|------|-----|------------------------------|----------------|------|-----------|---------------------------|
| 1    | 1月2日  | 安芸郡坂町 | 28   | 17   | 0   | ほたてのすり身、うなぎ蒲焼                | サルモネラ属菌        | 事業所  | 下痢、発熱     | 当該施設が提供した給食を喫食した17名が発症    |
| 2    | 1月22日 | 広島市   | 336  | 82   | 0   | 1月20日（日）から23日（火）に調理・提供された食事  | ノロウイルス         | 仕出屋  | 下痢、嘔吐、発熱等 | 当該施設が製造した仕出し料理を喫食した82名が発症 |
| 3    | 1月28日 | 広島市   | 82   | 66   | 0   | 1月27日（土）から1月28日（日）に提供された食事   | ノロウイルス         | 飲食店  | 発熱、下痢、嘔吐等 | 当該施設が提供した食事を喫食した66名が発症    |
| 4    | 2月10日 | 広島市   | 18   | 13   | 0   | 令和6年2月8日（木）夜に提供された食事         | ノロウイルス         | 飲食店  | 下痢、嘔気、発熱等 | 当該施設が提供した食事を喫食した13名が発症    |
| 5    | 2月15日 | 呉市    | 32   | 16   | 0   | 原因施設で提供された食事                 | ノロウイルス         | 旅館   | 下痢、嘔吐、腹痛  | 当該旅館が提供した食事を喫食した16名が発症    |
| 6    | 3月23日 | 広島市   | 23   | 17   | 0   | 令和6年3月22日（金）及び24日（日）に提供された食事 | ノロウイルス         | 飲食店  | 下痢、嘔吐、嘔気等 | 当該施設が提供した食事を喫食した17名が発症    |
| 7    | 3月30日 | 呉市    | 10   | 7    | 0   | 3月30日（土）に提供されたヒラメの刺身         | クドア・セブテンブククタータ | 飲食店  | 下痢、嘔吐     | 当該施設が提供した食事を喫食した7名が発症     |

※ 集団食中毒：有症者数が6名以上の食中毒 ※ 広島県内に原因施設があるもの

## 令和6年特異な食中毒発生状況（速報）

| 事件番号 | 発生日  | 発生場所 | 喫食者数 | 有症者数 | 死者数 | 原因食品     | 病因物質         | 原因施設 | 症状        | 事件概要                      |
|------|------|------|------|------|-----|----------|--------------|------|-----------|---------------------------|
| 1    | 1月9日 | 呉市   | 1    | 1    | 0   | フグ（種類不明） | テトロドトキシン（推定） | 家庭   | めまい、嘔吐、麻痺 | 知り合いから譲渡されたフグを家庭で調理・喫食し発症 |

### 令和6年集団食中毒（県内分）

|     | 件数 | 有症者数 |
|-----|----|------|
| 県立  | 1件 | 17名  |
| 広島市 | 4件 | 178名 |
| 呉市  | 2件 | 23名  |
| 福山市 | 0件 | 0名   |
| 合計  | 7件 | 218名 |

(原因施設所在地別)

### 令和6年散発食中毒（県内分）

|     | 件数 | 有症者数 |
|-----|----|------|
| 県立  | 1件 | 1名   |
| 広島市 | 0件 | 0名   |
| 呉市  | 1件 | 1名   |
| 福山市 | 0件 | 0名   |
| 合計  | 2件 | 2名   |