

細菌性の食中毒は毎年6月から9月の時期に多く発生しています。

また、飲食店、販売店、仕出屋、給食施設における食中毒の発生件数は、全体の過半数を占めています。 食中毒からあなたのお店とお客様を守るために、食中毒予防の3原則を確実に行いましょう。

食中毒予防の3原則①

# 食中毒菌をつけない!



### ✓ 手洗いを徹底しよう!

調理前、生肉・生魚・生卵などに触れた後、用便後など、 作業が変わる時には手洗いし、 ペーパータオル等の清潔なもので拭きましょう。

## ✓ 調理器具の洗浄・消毒をしよう!

<mark>まず汚れを落としてから消毒しましょう。</mark>

#### ✓ 健康管理を心がけよう!

下痢・嘔吐等の症状はありませんか? 手指に傷はありませんか?

食中毒予防の3原則②

## 食中毒菌を ふやさない!



✓ 調理後は速やかに提供しよう!

食中毒予防の3原則3

## 食中毒菌を やっつける!



#### ✓ 加熱はしっかり中心部まで!

食肉・食鳥肉を、刺身・たたきなどの生や 加熱不足の状態で提供することはやめましょう。

食肉・食鳥肉を生や加熱不足の状態で提供したことにより、腸管 出血性大腸菌やカンピロバクターなどの食中毒が発生しています。 なお、牛レバー及び豚肉(レバー等の内臓を含む)については、生 食用として販売・提供することが法律で禁止され、牛刺身やユッケ 等の生食用牛肉は、定められた方法で加工・調理されたものしか 販売・提供できません。

#### ✓出前やテイクアウトでは 速やかに食べるように 伝えよう!



飲食店で提供する場合と違い、調理から喫食までの時間が長くなります。食べるまで時間がかかると、細菌が増えやすい温度で長く置かれることになり、とても危険です。手元に届いた後は速やかに食べるよう購入者に確実に伝えましょう。

「こうべ食の安全メルマガ」にて 食中毒情報等を配信しています!



神戸市のホームページもご覧ください。

食中毒予防



2025年度改訂

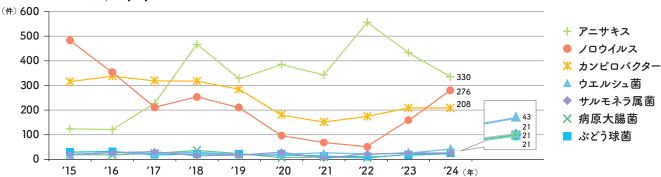


神戸市/一般社団法人神戸市食品衛生協会



## 食中毒 発生状況 統計

#### 主な原因物質別食中毒発生件数の年次推移(全国)



#### 2024年 原因物質別発生状況(全国)

#### 2024年 原因施設別発生件数(全国)



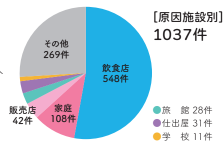
#### [発生件数] 1037件

- ●自然毒 57件 ●ウエルシュ菌 43件
- ●サルモネラ属菌 21件 ●ぶどう球菌 21件
- ●病原大腸菌 21件
- ●化学物質 10件
- ●その他 50件

#### ぶどう球菌 610人 カンピロ バクター /ロウイルス 1199人 8656人 ウエルシュ菌 1889人

#### [患者数] 14229人

- ●サルモネラ属菌 384人
- ●アニサキス 337人
- ●病原大腸菌 229人
- ●化学物質 137人 ● 白然素 111人 ●その他 677人



1037件

●旅 館 28件 ●仕出屋 31件

#### 2024年 神戸市における食中毒発生状況一覧表

発生月	摂食者数	患者数	病因物質
1月	30	24	ノロウイルスGI
2月	14	13	ノロウイルスGI
2月	34	21	ノロウイルスG I
3月	1	1	アニサキス
3月	10	6	カンピロバクター・ジェジュニ
3月	9	5	カンピロバクター・ジェジュニ
3月	不明	4	カンピロバクター・ジェジュニ

発生月	摂食者数	患者数	病因物質
3月	4	4	カンピロバクター
4月	22	8	カンピロバクター・ジェジュニ
7月	23	16	サルモネラ属菌04群
7~8月	34	15	カンピロバクター・ジェジュニ
8月	5	4	カンピロバクター・ジェジュニ
11月	3	3	カンピロバクター・ジェジュニ
12月	16	16	ノロウイルスGI

アニサキス、ノロウイルス及びカンピロバクターによる食中毒が全体の7割以上を占めています。特にカンピロバクターによる食中毒の 多くは鶏肉を生または加熱不十分(刺身やたたきなど)の状態で提供したことにより発生しています。また、2013年より寄生虫 (アニサキス、クドア)による食中毒が新たに統計に加わったことで、アニサキスによる食中毒が全国で最も多い食中毒となっています。

#### 【潜伏期間】数時間 【症状】激しい腹痛

サバやサンマ、イカなどの魚介類に付く寄生虫です。

一般的な料理で使う食酢での処理・塩漬け・醤油やわさびをつけても死滅 しません。加熱(70℃以上、または60℃なら1分)もしくは冷凍(-20℃で 24時間以上)しましょう。

#### カンピロバクター・ジェジュ

#### 【潜伏期間】1~7日 【症状】下痢、腹痛、発熱など

カンピロバクターは、鶏・豚・牛などの腸内に生息しています。 特に鶏肉の取扱いには注意し、中心まで十分に加熱しましょう。

#### ノロウイルス

#### 【潜伏期間】1~2日 【症状】嘔吐、下痢、腹痛、発熱

ノロウイルスによる食中毒は冬場に多く発生しています。

二枚貝を調理する際は、中心まで十分に加熱(85~90℃で90秒以上) しましょう。

#### サルモネラ属菌

#### 【潜伏期間】5~72時間 【症状】腹痛、嘔吐、下痢、発熱など

サルモネラ属菌は、鶏・豚・牛などの腸内に生息しています。 特に卵や肉類の取扱いに注意し、中心まで十分に加熱しましょう。

#### ウエルシュ菌

#### 【潜伏期間】6~12時間 【症状】下痢、腹痛

人や動物の腸管、土壌など自然界に広く分布し、空気がないところ(大鍋で 作った煮物やつゆの中心部など)で菌が増えます。

加熱調理後は速やかに提供しましょう。やむをえず保管するときは、小分け して急速に冷却しましょう。

#### 腸管出血性大腸菌(O157等)

#### 【潜伏期間】2~7日 【症状】腹痛、下痢(血便を伴うことがあります)

人や動物の腸内に存在する大腸菌のうち、病原性を持つものを病原大腸菌と 呼びます。特に0157等腸管出血性大腸菌による食中毒は、重症化し死に至る ことがあり、大変危険です。

特に肉類を生や加熱不十分な状態で提供・販売することはやめましょう。

「こうべ食の安全メルマガ」にて 食中毒情報等を配信しています!



神戸市のホームページもご覧ください。

食中毒予防



