

# アシスト

## ～食の安全のために～

広報誌

Assist

VOL. 11

MAR. 1 2021

公益財団法人  
栃木県保健衛生事業団

皆さんこんにちは！アシストです。

VOL.11は、当初は食中毒の事例について特集する予定でしたが、今回は急遽変更しまして、**新型コロナウイルスの感染対策**について特集します。食品事業者の方にとっても他人事ではないと思いますので、感染に備えることはもちろん、万が一感染した場合に被害を最小限に抑えるための対策を僕と一緒に学んでゆきましょう。



### 食品事業者の新型コロナウイルス感染対策について

#### Q.新型コロナウイルスって？

A. 新型コロナウイルス(SARS-CoV2)とは、風邪の原因となったり呼吸器症候群を引き起こすコロナウイルスの一つで、**粘膜などの細胞に入り込んで増殖**します。ただし、健康な皮膚には入り込めず、表面に付いたウイルスは時間が経てば壊れてしまいますが、それでも**24～72時間程度は感染力がある**と考えられています。その特性から**無症状者からの感染の高さ**も指摘されています。



#### Q.食品から感染するの？

A. 現時点で**食品を介して感染したとされる事例は存在しません**。主要な感染経路は**飛沫感染**（感染者のくしゃみやせきなどから感染）と**接触感染**（感染者が触ったものを經由して感染）と考えられており、体調管理やこまめな手洗い、手指の消毒やマスクの着用等を実施すれば、特段の心配をする必要はないと思われます。



#### Q.感染者が出た場合って、営業停止になったりするの？

A. 一般的な衛生管理が実施されていれば、感染者が出た施設等において、**操業停止や食品廃棄などの対応の必要はありません**。ただし、感染者が確認された場合はその旨を**保健所に報告**し、濃厚接触者と確定された従業員には14日間の出勤停止を命ずる必要があります。また、卸売市場で営業を行う事業所は、速やかに**開設者等に報告**してください。



#### Q.効果的な感染予防対策って？

A. 人と人との距離を取り（**ソーシャルディスタンス**）、**3密**（密閉、密集、密接）を避けることが重要とされています。国から示された具体的な予防対策は以下の通りです。

- ① 日々の**体温測定と記録**
- ② 発熱がある、もしくは陽性者と濃厚接触がある場合等 ⇒ 所属長に連絡し、**自宅待機**。
- ③ 息苦しさや強いだるさ、高熱等の強い症状が出た場合等 ⇒ 所属長に連絡し、**保健所に問い合わせ**。  
※ 高齢者や糖尿病、心不全、呼吸器疾患の基礎疾患のある方、妊婦の方等は早めに相談する。
- ④ 出勤時、トイレ使用后、施設への入場時には**必ず手洗い、手指の消毒**をする。
- ⑤ 不特定多数が集まる場所では**マスクをし、咳エチケット**を徹底する。
- ⑥ 人との間隔は**2メートル**を目安に（最低1メートル）**距離**を確保する。
- ⑦ 屋内作業の場合は、**換気**を行う。



#### Q.感染者が発生した施設の消毒方法って？

A. **保健所の指示に従って実施**するのが望ましいですが、自身で行う場合は以下の通りに行ってください。

- ・消毒液：**アルコール**や**次亜塩素酸ナトリウム(0.05%以上)**を使用し、**ペーパータオル**等で拭き取る。  
※ アルコールの成分はエタノール(70%以上、60%代も可)又はイソプロパノール(70%以上)
- ・消毒場所：机、手すり、ドアノブ、電気のスイッチ、水道の蛇口といった、**頻繁に手指が触れる場所**。

(参考：厚生労働所HP、農林水産省HP)

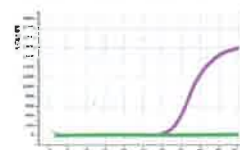
## コロナウイルス検査法の紹介

当事業団では、各種団体を対象に新型コロナウイルス感染症検査として、唾液検体を使用した**高感度抗原定量検査**と**PCR 検査**を行っています。どちらの検査も「**現在、新型コロナウイルスに感染しているか**」を調べる検査ですが、以下の違いがあります。

- ・**抗原検査**：ウイルスの抗体を用いて、**特有のたんぱく質（抗原）**を検出する検査方法です。
- ・**PCR 検査**：ウイルスの**遺伝子を増幅させて**検出する検査方法です。

【抗原検査測定装置】 出典元：（株）SRL

【PCR 測定装置】 出典元：（株）島津製作所



＜検査の申込み方法や料金等について、詳しくは下記までお問い合わせください＞

〒320-8503 栃木県宇都宮市駒生町 3337-1 とちぎ健康の森 3F

TEL: 028-623-8383 FAX:028-623-8585 メール: kensui@tochigi-health.or.jp

## 栃木県公衆衛生学会の発表について

令和2年9月2日に、栃木県総合文化センターで行われた第58回栃木県公衆衛生学会にて、当事業団の田邊係長が発表を行いました。演題は「**簡易専用水道検査における過去10年間の行政報告の検証から見る貯水槽水道の現状と課題**」と題し、貯水槽劣化に伴う飲料水汚染のリスクから検査の必要性、そして、検査の受検率向上について訴えました。



## とちぎHACCP新規認証施設のご紹介（8月～1月）

施設名	日本サーファクタント工業株式会社宇都宮事業所	那須学校給食パン工場	桂工業	有限会社大平食品	モリ産業株式会社真岡工場	株式会社ヤマサン那須研究所
所在地	宇都宮市	大田原市	鹿沼市	栃木市	真岡市	那須塩原市
認証業種	添加物製造業	菓子製造業	菓子製造業（小分け包装）	つけ物製造業	食品製造業	食品製造業
認証年月日	令和2年8月25日	令和2年8月25日	令和2年9月29日	令和2年10月27日	令和2年12月22日	令和2年12月22日

ますます仲間が増えています！



## 県内食中毒情報（8月～1月）

発表日	8月5日	8月24日	10月8日	10月22日	11月26日	12月1日	12月13日
地域	日光市	上三川町	栃木市	小山市	足利市	安足地区	宇都宮市
原因物質	植物性自然毒	黄色ブドウ球菌	植物性自然毒（クサワラベニタケ）（推定）	アニサキス	アニサキス	アニサキス（シュードテラノーバ）	カンピロバクター
発症者	2名（死者1名）	5名	4名	1名	1名	1名	5名
原因食材	キノコの油炒め	飲食店提供食事	キノコの炊き込みご飯（推定）	さんまの刺身	しめサバ	不明	不明

キノコによる食中毒に気を付けましょう！



## 編集後記

今回は急遽予定を変更し、「新型コロナウイルスの感染対策」について特集しました。次回（VOL.12）は本号で特集予定だった「**食中毒の事例**」について特集します。お楽しみに！

検査のお問い合わせ ☎ 公益財団法人 栃木県保健衛生事業団

**検便検査**  
〒320-8503 栃木県宇都宮市駒生町 3337-1 とちぎ健康の森 3F  
TEL: 028-623-8383 FAX:028-623-8585  
メール: kensui@tochigi-health.or.jp

**食品検査**  
〒329-1194 栃木県宇都宮市下岡本町 2145-13 栃木県保健環境センター2F  
TEL: 028-673-9900 FAX:028-673-9955  
メール: okamotok@tochigi-health.or.jp

**HP** <https://tochigi-health.or.jp>

本誌に関するご意見やご感想をお寄せください

