

HACCP（ハサップ）を知っていますか？

博士。
マイペース型。



Q子。助手。
いつも前向き。



ネコ。
しゃべれる。



Q子：あけましておめでとうございます！博士と外でランチするは久しぶりですね！

どのお店に入ろうかな〜♪ あれ、このお店入り口に、オレンジ色のシール（右図）が貼ってあります。何だろう？

博士：よく見つけたのお。このシールが貼ってあるのは、HACCP（ハサップ）という衛生管理の手法が導入されていることを、保健所が確認したお店なんじゃ。

Q子：ハ、サ、ッ、プ？

博士：うむ。食品工場や飲食店などでは、食べる人の安全を守るために、HACCP（ハサップ）に沿った衛生管理を行っておるんじゃ。

Q子：へえ〜。初めて聞きました！私たちが食べる食品の安全を守るHACCP（ハサップ）について詳しく教えてください！

博士：では、一緒に勉強していこうかの！



HACCP（ハサップ）とは？

博士：まず、食品を製造・調理するときは、原材料の受け入れから最終製品までいろいろな工程がある。その各工程の中で、微生物による汚染や異物の混入などの危害を予測し、危害を防止するために特に厳重に管理すべき工程（=重要管理点）を連続的・継続的に監視・記録する衛生管理の手法をHACCP（ハサップ）と言うんじゃ。

HACCPによる管理の例



Q子：へえ〜！じゃあ、HACCP（ハサップ）と呼ばれているのは、なぜですか？

博士：HACCP（ハサップ）とは、下の5つの英単語の頭文字をとっておるんじゃ。日本語では、そのまま「危害分析重要管理点」と訳されるんじゃぞ。

Hazard (危害) **A**nalysis (分析) **C**ritical (重要) **C**ontrol (管理) **P**oint (点)

Q子：もともとは英語なんですね！

博士：そうじゃ。HACCP（ハサップ）は世界各国でその採用を推奨されており、国際的に認められている手法なんじゃよ。日本では、食品衛生法という法律で、HACCP（ハサップ）に沿った衛生管理を行うことが義務化されておる。原則、すべての食品等事業者は、一般的な衛生管理（冷蔵庫の温度管理・記録など）を行った上で、HACCP（ハサップ）に沿った衛生管理を行う必要があるんじゃぞ。

HACCPは、食中毒や異物の混入などを防ぎ、食べる人の安全を守る効果的な衛生管理の方法なんだニャ〜！



安全で衛生的な食品を選ぶために、HACCPマークを活用しよう！

博士：岐阜県では、今日みたHACCP（ハサップ）のマークの他に、いくつか別のマークもあるんじゃない。詳しくは、下の表にまとめてみたぞ。

Q子：へえ～！せっかくだから、今日は、ミナモのステッカーが貼ってあったお店に入ってみましょう！

博士：うむ、食品を安全に食べるために、自分がお店や商品を選択することも大切じゃな！

| 認証マークなど | | 内容 |
|----------------------------------|---|--|
| 岐阜県HACCP 導入施設認定制度 (+αの取組み) |  | <ul style="list-style-type: none"> 岐阜県内に所在する食品営業施設(岐阜市を除く。)が対象 岐阜県が定める衛生管理の基準を満たす施設を認定 認定マークは、認定施設が製造する商品パッケージ等に使用できる 認定施設は117施設(令和4年12月末時点) |
| 岐阜市HACCP 導入施設認定制度 (+αの取組み) |  | <ul style="list-style-type: none"> 岐阜市内に所在する食品営業施設が対象 岐阜市が定める衛生管理の基準を満たす施設を認定 認定マークは、認定施設が製造する商品パッケージ等に使用できる 認定施設は6件(令和4年12月末時点) |
| HACCP導入店 ステッカー (基本的な取組み) |  | <ul style="list-style-type: none"> 岐阜県内に施設がある食品事業者(岐阜市を除く。)が対象 国が定めるHACCPを導入している施設(工場や店舗など)に掲示 温度管理を記録した書類などを保健所が確認し、内容が適切であれば、ステッカーが配布される |

食品中の放射性物質モニタリング検査 -第2弾-

博士：岐阜県では、県内に流通している主要な農畜水産物の安全性を確認するために、毎年、放射性物質のモニタリング検査をしているんじゃない。検査した検体からは、放射線セシウムは検出されなかった。

現時点での検査結果は、下表のとおりじゃ。(検査結果の見方は令和4年第5号を参照じゃ！)

県内農畜水産物

| 品目名 | 地域 | 採取日 | 結果(Bq/kg) |
|----------|---------|-------|-----------|
| | | | 放射性セシウム |
| 米(コシヒカリ) | 恵那地域 | 9/28 | 不検出 |
| 原乳 | 飛騨地域 | 10/18 | 不検出 |
| 原乳 | 中濃地域 | 10/19 | 不検出 |
| 米(ハツシモ) | 岐阜地域 | 10/17 | 不検出 |
| 牛肉 | 岐阜県全域 | 11/14 | 不検出 |
| 牛肉 | 岐阜県全域 | 11/14 | 不検出 |
| 牛肉 | 岐阜県全域 | 11/14 | 不検出 |
| 牛肉 | 岐阜県全域 | 11/14 | 不検出 |
| ほうれんそう | 岐阜(岐阜市) | 11/21 | 不検出 |

参考：岐阜県公式ホームページ「県内農畜水産物の放射性物質の検査結果について」

東日本産農畜水産物等

※12月分のみ掲載

| 品目名 | 地域 | 採取日 | 結果(Bq/kg) |
|-------|-----|-------|-----------|
| | | | 放射性セシウム |
| みかん | 静岡県 | 12/9 | 不検出 |
| チンゲン菜 | 静岡県 | 12/12 | 不検出 |
| 乳飲料 | 長野県 | 12/12 | 不検出 |

参考：岐阜県公式ホームページ「東日本産農畜水産物等の放射性物質の検査結果について」

検査法

【作物、野菜、魚類等】

簡易検査(検出下限値25Bq/kg)

【原乳、荒茶】

厚生労働省「食品中の放射性物質の検査法について」(H24.3.15)による

検査法:厚生労働省通知

「食品中の放射性物質の検査法について(H24.3.15)」による



博士：岐阜県だけではなく、全国でも食品の放射性物質のモニタリング検査を実施しておる。検査結果は、厚生労働省のホームページで公開されておるぞ！『厚生労働省 食品中の放射性物質の検査』で検索じゃ！