



へいせいかから版

“令和”

2023年1月号



あけましておめでと **兎**ごさいます。

今年卯年。うさぎと言えば「因幡の白うさぎ」を思い出すのは昭和ですか？（笑）

長野県人でしたら、♪兎追ひし かの山 小鮎（こぶな）釣りし かの川 夢は今もめぐりて 忘れがたき 故郷（ふるさと） 中野市出身高野辰之先生を思い出すでしょう。

皆様にとってピョンピョン飛躍の一年になりますように！！



次亜塩素酸ナトリウムについて！

とある施設で保健所指導がありました。

「次亜塩素酸ナトリウムで殺菌する時の濃度はどのぐらいですか？」と、いきなり聞かれた現場の女性は…

「塩素は毒だと聞いているので、このボールにいっぱい水を溜めてほんの少量入れています」と答えました。

事後報告された栄養士さんはひっくり返ったことでしょう（笑）

大量調理施設衛生管理マニュアルの中にも書かれています。

詳細は省略しますが、野菜及び果物を加熱せずに供する場合や大型のまな板やザル等、十分な洗浄が困難な器具については塩素系消毒剤に浸漬するなどして消毒を行うこと。

食べ物の殺菌には、**食品添加物**と書いてある塩素系消毒剤を使って下さい。←ここ大事です。

お客様のところで良く見る消毒液は、ピューラックスとかジアノックがあります。

使い方（薄め方）は、その製品の説明書を良く読んで正しい希釈方法で使って下さい。

保健所指導員からの突然の質問に答えられないのは仕方ありません。

そこで、壁などに希釈率などを書いて貼っておけば良いでしょう。

「水1Lに対して塩素系消毒剤を3.3mL入れて200ppmの濃度にした消毒液で殺菌しています」と答えられる人はいませんよね（笑）



このように、シンクに印をつけて毎回測らなくても良い容器を手作りしている施設もあるので皆様も工夫してみてください。

次亜塩素酸ナトリウムを希釈してスプレーで噴霧するのは危険です。

霧状の液を吸い込むことがあり、せき込んだり、呼吸器に異常をきたしたりする恐れがあります。

注意して下さいね！



～節電対策どうしてますか～

12月1日から4ヶ月間、節電要請期間が始まりました。節電対策で厨房内の照明器具を所々取り外して（消して）作業をしている施設がありました。作業場の明るさには基準がありそれを満たした上で営業が許可されています。異物混入を防ぐ目的でもあるのでバックヤードでは十分な明るさの中で作業しましょう。#

長時間使用する照明はCHGにすると電気代削減。また、低発熱なので部屋の暑さも抑えることになり夏場はエアコンの冷房効果も上がります。そして汚れた照明器具は明るさが低下するので定期的なお手入れをすることで劣化の発見にも繋がります。他には、使用していない機器類やリモコン機器は主電源をオフにしたり、空調、冷凍・冷蔵庫などのフィルターは定期的に清掃することで節電に繋がります。#

さむーい長野県では無理のない範囲で室内温度を保ちながら節電・省エネに取り組んでいけるといいですね。#



★検便時にはラベル（または名簿）に採取日を記入して下さい！

【編集後記】

蔵書の整理を行いました。その数6000冊以上。自分でもびっくりです。社内で本好きな人と本の貸し借りをを行い、その本を気に入れば自分でも購入しているので現在も順調に増えています。オススメの本がありましたら、是非教えてください！ 細菌検査室 木次

前向きな姿勢と積極的な行動で お客様に感動をあたえよう！

衛生検査所登録79号 株式会社信濃公害研究所

松本 0263-36-5075 長野 026-214-2679 佐久 0267-56-2189（代表）