

サニナビ



北九州市保健所
東部生活衛生課
広域食品指導係
小倉北区馬借1-7-1
4階
TEL 093-522-8728
FAX 093-522-1025

少しずつ暖かくなり、春らしさを感じられる頃となりました。晴れた日は、近隣を散歩してみてもいかがでしょうか。

○施設立入調査で

指摘が多い項目について

当係は、市内の給食施設や食品製造業施設へ立入調査をしています。年度末ということで、今年度、指摘が多かった項目についてご紹介します。



☆毎日の健康確認と記録☆

日々の健康管理に加え、作業前後に健康チェックを行い記録することは、食中毒防止の観点から非常に重要です。記載漏れや作業後に記載する項目を作業前にまとめて記載していることがありましたので、作業前後の確実な記載をお願いいたします。

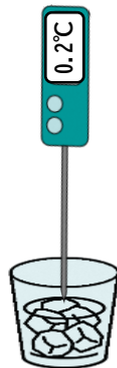
☆中心温度計の校正☆

中心温度計は精密機械であるため、使い続けると計測値がズレてくる場合があります。日々の調理で中心温度を測定しているも、中心温度計が故障していると加熱がきちんとなされているか確認することができません。最低でも月に1回は校正し、記録を残すようにしましょう。

【温度計の校正方法】

- ① 沸騰したお湯の温度測定を行い、100℃付近を示すか確認します。

- ② (誤差は±1℃以内であればOK) 氷水の温度測定を行い、0℃付近を示すか確認します。
- ③ (誤差は±1℃以内であればOK) 結果を記録します。数値は左下記録例のように実測値で小数点第一位の値までを記入しましょう。



記録例

○月○日	中心温度計校正
No1: 100.2°C	0.5°C
No2: 99.7°C	0.3°C

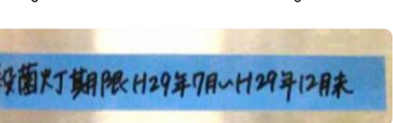
☆高所に溜まっているほこりの清掃☆
フード周囲、エアコンフィルター、スプリンクラターの傘上、天井UVランプ、換気扇等にはほこりが沈積していることがあります。ほこりは異物混入や害虫発生の原因となります。定期的に清掃し、ほこりを除去するようにしましょう。

☆紫外線消毒保管庫の紫外線ランプの

次回交換時期の把握(明示)☆

調理器具の殺菌で紫外線消毒保管庫を使用している施設がありますが、紫外線ランプには効果を持続するための寿命があります。そのため、紫外線ランプの交換時期を把握するとともに、交換した際は、次の交換時期を下の写真例のように明示するようにしましょう。

ていても、殺菌効果が本来の7割以下まで減少します。点灯しているから大丈夫ではなく、寿命がきたらすぐ交換するようにしてください。



(寿命の計算方法)

$$\text{寿命(日数)} = \frac{\text{ランプの寿命} < 3000 \sim 5000 > (\text{時間})}{1 \text{日の使用時間} (\text{時間})}$$

☆食品衛生責任者☆

令和3年の法改正により、集団給食施設の届出対象施設には食品衛生責任者の設置が必要となりました。責任者が設置されていない施設は大分減りましたが、責任者が必要となっても関係が不明なまま届出されていない施設をよく見かけます。責任者を変更した場合は、速やかに変更届を提出するようにしましょう。

食品製造業施設

☆HACCPによる衛生管理☆

令和3年の法改正により、食品製造業者にはHACCPに沿った衛生管理が求められるようになりました。衛生管理計画を作成して実行し、それを記録する、といった流れが基本となります。HACCPに沿った衛生管理については前号で特集していますので、参考にしてください。

☆施設内の整理整頓☆

製造所内に不用品の持ち込みが散見されます。異物混入や食中毒発生の原因となるため、製造に必要がないものは極力持ち込まないように気を付けましょう。

○感染性胃腸炎が流行しています

昨年末より、全国的に感染性胃腸炎が大流行しています。感染性胃腸炎を起こす原因の中でも、ノロウイルスは特に厄介で少量のウイルス量でも感染して発症します。感染性胃腸炎の中でも飲食物を介して感染したものを食中毒と呼びます。本市でも、2月に飲食店でノロウイルスによる食中毒が発生しました。

北九州市でノロウイルスによる

食中毒事件発生

2月16日に市内企業が開催した懇親会にて、小倉北区にある飲食店の仕出し料理を喫食した72名のうち21名が下痢、嘔吐、発熱等の症状を呈しました。

保健所による調査の結果、有症者17名及び調理従事者1名の便からノロウイルスを検出したことや、喫食状況、潜伏期間等から総合的に判断し、本件をノロウイルスを原因とした食中毒事件と断定しています。原因となった飲食店は3月4日より2日間の営業停止処分となり、施設・設備の清掃や消毒の実施、衛生管理の見直しをしています。

ノロウイルスの予防には、丁寧な手洗いや次亜塩素酸による施設内の消毒が効果的です。アルコール消毒では効果が不十分ですので、できる限り次亜塩素酸で消毒するように努めてください。

編集後記

.....
今年はずっと寒気が長く居座り、朝夕は寒い日もあります。寒暖差が激しいため、ご自身もご注意ください。

今月の写真は花農丘公園の「紅梅」です。

