

特集：検便・ノロウイルス検査キット変更のお知らせ

巻頭言

皆様、あけましておめでとうございます。本年も宜しくお願いいたします。

例年通り、マルマは経営計画の作成と決算で忙しい1月を送っています。当然決算ですから着地点がどうなるか気になりますので試算をするのですが、全てのコストが増え、特にマルマは車が必需品で、ガソリン代が本当に高騰しています。こんな時「私に油を注ぐ」ような日経新聞の記事が載っていました。

先ず1月7日の33面の記事です。「ガソリンは安くなるか」と云う表題で、3つの図表が載っています。特に①と②ですが、国民を馬鹿にしているとしか思えない内容です。①はガソリン1ℓの価格には、旧暫定税率として25.1円が掛かっている、それを廃止すると1.5兆円の減収になると云うことを説明する内容です。（頭を抱え、困ったと云っている絵までついています）②はガソリン価格を約15円程度抑えるため3年で8兆円の補助金を出していると云った内容です。その何が馬鹿にしているかと云うと、①②をそれぞれ同じ言い方に変えてみると①は「25.1円ガソリンを安くするために1年で1.5兆円掛かります」で、②は「約15円ガソリンを安くするために1年で2.7兆円使いました」と云うことになります。もっと言い換えると「国は旧暫定税率分の減税、つまり25円安くするのに1年1.5兆円で出来ることを、過去3年、15円安くするために毎年約2.7兆円も使ってきた」と云うことです。結局この差額1.2兆円と云う税金は、徴税・支給と云う途方もないムダな事務コスト（一部は事務を受ける大企業へ流れます）に使われ、さらに業界団体へ流れます。こんなことも分からないだろうと云われている様な記事です。

そして1月11日の8面の記事です。「日本、米カナダに続く安さ、ガソリン代G7比較」の表題で、ガソリン代を日本円に換算して日本はG7の中で3番目に安い国だ、と云った内容の記事です。「アメリカ、カナダは産油国で安いのが当たり前で、産油国でないその他5か国の中では1番安いんですよ」と言いたいのでしょうか、そもそも7か国それぞれ所得が違い、さらに日本は所得が一番低い国なのです。それを考えると所得に対するガソリン代の比率は、逆に日本が一番高くなるくらいです。どこまで国民を馬鹿にしているのでしょうか。安いのが減税はする必要が無いと云いたいのでしょうか。最後の締めくくりも腹が立つ書き方で「政府が旗を振るGX政策との両立も求められる」です。さも安くするとガソリンの使用量が増えるから二酸化炭素が多くなり、地球温暖化対策に逆行すると云った、有り触れた減税反対論です。

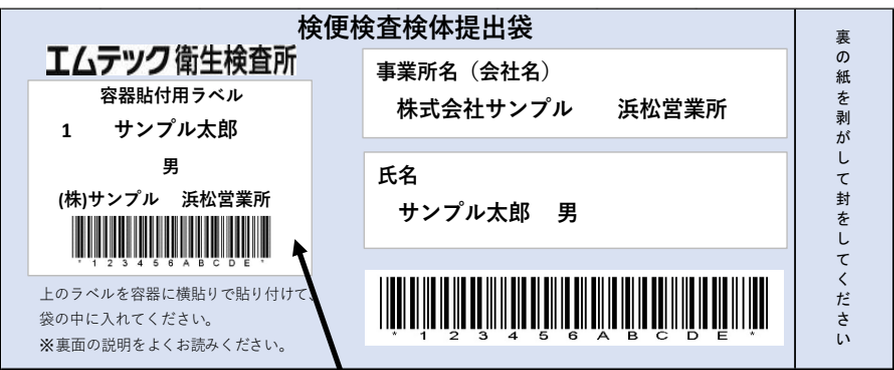
今年で創業80年になります。そのスタートの巻頭言で、こんなレベルの低い政府・新聞の批判的なことを書きたくはありません。しかし本当にガソリンを含むコスト増が国民の生活と中小企業の経営を圧迫し、インフレ対策が最優先課題であるにもかかわらず、与党は「令和の日本列島改造」、野党第一党は「選択的夫婦別姓制度」です。本当に参った。

株式会社マルマ

代表取締役社長 鈴木雅太郎

検便・ノロウイルス検査キット変更のお知らせ

この度、マルマではより使いやすく衛生的なサービスの提供を目指し、検便・ノロウイルス検査用の検査キットの包装方法を見直し、従来の「個別包装」から「一体型」へと変更させていただくこととなりました。これにより受検者への配布の手間を削減していただけます。今回の M-TEC インフォメーションでは、検査キットの変更内容や使用方法、結果確認システムについてご紹介いたします。

変更前	変更後
 <p>提出袋と名前ラベルが別となっていて、袋と採便管の2ヶ所に貼っていただいていたました。</p>	 <p>裏の紙を剥がして封をしてください</p>
	<p>変更後は、名前ラベルが袋表面に添付されているため、剥がしてお使いいただけます。別添ラベルは無くなります。</p>

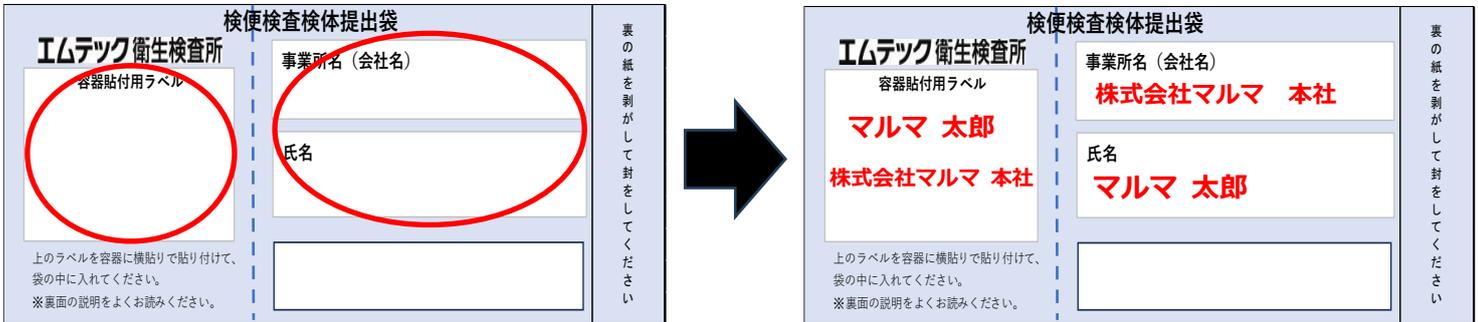
●使用方法

1	 <p>採便管に検体を採取してください。 検体の採取方法については袋裏面に記載があります。</p>
2	 <p>袋表面の名前ラベルを剥がし、採便管に横貼りでも貼り付けて下さい。採便管に貼り付けた際、ラベルが重なっても問題ありません。</p>
3	 <p>袋裏面のスリット部分を広げ、採便管を奥まで入れます。</p>
4	 <p>袋裏面左側のシール部分の台紙をゆっくりと剥がします。</p>
	 <p>シール部分を袋に接着させ、しっかりと封をしてください。</p>

新規採用者等の検査を開始する場合 部署異動等により登録を変更する場合 の袋の利用方法

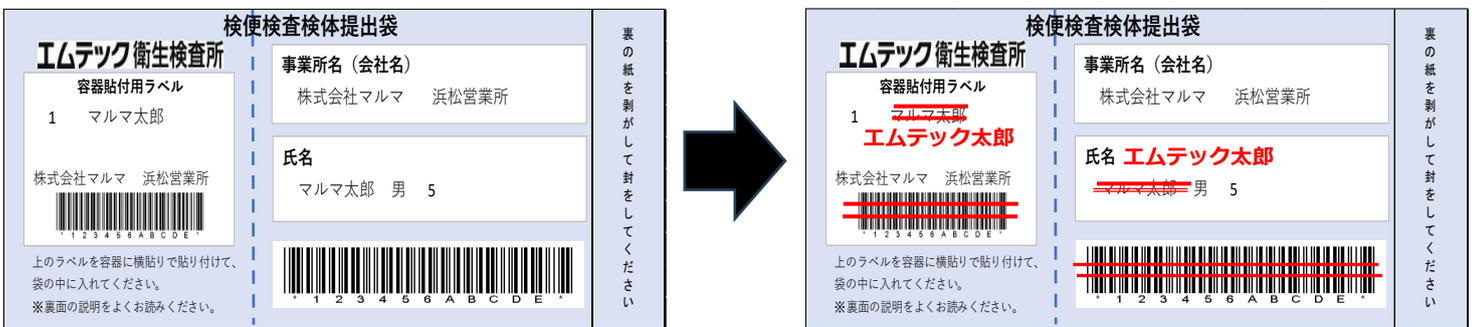
新規や変更が必要な従事者の検体提出時には、下記のように手元にある袋をご利用ください。

●未記入の袋を使用する場合



事業所名、氏名欄と容器貼付用ラベル欄に必要な情報をボールペンもしくは油性マジック等で記入してください。

●印字済みの袋を使用する場合



退職等の理由で不要になった分の袋を使用する際は、上の例のように修正前の情報を二重線などで消してから、検体を提出される方の情報を記入してください。部署異動等で登録が変更になる場合も同様です。

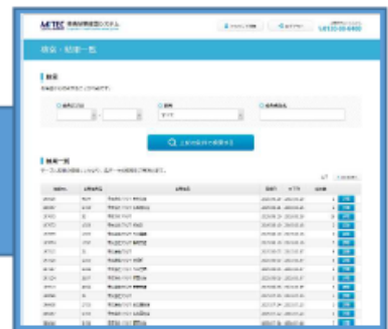
結果確認システムについて

検査結果は、Web上で閲覧いただけます。検査完了後に通知がメールで届きますので、結果確認システムにログインしていただき、検査結果の確認や成績書をダウンロードしてください。



◆検査完了後すぐにメールにてご案内

◆いつでもどこでも検査結果を確認
◆過去の検査結果も確認
(※24ヶ月前まで検索可能)



◆検査成績書をいつでもダウンロード



結果確認システムの利用申し込みや
詳細な利用方法などは、弊社までお問い合わせ下さい。

害虫獣紹介

ナガムクゲキスイ類

小麦粉やナッツなど乾燥した食品を食害する昆虫はイメージしやすいと思います。対照的に、吸水シカビが生えた穀物を食害する昆虫も存在します。今回は、そのような食菌性昆虫の一種であるナガムクゲキスイ類を紹介します。

生態

ナガムクゲキスイ類は、体長約 2.0~3.0mm で上翅には点刻が見られ、微毛が生えています。体色は黄褐色~茶褐色で日本全域に分布しています。本来は屋外性の昆虫で、朽木や落ち葉の下などの湿度が高くカビが生えやすい環境に生息しています。屋内では、寒暖差の影響で生じる結露により発生したカビや、食品を含む穀物類のカビ、干草や畳などから発生することがあります。



図 ナガムクゲキスイ類の一種

Cryptophilus sp.

被害

刺すなどの人体に直接害を及ぼす事はありませんが、食品への異物混入被害や、カビが生えている食品を食害される恐れがあります。また、食品上を歩くことで微生物汚染のリスクがあります。また、一般家庭では畳や結露からの大量発生により不快感を与えることがあります。

対策

ナガムクゲキスイ類は、カビから発生する害虫であるため、カビの発生予防やカビの除去が重要となります。カビの発育には、温度が 15~30℃、湿度 80%以上、栄養分が必要です。そのため、発生予防としては、温湿度管理（低温・低湿に保つ）、風通しを良くする、栄養分の除去清掃などが有効です。カビの除去は、除菌用アルコールや塩素系漂白剤を使用し、虫が発生する前に除去するようにしましょう。発生が認められる場合、ピレスロイド系薬剤を使用し、発生数が多い場合には空間噴霧による殺虫が効果的です。

食中毒情報

今月は、件数・患者数ともに、ノロウイルスを原因とした食中毒が最も多く発生していました。ノロウイルス食中毒の患者数は、先月と比較して 3 倍以上に増加しており、今後も多い状況が続くと思われます。

12月に、消費者庁と厚生労働省から「食べ残し持ち帰り促進ガイドライン」が公開されました。SDGs 取り組みの一環で、飲食店等で食べきれなかった食事の持ち帰り需要が増えてきており、促進も図りたいことから、今回のガイドラインが出されました。この中では、持ち帰る消費者の自己責任であることを前提としつつも、食中毒が発生した際には、原因が事業者、消費者どちらの管理不備なのか保健所が判断した上で、必要な措置が取られるとされています。まずは、事業者の皆様には、持ち帰り食品の衛生的な取り扱いについての注意事項（喫食までの時間や運搬温度など）をお客様に伝えて、食中毒の予防に努めてください。

全国食中毒発生状況 (12/15~1/14 新聞発表分等)

原因物質	件数	患者数
ノロウイルス	19	332
カンピロバクター	9	52
寄生虫	3	3
ウエルシュ菌	2	102
不明・その他	2	4

『ひとつ、ふたつ...快適環境を生み出します』

MARUMA MITEC
株式会社 **マルマ** エムテック衛生検査所
メールアドレス: info@maruma-ec.co.jp

本社 / 〒430-0807 静岡県浜松市中央区佐藤 2-5-11
東京支店 / 〒194-0005 東京都町田市南町田 2-15-14
静岡支店 / 〒422-8046 静岡県静岡市駿河区中島 960-1
宇都宮支店 / 〒321-0139 栃木県宇都宮市若松原 2-2-8

岡崎支店 / 〒444-0802 愛知県岡崎市美合町字北屋敷 59-3-101
名古屋支店 / 〒496-0027 愛知県津島市津島北新開 234-2
大阪支店 / 〒555-0032 大阪府大阪市西淀川区大和田 3-5-6
福岡支店 / 〒816-0922 福岡県大野城市山田 2-18-53-B103