

## ◆主要ニュース◆

- 不良行為少年の捕導人員(警察庁調べ)・7月は「未成年者喫煙防止強化月間」・たばこ生協の「新型コロナ感染拡大に伴い継続契約手続きの延長」と2019年度加入成績優秀組合.....2面
- 2019年度紙巻たばこ販売実績と上位20銘柄販売実績・紙巻たばこの低価格品動向・新煙草新規...3面
- ニュース斜め読み・「百害あって一利なし」言説の背景を追う⑧・江戸川柳とたばこ⑨.....5面
- 自販機の全体像(JVMA調べ)・「たばこ屋さん目線」からの川柳・組合員対象に「お中元ギフト」を販売(南北海道組合)・新商品紹介.....6面
- たばこマンの岡八目・おもしろクイズ・投稿.....7面
- 特別企画:「マイブルー」って、何ですか? 手作りPOP講座.....8面

全 国

たばこ  
新 聞

2020年6月

June 第890号

- 発行元/全国たばこ販売協同組合連合会  
〒105-0014 東京都港区芝1丁目6番10号  
芝SIAビル7階 TEL.03(5476)7551
- 企画編集責任/株式会社アーネスト  
〒105-0004 東京都港区新橋6-2-1  
木村ビル801 TEL.03(3432)8346



(上)閉鎖された公共喫煙所(JR新橋駅前S・L広場)(中)当初店内喫煙の間と訂正(下)シャツターアーを下ろし、自販機のみの営業へいざれど都内)

コロナ禍  
街頭からも店内からも灰皿が消えた?  
たばこ店は客足・売上げが激減 「明日を信じて、耐えるとき」

政府の新型コロナウイルス感染拡大防止の「緊急事態宣言」の発出を契機として、街頭では喫煙所の閉鎖が見受けられた。都内の公共喫煙所は、「新型コロナウイルス感染拡大防止のため一時利用停止」(期限の明示なし)の閉鎖告知ステッカーとともに「立入禁止」のテープがかけられた。また、店内喫煙可能と

された。都内の公共喫煙所は、「新型コロナウイルス感染拡大防止のため一時利用停止」(期限の明示なし)の閉鎖告知ステッカーとともに「立入禁止」のテープがかけられた。また、店内喫煙可能と

された。都内の公共喫煙所は、「新型コロナウイルス感染拡大防止のため一時利用停止」(期限の明示なし)の閉鎖告知ステッカーとともに「立入禁止」のテープがかけられた。また、店内喫煙可能と



2019年度の未喫防止協議会まとめ

各地での協議会では、たばこ組合代表が「20歳未満の喫煙防止は、たばこ業界だけで解決できる問題ではない」として、社会全体で取り組む必要がある」として、関係機関等に異なる支援と協力を要請した。

その後、組合・組合員の確認の徹底」や店頭での注意喚起及び日頃の具体的な活動を詳しく説明。また、たばこメーカー、日本フランチャイズチェーン協会(コンビニ

れた。協議会で目立つたのは、未成年行為少年の「喫煙」の補導人員の大大幅減少報告だった。警察庁調べでも、未成年行為少年の全国補導人員における「喫煙」は5年間で半減した(2面参照)。

43都道府県で代表者総勢694名が参加

2019年度中に開催された、たばこ組合主催の都道府県単位の未成年者喫煙防止協議会は、全国43都道府県において総勢694名が参加して熱心な協議が行われた。本協議会は2014年度の開催以降、たばこ業界と関係機関・団体等が一堂に会して、それらの立場から20歳未満の喫煙防止についての現状報告と、一層の改善に向けた情報・意見交換・質疑応答を積み重ねることで相互理解を深め、協働した取り組み強化を確認している。その目的は、「20歳未満には、売らない、買わせない、吸わせない」の確固たる社会環境づくりである。

加盟団体(も啓発活動等の現状を報告した)も啓発活動等の行政機関の財務省、警察、自治体の教育機関と連団体等からは、行政指導・取り締まり状況・学校教育・少年警察ボランティアなど、地域ぐるみの啓発に向けた取り組みが報告さ

れた。関係機関からは補導人員の大幅改善を高く評価する発言が相次いだ。その要因について、第一線の店頭関係者が対面販売時における年齢確認を徹底している成果であること、更に自販機のタバコ導入効果、たばこが高価格となり購入しにくくな

れた。一方前記通り、「喫煙」の発言が相次いだ。その要因について、第一線の店頭関係者が対面販売時における年齢確認を徹底してほしいなどについて、多岐にわたる要望や質疑応答があった。

補導人員が大幅な減少傾向にあることは、2019年では約10万人、全補導人員の

26%(4人に1人)を占めていたことから、「20歳未満の喫煙禁止」活動の一層の強化徹底が望まれる。

なお、2019年度の協議会参加者694名の内訳は、たばこ組合関係者194名、行政(財務省・警察・教育関係その他)及び青少年育成団体等合わせて286名、たばこメーカー( J.T.P.M.J.B.A.T.J.の3社)の174名、日本フランチャイズチェーン協会18名、愛煙家団体など22名である。

た、喫煙規制の強化等で喫煙所が少なくなった、教育現場での啓発指導の徹底などの説明があった。

意見交換の主なものでは、「2022年4月の民法の一部改正で成年年齢が18歳に引き下げられ、未成年者の定義が変更される。ただし、20歳未満の喫煙禁止は現行通りである。このことを早期に広く周知徹底する必要がある」、「喫煙スタイルが類似している加熱式たばこと、本来たばこでない電子たばこ(ペイ

の救いは長年の固定客がためやむなく撤去した」など、全国的に街頭の喫煙所閉鎖(時撤去)が相次いだ。

一部のたばこ専業店では、営業しても採算が合わないとして、シャツターアーを下ろし、店頭の3台の自販機依存の商業をしている。飲食店も喫煙規制の強化により、店内から灰皿がなくなつた。街は外出自粛で人通りも絶えるとともに、屋外のみならず屋内の喫煙場所(灰皿)も消えて、まさに、

ともに、屋外のみならず屋内の喫煙場所(灰皿)も消えて、まさに、ないない尽くしで、ある。都内の複数のたばこ専業店に聞いてみた。「お客様はまばらであり、売上げも激減した。唯一

普との違いが、一般社会に明確に認識されていない。早急に差別化する対策を」「少年のコンビニでのたばこ購入が多いと聞く。更に年齢確認が対面販売時における年齢確認を徹底している成果について、多岐にわたる要望や質疑応答があった。

方前記通り、「喫煙」の対策を徹底してほしいなどについて、多岐にわたる要望や質疑応答があった。

2段広告





（米沢たばこ）については、米沢がとかくけむいたたばこ売りという川柳が拾え、現代では一見すると何を意味するのかわからない句だが、これは忠臣蔵における赤穂浪士の一人である間十次郎光興が、たばこ屋に変装して本所の吉良邸に出入りし、邸内の様子を探つたとの巷説を知つていれば読み解くことが出来る。

『狂歌烟草百首』には「羽州米沢酒田下品也」と記しているが、これ以上の説明がないため、どのような喫味のたばこであったかは残念ながら不明である。

柄「飛露喜」の酒蔵があることで有名な会津の坂下地方だが、江戸時代には葉たばこの産地として知られた土地で、「狂歌烟草百首」にも「会津・坂下は色薄青く葉薄し。香気なく青臭し。然れども弱こと諸葉越たり。価賤し」とあって、その喫味は軽く、値段も安価であったと記している。

これによると上品なたばこではないが、火つきがよく、吸ついて飽きのこないたばこだつたらしい。また、たばこだつたらしい。

# 江戸川柳とたばこ

4月以降、未曾有の新収束に向けての先行きの目改正健康増進法(改正法)その中で、「たばこ問題」の政府の新型コロナウイルス(以下、コロナ)対応の緊急宣言が4月7日に発出。そして5月4日にその延長が決定して、経済の先行きを落とした。とくに飲食店等への休業要請に伴う影を落とした。とくに飲店等への休業要請に伴う時休業・廃業などが取り沙汰される厳しい状況下にあって、マスク各社はロナ問題を最重点課題に捉えて報道してきた。

新型コロナウイルスの感染拡大と、見えない閉塞感が全土を覆う中で、施行されて約2か月が経過した。報道を拾つてみた。

知事は、国の改正法を上回る厳しい都条例、いわゆる上乗せ条例について、本紙既報のとおり「飲食店のうち従業員を雇用している場合は客席面積に関わらず原則屋内禁煙」(都内飲食店全体84%が対象)な

こと問題」と新型コロナウイルスの感染拡大と、見えない閉塞感が全土を覆う中で、施行されて約2か月が経過した。報道を拾つてみた。

知事は、国の改正法を上回る厳しい都条例、いわゆる上乗せ条例について、本紙既報のとおり「飲食店のうち従業員を雇用している場合は客席面積に関わらず原則屋内禁煙」(都内飲食店全体84%が対象)な

煙規制強化に伴う飲食店の苦

渋の決断や、コロナ感染対策とした公共喫煙所閉鎖など、喫煙者への思いやりには切触れなかつた。そして、その援護射撃という形で日本対がん協会役員が、使い古された各種のたばこ有害の疫学データを羅列して、「吸う場所がなければ、喫煙者もたばこを吸わない」との持論を開闘した。

コロナ感染と喫煙を関連づけた海外の調査結果の独り歩きも目立つた。その例が、中国の専門家チームが発表した感染者1099人の分析結果だ。内容は「集中治療室（ICU）への入室が必要になつた人、亡くなった人の割合は、たばこを吸わなかつた人が4.7%だったのに對して、以前吸つていた人を含めた喫煙者では、13.9%とほぼ3倍に達した」

とし、「喫煙は新型コロナウイルスの重症化のリスクを高める」としたのだ。ただし、「このデータは年齢など重症化に関わる他の要素は考慮していない」との精度に疑問視する注釈つきだった。このデータ（数字）をそのまま引用した医学者のコラムが掲載され「禁煙」を呼び掛けた。

こうした論調に二石を投じたのが作家の矢崎泰久氏だ。去る2月に「タバコ天国 素晴らしき不健康ライフ」（径書房）といふ本を出版。一般紙、夕刊紙に紹介されたインタビューでは、たばこを愛した著名文化人との思い出をまとめながら「たばこは文化を育んできた」とし、たばこをスケープゴートにする現在の世相に警鐘を鳴らした。

※引用・毎日新聞・日経新聞・朝日新聞・日刊ゲンダイなど。

**Q** WHOの「たばこ規制枠組条約」では、「たばこ」の消費及びたばこの煙にさらされることは死亡、疾病及び障害を引き起こすことが科学的証拠により、明白に証明されている」と述べています。

**A** WHOの言う「科学的証拠」は疫学に拠つており、そこに問題があると思います。

本欄では、「疫学研究で因果律を特定することは困難」なことを多くの専門家の見解で見てきましたが、WHOは「疫学で因果関係がわかる→科学的証拠」という考え方を採っています。こうしたWHOの姿勢について、統計学の泰斗林知己夫先生は、「疫学は使い方が間違っています」といわれますが、疫学の教育自体がそうなっているようで、充実的手法を使って因果

言説の背景❾ 武田良夫

る。とにかく今までの疫学の抛つて立つフィロソフィーがおかしいのではないかと。いうのですが、哲学がおかしければ技術もおかしくなつているのです。そこら辺のこと根本的に考え直さなければ、疫学は当分の間ダメでしょうね」「(科学でわかること わからぬこと)」/1987年/プレジデント社)と述べています。

先月号で紹介したJPHCのコホート研究の解説にもある「介入型の試験」(例:「無作為抽出比較試験(RCT)」)であれば因果関係の推定は可能かもしれません、基本的に相関関係しか明らかにできない疫学データを“科学的証拠”とする

WHOの姿勢を林先生は批判しているのです。林先生は文部省の統計  
数理研究所長も務め、「無作為抽出法(ランダムサンプリング)」を確立して独自の数量化理論を打ち立てた、この世界の「巨人」である」と新聞で紹介されたこともあります(2008.12.21／朝日新聞「ニッポン人脈記」)。武田さんは、林先生の研究会に参加されたことがありますね。

A はい。林先生がTASC(たばこ総合研究センター)の研究審議委員をされていた1980年、林先生をリーダーに外部の方も入って「『害と効用の構造』研究会」が発足したので、メンバーに加えてもらつたのです。そこで林先生の警咳に接し、ご教示頂いたことが本欄を担当するバックボーンになっています。

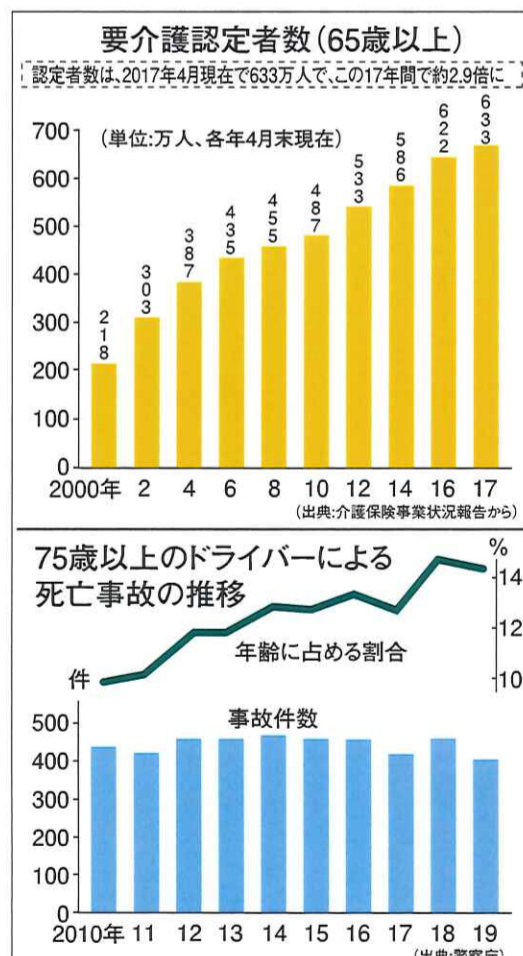
く、「光」が強いほど、「影」も濃い」と言わされたのが印象に残っています。

原発にしても「光」が強いだけに「影」も濃いわけで、どちらにウェイトを置いて判断するか、価値観が絡む問題ですから「原発は是か、非か」の二値論的議論では結論がでません。

「昨年9月、「高齢者が運転免許証を返上すると、要介護のリスクが2倍に高まる」という研究結果が報じられました。運転することは脳を刺激し、社会的接触の機会を増やしますから、「脳が異常に発達した」「社会的動物」たる人間（特に高齢者）にとって、クルマの運転に「光（メリット）」があるのは当然です。高齢ドライバーの事故という「影」ばかりが問題にされがちですが、この場合も「光」と「影」からの議論が

「百害あつて一利なし」言説の背景⑨

武田良吉



## 〈因果仮説〉は 脳の錯覚!?

## 「疫学は当分ダメだ！」

**A** 研究会のタイトルにも表れていたように林先生は「光（効用）と影（害）」論者で、「光」が当たるから「影」が生じる。〈影〉だけの存在はな

**A** 「光」があるから「影」があるのであつて、仮にも「影」だけの存在なら喫煙習慣はとっくに廃れているでしよう。かつては80%が喫煙者であった日本男性が健康寿命世界一になるはずもありません。結局、近代医学(疫学)がたばこの「光」を明らかにできない、あるいは「影」ばかり研究しているからだと思います。





## お知らせ

「たばこ税の財政貢献を地域社会に強くアピールする標語」募集について  
優秀作品などは7月号で発表

全国たばこ新聞では、全協協賛により、「たばこ税の財政貢献を地域社会に強くアピールする標語」を募集し、4月末日の消印をもって締め切り、6月号(5月25日発行)の本紙で発表の予定でした。しかし、応募者が予想を超えて多かったことから、取りまとめ及び選考に時間を要しております。したがいまして、優秀作品などの発表を7月号(6月25日発行)とさせていただきますので、ご了承ください。



「マイブルー」の特徴や使い方は?

「マイブルー」は、味や香りともとなる液体が入った小さな容器「フレーバーポッド」を電源が入り、「フレーバーポッド」の液体が蒸気に変わり、その蒸気を吸い込むことで味や香りが愉しめる商品です。味や香りには、タバコ味に加えフルーツ系やメンソールそしてカフェラテと、実

「マイブルー」は、味や香りのつい蒸気を愉しむ嗜好品のひとつです。「ベイプ」は、味や香りを愉しむ嗜好品という点ではたばこに近いですが、たばこ葉を使っていないという点で異なり、たばこではありません。

Q 「マイブルー」の特徴や使い方は?

「マイブルー」は、味や香りともとなる液体が入った小さな容器「フレーバーポッド」を電源が入り、「フレーバーポッド」の液体が蒸気に変わり、その蒸気を吸い込むことで味や香りが愉しめる商品です。味や香りには、タバコ味に加えフルーツ系やメンソールそしてカフェラテと、実

「マイブルー」は、味や香りのつい蒸気を愉しむ嗜好品のひとつです。「ベイプ」は、味や香りを愉しむ嗜好品という点ではたばこに近いですが、たばこ葉を使っていないという点で異なり、たばこではありません。

Q 「マイブルー」が「ベイプ」であることは分かりました。たばこ販売組合の新聞である全国たばこ新聞に、たばこではない商品の広告が掲載されたのは、何故ですか?

A ひとえに「マイブルー」

「マイブルー」はたばこではあります。たばこ葉を使わないと、燃焼に伴うタルも発

生しません。

Q 「マイブルー」について、お寄せいただいた質問や疑問にお答えすることにいたしました。そこで今回編集部では、この「マイブルー」について、

本紙では過去3か月にわたり(2月、3月、4月)、「マイブルー」という商品の広告を掲載しましたが、その間、読者の皆様からは、「マイブルーはたばこですか?」「マイブルー」という商品は一体何ですか?など、多数のお問い合わせをいただきました。そこで今回編集部では、この「マイブルー」について、

## 特別企画

## 販売店様の疑問にお答えします

## 「マイブルー」って、何ですか?

本紙では過去3か月にわたり(2月、3月、4月)、「マイブルー」という商品の広告を掲載しましたが、その間、読者の皆様からは、「マイブルーはたばこですか?」「マイブルー」という商品は一体何ですか?など、多数のお問い合わせをいただきました。そこで今回編集部では、この「マイブルー」について、

本紙では過去3か月にわたり(2月、3月、4月)、「マイブルー」という商品の広告を掲載しましたが、その間、読者の皆様からは、「マイブルーはたばこですか?」「マイブルー」という商品は一体何ですか?など、多数のお問い合わせをいただきました。そこで今回編集部では、この「マイブルー」について、

本紙では過去3か月にわたり(2月、3月、4月)、「マイブルー」という商品の広告を掲載しましたが、その間、読者の皆様からは、「マイブルーはたばこですか?」「マイブルー」という商品は一体何ですか?など、多数のお問い合わせをいただきました。そこで今回編集部では、この「マイブルー」について、

本紙では過去3か月にわたり(2月、3月、4月)、「マイブルー」という商品の広告を掲載しましたが、その間、読者の皆様からは、「マイブルーはたばこですか?」「マイブルー」という商品は一体何ですか?など、多数のお問い合わせをいただきました。そこで今回編集部では、この「マイブルー」について、

本紙では過去3か月にわたり(2月、3月、4月)、「マイブルー」という商品の広告を掲載しましたが、その間、読者の皆様からは、「マイブルーはたばこですか?」「マイブルー」という商品は一体何ですか?など、多数のお問い合わせをいただきました。そこで今回編集部では、この「マイブルー」について、

本紙では過去3か月にわたり(2月、3月、4月)、「マイブルー」という商品の広告を掲載しましたが、その間、読者の皆様からは、「マイブルーはたばこですか?」「マイブルー」という商品は一体何ですか?など、多数のお問い合わせをいただきました。そこで今回編集部では、この「マイブルー」について、

本紙では過去3か月にわたり(2月、3月、4月)、「マイブルー」という商品の広告を掲載しましたが、その間、読者の皆様からは、「マイブルーはたばこですか?」「マイブルー」という商品は一体何ですか?など、多数のお問い合わせをいただきました。そこで今回編集部では、この「マイブルー」について、

## 花かごP.O.Pの作り方

●カラー印刷を利用して簡単にPOPを作成しましょう!  
お近くのコンビニのカラー印刷で拡大コピーをプリントして、厚紙に貼り、切り抜きます。(拡大コピーでわからない点は係の人に相談してみてください)↓ この点線内を(A4サイズ)に拡大コピーします。

用意する道具 ハサミ、のり又はスプレーのり、両面テープ、手芸用ボンド  
用意する材料 厚紙(A4)1枚、段ボール10cm角くらい

