

消費者グループ だより

国分寺市
消費者団体連絡会

042-502-7111

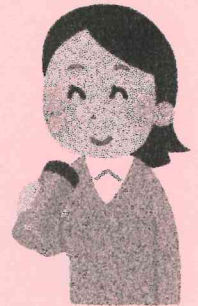
2021年 3月 発行

安心できる暮らしをもとめて

「マイクロプラスチック汚染」と「ペットボトルの戸別収集について」を年間テーマとして取り上げましたが、“コロナ”の影響により活動が制限され、毎年開催している「消費生活展」は行えませんでした。

そのような状況の中、2020年7月より市によるペットボトルの戸別収集が開始されたので、消費者団体連絡会では、約2ヶ月後の9月と翌年1月に市内4ヶ所のペットボトル回収を行っているスーパーに回収状況に変化があったか聞き取り調査を行いました。いずれのスーパーも変化は感じられない、以前とほぼ同量であるとの回答で、多くの市民がスーパーに返却していることが分かりました。

消費者団体連絡会では、戸別収集が始まって販売店への返却をすすめ、ペットボトルの処理にかかる税負担を軽減するとともに、環境問題の観点からペットボトル飲料を買わず、マイボトルを持参する、などをアピールしてプラスチック製品の減量をすすめたいと思います。



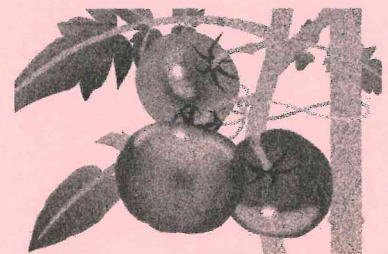
【国分寺市農業委員会 研修参加報告】

国分寺市農業委員会は、毎月の総会と年に一度の全体で行われる農地利用状況調査、不定期の農地調査等を行っています。コロナ禍ですので、検温、消毒、換気と感染対策をしっかりと行っています。

昨年12月には立川にあります東京都農林総合研究センターにて研修が行われました。同センターは1900年に設立され今年で120年になるそうです。

説明の中で国分寺市の農業産出額にも触れ、トップ5は、トマト、ブルーベリー、ナス、枝豆、ほうれん草の順で、ブロッコリーの耕作面積も広いようです。

同センターの研究課題は、“東京ブランド品種”の育成、安全・安心と機能性を生かした農畜産物の開発などがあり、キウイフルーツ（東京ゴールド）や糖度の高いぶどう（高尾）などすでに開発されているものもあります。また、「東京フューチャーアグリシステム」という新しい農業生産システムを見学し、12月でも真っ赤なトマトをたわわに実らせていました。周年栽培が可能で面積あたりの収穫量も高く、ヤシガラ利用の養液栽培システムで、廃液が出ずに環境負荷が小さく、植物だけでなく環境にも優しい東京型農業の一端を見てきました。限られた耕地面積で収益性の高い農業生産システムのきめ細かい研究がなされ、感動の1日でした。



国分寺市農産物

こんな活動に

参加しています

国分寺市農業委員会

- 毎月の委員会総会
- 農地利用状況調査とそれに基づく農地利用指導・懇談会
- 市民農業大学への講師派遣・市民との交流行事（農ウオーク、ふれあい視察会）・農業祭・品評会・農業フォーラム

多摩コンシューマーズ
ネットワーク

- 多摩地域の消費者団体の恒常的なネットワークを目指して設立されました。
- 大気汚染測定運動、多摩地域の消費者団体交流会、くらしフェスタ東京 in たまなどを開催。
- 多摩消費生活センターにて活動。

国分寺市廃棄物の減量及び再利用推進審議会

■ 国分寺市「廃棄物の減量及び再利用推進審議会」の委員として2名選出されています。

審議会の推薦を受け、平成30年度から1名が「3市ごみ減量推進市民会議」に参加しています。

市民会議では3市のごみ処理の現状を踏まえて、更なるごみ減量に向けての意見交換を行いました。

国分寺市内でのNO₂測定結果

‘20・6月 ‘20・12月

五日市街道	国分寺高校北交差点 妙法寺前	0.026ppm	0.027ppm
戸倉通り	並木町1-23 戸倉四交差点	0.024ppm	0.023ppm
	新町農協前交差点(富士本交差点)	0.015ppm	0.026ppm
市役所通り	日吉町2 日吉町交差点	0.023ppm	0.026ppm
連雀通り	けやき公園前	0.015ppm	0.020ppm
市道346	日吉町4 五小正門前	0.024ppm	0.028ppm
	国分寺駅北口	0.019ppm	0.041ppm
	国分寺駅南口	0.026ppm	0.036ppm
府中街道	上水本町交差点	0.024ppm	0.023ppm
府中街道	東戸倉2 シダックス交差点前	0.021ppm	0.033ppm
府中街道	泉町3 泉町交差点	0.021ppm	0.041ppm
府中街道	西恋ヶ窪 1-45 ガスト横	0.021ppm	0.023ppm
府中街道	西元町 四中入口 民芸前	0.033ppm	0.023ppm
多喜窪通り	知念病院入口	0.019ppm	0.023ppm

0.02ppm 以下	比較的汚れが少ない
0.04ppm 以下	少し汚れている
0.06ppm 以下	汚れている
0.06ppm より高い	大変汚れている

二酸化窒素 NO₂ってなに？

☆大気汚染の主な物質で、酸性雨の原因でもある。

☆化石燃料の燃焼にもなって発生する。

☆発生源の2/3は車の排気ガス。

☆人が吸い込むと、体外に排出されにくく、気管支や肺胞を痛め、発ガン性の疑いのある有毒ガス。