



忘年会・新年会における食べきりについて

料理をおいしく食べきるために、また、環境にやさしい宴会五箇条に取り組んでみませんか。

【宴会五箇条】

- 其の一 まずは、適量注文
- 其の二 幹事さんから「おいしく食べきろう！」の声かけ
- 其の三 開始30分、終了10分は、席を立たずにしっかり食べる「食べきりタイム！」(30・10運動)
- 其の四 食べきれない料理は途中で分け合おう
- 其の五 それでも、食べきれなかった料理は、お店の方に確認して持ち帰りましょう。

30・10運動とは？

忘年会や新年会などの宴会時における食べ残しを減らす運動。乾杯後の「30分間」とお開き前の「10分間」は自席について料理を楽しみ、食品ロスの削減を推進する取り組み。



問い合わせ：環境局減量推進課 TEL 200-3436 FAX 200-3923



まちを美化してきれいな海に ～マイクロプラスチック問題～

マイクロプラスチックとは、全長5mm以下の微細なプラスチックであり、近年、マイクロプラスチックが食物連鎖に取り込まれ、生態系に及ぼす影響が世界的な問題となっています。



マイクロプラスチックは「マイクロビーズなどのもともと小さなプラスチック」と、「大きなプラスチックが、自然環境の中で徐々に粉砕・細分化してしまったプラスチック」の2種類に分類されます。

何気なく街中でポイ捨てしたポリ袋なども、風雨により河川等を通じて海域に流出し、海洋を汚染してしまいますので、3Rを意識し、ごみのないきれいなまちを目指しましょう。



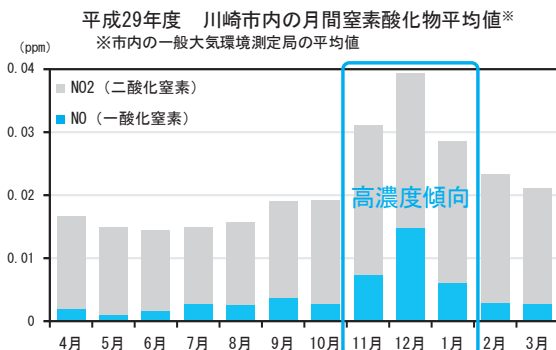
問い合わせ：環境局廃棄物政策担当 TEL 200-2558 FAX 200-3923



12月は大気汚染防止推進月間です

例年、12月は自動車交通量の増加、ビルや家庭の暖房のほか、気象条件の影響等により、窒素酸化物などの大気汚染物質濃度が高くなる傾向にあります。(下記グラフ参照)

窒素酸化物はPM2.5(微小粒子状物質)の原因物質でもあることから、冬季については一層の排出削減に向けたご協力をお願いします。



【窒素酸化物低減のためにできること】

- 電車、バス等の公共交通機関を積極的に利用しましょう。
- 暖房は適切な温度に設定し、重ね着などの工夫(ウォームビズ)をしましょう。
- 環境負荷の低減に向けたエコドライブを実施しましょう。
- 事業所では暖房用ボイラー等に良質燃料*を使用しましょう。

*液化天然ガス、都市ガス等



問い合わせ：環境局大気環境課 TEL 200-2516 FAX 200-3922