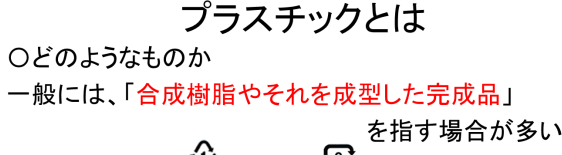
# 大気をただようマイクロプラスチックの実態を探る ~目に見えない小さなタイヤのかけらを探し出す~

名古屋市環境科学調査センター池盛文数

# ープラスチックとは、マイクロプラスチックとは





発泡スチロール 様々な場所・場面で活用され、 私たちの生活に欠かせないもの

# プラスチックの一般的な性質

⊖長所 ・さびや腐食に強い 断熱性や絶縁性が高い ・用途に合わせて安価に 大量生産が容易 など

€短所 ・化石燃料への依存が高い ・分解性が低い (環境への残留性の高さ)

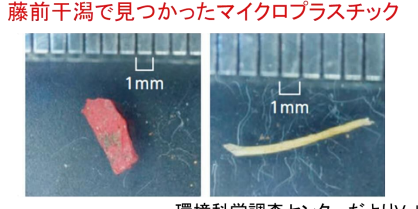
もし、使用後、適切に処理されず環境へ放出されると、 -プラスチックごみ問題

マイクロプラスチック問題

など、大きな環境問題を引き起こしてしまう

#### マイクロプラスチックとは

- 環境中に存在する微小なプラスチック
- 一般に、直径5mm以下のプラスチック粒子やプラスチック断片



環境科学調査センターだよりVol.42より • 海の生態系への影響について、極めて大きな懸念材料

#### マイクロプラスチックの分類

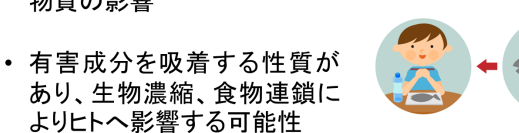


〇二次マイクロプラスチック 大きなサイズのプラスチックが、破砕・細分化されて、5mm以下の大きさに なったもの(ペットボトル破片やタイヤ摩耗粒子等)

#### マイクロプラスチックによる諸問題 ・ 非常に微細→魚などの体内

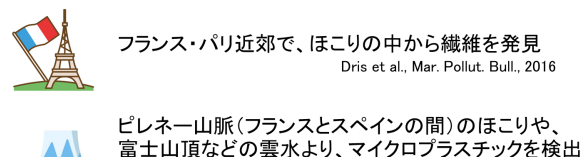
- に取り込まれやすい
- 添加剤など、プラスチックに 含まれるいろいろな有害化学





# - 大気をただようマイクロプラスチックの研究例

空気中からもマイクロプラスチックが 見つかっている?(研究報告例)



Allen et al., Nature Geoscience, 2019 Wan, Ohkoch et al., Environmental Chemistry Letters, 2023 マイクロプラスチックは、大気中を通して

広がっていることが示唆される

コンピューターシミュレーションによる 大気中マイクロプラスチックの発生量の推計

Brahney et al., PNAS, 2021 自動車のタイヤ・ブレーキの摩耗

海の波しぶきによる海から陸への移動 11% 農地土壌の巻き上げ 5%

ただし、廃棄物由来は未推定、大気から検出されている 衣服からの繊維なども考慮されていない

コンピューターシミュレーションによる タイヤ摩耗粒子の研究例

・ 海洋へ運ばれるマイクロプラスチックのほぼ半分に相当



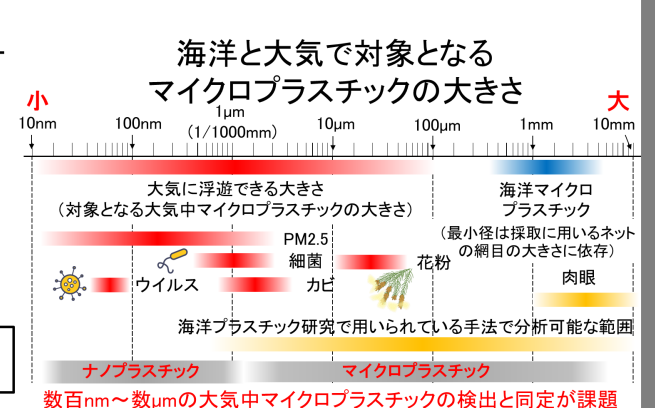
河川を経て運ばれる量に匹敵 Evangeliou et al., Nature Communications, 2020

#### 大気中のタイヤ摩耗粒子に関わる報告

・ 電気自動車は車重量が大きいため、エンジン自動車 よりもタイヤ摩耗粒子の排出が増える可能性 萩野,エアロゾル研究,2023

電気自動車への買い替えが進むと タイヤ摩耗粒子が増加する?

モデルシミュレーションによる予測を検証するためには、 実際に大気中のタイヤ摩耗粒子を観測することが必要



# 一本研究の目的と方法

大気中のマイクロプラスチック研究に おけるタイヤ摩耗粒子観測の重要性

- 海洋へ運ばれるマイクロプラスチックのほぼ半分に相当
- ・ 海洋へ運ばれる量→大気中を経由して運ばれる量が路面から河 川を経て運ばれる量に匹敵 →大気中を浮遊するタイヤ摩耗粒子はかなり多いと予想される
- コンピューターシミュレーションによる予測の報告は多いが、実際に 大気中のタイヤ摩耗粒子を観測して確認されていない

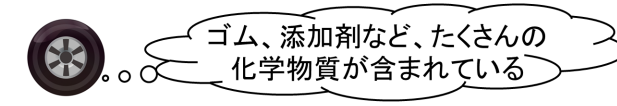
大気中のタイヤ摩耗粒子を観測により確認し、 その実態を把握することは重要

#### 目に見えない小さなタイヤのかけらを 探し出す方法

海洋プラスチック研究で用いられている手法

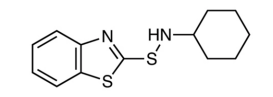
→タイヤ摩耗粒子を検出した例はほとんどない (排出されるタイヤ摩耗粒子は2μmくらいの大きさが多い) 利根川ら、第62回大気環境学会年会、2022

本研究の方法 タイヤに含まれている化学物質を指標(トレーサー)として測定 →大気中のほこりにタイヤ摩耗粒子が含まれていることを確認する



#### タイヤ摩耗粒子のトレーサーについて

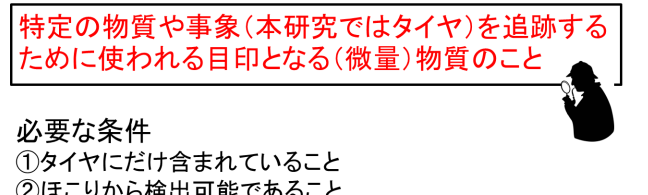
• 今回トレーサーとして用いる化学物質 N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールアミン 添加剤に含まれる化学成分

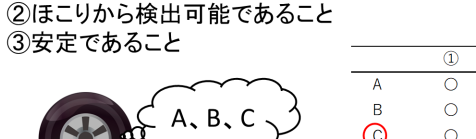


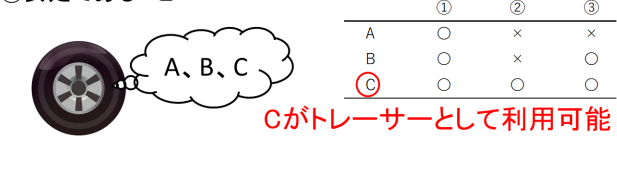
Kumata et al., Environ, Sci. Technol, 2002

居住区である一般環境や自動車の影響が大きい道路沿道 について、市内6地点の大気粉じん(ほこり)を捕集し、上記 の添加剤を分析した

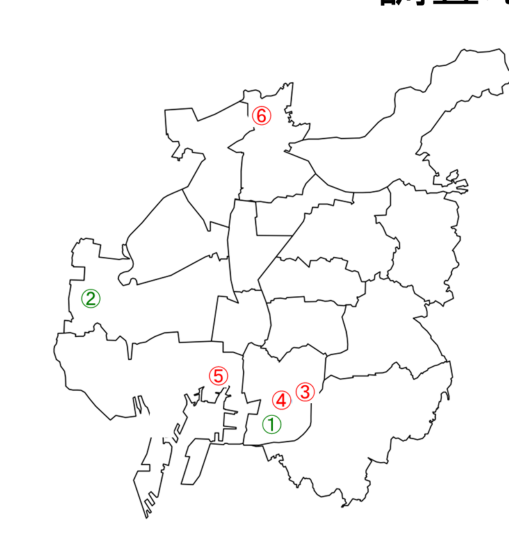
# トレーサーとは







#### 調査地点



#### サンプリング地点

- 一般環境
- ①白水小学校 ②富田支所

#### 道路沿道

③本地通(国道1号) ④元塩公園(国道23号) ⑤港陽(国道154号) ⑥会所町(国道41号)

# サンプリング方法

Oサンプラー

合計144サンプル

ハイボリュームエアサンプラー(HV) 1000L/minで24時間捕集

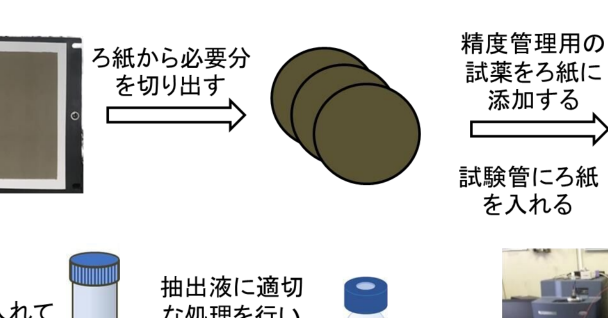
石英繊維ろ紙を使用 ○捕集期間 2021年4月~2023年3月、月1回 2年間で各地点24サンプル

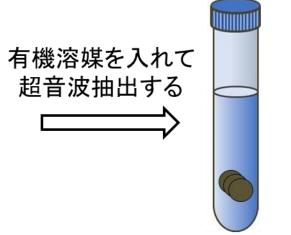


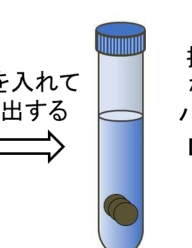


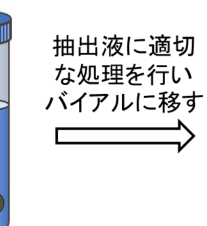
捕集後のろ紙

# 添加剤の分析方法の概要



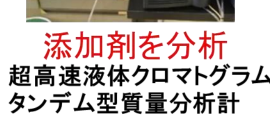






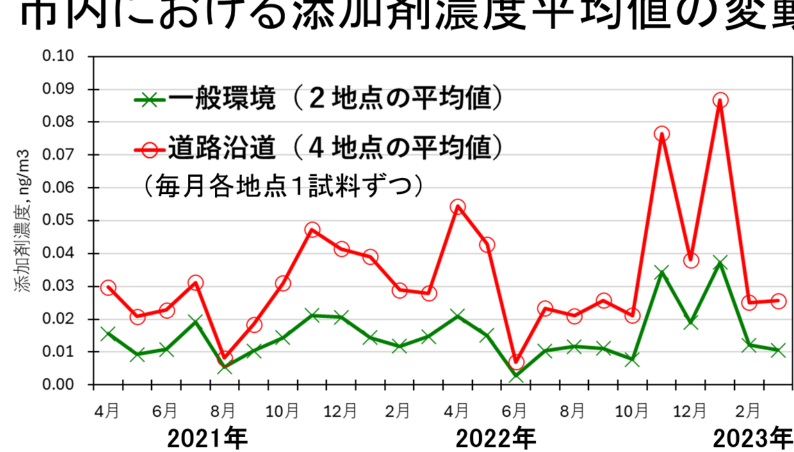






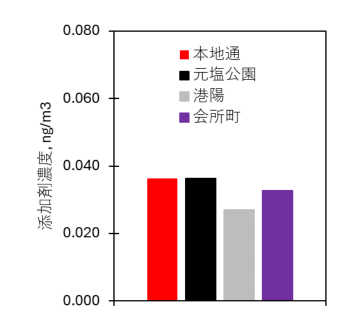
# 結果とまとめ

### 市内における添加剤濃度平均値の変動



- すべての大気粉じん試料から添加剤を検出
- ・大気中濃度は、道路沿道 > 一般環境であった

## 交通量との比較



1次27千汉王四追山		内山人地门方心	且、巴工人心自
地点	道路	24時間交通量	24時間交通量
		(全交通量)	(大型車)
本地通	国道1号	45,180	4,850
元塩公園	国道23号	84,351	27,864
港陽	国道154号	23,475	4,002
会所町	国道41号	62,716	12,314
https://www.mlit.go.jp/road/census/h27/index.html			

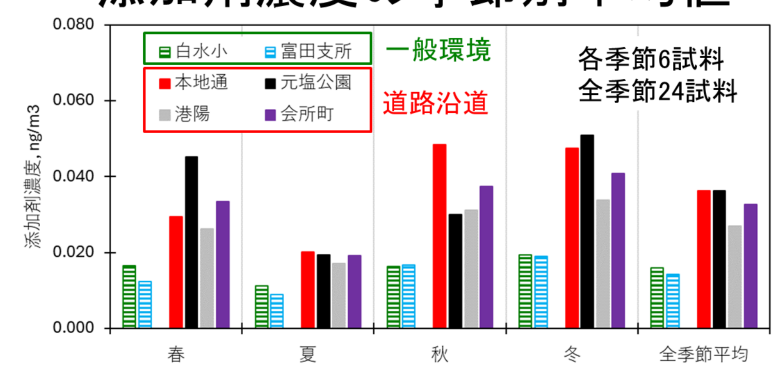
平成27年度全国道路•街路交通情勢調查 国土交通省

交通量とタイヤ摩耗粒子濃度に関係は見られない →走行状況(走行スピード、ブレーキのかけ方など)や、 気象要因(風向風速など)がタイヤ摩耗粒子濃度に 影響している可能性

### 添加剤濃度の季節別平均値

白部分は粒子が捕集

されていない部分



季節別および全平均添加剤濃度

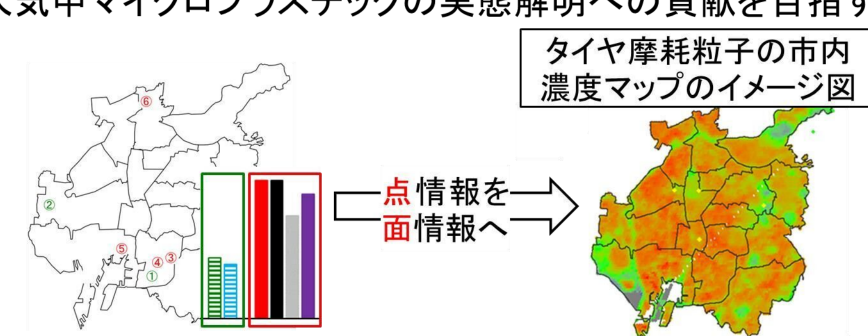
→夏に低く、冬に高い傾向 全季節で、道路沿道 > 一般環境 →タイヤ摩耗粒子が道路から大気中に排出されている

タイヤ摩耗粒子濃度は道路沿道で約2倍高いと推察される

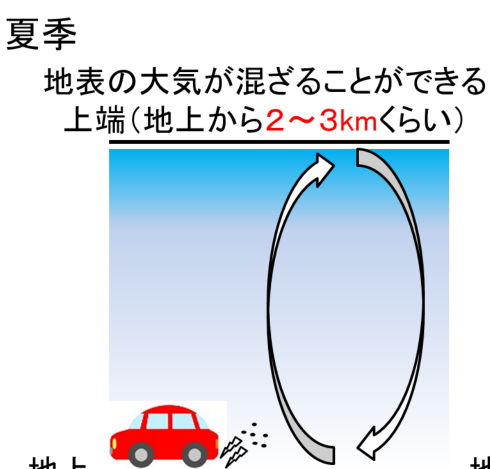
### 今後の展開

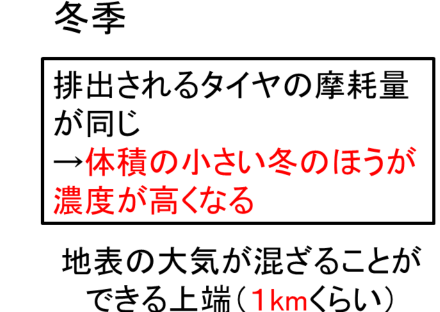
### ○本研究の結果の活用

コンピューターシミュレーションの比較データとして利用 →モデルの精度確認、よりよい精度のモデル構築に貢献 大気中マイクロプラスチックの実態解明への貢献を目指す



# 冬に大気中濃度が上昇する理由





できる上端(1kmくらい)

### まとめ

名古屋市内の大気中タイヤ摩耗粒子の実態を知るために、 市内6地点の大気粉じん中の添加剤濃度を測定した

○すべての大気粉じん試料から添加剤は検出可能であった

○添加剤の大気粉じん中濃度は、夏に低く冬に高い傾向が見られ、 道路沿道 > 一般環境であった。

○道路からタイヤ摩耗粒子が排出されており、添加剤の濃度から 道路沿道でタイヤ摩耗粒子濃度が約2倍程度高いと推察された

大気中マイクロプラスチックの中で、存在量が多いと推測されている タイヤ摩耗粒子を、ほこりの中から検出し、それが市内の道路から 排出されていることを確認した