

さいたま市

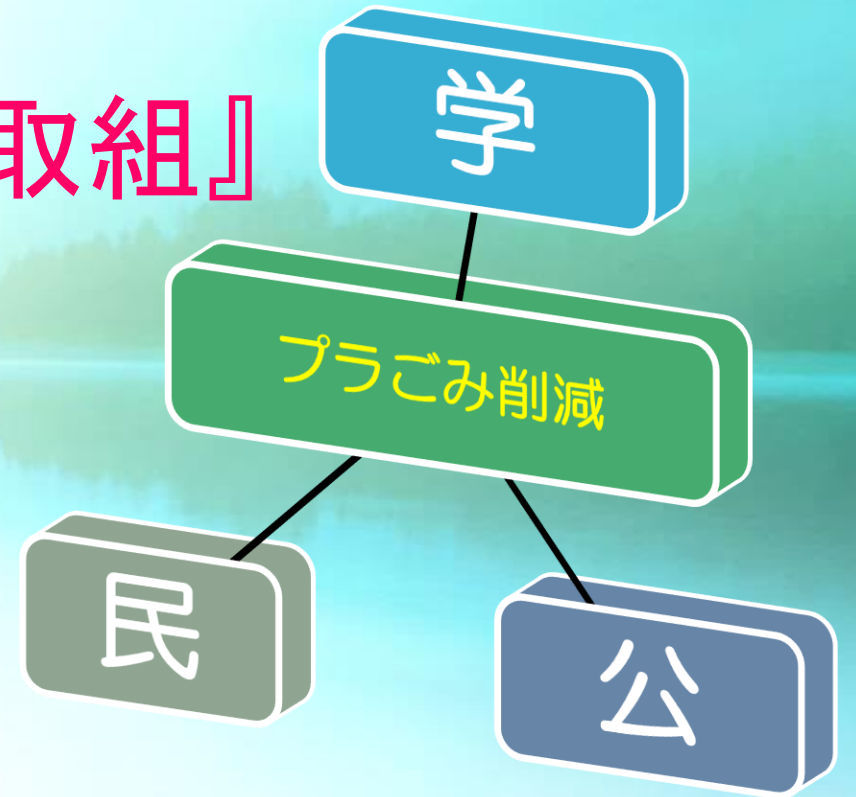
# プラスチックごみ削減の推進

(プラごみ削減キャンペーン)

令和元年10月25日(金)  
市長定例記者会見

## 『公民学連携による マイクロプラスチック問題への取組』 を開始しました

環境局 環境共生部 環境対策課



## 【取組】

現在

- マイボトル・マイバッグ運動
  - ごみゼロキャンペーン市民清掃活動
- を展開

+

今後

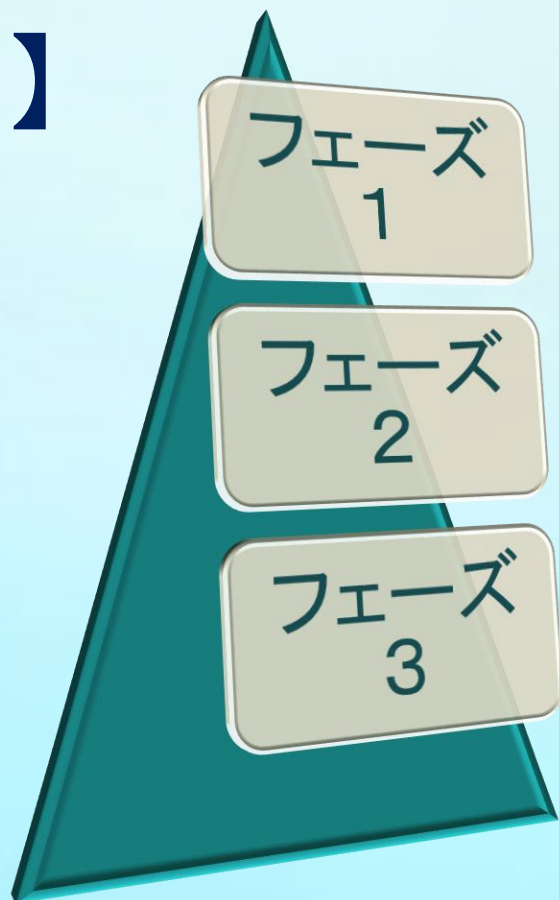
さいたま市内の河川におけるマイクロプラスチックの実態把握と対策の検討

⇒ 公民学の連携により問題を解決

## 【連携内容】

- (1) 調査方法の検討及び調査の実施
- (2) プラスチックごみの発生抑制・削減のための施策検討
- (3) 市民・企業等に対する啓発及び協働実施

# 【取組】



## 市内の主要河川の調査

→ 埼玉大学、市内分析事業者、市

## 調査分析結果を活用した施策の検討

→ 飲料等事業者、他の協定事業者、市

## 河川の清掃活動、資源回収等の協働実施

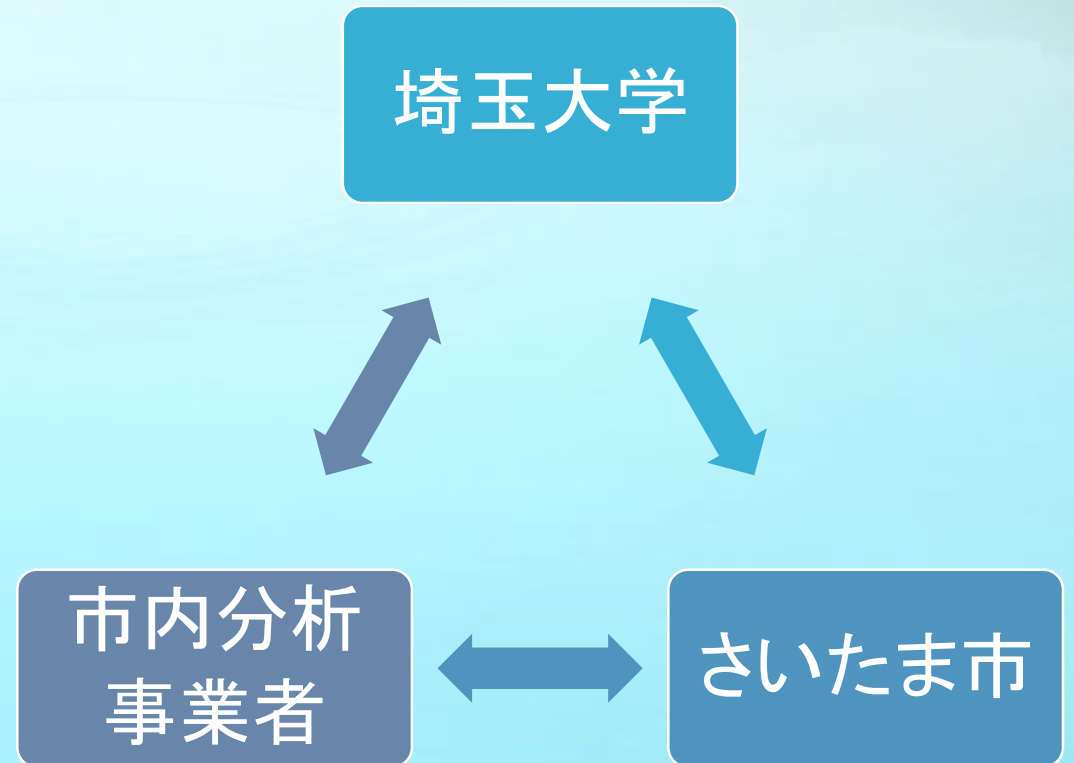
→ 市民団体、各種事業者、市

スケジュール	令和元年			令和2年								
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
フェーズ1	→					→	→	→	→	→	→	→
フェーズ2			→				→	→	→	→	→	→
フェーズ3					→							

# 【フェーズ1】

## 河川のマイクロプラスチック調査研究

埼玉大学・市内分析  
事業者・市の3者の連携  
により、市内の主要河川  
におけるマイクロプラス  
チックの実態を把握する  
ための調査研究を行う。



## 河川調査地点図



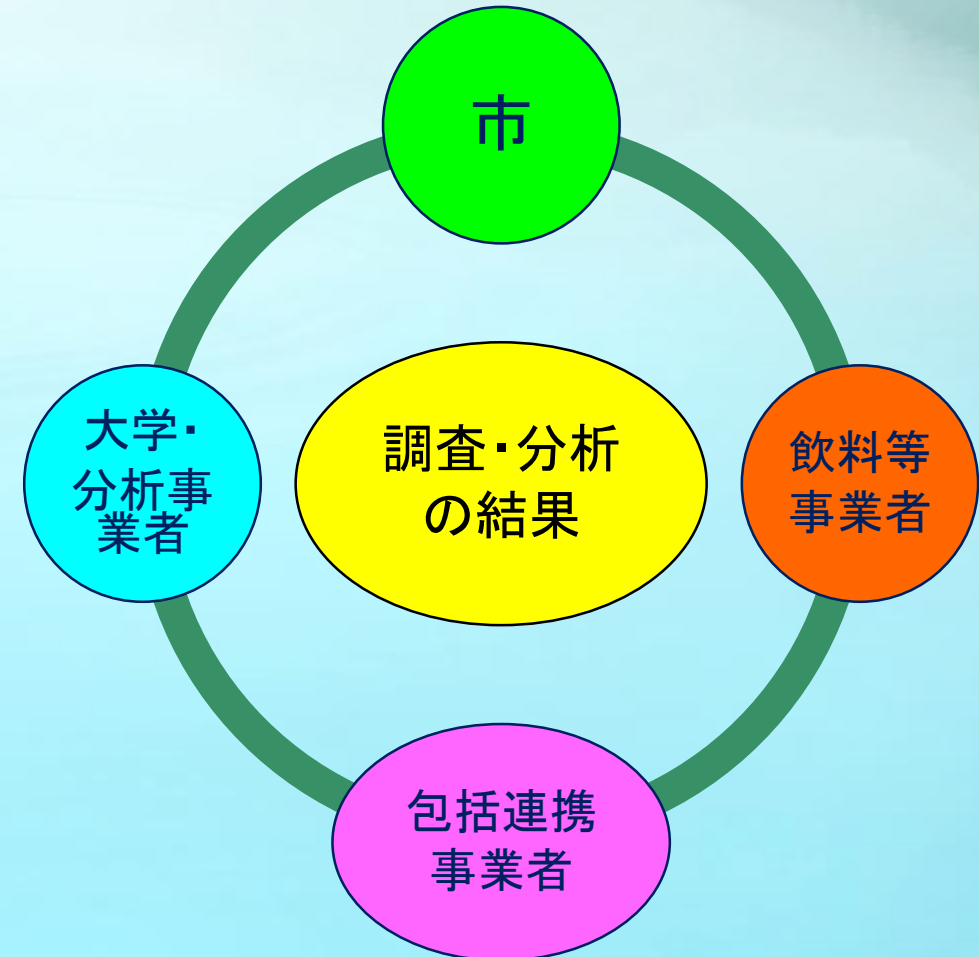
公共用水域測定計画地点

	一級河川	県測定計画地点名
1	鴨川	加茂川橋
2	鴨川	中土手橋
3	笹目川	市立浦和南高校脇
4	藤右衛門川	柳橋
5	芝川	境橋
6	芝川	八丁橋
7	綾瀬川	啜橋

## 【フェーズ2】

# プラスチック削減・リサイクル推進策等の検討

飲料等事業者などとの連携により、マイクロプラスチックの発生要因の分析と、効果的なプラスチックごみの発生抑制・削減のための施策を検討を行う。



## 【フェーズ3】

# 河川清掃・プラスチック資源回収等の協働実施・啓発

市民や事業者に対し、海洋プラスチックごみ問題と市内の河川におけるプラスチックごみの削減を啓発するため、市民団体や企業等に参加を呼びかけ、河川清掃やプラスチック資源回収等の更なる推進に取り組む。



〈 民間企業 〉

民

+

市民

学

公

〈教育・  
研究機関〉

〈 さいたま市 〉

