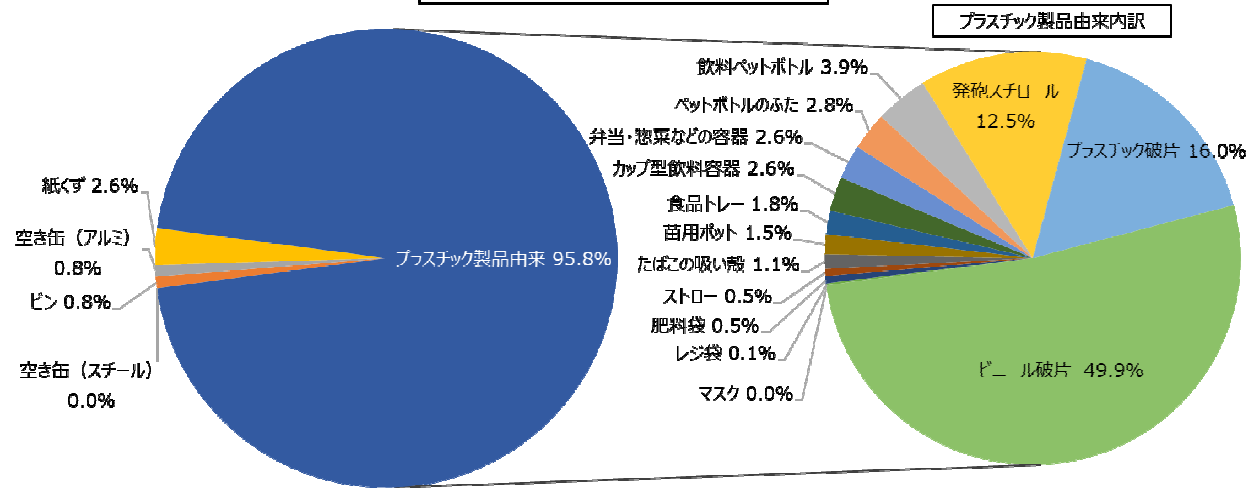
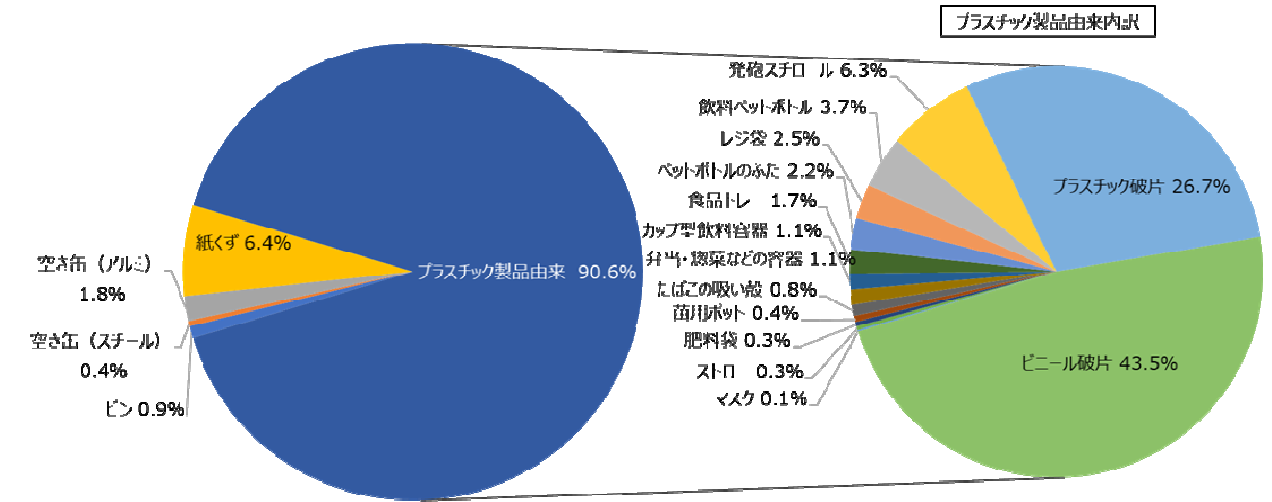


①（釜口水門～赤砂崎付近）



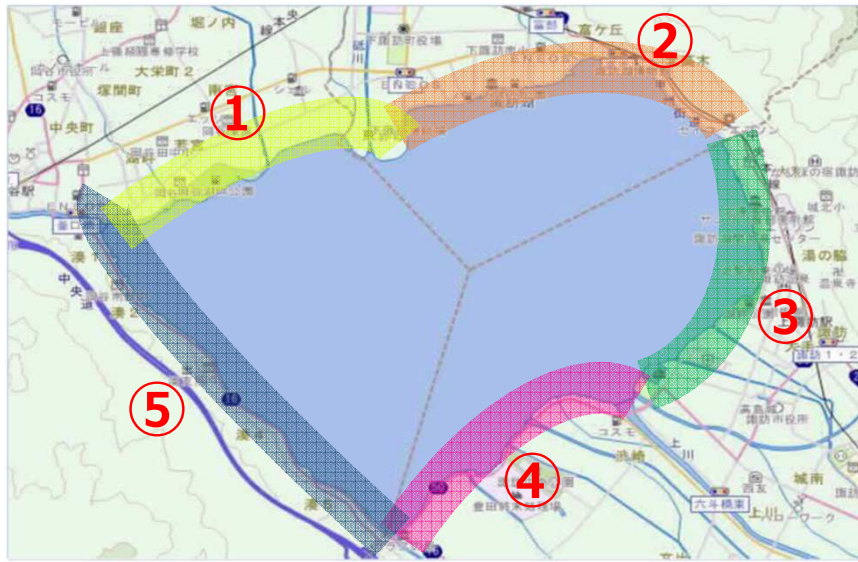
【ふりかえりでの主なご意見等】※1
 ④・思っていた以上にゴミがあった。・一般の人にもこの活動を知ってもらいたい。・細かいビニール片が多かった。・ペットボトルが多かった。・岸辺に流れ着いて溜まるという印象。11月に草木が枯れて水辺に近づき易くてよかった。⑤・諏訪湖の汚染につながる。・景観を損ねる。・マイクロプラスチックにより鳥や魚に影響がある。下流や海への影響。⑥・湖畔で遊んだ後のゴミの不始末。・川から諏訪湖に流れ込んだ。・風で飛ばされたもの。

②（赤砂崎付近～下諏訪町・諏訪市境）



【ふりかえりでの主なご意見等】※1
 ④・陸はきれいだが、波打ち際はごみが多い。・生活系、農業系（マルチ）のごみが多い。・大きいものより小さいゴミが多かった。・自分達が住んでいる町の諏訪湖にこんなにゴミが落ちていることを知ることができた。・草とかの下に埋まっていた。・ビニールのゴミが多かった。⑤・見た目が悪い。・野生生物に影響。・魚が死んじゃう。・臭いがヤバイ。・環境汚染につながる。⑥・ごみ置き場や農地から風や雨で流されてきた。・人がポイ捨て。・お祭りなどのごみ。

| | |
|---------|-------------------------|
| 調査日時 | 令和6年(2024年)11月9日(土) |
| | 午前8:00開始(概ね50分間) |
| 参加者 | 226名(グループ数35) |
| 回収量(個) | 全種類計:5,069個(内プラ:4,758個) |
| 回収量(kg) | 可燃ごみ:299kg、不燃ごみ:35kg |

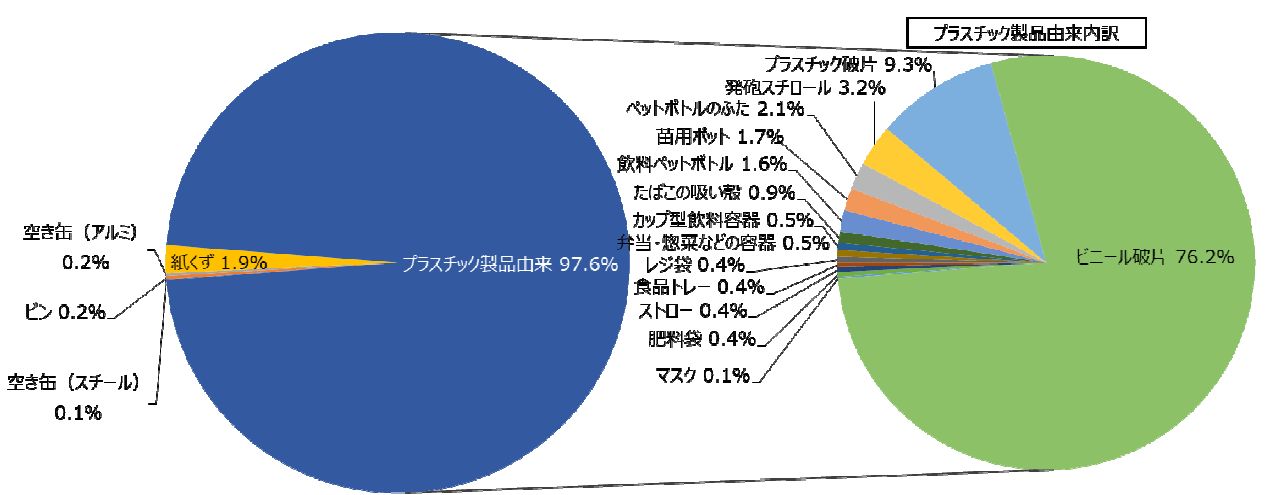


(参考) 気象状況※2

| | 降水量(mm) | 風向・風速(m/s) |
|-----------|---------|--------------|
| 当日(11/9) | 0 | 調査時刻 東北東・0.8 |
| 前日(11/8) | 0 | 北西・5.7 |
| 前々日(11/7) | 0 | 西北西・11.6 |
| 11月の日最大 | 81.5 | - |

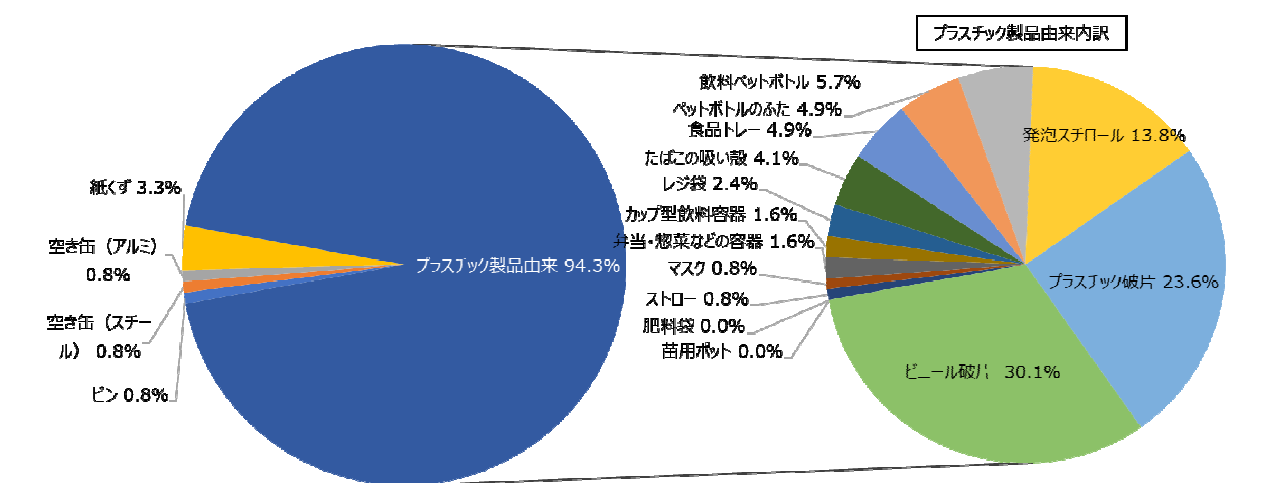
※2 気象庁の地点「諏訪」のデータより

③（下諏訪町・諏訪市境～ヨットハーバー付近）



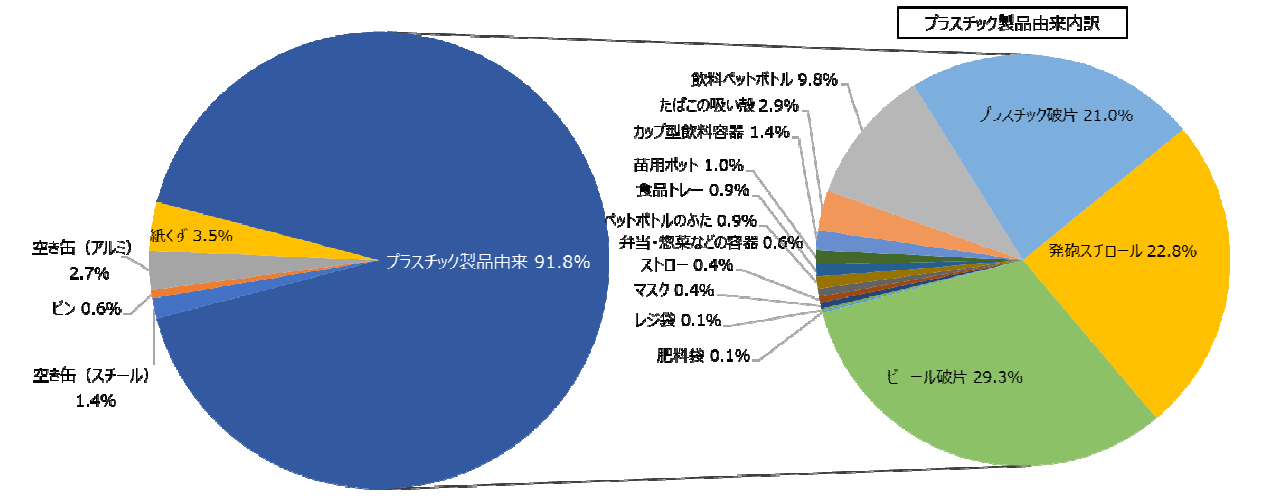
【ふりかえりでの主なご意見等】※1
 ④・たのしかった。・ビニール片が多く、バラバラになって大変。・普段目につかない小さなプラスチックが多い。・家庭ごみがたくさんあった。諏訪湖が汚かったけれど、少しでもきれいになった。・自分で出したごみは持ち帰る。⑤・下流へ流れると海洋プラスチック問題になる。・鳥や生き物が死んでしまう。・諏訪湖の品が落ちる。・観光客が減ってしまう。⑥・市街地、家庭、観光客、花火大会から。・ポイ捨て。・強風によって飛ばされてきた。

⑤（諏訪市・岡谷市境～釜口水門）



【ふりかえりでの主なご意見等】※1
 ④・ビニール袋、食べ物のカスがあった。・直前にゴミ拾いが行われている影響が以外と少なかった。⑤・気分が悪くなる。・渡り鳥や人体に影響がある。・観光イメージに影響がありそう。⑥・ポイ捨て

④（ヨットハーバー付近～諏訪市・岡谷市境）



【ふりかえりでの主なご意見等】※1
 ④・流れ着いているものがほとんど。・プラ片や発泡スチロール片が多い。原形が分からないビニールが多かった。⑤・下流域を汚す。・動物が食べる。・魚に良くない。・生態系に影響があるのではないかと。⑥・上流から来たものが多いと思う。風で舞ってくる。

※1ふりかえりでの主なご意見等の④は「ごみ拾いで感じたことを話し合い、記入しましょう。」、⑤は「諏訪湖にごみがあると、自然やみなさんの周りにどんな影響があると思いますか?」、⑥は「ごみは、どこからやってきたと思いますか?」という問いかけに関するものです。