

# 第1回「諏訪湖まるまるゴミ調査」結果

諏訪湖創生ビジョン推進会議

調査目的

諏訪湖全域でごみの調査を行い、「諏訪湖のごみの現状」を明確化する。 得られたデータの集 積及び公表により、流域内にお住まい、お勤めの皆様の関心を高めるとともにごみの発生抑制 に繋げていく。

実施日時 令和元年10月5日(十) 午前7時10分から概ね50分間 2

3 参加人数 195名(グル-プ数 32) 諏訪湖創生ビジョン推進会議構成員、アダプトプログラム登録団体、

及び一般参加者(参加希望者)

実施エリア 5 エリア (別紙のとおり)

> 17種類 (飲料ペットボトル、ペットボトルのふた(単体)、レジ袋、肥料袋、カップ型飲料容器、空き缶 (アルミ)、空き缶(スチール)、ビン、ストロー、紙くず、ビニール破片、たばこの吸い殻、食品トレー、発 <u>砲スチロール、弁当・惣菜などの容器、苗用ポット、プラスチック破片</u>) ※下線はプラスチック製品由来。たばこの吸殻については、フィルター部分が大部分を占めることから、プラスチック製品由

> 来に分類。ビニール破片はお菓子の包装等の軟らかいプラスチック破片。プラスチック破片は硬いプラスチックの破片。

#### 調査結果

調査種類

諏訪湖周のごみはプラスチック製品由来のものが全体の9割を占め、その内の約7割が小さなビニール片やプラ スチック片でした。

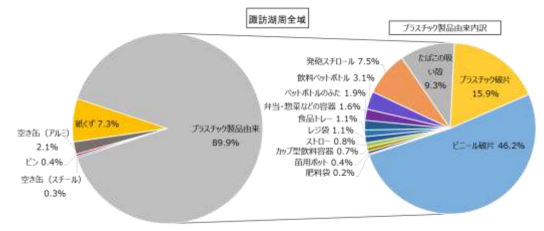
(1)回 収量 諏訪湖周全域で回収したごみの数と重量は以下のとおりです。

回収量 (個)	全種類計:6,218個 (内プラスチック製品由来:5,588個)
回収量 (kg)	可燃ごみ: 260kg 、 不燃ごみ: 170kg

	( ),		5					
回収量(個)								
種類	エリア	1	2	3	4	(5)	計(全域)	
1	飲料ペットボトル	61	58	13	44	14	190	
2	ペットボトルのふた	21	32	41	18	6	118	
3	レジ袋	28	15	4	13	6	66	
4	肥料袋	6	6	1	1	0	14	
5	カップ型飲料容器	21	10	8	2	3	44	
6	空き缶(アルミ)	53	27	15	25	11	131	
7	空き缶(スチール)	5	5	3	4	3	20	
8	ビン	7	2	6	8	0	23	
9	ストロー	10	1	23	14	0	48	
10	紙くず	132	34	208	33	49	456	
11	ビニール破片	626	346	1,547	282	73	2,874	
12	たばこの吸い殻	160	119	124	59	117	579	
13	食品トレー	19	12	6	31	1	69	
14	発砲スチロール	109	59	152	131	18	469	
15	弁当・惣菜などの容器	33	53	12	2	1	101	
16	苗用ポット	17	3	2	3	1	26	
17	プラスチック破片	149	97	531	181	32	990	
合計		1,457	879	2,696	851	335	6,218	
(内)プラスチック製品由来		1,260	811	2,464	781	272	5,588	

※網掛けはプラスチック製品由来

#### (2)回収割合 諏訪湖周全域の個数の割合を示します。エリアごとの割合は別紙のとおりです。



#### 7 ふりかえり

調査の後、「ごみ拾いで感じたこと」、「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か」、「ごみは、どこからやってきたか」という問いかけに関してグループごとにふりかえりを行ってもらいました。

調査前日にはまとまった雨が降り、その際風下となりごみが集まったエリア、ヨシなどの抽水植物が多いエリア、また、コンクリート護岸が多いエリア等、エリアの状況によって感じられたことは様々でした。各エリアの主なご意見等は別紙をご覧ください。

「細かなビニール片、プラスチック片が多かった。」、「タバコのポイ捨てが多い。」、「景観が悪く、観光に影響がある。」、「鳥や魚等生態系に影響する。」などの意見が多く寄せられました。

また、今回の取組に対して、「とてもよい取組。多くの人に参加して、実感してほしい。」というご意見をいただくこともできました。

## 8 調査の様子



開会式 メイン会場(エリア③)



オリエンテーションの様子



水辺での調査実施中



グループごとのふりかえりの様子



(表面)調査記録シート



(裏面) ふりかえりシート

#### 9 まとめ

プラスチックは成形しやすく衛生的であることから、身の回りの様々なものに使われています。しかし、紫外線や熱に弱いため、屋外で長く使われたものは劣化により細かくなり、風に飛ばされたり、雨に流され、31本の流入河川を通じて諏訪湖に流れてきています。

家や学校、お店や事業所の周り、さらに街中、農地等にある、劣化が進んだプラスチック等を片付けることで、諏訪湖の細かなごみを減らすことができます。「ごみの無い諏訪湖」、また今世界的に問題となっている海ごみを無くすためには、まずは身近な場所の点検と片付け、そしてごみを拾うことから始めていくことが重要です。

### 10 今後

ふりかえりの中で、調査の実施にあたり、「良い取組であったが、知られていない。もっと広報した方が良い。」、「教育が大切。子どもと一緒にやるべき。」、「時期は10月中旬頃がよい。」、「分類方法、量の捉え方の検討が必要。」等のご意見をいただきました。いただいたご意見を参考に、さらに良い調査にしていきたいと考えております。また、調査により得られたデータを集積し、公表していくことで、流域にお住まい、お勤めの皆さまに関心を寄せていただき、ごみの発生抑制につなげ、「ごみの無い諏訪湖」を目指していきます。

次回も是非大勢の皆さまのご参加をお願いします。