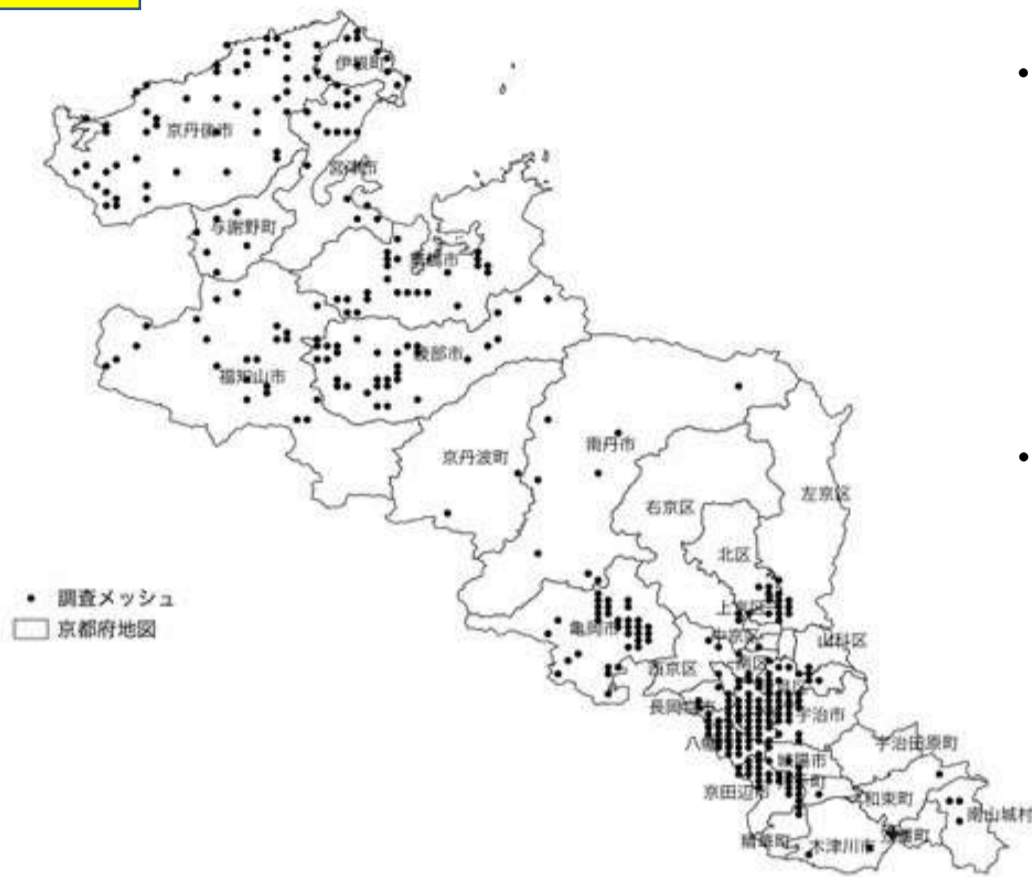


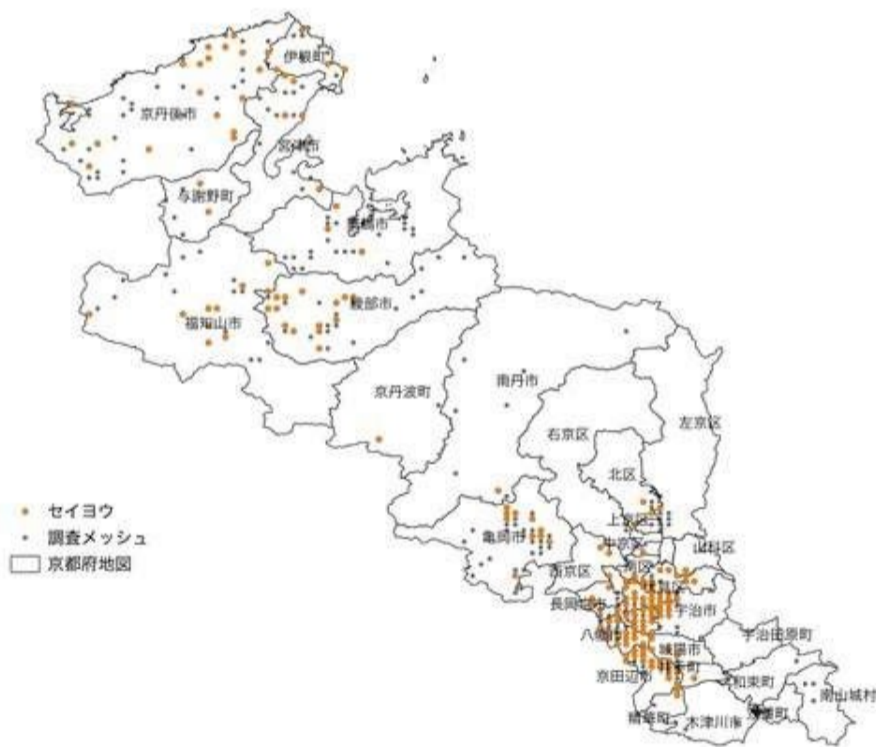
# タンポポ調査・西日本2020 京都府の調査結果

## 全調査地点

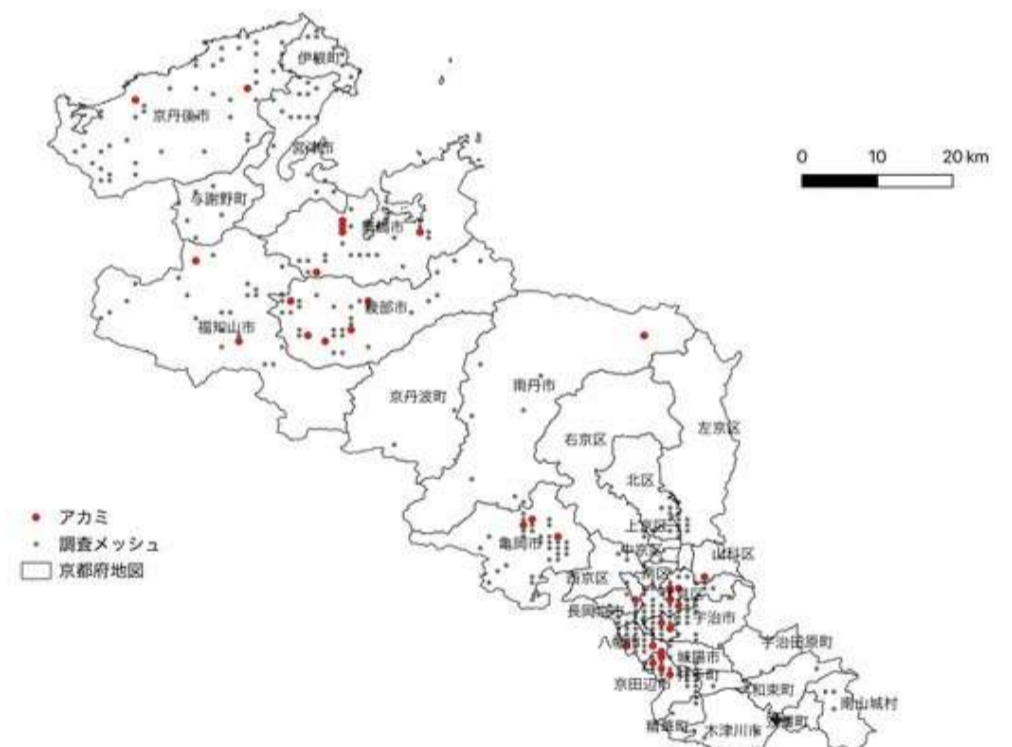


- 熱心に参加していただいた皆様や学校の方々のご協力により、京都市周辺部、亀岡市及び綾部市以北の北中部地域から多くのサンプルが集まりました。
- 特に北部地域では前回調査より広範囲にわたってサンプルを採集していただきました。

## セイヨウタンポポの分布

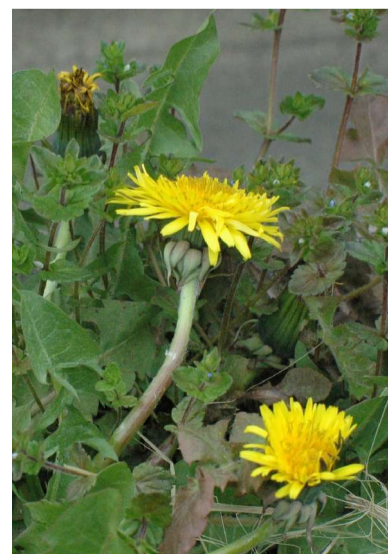


## アカミタンポポの分布



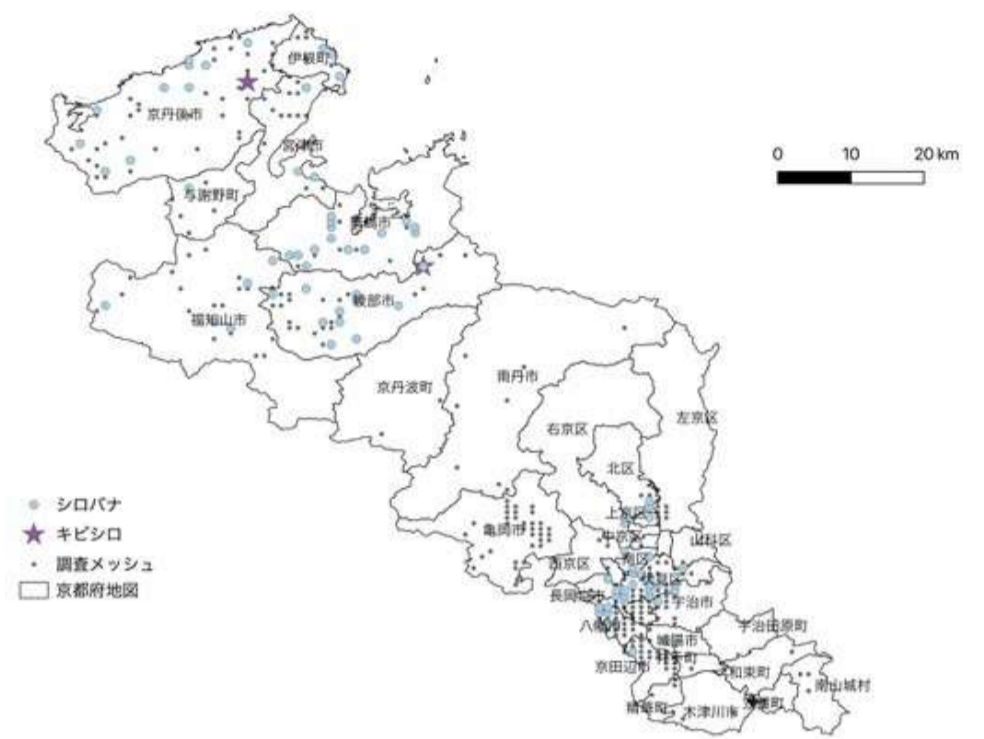
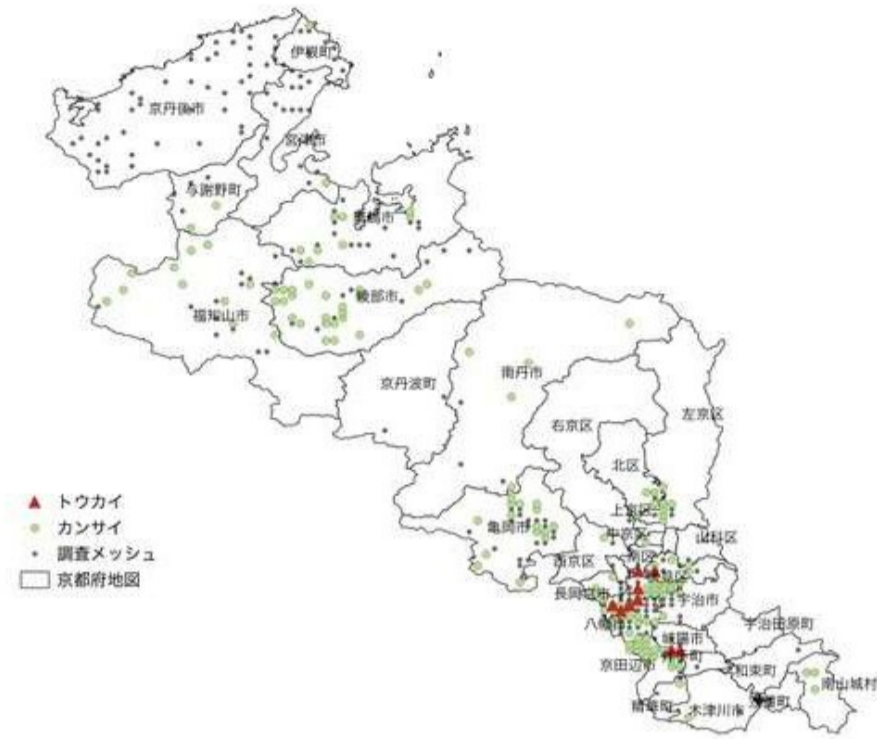
セイヨウタンポポとアカミタンポポはいずれも総苞外片が反り返っていますが、セイヨウタンポポは褐色、アカミタンポポは赤褐色の種をつけます。

花のみのサンプルは「外来種（不明）」に分類されます。



カンサイタンポポ・トウカイトンポポの分布

シロバナタンポポ・キビシロタンポポの分布



カンサイタンポポ



トウカイトンポポ

カンサイタンポポ  
トウカイトンポポ  
(タンポポ調査・西日本 2020 パンフレットより)

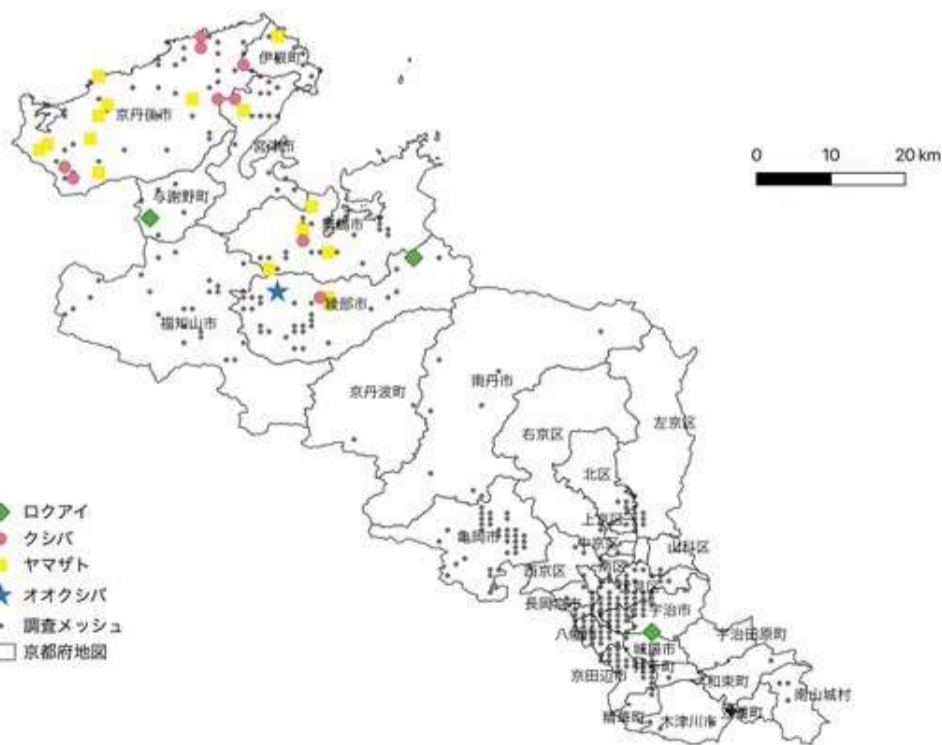


シロバナタンポポ



キビシロタンポポ

ロクアイタンポポ・クシバタンポポ・ヤマザトタンポポ・オオクシバタンポポの分布



ロクアイタンポポ



クシバタンポポ



ヤマザトタンポポ



オオクシバタンポポ

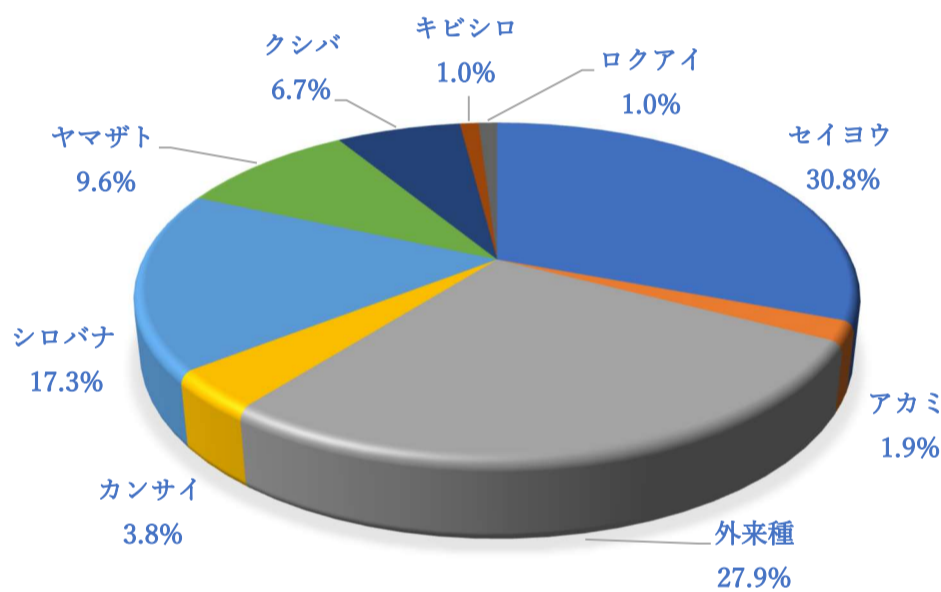
## 各地域のタンポポの生育割合



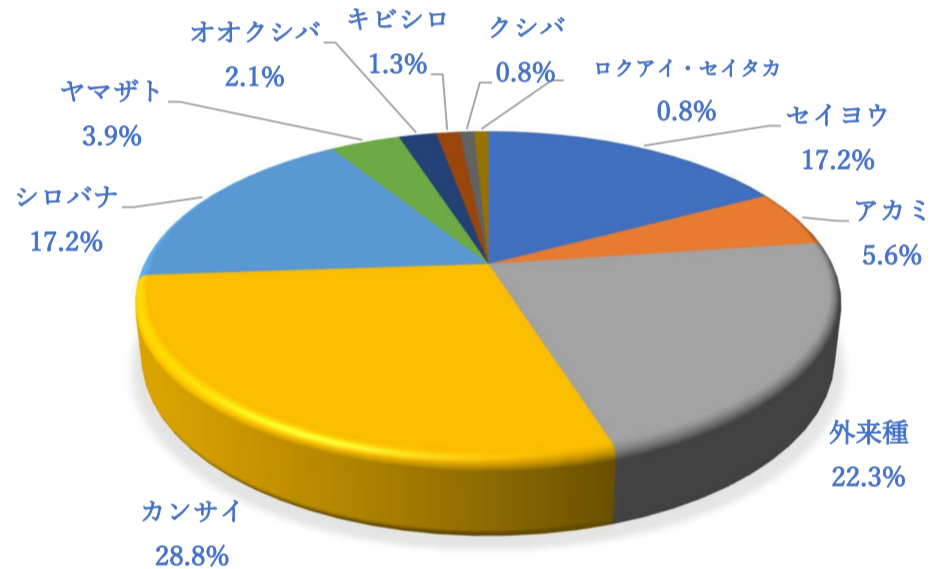
各地域に生育するタンポポの割合には、それぞれ特徴がありました。

- ◆北部（京丹後市・宮津市・伊根町・与謝野町）
- ◆中部（舞鶴市・福知山市・綾部市・南丹市・京丹波町）
- ◆南部（亀岡市・京都市以南）

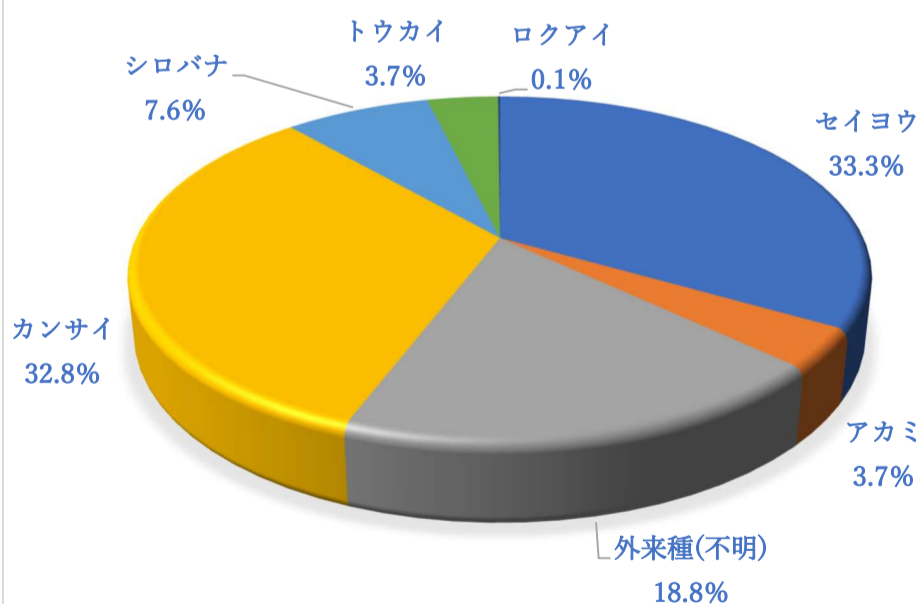
北部で採集されたサンプルの割合



中部で採集されたサンプルの割合



南部で採集されたサンプルの割合



- 外来種の割合が最も高かったのは、北部（60.6%）で次いで南部（55.8%）、中部（45.1%）でした。
- カンサイタンポポは、中南部では約30%ありましたが、北部では3.8%しかなく、日本海側の地域ではカンサイタンポポはほとんど見られない種類になっています。
- 綾部市内では、トウカイタンポポ以外の全ての種類のタンポポが見つかっています。