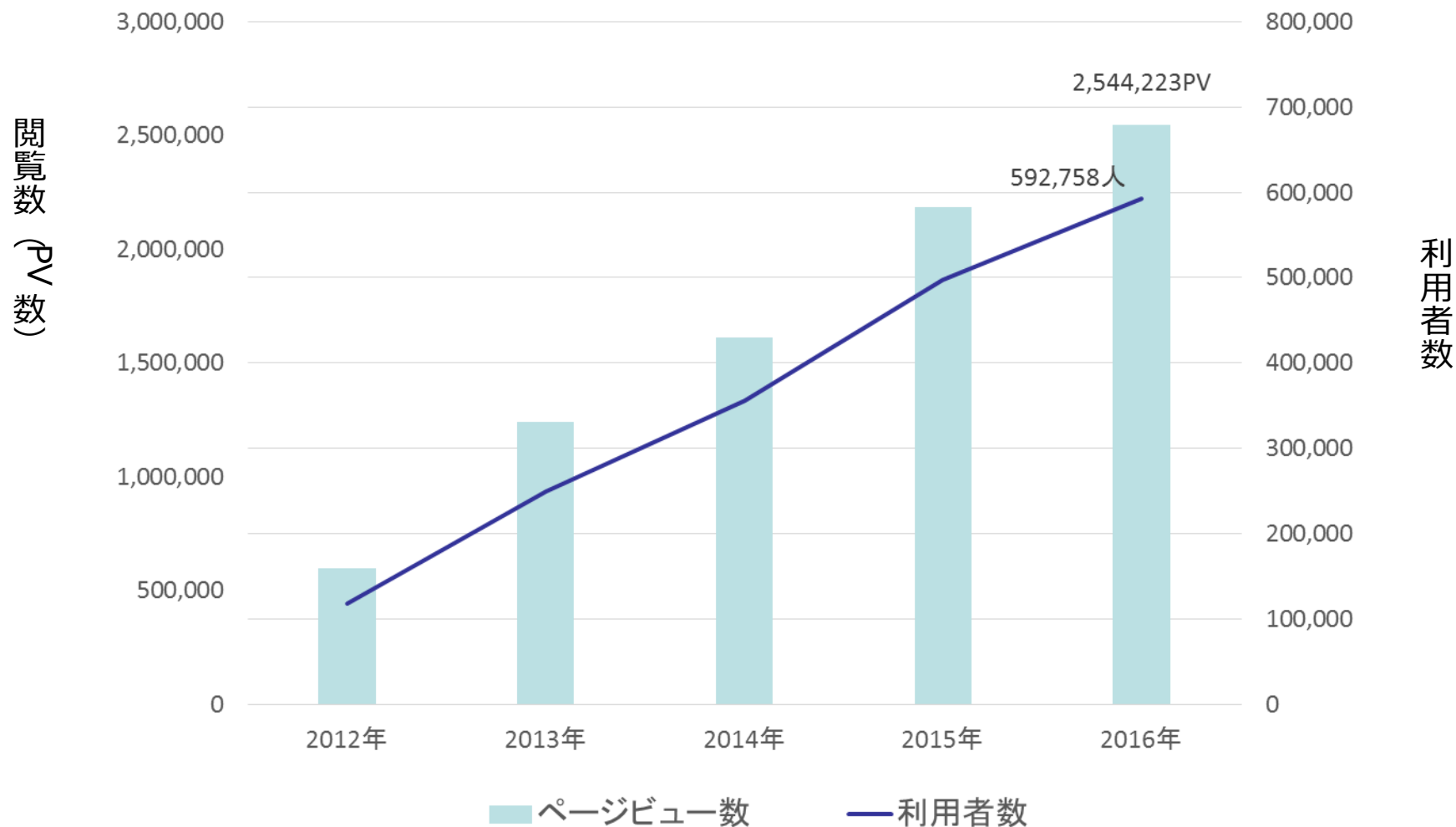


「病害虫・雑草の情報基地」の利用状況の推移

■ 年間のPV数（閲覧されたページの合計数）、利用者数の推移

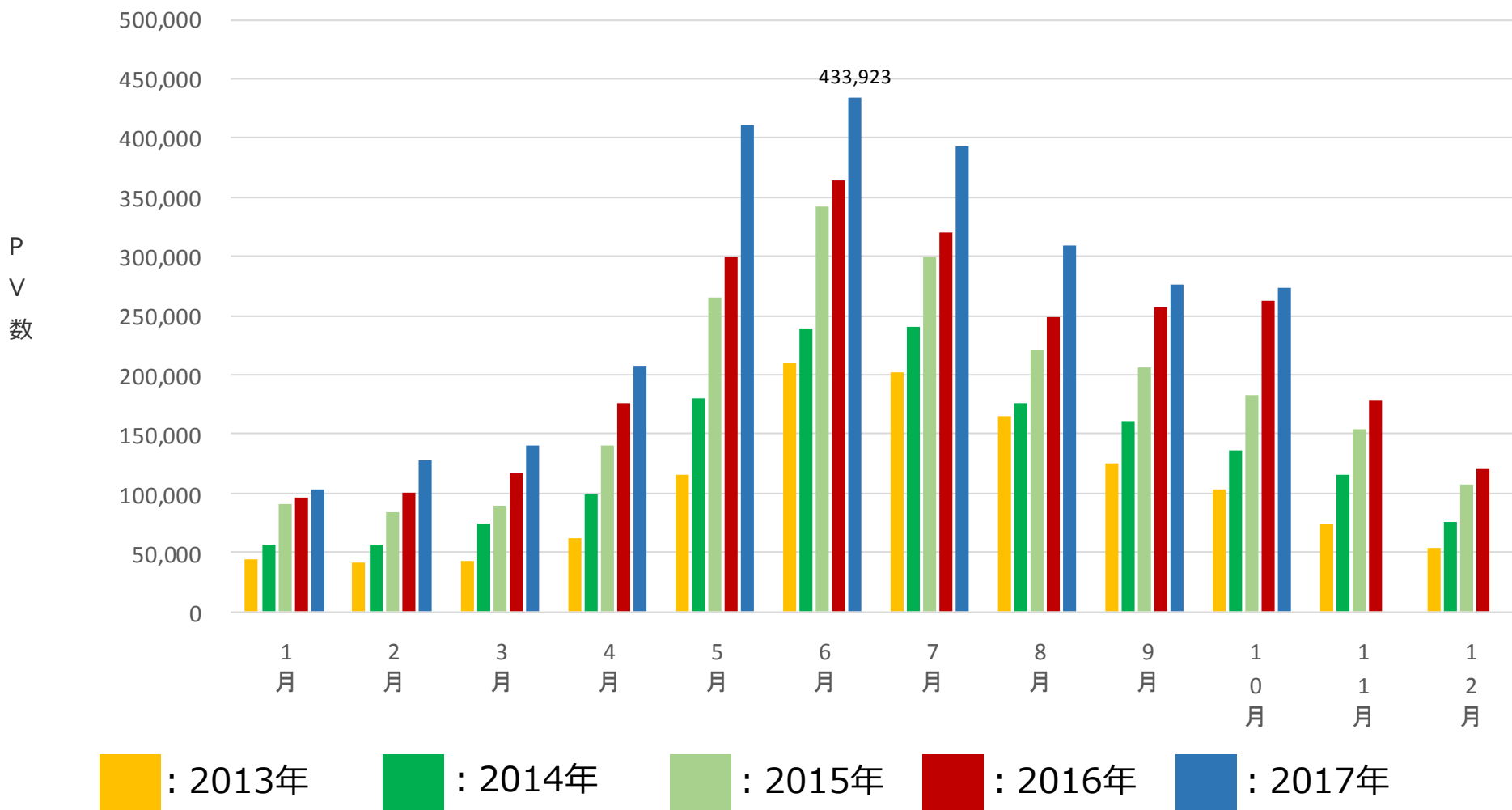


閲覧数、利用者数共に、毎年増え続けています。

「病害虫・雑草の情報基地」の利用状況の推移②

■ 月間PV数（閲覧されたページの合計数）

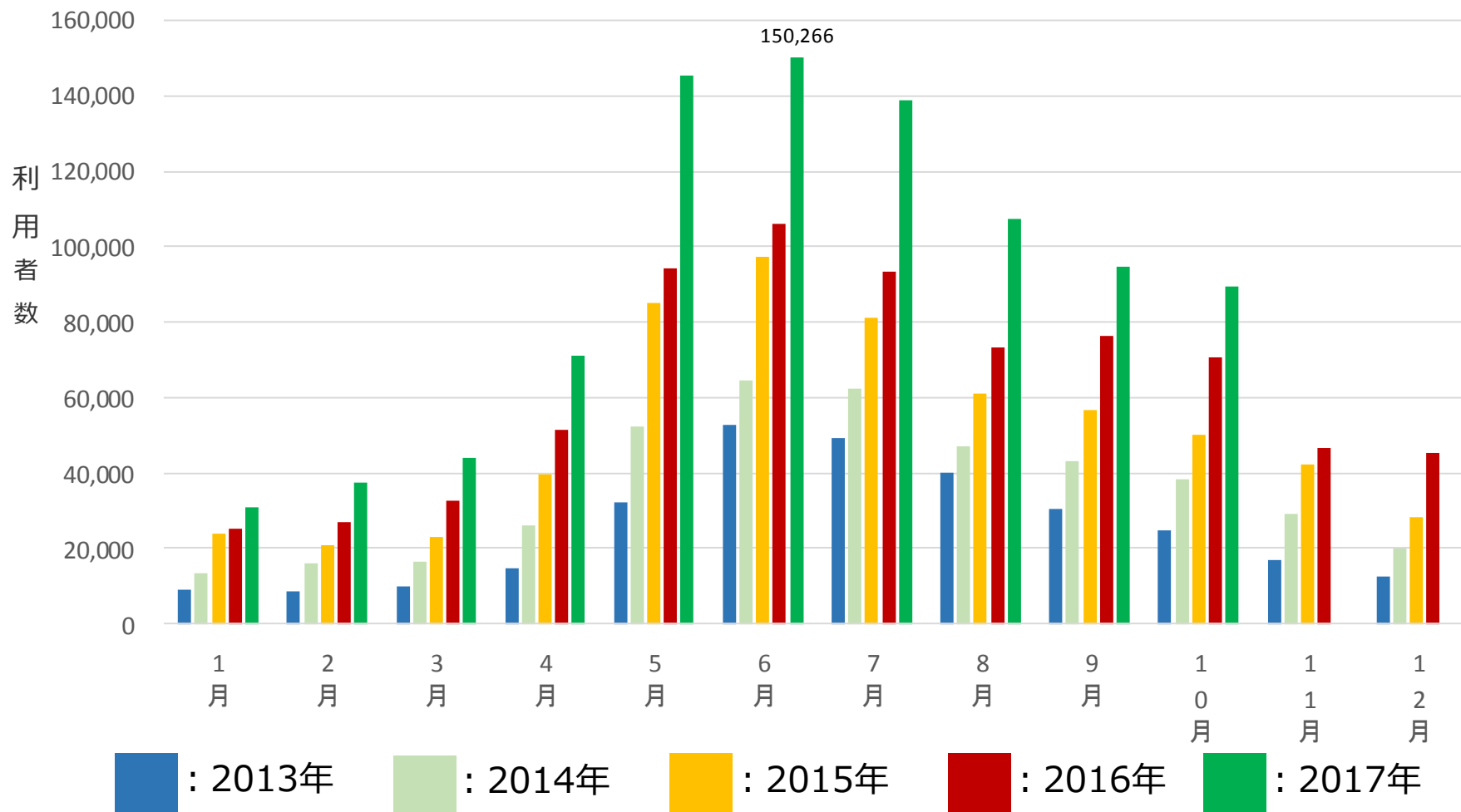
※2017年10月31日現在



閲覧数は毎年増加しています。

■利用者数（ユニーク ユーザーの合計数）

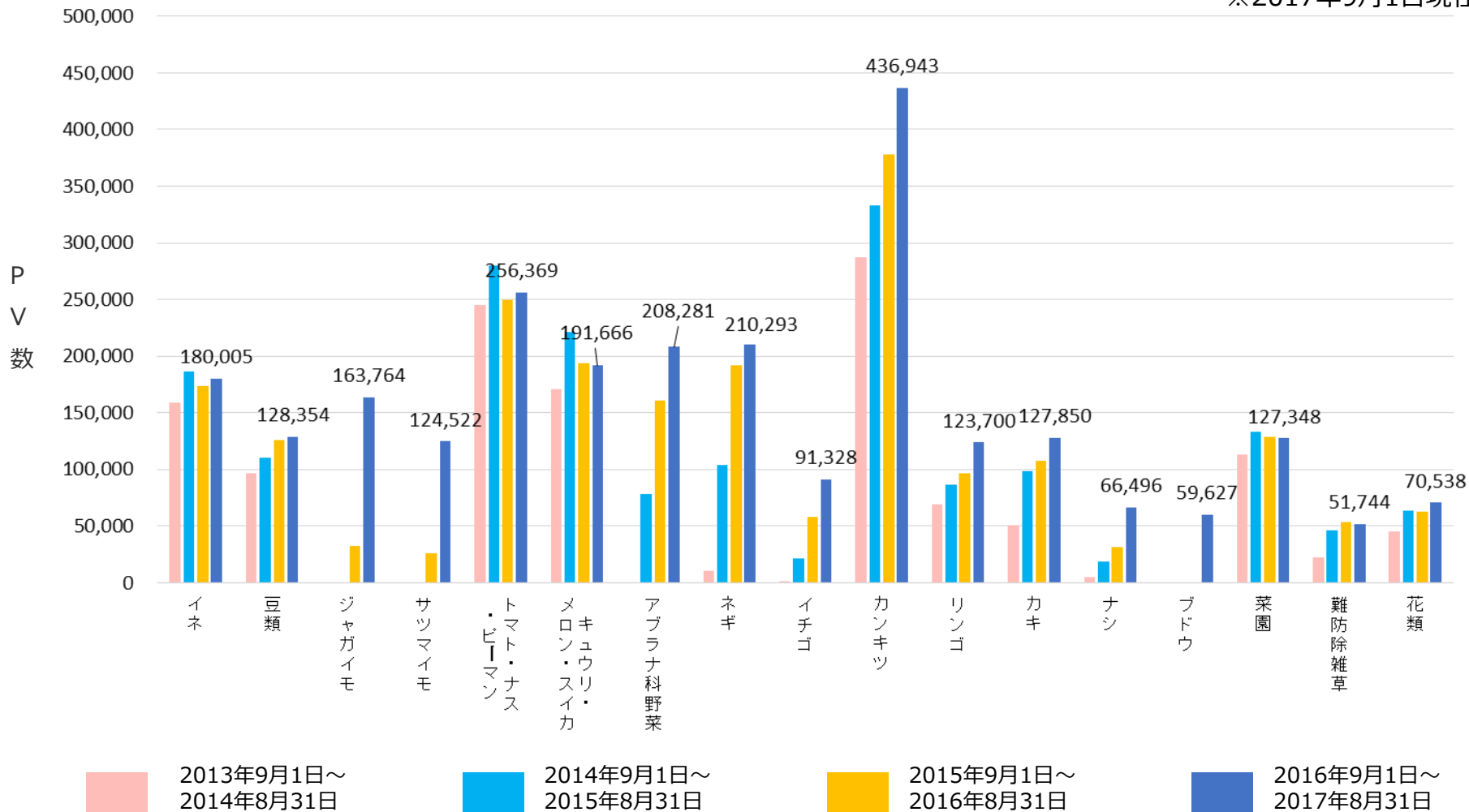
※2017年10月31日現在



利用者数は毎年増加しています。

「防除ハンドブック」作物ページごとのPV数の推移

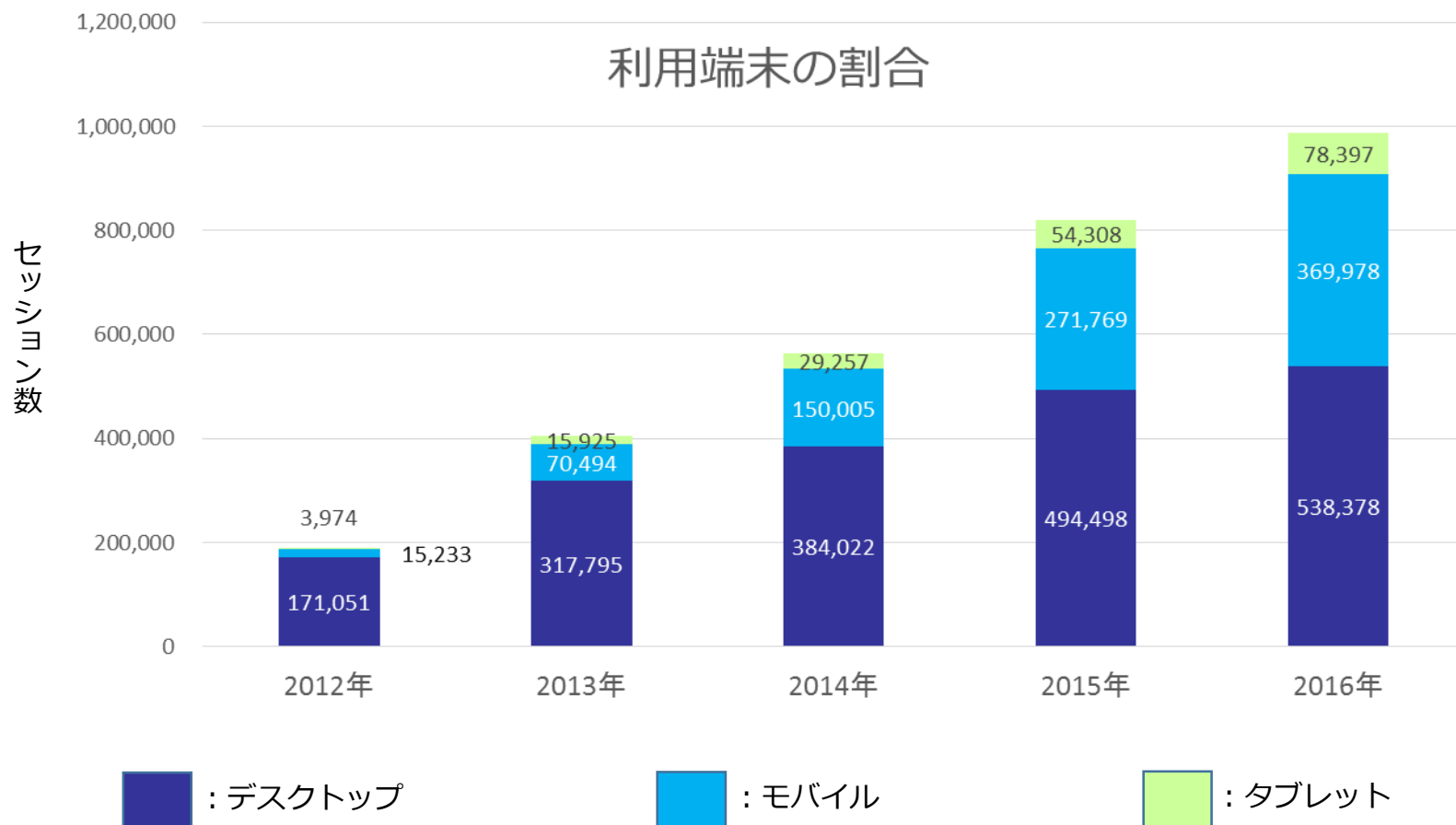
※2017年9月1日現在



※期中に公開したハンドブック

- ・2013年：リンゴ（1月）、カキ（3月）
- ・2014年：難防除雑草（3月）、日本ナシ（6月）、ネギ（7月）、イチゴ（8月）、アブラナ科野菜（10月）
- ・2016年：ジャガイモ（4月）、サツマイモ（4月）
- ・2017年：ブドウ（4月）

全体的に増加。新しい作物ページは公開2年目以降にPVが増加する傾向



モバイル、タブレットの使用割合が年々高まっている。
(圃場等での使用の増加が予測される。)