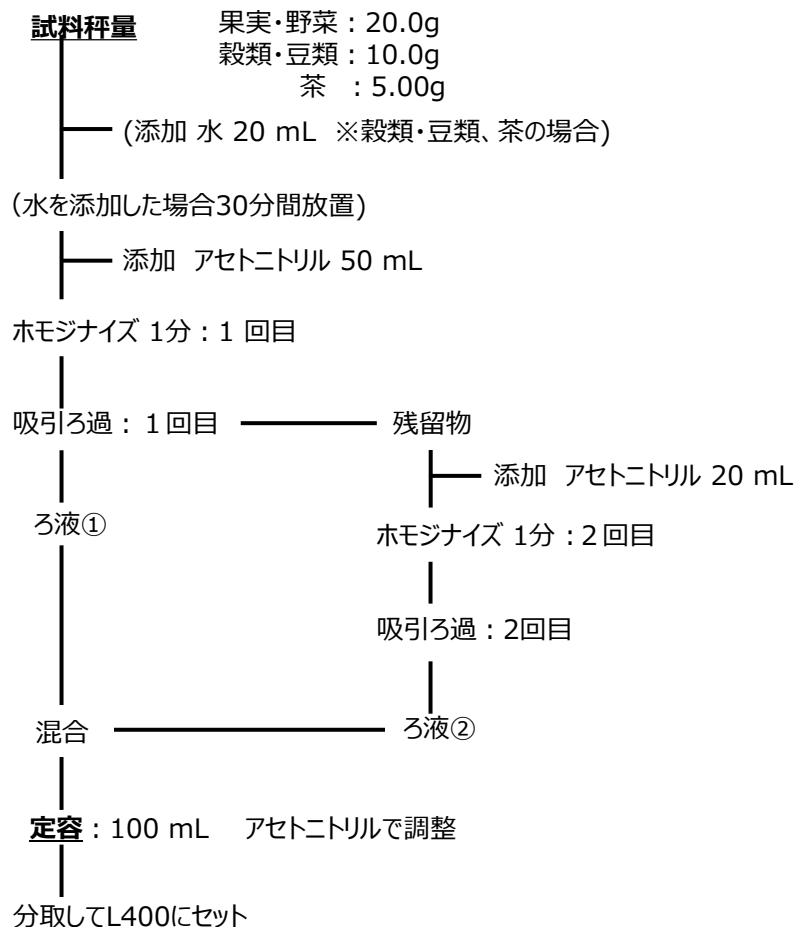
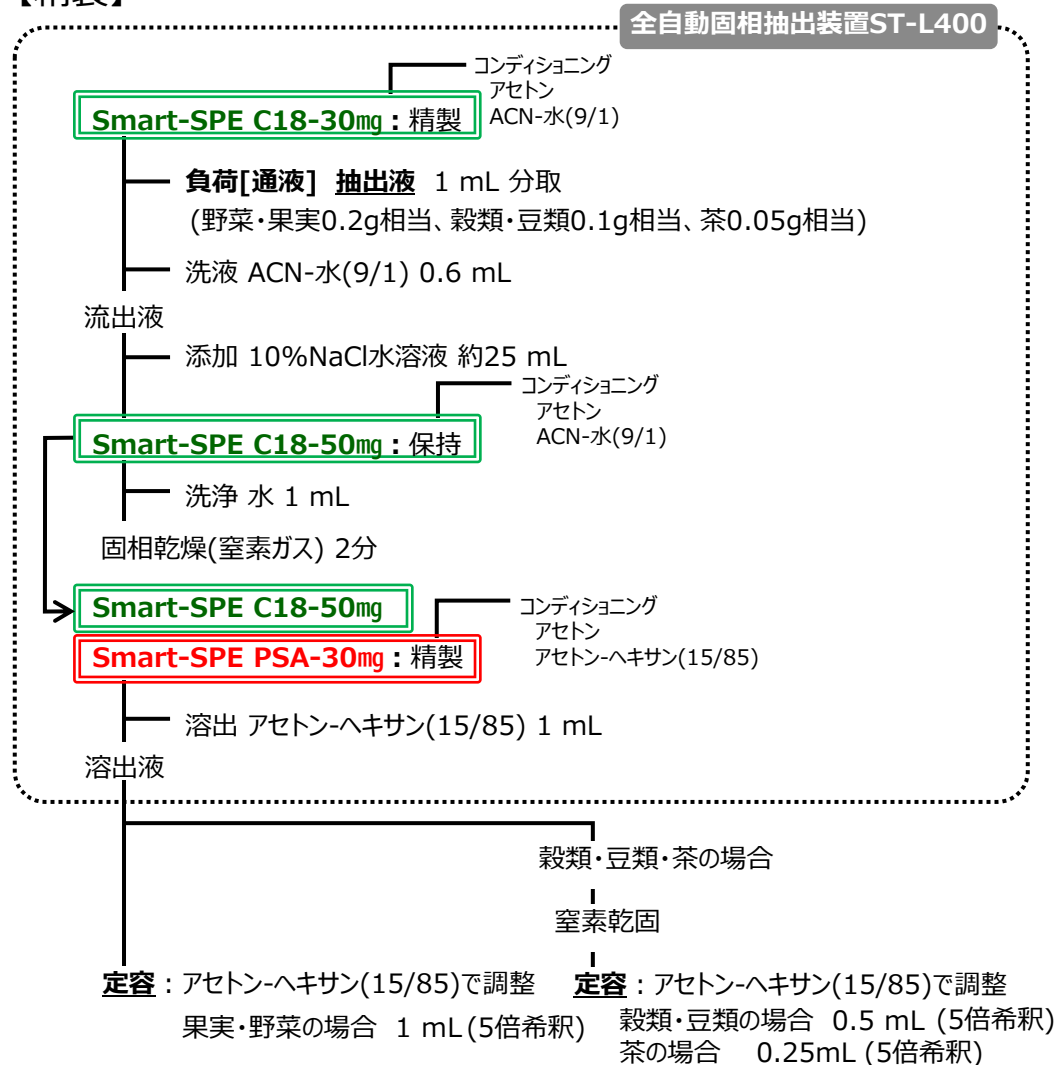


# メソッド：通知法抽出-GCB1法(2305)

## 【抽出】



## 【精製】



## 【参考文献】

志田(齋藤)静夏、齋藤真希、古宮友恵、田口貴章、堤智昭 (国立医薬品食品衛生研究所) 「GC-MS/MSを用いた残留農薬一斉試験法の簡便化の検討～通知一斉試験法の精製方法の改良～」,第119回日本食品衛生学会学術講演会講演要旨集p.84

令和4-5年度 厚生労働科学研究費補助金 (食品の安全確保推進研究事業) 令和6年度 食品衛生基準科学研究費補助金 (食品安全科学研究事業) 食品中残留農薬等の試験法開発における課題の解決に向けた研究 (総合) 分担研究報告書

[https://mhlw-grants.niph.go.jp/system/files/report\\_pdf/202428007B-buntan2\\_rev.pdf](https://mhlw-grants.niph.go.jp/system/files/report_pdf/202428007B-buntan2_rev.pdf)