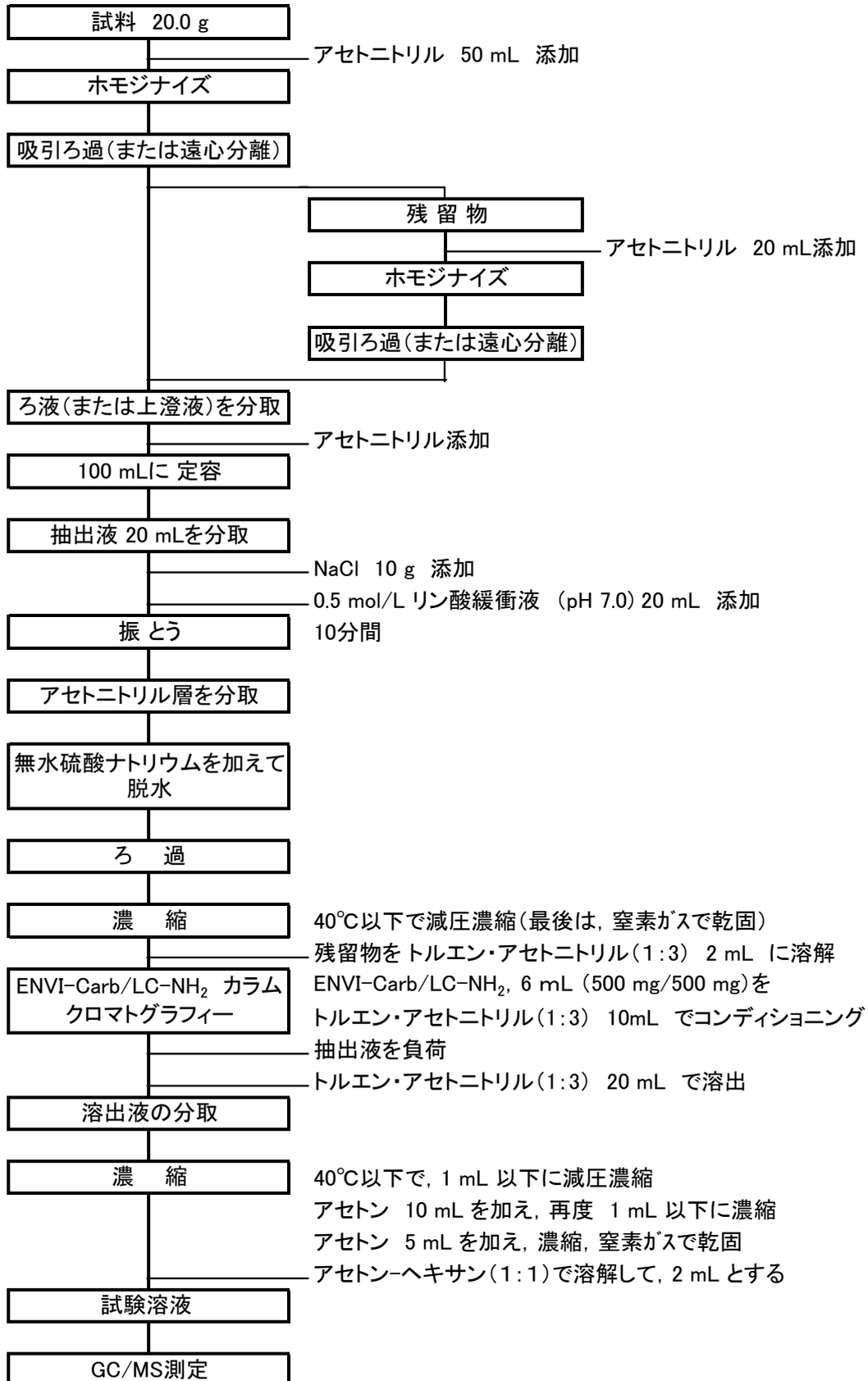


(別添1)

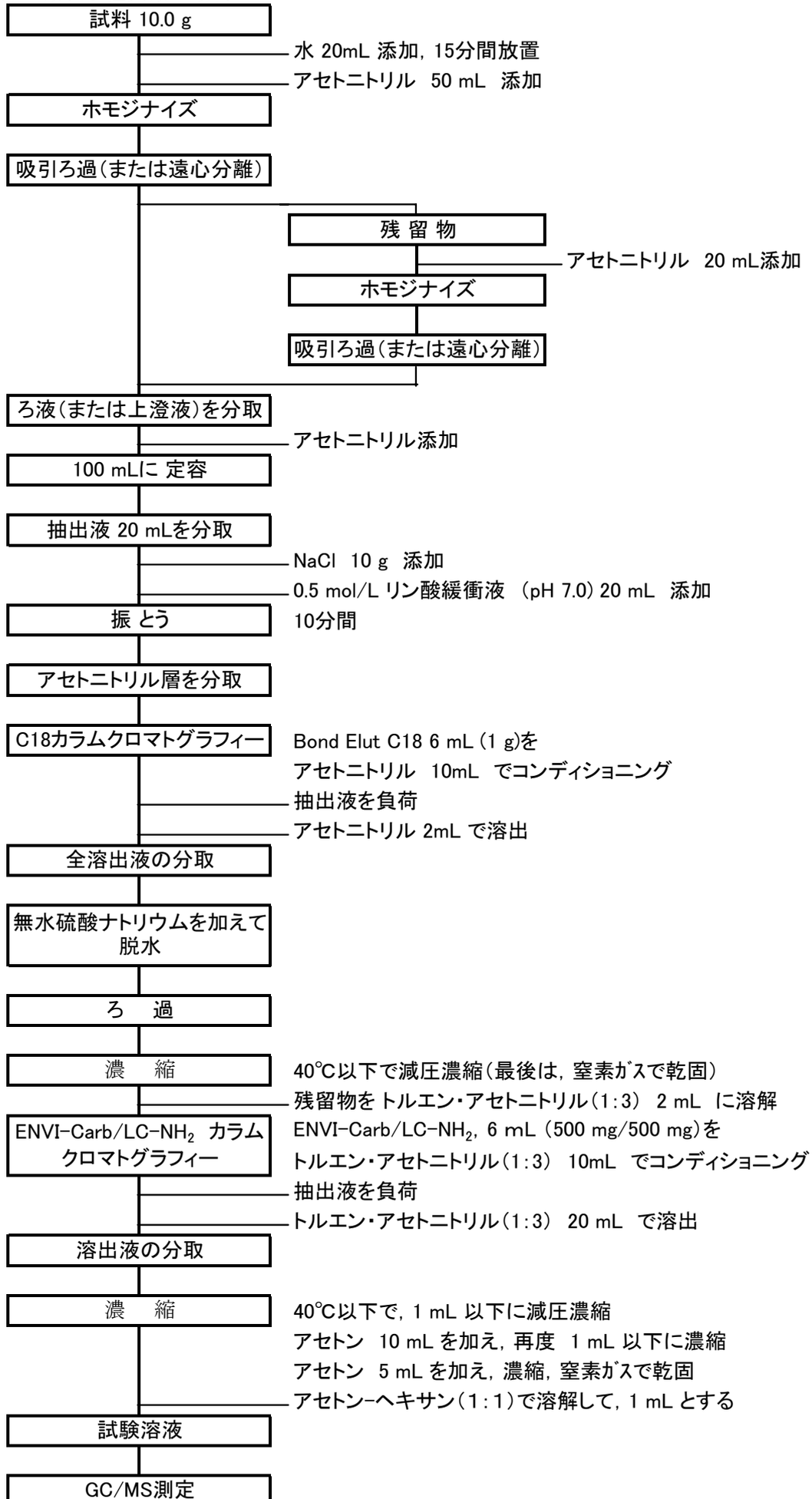
農作物中の残留農薬GC/MS一斉分析法(案)

1. 抽出, 精製及び定量

1-1. 野菜及び果実の場合



1-2. 穀類、豆类及び種実類の場合



2. GC/MS条件

カラム: DB-5MS (内径 0.25 mm, 長さ 30 m, 膜厚 0.25 μ m)

カラム温度: 50°C(1 min)→25°C/min→125°C(0 min)→10°C/min→300°C(6.5 min)

注入口温度: 250°C

キャリアーガス: ヘリウム

キャリアーガス流量: 1 mL/min

注入量: 2 μ L(スプリットレス)