

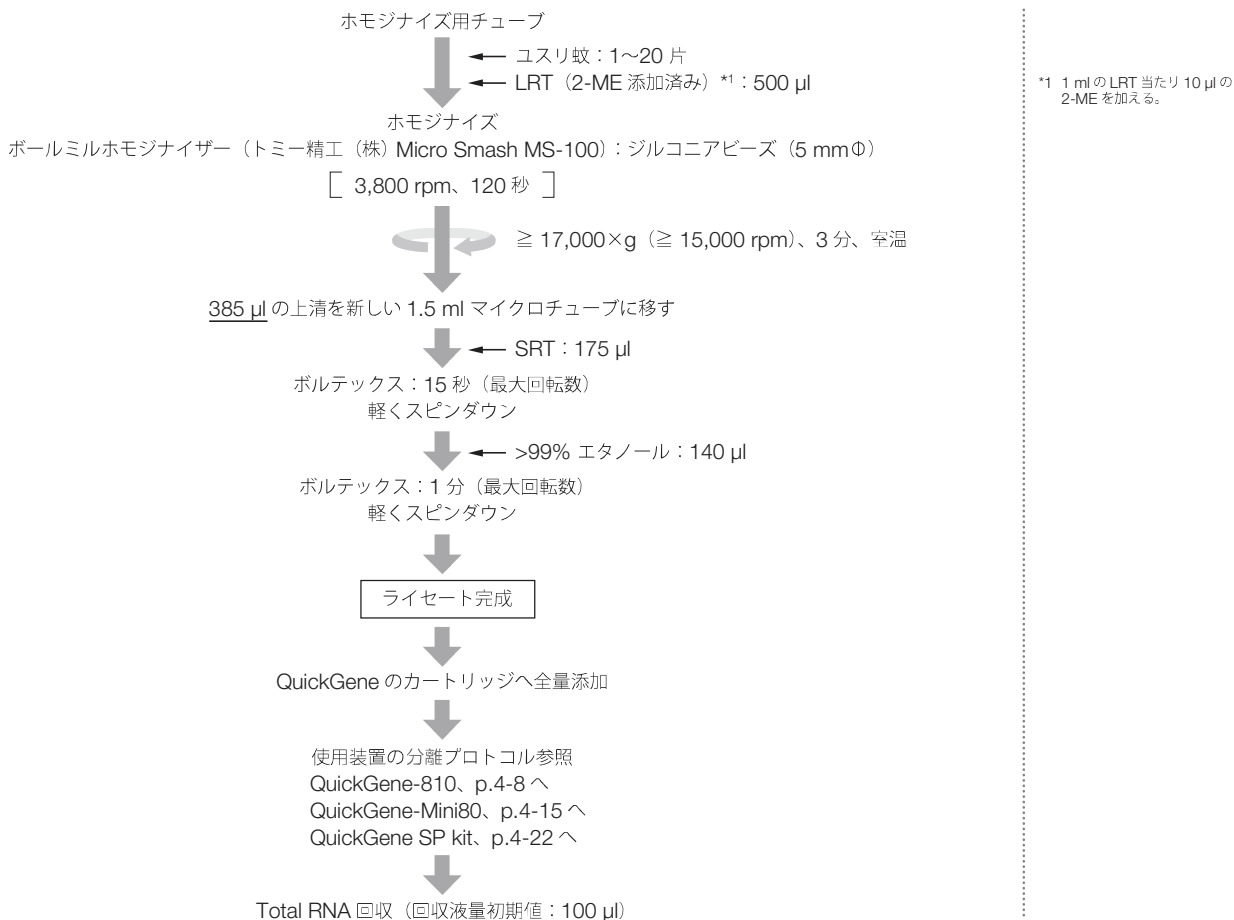
## 3-XV 章

### 昆虫からの total RNA分離

---

## ユスリ蚊からの total RNA分離

### プロトコル



### 結果

電気泳動図  
データなし

#### Total RNA の収量

ユスリカの数	収量 (µg)
1 片	0.20
20 片	2.05

#### タンパク質の混入：A260/280

ユスリカの数	A260/A280
1 片	2.65
20 片	2.22

#### カオトロピック塩の混入：A260/230

データなし

#### その他

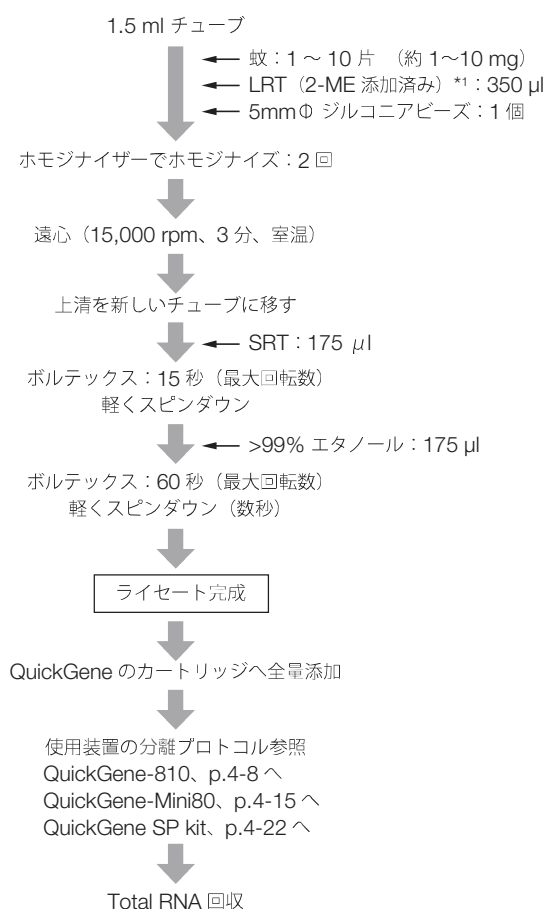
データなし

### 共通プロトコルサンプル

データなし

## 蚊からの total RNA分離

## プロトコル



\*1 1 ml の LRT 当たり 10  $\mu$ l の  
2-ME を加える。

## 結果

## ■ 電気泳動図

データなし

## ■ Total RNA の収量

サンプル	No.1	No.5	No.10
収量	1.5 $\mu$ g	16.2 $\mu$ g	24.0 $\mu$ g

## ■ タンパク質の混入：A260/280

サンプル	No.1	No.5	No.10
A260/280	1.95	2.16	2.17

## ■ カオトロピック塩の混入：A260/230

サンプル	No.1	No.5	No.10
A260/230	0.66	1.96	2.07

## ■ その他

データなし

## 共通プロトコルサンプル

データなし

