## (1) 検査業務の概要

## 【検査区分(精密検査)】

検査対象有害動植物	検査方法	主な検査品目
糸状菌類	選択培地等を使用した微生物学的手法1)	アブラナ科種子等
	遺伝子診断(PCR 法)	スターチス苗等
	塩基配列解析 1, 2)	
細菌類(ファイトプラズ	選択培地等を使用した微生物学的手法1)	アブラナ科種子等
マ等を含む)	遺伝子診断(real time PCR, PCR法)	スターチス苗等
	塩基配列解析 1, 2)	
ウイルス・ウイロイド類	遺伝子診断	トマト種子等
	[real time (RT)-PCR, (RT)-PCR法)	ニンジン苗等
	塩基配列解析 <sup>2)</sup>	

- 1) 選択培地で菌が検出された場合は、遺伝子診断法に移行する
- 2) 塩基配列解析は遺伝子診断法で遺伝子が検出された場合に利用