

工場における“虫”侵入・発生防止対策

技術情報協会

< 7章 >

1節 元木 貢 アペックス産業(株) 代表取締役

2節 元木 貢 アペックス産業(株) 代表取締役

7章 ダニ, クモ, ダンゴムシ, ムカデなどの侵入経路／原因と具体的な防虫対策

1節 カベアナタカラダニ <i>Balaustium murorum</i>	207
1. 形態の特徴	207
2. 生態	207
1) 生活史	207
2) 食性	208
3) 被害	208
3. 工場における侵入経路／発生原因	208
4. モニタリングの計画・実施でのポイント	208
5. 侵入／発生の防止を意識した工場の設計・レイアウト	209
1) 屋上床, 外壁, 塀を平滑な材料にし, 隙間をなくす	209
2) 工場周辺には花粉や小昆虫が発生する樹種を植えない	209
3) 調査と薬剤による防除	209
2節 コナダニ類 (ケナガコナダニなど)	210
1. 形態の特徴	210
2. 生態	210
1) 発生条件	210
2) 発生する食品	210
3. 工場における発生事例 工場における侵入経路／発生原因	211
1) 食品倉庫	211
2) 各種漬物中のコナダニ類	211
3) 日本米より検出したアシブトコナダニ	211
4) 販売店頭食品中におけるコナダニ類	211
5) 日常食品に発生するコナダニ類	212
6) 味噌に混入するダニ類等実態調査	212
4. モニタリングの計画	212
1) 原材料にダニが混入していないか	212
2) 製品にダニが混入していないか	212
3) 製造工場内部で繁殖していないか	212
5. 侵入／発生の防止を意識した工場の設計・レイアウト	214