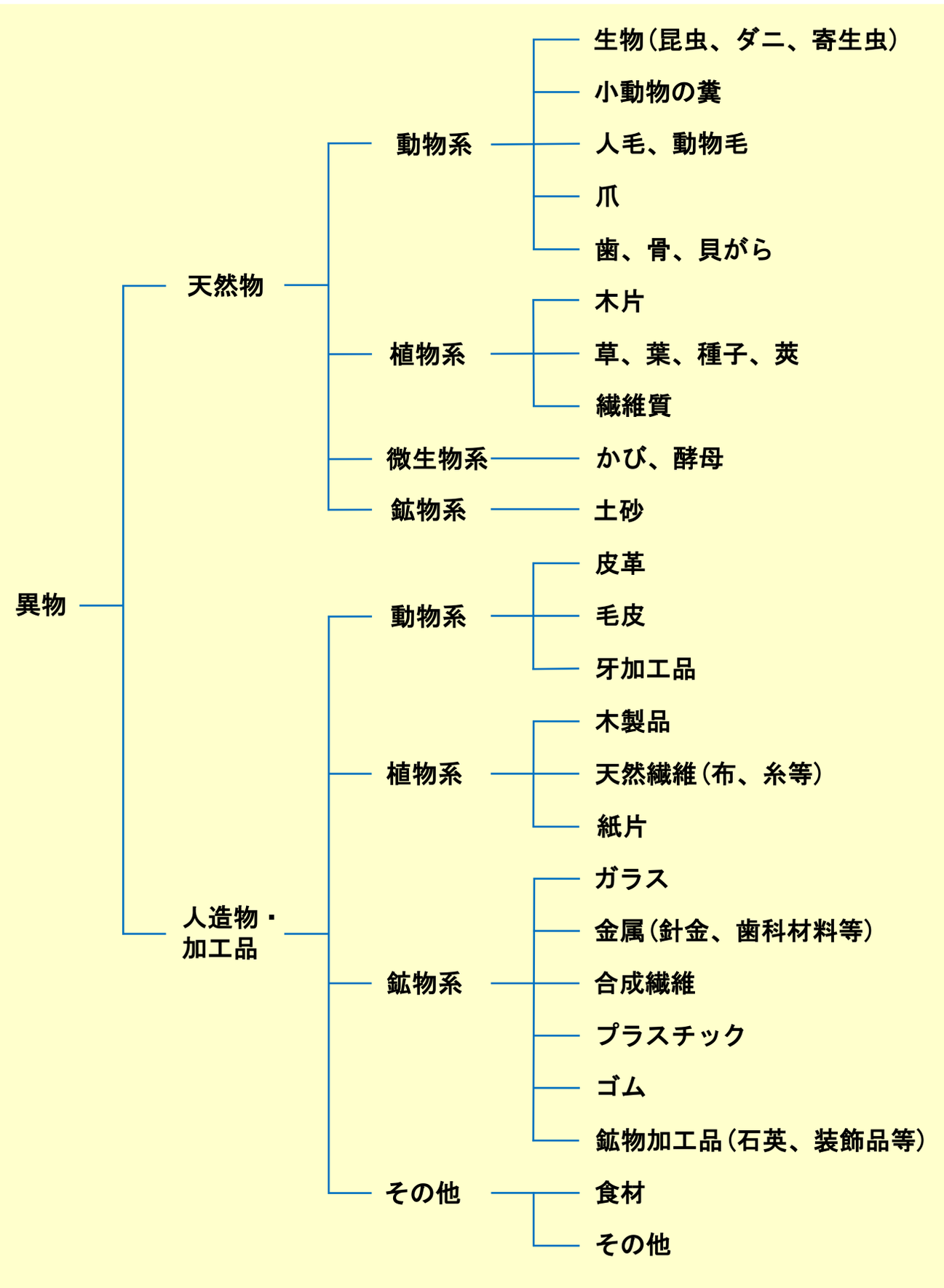


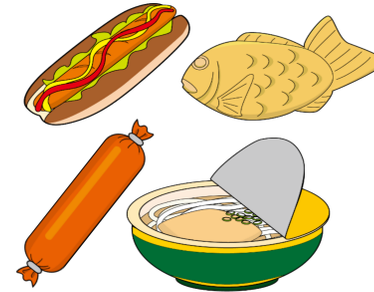
# 異物検査

## 異物の分類



## 異物検査の流れ

試験品

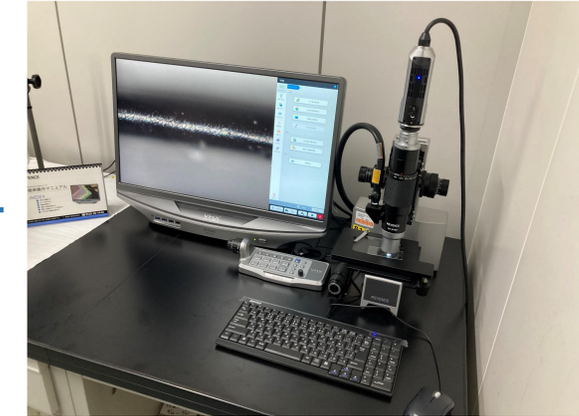


採取、目視、実体顕微鏡観察  
(簡易スクリーニング)



定性試験(pH、呈色、  
溶解、燃焼、カタ  
ラーゼ試験等)

顕微鏡観察  
(生物顕微鏡・マイクروسコープ)



動植物・微生物  
種の推定

赤外分光分析(F T - I R)



有機・無機物  
の同定

蛍光X線分析(XRF)



含有元素(無  
機・金属)の  
定性・定量