

位相差顕微鏡による計数分析

報告書番号 A20-002

測定箇所：安和エコパーク St.1

【所見】

試料採取したセルロースエステル白色メンブランフィルターをアセトン蒸気で透明化処理した後、位相差顕微鏡(接眼レンズ10倍、位相差対物レンズ40倍)を使用して繊維状物質を計数した結果、当該測定箇所における繊維状物質は100視野中に0本であった。

位相差顕微鏡による計数分析

報告書番号 A20-003

測定箇所：安和エコパーク St.2

【所見】

試料採取したセルロースエステル白色メンブランフィルターをアセトン蒸気で透明化処理した後、位相差顕微鏡(接眼レンズ10倍、位相差対物レンズ40倍)を使用して繊維状物質を計数した結果、当該測定箇所における繊維状物質は100視野中に0本であった。