

見本

予告なく書式を変更する可能性があります。  
報告書一例です。

依頼者:

御中

ご登録内容が  
反映されます。

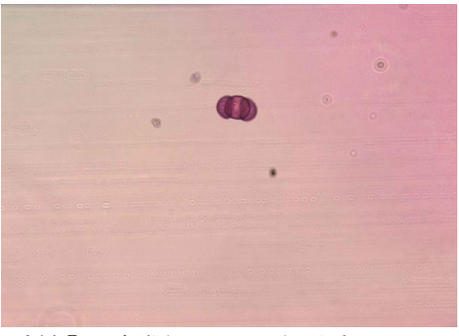
## 花粉観察報告書

分析受付日: \*\*\*\*/\*\*/\*\*

報告書発行日:\*\*\*\*/\*\*/\*\*

〒530-0046 大阪市北区菅原町8番14号  
  
**日本水処理工業株式会社**  
TEL:06(6363)6370 FAX:06(6363)6371  
E-mail : kensa@mizu-shori.com http://www.mizu-shori.com  
計量証明事業登録機関(濃度) 大阪府第10135号  
建築物衛生法登録機関(水質検査) 作業環境測定登録機関  
水道法第20条登録機関第189号

依頼された試料の写真、及び結果は以下の通りです。

【現場名】	
【現場状況・分析目的】 花粉の観察	ご登録内容が 反映されます。
【採取日・採取場所・種別・外観等】 採取期間:4月20日～4月21日 採取場所:試料①2F課長机上 試料②2F窓際	
【試験方法】 カルベラ液を使用した顕微鏡による観察(使用機器:OLYMPUS BX51)	
【所見】	
『試料① 2F課長机上』 観察の結果マツの花粉を確認できました。	
『試料② 2F窓際』 観察の結果マツ及びヒノキの花粉を確認できました。	
以上のことから、当該現場でのフィルターの変更又は交換ご検討ください。	
【顕微鏡観察結果】	
	
試料①2F課長机上(22B-99999) 倍率×200 マツの花粉を確認	
	
試料②2F窓際(22B-99999) 倍率×200 マツの花粉を確認	試料②窓際(22B-99999) 倍率×200 ヒノキの花粉を確認
	検査方法とその分析結果を記載しています。 顕微鏡観察結果写真から花粉の種類が同定出来れば、 何の花粉かを記載します。