

調査件名 \_\_\_\_\_ 試験年月日 \_\_\_\_\_

試 験 者 \_\_\_\_\_

使用標準液	しゅう酸塩	フタル酸塩	中性りん酸塩	ほう酸塩	炭酸塩	
温度 ℃						
pH						
試料番号(深さ)						
ビーカー No.						
試料の湿潤質量 $m$ g						
計算で求めた 計量乾燥試料の質量 $m_s$ g						
加えた水の量 $V_w$ mL						
試料の乾燥質量に 対する水の質量比 $R_w$						
試料液の温度 ℃						
pH	測定値					
	平均値					
電気伝導率	測定値 $\chi$ mS/m					
	平均値 $\chi$ mS/m					
含 水 比	容器 No.					
	$m_a$ g					
	$m_b$ g					
	$m_c$ g					
	$w$ %					
平均値 $w$ %						
特記事項						
試料番号(深さ)						
ビーカー No.						
試料の湿潤質量 $m$ g						
計算で求めた 計量乾燥試料の質量 $m_s$ g						
加えた水の量 $V_w$ mL						
試料の乾燥質量に 対する水の質量比 $R_w$						
試料液の温度 ℃						
pH	測定値					
	平均値					
電気伝導率	測定値 $\chi$ mS/m					
	平均値 $\chi$ mS/m					
含 水 比	容器 No.					
	$m_a$ g					
	$m_b$ g					
	$m_c$ g					
	$w$ %					
平均値 $w$ %						
特記事項						

$$m_s = \frac{m}{1 + w/100}$$

$$R_w = \frac{m - m_s + V_w \rho_w}{m_s}$$