

表 1-5 地面水質採樣紀錄表

樣品編號	1	2	3	4
採樣時間				
採樣地點				
採樣工具				
*1. 附不鏽鋼杯之取樣杓 2. 無杯(套環式)之取樣杓 3. 其他_____ (請自行填寫)				
採樣工具之淨化 <input type="checkbox"/> 酸性清潔劑清洗 <input type="checkbox"/> 中性清潔劑清洗 <input type="checkbox"/> 鹼性清潔劑清洗 <input type="checkbox"/> 丟棄式採樣工具 <input type="checkbox"/> 以所採水樣洗滌 2-3 遍 <input type="checkbox"/> 其他方式清洗：_____ <input type="checkbox"/> 淨化之採樣工具以乾淨塑膠袋保存				
樣品盛裝保存				
*1. 塑膠瓶 2. 玻璃瓶 3. 無菌袋 4. 加酸 5. 加鹼 6. 4℃ 保存 5. 暗處貯存 6. 其他_____ (請自行填寫)				
水體流向				
空白樣品數量				
樣品基質	<input type="checkbox"/> 放流水 <input type="checkbox"/> 處理單元( ) <input type="checkbox"/> 河川水 <input type="checkbox"/> 湖泊或水庫水 <input type="checkbox"/> 底泥 <input type="checkbox"/> 其他( )			
採樣深度(m) (可概略計算)		樣品數量		
採樣方式	<input type="checkbox"/> 單一樣品 <input type="checkbox"/> 混合樣品			
採樣器材				
擬分析項目				
採樣位置與採樣附近之簡圖及照片 (需附污染源與採樣位置之相對位置與距離) : (事件如發生於夜間, 請利用適度照明進行拍攝)				

表 1-5 地面水質採樣紀錄表(續)

[現場量測儀器之校正及使用請參考環檢所公告方法如下:]			
(1)pH 計：水中氫離子濃度指數測定方法－電極法 (2)導電度計：水中導電度測定方法－導電度計法 (3)溫度計：水溫檢測方法 (4)溶氧測定儀主機、電極、溫度計、電極攪拌頭或電磁攪拌器、氣壓計、BOD 瓶及天平：水中溶氧測定方法－水中溶氧電極法			
[現場測定項目數據(水樣使用)]			
pH：	導電度：	$\mu\text{S}/\text{cm}$	溶養量：      水溫： $^{\circ}\text{C}$
pH 計 校 正	pH 計編碼：_____ pH 電極編碼：_____ 熱電阻溫度測量器編碼：_____		
	標準緩衝溶液校正讀值： ① _____ ② _____ ③ _____ 標準緩衝溶液溫度：_____ $^{\circ}\text{C}$		
	校正結果： <input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 無法校正 <input type="checkbox"/> 其他：_____ pH 電極零點值：_____ $\text{mv}$ (須介於-25 至 25 $\text{mv}$ )		
	pH 電極校正斜率值：_____ (單位：_____ )或%靈敏度：_____ (須介於 95-103%)		
導 電 度 計 校 正	導電度計編碼：_____ 導電度電極編碼：_____		
	標準溶液校正讀值(單點)：_____ $\mu\text{S}/\text{cm}$ (正常值為 1413 $\pm$ 30 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 範圍內)		
	校正結果： <input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 無法校正 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
	其他事項：_____		
樣本照片			

建議採樣方法(依實際狀況選用，亦可參考其他環檢所公告方法)：

1. 水質檢測方法總則
2. 飲用水水質採樣方法－自來水系統
3. 河川、湖泊及水庫水質採樣通則
4. 事業放流水採樣方法
5. 水中戴奧辛及呋喃採樣方法
6. 底泥採樣方法

備註:如本表不敷使用請自行影印利用