





## 各種分析 3/3

《水質分析一式》			
pH 塩類濃度 カルシウム マグネシウム カリウム ナトリウム		10,000	
芝草に散水可能かどうかという視点で結果を考察			
pH		1,600	ガラス電極法
塩類濃度	EC	1,600	電気伝導度計法
全窒素	T - N	2,600	ケルダール法
リン酸イオン	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	3,000	モリブデン青吸光光度法
カルシウム	CaO	3,000	原子吸光法
マグネシウム	MgO	3,000	原子吸光法
カリウム	K <sub>2</sub> O	3,000	原子吸光法
ナトリウム	Na <sub>2</sub> O	3,000	原子吸光法
マンガン	Mn	3,000	原子吸光法
鉄	Fe	3,000	原子吸光法
銅	Cu	3,000	原子吸光法
亜鉛	Zn	3,000	原子吸光法

### 【採取方法と量】

- ・ 土壌……………ホールカッター 1 コ分（深さ 5～10cm）をビニール袋に入れて送付してください。ただし、透水性を測定する場合、土のう袋半分ぐらいの土壌が必要で
- ・ 水質…………… 2Lペットボトルに空気が入らないように口元までいっぱい入れる。漏れないようにしっかり封をして送付してください。

### 《土壌分析サンプルについて》

芝生付きのサンプルは芝+土を粉碎して分析します

### ★おすすめ★

土壌のみの分析を希望される方は芝を取り除いて送付してください  
各サンプルにサンプル名（コースNo等）、採取日、分析項目の記載をお願いします

※土壌分析及び水質分析は2015年12月現在の分析項目価格となります。  
詳しくは担当者までお問い合わせ下さい。