

「全国土の会」会員用土壌診断分析手数料表(畑・施設土壌用)

水田土壌・センチュウ用は次ページ

	分析項目	抽出法	分析法	分析項目の有無	
多 量 要 素	pH(H ₂ O)	土:水 = 1:5 1時間振とう	ガラス電極法	○	○
	pH(NaCl)	土:1M/L NaCl = 1:20 1時間振とう	ガラス電極法	○	○
	電気伝導率(EC)	土:水 = 1:5 1時間振とう	電気伝導率計	○	○
	交換性カルシウム(石灰)	土:1M/L NaCl = 1:20 1時間振とう	ICP発光分光分析法	○	○
	交換性マグネシウム(苦土)	土:1M/L NaCl = 1:20 1時間振とう	ICP発光分光分析法	○	○
	交換性カリウム(カリ)	土:1M/L NaCl = 1:20 1時間振とう	ICP発光分光分析法	○	○
	陽イオン交換容量(CEC)	交換性陽・陰イオン8成分からの推定法		○	○
	塩基バランス(石灰/苦土)	交換性塩基測定値から算出		○	○
	塩基バランス(苦土/カリ)	交換性塩基測定値から算出		○	○
	塩基バランス(石灰/カリ)	交換性塩基測定値から算出		○	○
	アンモニア態窒素	土:1M/L NaCl = 1:20 1時間振とう	自動化学分析装置	○	○
	硝酸態窒素	土:1M/L NaCl = 1:20 1時間振とう	自動化学分析装置	○	○
	リン酸(NaCl抽出法)	土:1M/L NaCl = 1:20 1時間振とう	自動化学分析装置	○	○
	可給態リン酸	トルオーグ法	自動化学分析装置	○	○
	硫酸イオン	土:1M/L NaCl = 1:20 1時間振とう	ICP発光分光分析法	○	○
微 量 要 素	可給態ホウ素	土:0.01M/L CaCl ₂ = 1:2	ICP発光分光分析法	○	×
	可給態鉄	土:DTPA溶液 = 1:2	ICP発光分光分析法	○	×
	交換性マンガン	土:1M/L NaCl = 1:20 1時間振とう	ICP発光分光分析法	○	○
	可給態マンガン	土:DTPA溶液 = 1:2	ICP発光分光分析法	○	×
	可給態亜鉛	土:DTPA溶液 = 1:2	ICP発光分光分析法	○	×
	可給態銅	土:DTPA溶液 = 1:2	ICP発光分光分析法	○	×
分析手数料(消費税別)				6,000円	4,000円

注1:上記の土壌診断分析項目以外の分析を希望される場合には、土壌試料送付前にご一報下さい。

注2:上記の分析手数料には、消費税が加算となります。

注3:この分析手数料表は、全国土の会会員用です。非会員の場合には、オープン価格となります。

注4:微量元素のみの分析依頼は、原則としてお引き受けしません。

2019年5月版

分析項目	抽出法	分析法	分析項目の有無
pH(H ₂ O)	土:水 = 1:5 1時間振とう	ガラス電極法	○
pH(NaCl)	土:1M/L NaCl = 1:20 1時間振とう	ガラス電極法	○
交換性カルシウム(石灰)	土:1M/L NaCl = 1:20 1時間振とう	ICP発光分光分析法	○
交換性マグネシウム(苦土)	土:1M/L NaCl = 1:20 1時間振とう	ICP発光分光分析法	○
交換性カリウム(カリ)	土:1M/L NaCl = 1:20 1時間振とう	ICP発光分光分析法	○
交換性マンガン	土:1M/L NaCl = 1:20 1時間振とう	ICP発光分光分析法	○
陽イオン交換容量(CEC)	交換性陽・陰イオン8成分からの推定法		○
塩基バランス(石灰/苦土)	交換性塩基測定値から算出		○
塩基バランス(苦土/カリ)	交換性塩基測定値から算出		○
塩基バランス(石灰/カリ)	交換性塩基測定値から算出		○
アンモニア態窒素	土:1M/L NaCl = 1:20 1時間振とう	自動化学分析装置	○
硝酸態窒素	土:1M/L NaCl = 1:20 1時間振とう	自動化学分析装置	○
リン酸(NaCl抽出法)	土:1M/L NaCl = 1:20 1時間振とう	自動化学分析装置	○
可給態リン酸	トルオーグ法	自動化学分析装置	○
可給態ケイ酸	中性リン酸塩抽出法	ICP発光分光分析法	○
遊離酸化鉄		ICP発光分光分析法	○
分析手数料(消費税別)			6,000円

★ オプション分析項目(塩酸抽出性微量元素)

分析項目	抽出法	分析法	分析項目の有無
可給態鉄	土:0.1HCl = 1:5	ICP発光分光分析法	○
可給態マンガン	土:0.1HCl = 1:5	ICP発光分光分析法	○
可給態亜鉛	土:0.1HCl = 1:5	ICP発光分光分析法	○
可給態銅	土:0.1HCl = 1:5	ICP発光分光分析法	○
分析手数料(消費税別)			2,000円

注:オプション分析項目のみの分析依頼は、原則としてお引き受けしません。

「全国土の会」会員用土壌診断分析手数料表(センチウ密度分析用)

センチウの種類	分析法	分析項目の有無
サツマイモネコブセンチウ	リアルタイムPCR法	○
ネグサレセンチウ	リアルタイムPCR法	○
ダイズシストセンチウ	リアルタイムPCR法	○
分析手数料(消費税別)		5,000円
土壌試料調整費(センチウ密度分析と同時に土壌化学性分析を行う場合には不要)		1,000円

注1:上記の土壌診断分析項目以外の分析を希望される場合には、土壌試料送付前にご一報下さい。

注2:上記の分析手数料には、消費税が加算となります。

注3:この分析手数料表は、全国土の会会員用です。非会員の場合には、オープン価格となります。

注4:センチウ密度分析手数料は、センチウの種類数にかかわらず、一律5,000円です。