

J A ふくしま未来 土壌分析センター 土壌分析申込書



申込日 (西暦)	年	月	日
申込者情報 (利用登録)			
組合員CD	—		
氏名	(フリガナ)		
	(漢字)		
電話番号	—	—	
住所	〒 —		
	※組合員外の方のみご記入ください		

分析申込内容・料金				
メニュー	料金 (税抜)	依頼点数	合計金額 (税抜)	備考 (詳細裏面参照)
基本分析	2,000円	点	円	分析項目：水稲12項目、畑地10項目
追加分析込	3,000円	点		分析項目：微量要素5項目+基本分析
土壌試料調整	1,000円	点		土壌試料の乾燥およびふるい分け

分析土壌 (試料)					
No.	採取日	採取の深さ (○cm~△cm)	作物名	作型・品種	圃場管理名
					圃場住所 (任意)
例	3/1	0 ~ 15	きゅうり	雨よけ クラージュ	きゅうり畑1 〇〇市△△町□□1-1
1					
2					
3					
4					

※申込ご記入いただいた個人情報につきましては、土壌分析に関する目的以外には使用いたしません。

※分析結果につきましては、個人情報を除き県や関係機関と共有・活用させていただく場合があります。

J A 記入欄	受付番号			
	受付事業所		受付者	

分析項目のご紹介

分析項目	基本分析	追加分析込	備考
	2,000円	3,000円	
pH	○	○	土壌の酸性とアルカリ性を表します。作物によって好きなpHが変わり、肥料の吸収効率に影響します。
EC	○	○	土壌に含まれる肥料の濃さを表します。濃すぎると根が伸びにくくなってしまいます。
石灰	○	○	作物の細胞を丈夫にして、健全な体をつくる基となります。
苦土	○	○	光合成に必要不可欠の他、リン酸を作物中に運搬する役割があります。
加里	○	○	作物によっては異常気象への耐性に大きく関わりますが、過剰になると石灰や苦土の吸収を阻害してしまう場合があります。
CEC (推定法)	○	○	土が肥料を捕まえておくことができる容量を表します。
リン酸	○	○	リン酸は作物のエネルギー源です。「根張り」「開花・結実」に影響しますが、多すぎると病害を助長してしまうこともあります。
窒素	○	○	作物の必須栄養素で一番重要な成分です。植物の体をつくるアミノ酸やたんぱく質に含まれますが、多すぎると軟弱になってしまいます。
硫酸イオン	○	○	作物に含まれるアミノ酸に必要な成分ですが、多すぎると根が伸びづらくなってしまいます。
ケイ酸 (水稲のみ)	○	○	水稲は窒素の約10倍もケイ酸を吸収すると言われています。倒伏防止、収量など、様々な要素に関わります。
遊離酸化鉄 (水稲のみ)	○	○	水田から発生するガスから水稲を守る働きがあります。
鉄		○	光合成に係る成分の他、植物体内でアミノ酸をつくる際の補助を行います。
マンガン		○	葉緑素の合成や、酵素の働きをサポートをする成分です。pHによって大きく吸収のしやすさが変わってしまいます。
亜鉛		○	植物に欠かせない成分ですが、砂質の土壌などでは含有量が少なく、スイートコーンなどで欠乏賞状がみられることもあります。
銅		○	植物の呼吸に関わる成分のため、不足すると生育に大きな悪影響が出ます。リンゴが茶色くなるのも、銅が関わっている酵素のはたらきによる現象です。
ホウ素		○	植物の細胞をつくるために必須な微量元素で、花粉や花芽の生育に関与します。特にアブラナ科ではホウ素が必要です。

自由記入欄

ご不明な点がございましたら、JAふくしま未来 土壌分析センターまでお問い合わせください。

TEL:024-573-6788 FAX:024-563-5730