

丹波屋の土壌分析

丹波屋 土壌分析の特徴

- 分析方法は道総研発刊の「土壌・作物栄養診断のための分析法2012」に準拠しています。
- pHや窒素、リン酸、カリなど一般的な項目の他、微量元素も分析しています。
- 土壌の各種養分バランスを算出し、バランスの良い土作りを提案しています。
- 各種作物に合わせて、最適な特別分析を行っています。
- 北海道施肥ガイド2015に準じて、分析値から減肥・増肥をご提案しています。

分析項目

分析項目	水田	露地畑	施設畑	草地
pH	○	○	○	○
EC	○	○	○	○
土壌特性				
リン酸吸収係数	○	○	○	○
CEC	○	○	○	○
腐植	○	○	○	○
多量要素				
可給態窒素(湛水培養窒素)	●			
熱水抽出性窒素		●		●
硝酸態窒素			●	
トルオーグリン酸		○	○	
ブレイNo.2リン酸	○			○
交換性カリ	○	○	○	○
交換性石灰	○	○	○	○
交換性苦土	○	○	○	○
養分バランス				
石灰飽和度	○	○	○	○
苦土飽和度	○	○	○	○
カリ飽和度	○	○	○	○
塩基飽和度	○	○	○	○
石灰・苦土比	○	○	○	○
苦土・カリ比	○	○	○	○
微量元素				
銅	○	○	○	○
亜鉛	○	○	○	○
マンガン	○	○	○	○
ホウ素		●	●	●
その他				
ケイ酸	○			
交換酸度(y1)		●		

○は基本分析、●は特別分析となります。