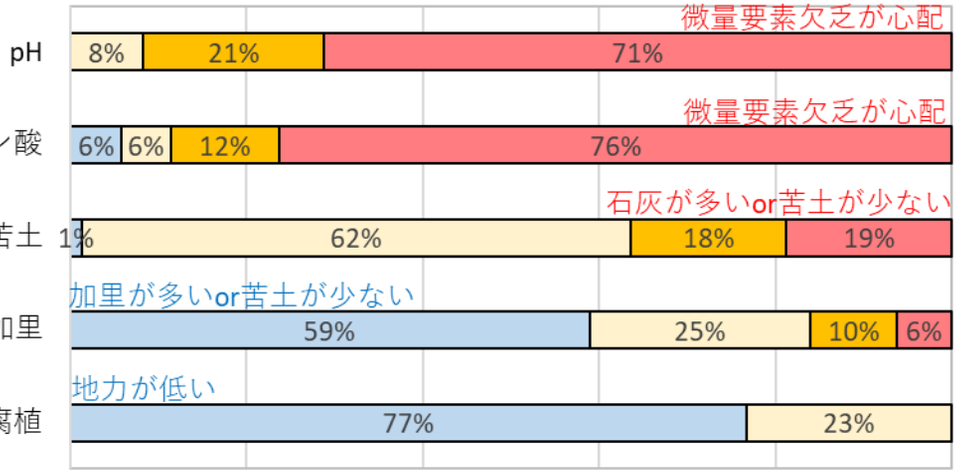


山梨県 果樹土壌分析傾向

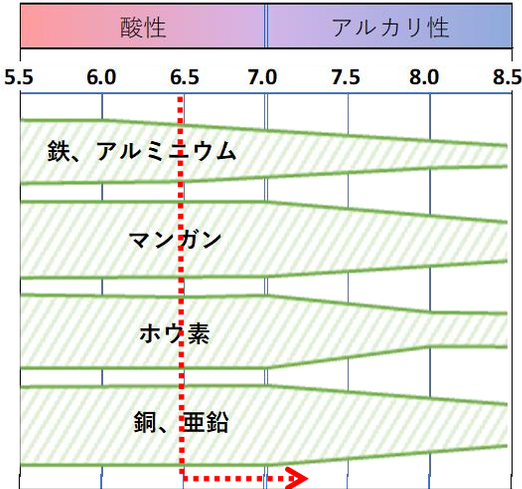
※2020～2022年に分析を実施した、双葉商事分析結果288検体を集計

自分の畑をチェック まずは土壌診断を!

⇒裏面から
早速お申込み



pH6.5以上の畑が7割以上!



▲土壌pHと肥料要素の溶解・利用度

0% 20% 40% 60% 80% 100%
□低い □適正 ■やや高い ■高い

pHが高い・リン酸が過剰だと...

微量元素(特に鉄)の欠乏が心配!

- ・土壌のpHが高いと微量元素が不溶化します。
- ・リン酸が過剰だと微量元素が固定化される。

微量元素欠乏 特に鉄の補給は... 鉄Iマスター

保証成分：苦土14%、ホウ素1.6%、マンガン0.3%

効果発現促進材：亜鉛1.6%、鉄4%

規格：1kg (粉末液肥) ※農薬との混用も可

1,000倍に希釈し、10日間隔で果実の肥大期まで葉面散布。
欠乏症状が出る前に鉄や苦土、微量元素を葉面から補給!

石灰・苦土・加里のバランスが悪いとケンカする...

苦土があっても欠乏する?

- ・バランスは当量比では一般的に石灰5：苦土2：加里1が良いとされます。(これはあくまでも目安です)



バランスが悪い!
多量の養分が
少ない養分の
邪魔をする...



バランスが良い!
養分は仲良く
吸収される。

苦土を入れるなら... キーゼライト

保証成分：苦土27% ※天然硫酸苦土肥料
規格：15kg (砂状) ※有機JAS別表1適合資材

一般的な硫マグと比較し、持続性があり流亡などによるロスが軽減。
その溶け方は一般的な硫マグは上白糖なら、キーゼライトは氷砂糖のイメージ。
また苦土の相乗効果により、溜まったリン酸の吸収も促進します!



リン酸と苦土が
一緒に吸収

腐植が少ない... 作物をより元気にしたい!

- ・根張りを良くすることで、養分吸収を促進!
- ・抗ストレスアミノ酸で、環境変化に強く!

発根促進 環境変化に... ナチュラミン

保証成分：窒素11.5%、リン酸2%、加里1%

☆アミノ酸75%含有

規格：1kg (粉末液肥) ※農薬との混用も可

1,000倍に希釈し、10日間隔で果実の肥大期まで葉面散布。
特に日照不足や雨風の強い日の後には効果的!