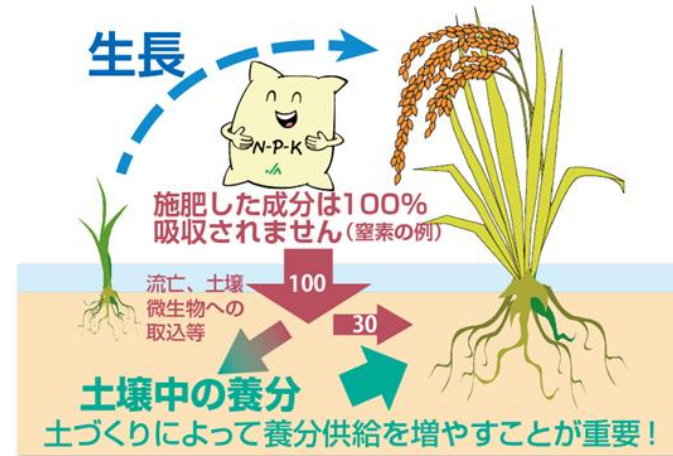


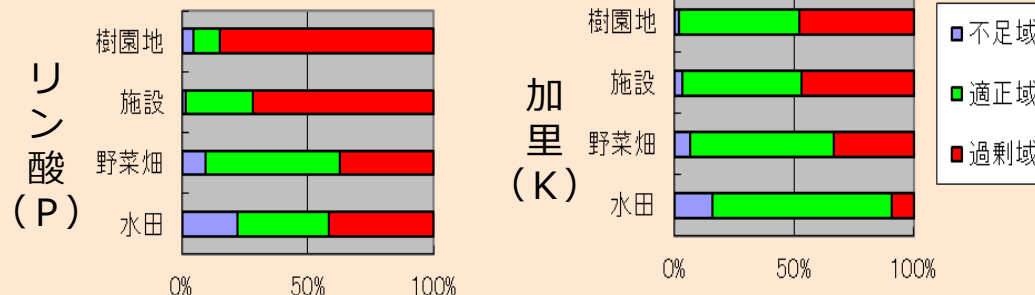
土壌診断による適正施肥

- 土壌診断にもとづく無駄のない施肥（＝適正施肥）により農作物の品質向上。
- 土壌診断を実施し、リン酸・加里が蓄積した土壌に低成分肥料を使用し、施肥コストを削減。
 - ・持続可能な環境調和型農業への貢献： 化学肥料の削減
 - ・生産者に与える影響： 肥料費削減による物財費低減、圃場状態把握による経営戦略への反映



作物への養分供給は土づくりが基本
土壌からの養分を活用しつつ肥料を施します。

日本の土壌の肥料成分



○日本の土壌は、リン酸・加里の肥料成分が過剰な圃場が多い。

○余分なリン酸・加里成分を低減した低コスト肥料の利用で施肥コスト削減