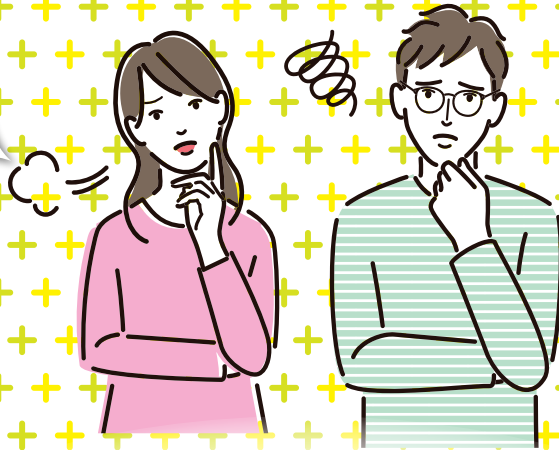


肥料を減らしたいけど
選び方が
わからないのよね…

カンで肥料を変えて
減収したら困るし…



肥料代を抑えたい!でもどうしたらいいの?

土壌分析の ススメ



肥料原料価格の高騰により、肥料価格が大幅に
値上がりしています。値上がりの影響を少しでも抑えるために、
土壌分析を有効に活用して、いつもの肥料を見直してみませんか?

無駄づかいを減らして
肥料代を
抑えることができた!

土壌分析をしたら
必要な肥料の量が
わかったわ!



お問い合わせ・ご相談は
最寄りのJAへお気軽にご相談ください。

つくる人を幸せに、食べる人を笑顔に

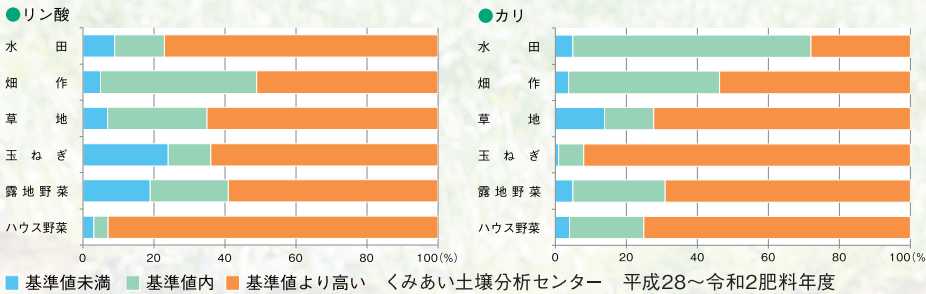


作物生産の安定やコスト削減のためぜひ土壌分析を!

◎土壌分析のメリット

作物の健全な生育には、土壌や堆肥から供給される養分に応じて肥料を与えることが重要です。「土壌分析」は土壌養分を調べることで、適切な施肥量の判断に役立ちます。**分析結果に基づいた適正施肥で肥料代を抑えられる可能性があります。**

北海道の土壌養分は、リン酸・カリが蓄積!



土壌分析をすることで

ほ場の健康状態がわかり
生育が不安定になる原因を
見つけられるかも。

ほ場に合った肥料の量がわかり
養分不足や肥料のムダづかいを
改善できます。



土壌分析でコスト削減

土壌のリン酸・カリが高ければ減肥銘柄に切り替えよう!

たまねぎの例	施肥量 (kg/10a)			
	窒素	リン酸	カリ	苦土
①たまねぎの施肥標準	15	15	15	2~3
②土壌分析結果	基準値	やや高い	やや高い	高い
③土壌分析結果に基づく適正施肥量	15	8	10	0

④土壌分析結果に基づく 施肥改善	施肥量 (kg/10a)	施肥量 (kg/10a)				肥料費 (比)
		窒素	リン酸	カリ	苦土	
慣行銘柄 BBS121-3	150	15	30	15	4.5	100
改善銘柄 えこラク野菜S580	100	15	8	10	0	57

※肥料費は令和4肥料年度価格による試算

施肥標準量および土壌分析結果を踏まえた適正施肥量の算出方法は作物により異なります。また、肥料費の試算は一例です。

土壌採取のタイミング

肥料や堆肥の影響がない
時期に土をとりましょう。
収穫後が一般的ですが、
収穫前でもOK!

過去の分析結果も使えます

土壌養分は基本的には3~4
年は大きく変わりません。
過去の分析結果も肥料選びの
参考に!

◎堆肥の役割は土づくりだけじゃない!

堆肥で肥料を減らそう

堆肥やほ場副産物などの有機物は、土づくりだけでなく肥料を減らすことができます。有機物施用に合わせた減肥も肥料コスト削減のカギです!

有機物で減肥できる肥料成分量

	水稲	畑作・露地野菜
有機物の種類	稲わらすき込み 500キロ	牛ふん堆肥 1トン
減肥可能量	カリ4キロ	窒素1キロ リン酸3キロ カリ4キロ

コスト削減のニューアイテム

環境にやさしいせひラク銘柄

**えこラク
シリーズ**

せひラク+リン酸減・カリ減

リン酸・カリ蓄積圃場向けに、高窒素で施肥量を削減しながらリン酸・カリを削減できる「えこラクシリーズ」が新登場!省力化と適正施肥でコスト削減!

肥料の選び方はお近くのJAにお問い合わせを!

営農に役立つ情報発信中!

ホクレンインフォメーション

さまざまな営農情報が集約されているホクレンインフォメーションで詳しい情報を確認できます。



PC・スマホでの
確認はこちら→



LINEでのお友達
登録はこちら→



お問い合わせ・ご相談は最寄りのJAへお気軽にご相談ください。