

研究課題：土壤診断のための簡易分析法 —pH、N、 P_2O_5 、 SiO_2 、Cu、Zn、B、 Fe_2O_3 —

（土壤養分の簡易分析法の確立）

担当部署：中央農試 生産環境部 栽培環境科、上川農試 研究部 栽培環境科

協力分担：なし

予算区分：受託（民間）

研究期間：2006～2007年度（平成18～19年度）

1. 目的

土壤診断の一層の普及・利用の促進を図るため、土壤分析における抽出法、定量法を検討し、現法による分析値へ読み替え可能な簡易分析法を確立する。

2. 方法

- 1) pH：EC測定液との共用。現法；土液比1：2.5、1時間静置、簡易法；同1：5、1時間振とう。
- 2) 可給態りん酸(P_2O_5)：地目間で異なる抽出法をトルオーグ法へ統一。トルオーグ法とブレイN0.2法（1：10、1：20抽出）の分析値の読み替え。
- 3) 可溶性銅(Cu)、亜鉛(Zn)：0.1N 塩酸抽出液温度の変更。現法；30℃抽出、簡易法；室温（15～30℃）抽出。
- 4) 遊離酸化鉄(Fe_2O_3)：現法（浅見・熊田法）から抽出、定量が簡便なジチオナイトークエン酸塩還元法への変更。
- 5) 水田土壤の可給態窒素(N)：可給態ケイ酸分析との共用を図るために、培養窒素の土壤採取量の減量。現法；15g、簡易法；10g。
- 6) 可給態ケイ酸(SiO_2)：上記5)培養窒素上澄み液での測定。現法；土液比1：6、簡易法；培養窒素の上澄み液（土液比1：2）。
- 7) 熱水可溶性ホウ素(B)：現法（クルクミンシュウ酸法）から簡易なアズメチンH法への変更。
- 8) 熱水抽出性窒素(N)：簡易法（280nm吸光法）の火山性土への適用。

3. 成果の概要

- 1) pHおよび遊離 Fe_2O_3 では、土壤診断基準値付近における分析法間の差はそれぞれ0.07ポイント、0.02%と極めて小さく（図1、2）、実用的には問題なかった。したがって、簡易法の分析値はそのまま現法へ適用できる。さらに、遊離 Fe_2O_3 の簡易法では抽出容器のスケールダウン（250→100mL）や静置時間の短縮（48時間→2時間以上）も可能である。
- 2) 可給態 P_2O_5 は、診断基準や施肥対応で用いる範囲では適応性が高いため、トルオーグ法へ統一できる（図3）。なお、分析法間の読み替え式は「土壤および作物栄養の診断基準—分析法(改訂版)—（1992）」に示されている式を活用できる。
- 3) 可溶性Cu、Znは、抽出温度が低くなるに従って、分析値が低下するため、抽出温度別の補正係数を用いて補正する（表1）。
- 4) 水田土壤の可給態Nおよび可給態 SiO_2 では培養条件を共通化でき、その効率的な測定スキームを提案した。培養は、土壤10gに対して水20mLで行い、可給態Nはこの条件の分析値をそのまま現法へ適用できる（図4）。一方、土壤中の可給態 SiO_2 (mg/100g)は、培養窒素の上澄みSi濃度(ppm)から変換する。
- 5) 熱水可溶性Bの定量法は、土壤中の共存成分とくに硝酸の影響が少ないこと、分析操作が簡便であることから、アズメチンH法を北海道の公定法とする（図5）。
- 6) 熱水抽出性Nの簡易法は火山性土へも適用できるが、腐植含量により読み替え式は異なる。
- 7) 以上の結果をまとめて、現法からの変更点および読み替え式を表2に示した。

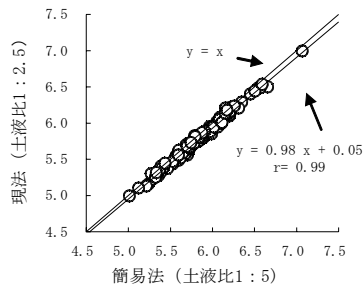


図1 pHにおける分析法の比較

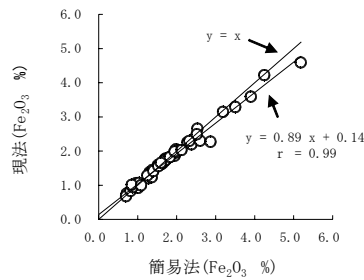


図2 遊離酸化鉄における分析法の比較

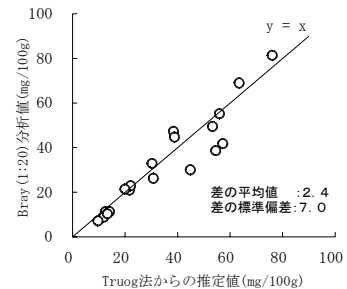


図3 簡易法 (Truogから推定) と現法 (Bray1 : 20) による可給態りん酸の関係 (草地・火山性土)

注) 推定値は $y = 7.56x^{0.811}$ の読み替え式より算出

表1 抽出温度別の補正係数

抽出温度	補正係数 (y=aXのa値)	
	Cu	Zn
20	1.05	1.12
21	1.05	1.11
22	1.04	1.10
23	1.04	1.09
24	1.03	1.08
25	1.03	1.06
26	1.02	1.05
27	1.02	1.04
28	1.01	1.03
29	1.01	1.02
30	1.00	1.00

Y : 30℃補正值
X : 室温での分析値

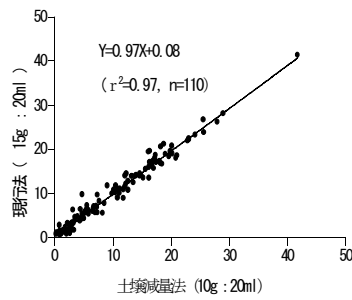


図4 土壌重量法と現法による培養窒素 (N mg/100g) の関係

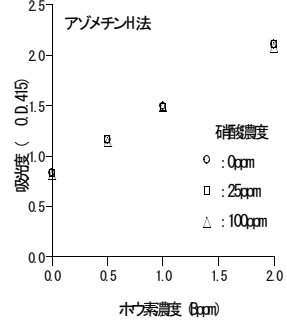
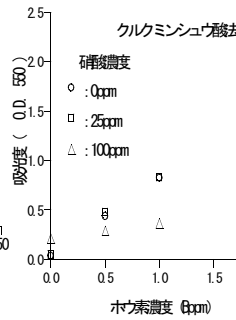


図5 硝酸添加によるホウ素定量値への影響

表2 現法から簡易法への変更点と読み替え式

分析項目	対象土壌	現法	簡易法	読み替え式 (y:現法の値、x:簡易法の値)	改善点 ^{注)}
pH	全て	土液比1:2.5	土液比1:5、1時間振とう	$y = x$	同時にEC分析可能
可給態P ₂ O ₅	水田	ブレイNo.2法 (1:10抽出)	トルオーグ法	$y = 0.559x^{1.59}$	振とう器で一斉抽出可能(省力化)
	草地	ブレイNo.2法 (1:20抽出)	トルオーグ法	火山性土 : $y = 7.56x^{0.811}$ 非火山性土 : $y = 5.74x^{0.807}$	田畑転換地への対応性向上
可溶性Cu・Zn	全て	抽出液温度:30℃	抽出液温度:室温(20~30℃)	$y = ax$, a値は抽出温度別補正係数(表1参照)	恒温振とう器不要
遊離Fe ₂ O ₃	水田	浅見・熊田法	ジチオナイトクエン酸塩還元法	$y = x$	恒温水槽不要
可給態N	水田	培養土壌:15g	培養土壌:10g	$y = x$	培養液の共通化で、多点培養が可能
可給態SiO ₂	水田	土液比1:6	上記培養窒素の上澄み液を使用(土液比1:2)	$A = 0.85B + 3.08$ A: 可給態SiO ₂ (mg/100g) B: 上澄み液Si濃度(ppm)	特に、省力、時間短縮が可能
熱水可溶性B	全て	クルクミンシユウ酸法	アゾメチンH法	$y = x$	恒温水槽・白金るつぽ・高温炉不要
熱水抽出性N	———	鉍質土壌 抽出液を硫酸分解し、アンモニア態窒素を定量 火山性土	抽出液を10倍希釈後、280nm吸光度を測定して、L-トリプトファン濃度に換算(B mg/L)し、現法の値(A mg/100g)に読み替える	$A = 1.13B$ (既往の成果の式を修正) 腐植2%未満: $A = B$ 腐植2%以上: $A = 1.91B$	毒劇物未使用、専用排気処理装置不要、安全性向上、時間大幅短縮

注) 各分析項目に共通する改善点は、省力、低コスト、時間短縮である。

4. 成果の活用面と留意点

- 1) 本成果は、多点数の土壌を迅速に診断する必要のある営農指導機関等の分析で活用する。
- 2) 可給態P₂O₅のトルオーグ法からブレイNo. 2法への分析値の読み替えにおける、減増肥の施肥対応区分への適合率は68~84%である。
- 3) 可溶性Cuは2ppm以下の推定値の振れが大きく、その傾向は抽出液温度が低いほど顕著であるため、診断基準の下限値(0.5ppm)付近を精度よく求める場合は、現法で行う。
- 4) 熱水可溶性BのアゾメチンH法では、分析法に従って、脱色を十分行ってから定量する。
- 5) 熱水抽出性Nが実用域内(0~12mg/100g)で簡易法と常法との差が±2mg/100g以内となる割合は鉍質土壌で約90%、火山性土で約70%である。

5. 残された問題点とその対応

- 1) Cu 2ppm以下の土壌で推定値の振れが大きくなる要因の解明