

窒素の無機化・有機化・硝化

著者	谷 昌幸
雑誌名	ニューカントリー
巻	67
号	5
ページ	58-59
発行年	2020-05
URL	http://id.nii.ac.jp/1588/00004639/

土の「基本」に立ち返る

No.26

中での形態につ

いて説明

前回は窒素の役割

や土

窒素の無機化・有機化・硝化

土の中での形態変化を知ることは適切な施肥に不可欠

带広畜産大学 吸収可能な無機態増加無機化進めば作物が (有機態窒素) グローバルアグロメディシン 機物に含まれる窒素 研究センター教授 が、 土の

中

たに まさゆき

阪市生まれ。

1995年筑波大学大学院農学研究科 修了。博士(農学)。同年帯広畜 産大学畜産学部助手、2003年同大 助教授、15年から現職。1968年大

進めば、

要因に影響を受けて変化す の温度や別などさまざまな

まれ、 ることを有機化と呼ぶ。 が土の中の微生物に取り込 に、無機態窒素であるアン 呼ぶ。簡単に言えば、有機 モニア態窒素や硝酸態窒素 とが無機化である。 に変化することを無機化と 素であるアンモニア態窒素 有機態窒素に変化す る。 反対

にある窒素の無機化、

について詳しく解説する。

硝酸化成作用

響を及ぼす。

今回は土の中

く周辺の環境にも大きな影

はもちろん、

農業を取り巻

化が作物による窒素の吸収

変化しており、

その形態変

によってさまざまな形態に

窒素は土の中で微生物

が生じて る。 吸収できなくなる。 窒素が減って作物が窒素を 増えるのに対し、 が吸収できる無機態窒素が 機化が有機化より優先して を及ぼすことになる。 も作物の生育に大きく影響 め無機化と有機化のいずれ 有機化は同時に起こってお 土の中で窒素の無機化と 無機化が進めば、 そのバランスの中で無 見掛け上は無機化 土の中から無機態 いるように見え 有機化が そのた 作物 す

素の無機化と有機化は、

土の中の微生物による窒 るのに対し、

の微生物によって無機態窒 微生物が利用

物質がタンパク質やア 機態窒素を含む代表的 物は易分解性 しやすい

粉は微生物に易分解性であな有機物の中で、糖やでん物遺体に含まれるさまざま しにくい 窒素を含む物質で比べる でも説明したが、例えば植決まる。2017年5月号 が微生物にとって分解しるかどうかは、まず有機 ンなどは難分解性である。 土の中に存在する有機態 酸である。有機態窒素が タンパク質は易分解性 か (易分解性)、 中の微生物に利用され か (難分解性) 脂質やリグニ まず有機物 分解 で B

土の微生物にとって有機

素が含まれるため易分解性 堆肥などはタンパク質や尿 腐植物質は難分解性で 家畜糞尿や生

腐植物質が多く含まれるた

による分解のしやすさと、 機物に含まれる炭素と窒

性であれば、

分解しやすさに影響炭素と窒素の比率が り、 が起こりにくい 利用しにくい有機物であ 窒素の無機化や有機化

呼ばれる。 呼ばれる。 呼ばれる。 呼ばれる。 呼ばれる。 まれる炭素と窒素の比率の 解性である場合、 土に入れる有機物が易分 それに含

素は「おかず」のようなも秀えると、ライスが炭素、カレーが窒素。カレーライスでイスの比率がちょうど良ければ、微生物はどちらも余むと、ライスが炭素、が少なくカレーが多過ぎればカレーが余るし、ライスが多過ぎてカレーが分るし、ライスがある。 物の炭素は このライス (炭素) 「ごはん」、 窒

/ N比10~20 20

きない、

土の中に無機化され

(窒素) が余ってし

素が不足することになる

込まれるので

むしろ窒

た窒素が放出される(図1

水質汚染起こす恐れ硝酸イオンは降水で

じょう、・・いとライス(炭素)が余っ上)。 一方、C/N比が高

てしまい、

そのライスを食

中に酸素が十

、土の中の微生物に酸素が十分にある環境

い無機態窒素だが

こ の 2

また、

硝化によりアンモ

畑や草地のように、

態窒素と硝酸態窒素は、

れも吸収して利用しやす

き起こす可能性がある。

に流れ込み 最終的には地下 溶けたまま下

水質汚染を引

起こしているにすぎない 生きるために必要な反応を

作物にとってアンモニア

べるために土の中にあっ

では、

(窒素)

が微生物に

となる。

. と 同

20

より少ない

C/N比が低いり少ないと同1020以上、ライスが

以下がカ

にあった窒素が微生物に取比が高い場合には、土の中

オンに変えることで

をつくり出して

おり、

降水があると土の水に

た硝酸イ

オ

生産者がこう語

った時

話である。

作物に吸収

ンモニウムイ

オンを硝

0

され

とてん菜の

エネルで研酸イ

水素イオン H+

とができる。 て保持するこ ンを引き付け

図2 土の中における硝酸化成作用(硝化)に伴う

水質汚染や酸性化の可能性

有機物の炭素と窒素の比率(C/N比)が微生

物による分解に伴う窒素の放出(無機化)と

C-C-C-C

C-C-C-C

C-C-C-C C-C-C-C

C-C-C-C

C-C-C-C

C-C-C-C

C-C-C-C

窒素の放出

無機化

窒素の取り込み

酸性化

電)を帯びて の電気(負荷 面にマイナス

おり、

陽イオ

取り込み (有機化) に及ぼす影響

窒素が多い有機物

(C/N比=6)

N-C-C-C-C-C-N C-C-C-C-C-C-N C-C-C-C-C-C-C-N

窒素が少ない有機物

(C/N比=24)

C-C-C-C-C-N

C-C-C-C-C-C-C

水質汚染 つまり、アン

に保持される なので負荷電 ンは陽イオン

モニウムイオ

1点の摂理、硝酸イオンはが生きていくために必要なしれないが、硝化に作り 質汚染や酸性化と聞くと、 変化が土の中で起こること 窒素でもある。 作物が吸収しやす が悪いように聞こえるかもあたかも硝化や硝酸イオン このような窒素の形態 必要以上の窒素を 大切なの **い無機態**

十勝地域のとある生産者

菜が生育を始める頃に、が入った肥料をまいておけが入った肥料をまいておけがさ、地温が上がっててん うと、 う? こり始めて硝酸態窒素に変 に窒素が途中で足りなくな素が流れちゃって、結果的 播で早めに肥料をまいちゃ 窒素が入っているから、直てん菜用の肥料には硝酸態 としか答えようがな 思うんだけど、 わって吸えるようになると ちょうど硝酸化成作用も起 ているんだよね。 んなてん菜用の肥料を使っ 産者が増えてるけどさ、 てん菜の直播をやってる生 「おっし 「いやあ、 雨が降って硝酸態窒 やる通 最近になっ 先生どう思 でもさ、 りです ほ

の効果が高く、逆にC/N出するので窒素肥料として

菌は、酸素がある状態でアの細菌によって生じる。細硝酸酸化細菌という2種類

土鉱物や腐植物質はその表

土の中に含まれる粘

場合には、

無機態窒素を放

分解性有機物を土に入れ

つまりC/N比が低い

はアンモニア酸化細菌と亜化)と呼ぶ(図2)。硝化

オンである。

19年3月号で説明したよ

イナスの電気を帯びた陰イ

の変化を硝酸化成作用 硝酸態窒素に変化する。 よってアンモニア態窒素が

(硝

陽イオン、

硝酸イ

オンはマ

ンはプラスの電気を帯びた があり、アンモニウムイオ つのイオンには大きな違い

に変化する際、

水素イオン

(H) が生じる。

その

た

土の酸性化を引き起こ

(図 2)。

ニウムイオンが硝酸イオン

(図1下)。

素の形態変化を知ること の形態をパーの形態をパー 作物が必要な窒素を適

微生物にとっ