

Nitrogen Compounds Emission from Agricultural Lands with Hevey Application of Nitrogen Fertilizer : Nitrous Oxide Emission from Upland Fields and Leaching of Nitrogen from Forage Rice Paddies with Heavy Application of Cattle Manure

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2019-03-22
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 草, 佳那子
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://doi.org/10.24514/00001568

窒素を多量施用した農地からの 環境負荷窒素化合物の放出に関する研究

- 施肥量の多い畑地からの一酸化二窒素発生と牛ふん堆肥を 多量施用した飼料イネ栽培水田からの窒素の浸透流出-

草 佳那子

Ι	はじめに	2
Π	方法	3
1.	調査地概要	3
2.	土壌の物理性等の測定	4
3.	ガスフラックスの測定	6
III	土壌構造が発達した灰色低地土からの一酸	
	化二窒素および一酸化窒素放出量の推定お	
	よび放出要因の解明	7
1.	はじめに	7
2.	材料と方法	8
3.	結果	8
4.	考察	.16
5.	結論	18
		. 10
IV	黒ボク土からの一酸化二窒素および一酸化	. 10
IV	黒ボク土からの一酸化二窒素および一酸化 窒素放出量の推定および放出要因の解明	. 18
IV 1.	黒ボク土からの一酸化二窒素および一酸化 窒素放出量の推定および放出要因の解明 はじめに	. 18
IV 1. 2.	黒ボク土からの一酸化二窒素および一酸化 窒素放出量の推定および放出要因の解明 はじめに	. 18 . 18 . 18 . 19
IV 1. 2. 3.	黒ボク土からの一酸化二窒素および一酸化 窒素放出量の推定および放出要因の解明 はじめに 材料と方法 結果…	. 18 . 18 . 18 . 19 . 19
IV 1. 2. 3. 4.	黒ボク土からの一酸化二窒素および一酸化 窒素放出量の推定および放出要因の解明 はじめに 材料と方法	.18 .18 .19 .19 .26
IV 1. 2. 3. 4. 5.	黒ボク土からの一酸化二窒素および一酸化 窒素放出量の推定および放出要因の解明 はじめに	. 18 . 18 . 19 . 19 . 26 . 28
IV 1. 2. 3. 4. 5. V	 黒ボク土からの一酸化二窒素および一酸化 窒素放出量の推定および放出要因の解明 はじめに 材料と方法 結果 考察 結論 チャンバー法と拡散法で求めた土壌から大 	. 18 . 18 . 19 . 19 . 26 . 28
IV 1. 2. 3. 4. 5. V	 黒ボク土からの一酸化二窒素および一酸化 窒素放出量の推定および放出要因の解明 はじめに 材料と方法 結果… 考察 結論 チャンバー法と拡散法で求めた土壌から大 気へのガスフラックスの比較 	.18 .18 .19 .19 .26 .28
IV 1. 2. 3. 4. 5. V 1.	 黒ボク土からの一酸化二窒素および一酸化 窒素放出量の推定および放出要因の解明 はじめに 材料と方法 結果 考察	.18 .18 .19 .19 .26 .28 .28
N 1. 2. 3. 4. 5. V 1. 2.	 黒ボク土からの一酸化二窒素および一酸化 窒素放出量の推定および放出要因の解明 はじめに 材料と方法 若論 キャンバー法と拡散法で求めた土壌から大気へのガスフラックスの比較	.18 .18 .18 .19 .19 .26 .28 .28 .28
N 1. 2. 3. 4. 5. V 1. 2. 3.	 黒ボク土からの一酸化二窒素および一酸化 窒素放出量の推定および放出要因の解明	.18 .18 .18 .19 .19 .26 .28 .28 .28 .28 .29 .29

5. 結論	33
VI 土壤構造が土壤中の一酸化二窒素の生成放	
出に与える影響の検討	34
1. はじめに	34
2. 材料と方法	34
3. 結果	35
4. 考察	43
5. 結論	45
₩ 牛ふん堆肥の多量施用が飼料用イネ栽培水	
田からの窒素浸透流出に与える影響	46
1. はじめに	46
2. 材料と方法	46
3. 結果および考察	47
4. 要約	49
₩ 総合考察	50
1. 土壌の違いが土壌から大気への一酸化二	
窒素放出に与える影響	50
2. 土壌から放出される一酸化二窒素の起源	50
3. 既往の研究事例と本調査地における一酸	
化二窒素および一酸化窒素放出の比較	51
4. 農地由来の環境負荷に対する施肥の影響	53
5. 結論	54
IX 摘要	54
謝辞	56
引用文献	56

20世紀における世界的な農産物増産の要因とし て、品種改良、生産技術の向上および灌漑面積の増 加等があるが、このうち窒素肥料投入の影響は非常 に大きい、窒素施肥量の増加に伴い、単位面積当り の収量は飛躍的に向上した、一方で、農地では施肥 窒素に由来する一酸化二窒素(N₂O)や一酸化窒素 (NO)といったガス態の窒素化合物の発生量の増加 や硝酸態窒素等の流出に伴う地下水・河川・湖沼な どの水質汚染等の様々な環境問題が浮上してきてい る⁽¹¹⁴⁾.

N₂O は二酸化炭素(CO₂)と同様の温室効果ガス の一種であり、近年の大型台風、ハリケーン、集中 豪雨、熱波、寒波および干ばつといった気象災害と の関係に関心が高まっている地球温暖化問題に関与 している⁽⁶¹⁾.気候変動に関する政府間パネル(IPCC: Intergovernmental Panel on Climate Change) 第一 作業部会第10回会合において受諾された IPCC 第 4次評価報告書によると、最近12年(1995-2006) のうちの11年は1850年以降の最も温暖な12年の 中に入り、過去100年の温度上昇は0.74℃(1906-2005年)だった.これは、第3次報告書で示され た0.6℃(1901-2000年)に比べて大きく、雪氷の 広範囲な融解や世界平均海面水位上昇も観測されて いることから、地球の気候システムに温暖化が起 こっていることが認められた⁽⁵⁴⁾. 日本においても, 真夏日や熱帯夜の日数が各地で記録更新され、紅葉 の遅れやナガサキアゲハの生育地域が北上するな ど、温暖化の影響が現れてきている⁽⁶¹⁾. 化石燃料 を重視した高成長型社会を想定したシナリオでは, 最悪の場合2100年には4.0℃(2.4-6.4℃)気温が 上昇し、0.26-0.59 m 海面が上昇するが、高効率技 術の普及と環境負荷の低減による持続的発展型社会 を想定した場合の気温および海面の上昇は1.8℃ (1.1-2.9℃) および 0.18-0.38 m と予測されており. 人間の行動と社会のあり方によって地球温暖化の程 度は大きく変わるため、早急に対策を取る必要があ $Z^{(54)}$.

太陽からの日射をうけた地球が放射した熱を大気 に含まれる CO₂を主体とする温室効果ガスが吸収 し地表に再放射することで,地球は 15℃程度の平 均気温を維持し,生物が生存できる環境を保ってお

I はじめに

り,本来温室効果ガスは必要なものである.しかし、 産業革命以降の化石燃料の使用、農業および土地利 用の変化といった人間活動に由来する温室効果ガス 排出量の増加により,大気中の温室効果ガスが増え 続けており、これが地球温暖化の原因となってい る^(54, 61, 85). N₂O に注目すると、大気中濃度は産業革 命以前では 270 ppb 程度であったが, 20 世紀後半 からの森林伐採や化学肥料の使用量の増加に伴う急 激な濃度上昇により、2005年には319 ppbまで上 昇したと報告されている^(54,68,105). N₂Oの大気中で の寿命と地球温暖化係数 (GWP: Global Warming) Potential) は約 120 年および 296 といわれており. 同じ温室効果ガスであるメタン(CH₄)は寿命が10 年程度で,GWPが23であることと比べると、大 気中での存在量の増加が少量であっても温暖化への 寄与は高く、その影響は長期間に及ぶ⁽¹⁰⁵⁾、さらに、 N₂O は成層圏オゾン(O₃)を消滅させるラジカル を供給するため、大気の N₂O 濃度の上昇は成層圏 O₃の減少も引き起こす.このため、大気の N₂O 濃 度上昇による地球温暖化とオゾン層の破壊が懸念さ れる(53,140).

全 N₂O 放 出 量 17.7 Tg-N yr⁻¹ (6.7-36.6 Tg-N yr⁻¹) のうち, 土壌由来の N₂O 放出量は 10.2 Tg-N yr⁻¹ (3.9-24.5 Tg-N yr⁻¹) と土壌は N₂O の主な放 出源であるが、その中でも農地由来の放出量は 4.2 Tg-N yr⁻¹ (0.6-14.8 Tg-N yr⁻¹) と全放出量約4分 の1を占め⁽¹⁰⁵⁾, IPCC 第4次評価報告書ではN₂O の濃度上昇の最大要因は農業であり、農耕地への施 肥の影響が大きいとも指摘されている^(9,54).従って, 施肥された農耕地からの N₂O 放出量を正確に把握 することは、地球温暖化問題解決のために重要であ る.しかしながら、N₂O放出は時間的・空間的変 動が非常に大きいため N₂O 放出量の推定が難しく, 前述のように推定値の幅が非常に大きい⁽¹⁰⁵⁾.土壌 から大気への N₂O 放出を低減するためには、N₂O 放出量の実測値を更に積み上げて推定値の精度を上 げるとともに、放出要因の解明を進める必要がある.

また,NOは土壌微生物の硝化および脱窒過程で N₂Oとともに生成され土壌から大気へ放出される. NOはNO_xの主成分であり,対流圏O₃の前駆物質 として地球温暖化に,大気由来の窒素沈着の原因物 質として酸性雨に関与している^(17, 37, 51). 大気へ放出 される NO_x の約 80%は人為起源で, 化石燃料の燃 焼が主な放出源であるが, 土壌由来の推定 NO 放出 量 21 Tg-N yr⁻¹は, 化石燃料由来の NO 放出量に 匹敵し, 土壌由来 NO 放出量の 20 %以上を占める 農耕地は主要な NO 放出源かつ NO 放出量の増加原 因でもある^(17, 19, 131). NO 放出量を抑制するために土 壌からの NO 放出についての研究が必要であるのは 言うまでもないが, 土壌中では硝化と脱窒両方から 生成される N₂O と主に硝化で生成される NO を同 時に調査することで^(15, 78, 118), 硝化と脱窒のどちら が活発化しているかを推定でき, N₂O 放出要因の 解明に役立てることができる.

近年,我が国では,食料自給率を向上させるため 水田での飼料用イネの作付けが奨励されている⁽⁹⁷⁾. 飼料用イネ栽培では耕種農家と畜産農家の関係が密 接となり,牛ふん堆肥が水田に施用される事例が増 えている⁽⁹⁸⁾.水田への牛ふん堆肥散布量は様々で あり,畜産農家が管理する水田には多量の牛ふん堆 肥が施用されている事例もある.牛ふん堆肥の多量 施用は水田への窒素施肥量の増大につながるため, その結果として浸透水を経由した窒素流出が増大す ることが懸念される.また,土壌からの施肥由来窒 素の溶脱は N₂O の間接放出の原因とされてお り⁽¹⁰⁴⁾,水田からの窒素流出量の増加は N₂O の間接 放出量の増加につながる可能性もある.

そこで本研究では、施肥量の多い畑地からの N₂O フラックスの季節推移や N₂O 放出量に対する 気候および土壌条件(水分,養分,構造)の影響解 明と N₂O の年間放出量を推定するために、土壌構 造の異なる灰色低地土タマネギ畑と黒ボク土飼料用 トウモロコシ畑の二つの畑地の主に 4-11 月の作物 栽培期間において、土壌から大気への N₂O フラッ クスおよび土壌中の N₂O 濃度とこれらに関係する 土壌水分等の要因を3または6年間調査した. さら に、微生物活動の指標となる CO₂や土壌微生物に よる硝化および脱窒過程で N₂O とともに生成され る NO についても調査を行った.また、牛ふん堆肥 を多量施用した飼料用イネ栽培水田からの窒素流出 量を明らかにするために、小型ライシメータを用い て牛ふん堆肥、雨水および灌漑水からの水田への窒 素供給と飼料用イネによる窒素吸収および浸透水経 由での窒素流出量を4年間調査した.

本論文では、ⅡでN₂Oフラックスの調査に関す る方法を述べる. ⅢとⅣは土壌の異なる二つの畑地 (灰色低地土と黒ボク土)において N₂O フラックス の季節推移,作物栽培期間のN₂O放出量および N₂Oの生成・放出に関連する要因を土壌ごとに解 析する.また、土壌から大気への N₂O 放出に対す る土壌の影響を明らかにするためには、土壌中の N₂O 濃度やフラックスを把握する必要がある. そ こでVでは、土壌中のガス移動の測定に使用される 拡散法と、土壌から大気へのガスフラックスの測定 に使用されるチャンバー法で測定した土壌から大気 への N₂O フラックスを比較し, 拡散法の有効性に ついて検討する. Ⅵでは、ⅢおよびⅣで個別検討し た粗孔隙の発達程度が異なる灰色低地土と黒ボク土 において、土壌中の N₂O 濃度やチャンバー法と拡 散法を用いて測定した N₂O フラックスを比較し, 土壌中における N₂Oの生成・移動への土壌構造の 影響を検討する. Шでは牛ふん堆肥多量施用が水田 からの窒素流出量に及ぼす影響について検討する.

なお,本論文は著者が北海道大学に提出した学位 論文を加筆修正したものである.

Ⅱ 方 法

1. 調査地概要

調査地は、北海道中央部に位置する三笠市の約 20000 m² (2 ha)のタマネギ畑(43° 14' N, 141° 50' E) と札幌市の北海道農業研究センター内の約 18000 m² (1.8 ha)のトウモロコシ畑 (43° 00'N, 141° 24 E) である. 三笠市のタマネギ畑は腐植質灰色低地 土⁽⁹³⁾,札幌市のトウモロコシ畑は恵庭火山灰由来 の多湿黒ボク土⁽⁵⁹⁾である. 灰色低地土では 1995-2000年,黒ボク土では 1998-2000 年において 4-10 または 11 月の無積雪期に週一回程度調査を行った. 灰色低地土では午後2時前後,黒ボク土では午前 11時前後に調査を行った.また,灰色低地土は 1999および2000年,黒ボク土は2000年の積雪期 (1-3月)に月1回程度調査を行った.

1) 灰色低地土タマネギ畑

灰色低地土は平坦地の水田転換畑で深さ 0.8-1.0 m に 12 m 間隔で暗渠管が埋設され,地下水位は一年 を通して深さ 0.7-0.8 m に存在していた.深さ 0.48 m までの土性は SiC であり,割れ目状粗孔隙が確認さ れている.飽和透水係数は,深さ 0.28 m まででは 1.0 × 10^{-7} m s⁻¹ と低いが,それ以下の深さでは粗孔隙 が存在するため 1.8 × 10^{-6} m s⁻¹ より高かった⁽⁴²⁾. この地域の年平均気温は 7.4 °C,年間降水量は 1155 mm であり,このうち 12 月から 3 月の降雪期の降 水量は 370 mm である(岩見沢測候所 1971-2000 年の平年値)⁽⁶⁴⁾.灰色低地土では 4 月下旬に化学肥 料が約 30 g-N m⁻²施用された.タマネギは 5 月初 めに定植され(約 31 個 m⁻²),9月上旬に根切りお よび 9 月下旬に収穫された.収穫後は石灰が散布さ れた.土壌の理化学性を表 1,2 に示した.

2) 黒ボク土トウモロコシ畑

黒ボク土では, 深さ 0.35 m までの土性は CL (rich in humus) であった. また, 地下約 1.3 m に難透 水層があり, 大量降雨時および春の融雪時には地下 水位は地表近くまで上昇した. 深さ 0.35 m および 0.35-0.5 m までの飽和透水係数は, それぞれ 5.63 × $10^{-7} \text{ m s}^{-1} \text{ } \text{\sharp} \text{\downarrow} \text{$0.67} \times 10^{-5} \text{ m s}^{-1} \text{$\"$} \text{σ} \text{\circ} \text{t}^{(59)}.$ の地域の年平均気温は8.5℃,年間降水量の平年値 は1128 mm であり、このうち12月から3月の降 雪期の降水量は391 mm である(札幌管区気象台 1971-2000年の平年値)⁽⁶⁴⁾.黒ボク土では5月中旬 に全面に牛ふん堆肥(窒素量として 3.0 g-N m⁻²) が施用された後畝立され、化学肥料(窒素成分は硫 酸アンモニウム + 燐酸アンモニウム + 尿素) 13 g-N m⁻² (内アンモニア態窒素 10 g-N m⁻²) が株間に 側条施肥された. この圃場の畝幅は 0.75 m, 畝間 は0.25 m だった (図1). 飼料用トウモロコシの播 種は5月中旬、9月下旬には収穫がおこなわれた。 トウモロコシの栽植密度は 6.5 株 m⁻² であった. 土 壌の理化学性を表1,2に示した。黒ボク土では深 度別の土壌空気の採取および経時的な土壌水分吸引 圧の測定は株間のみ、その他の項目は株間と畝間に 分けて調査を行った.

2. 土壌の物理性等の測定

1) 土壌の物理性の測定

ガスフラックスの測定時に,チャンバー設置場所 付近の深さ0.05 および0.1 mの地温をデジタル温 度計で測定した。100 mLのステンレス製円筒管を 用いて,深さ0-0.05 および0.05-0.1 mの不撹乱土 壌を3つずつ採取した。黒ボク土の畝間は深さ 0-0.05 mのみ不撹乱土壌を採取した。採取試料の 三相分布を測定し,土壌水分の指標となる WFPS を以下の式より求めた⁽²²⁾.

層位	深さ	土性		構造		飽和透水係数
	(m)		発達程度	大きさ	種類	(m s ⁻¹)
灰色低地土						
Ap	0-0.28	SiC	強度	中	亜角塊状	1.0×10^{-7}
В	0.28-0.48	SiC	中度	中	亜角塊状	1.8×10^{-6}
C1	0.48-0.68	HC	中度	大	亜角塊状	4.6×10^{-6}
C2	0.68-1.0+	SiC	-	-	壁状	2.2×10^{-4}
黒ボク土						
Ap	0-0.3	CL	弱度	-	粒状 亜角塊状	3.3×10^{-6}
AB	0.3–0.37	LiC	中度	中	亜角塊状	2.2×10^{-5}
В	0.37-0.47	LiC	中度	中	亜角塊状	2.3×10^{-5}
BC1	0.47-0.75	CL	弱度	大	亜角塊状	4.3×10^{-5}
BC2	0.75-0.9	LiC	弱度	大	亜角塊状	ND
С	0.9 - 1.0 +	SL	-	_	壁状	ND

表1 灰色低地土と黒ボク土の土壌の物理性

表2 灰色低地土と黒ボク土の土壌の化学性

層位	pH (H_2O)	全炭素	全窒素	CEC
	(1:2.5)	(%)	(%)	(cep kg ⁻¹)
灰色低地土				
А	5.5	2.9	0.27	25.5
В	4.4	3.5	0.30	24.6
C1	4.4	4.9	0.39	27.1
C2	4.7	5.1	0.32	33.1
<u>黒ボク土</u>				
Ap	5.6	5.1	0.66	28.3
AB	5.8	1.5	0.16	19.1
В	5.8	0.8	0.11	17.8
BC1	5.8	0.4	0.05	15.0
BC2	5.7	0.4	0.05	16.8
С	6.0	0.3	0.04	18.7

WFPS(%)=(液相率 / (気相率 + 液相率))×100 (式1)

また,拡散係数装置(KK-320型,木屋製作所) を用いて,相対ガス拡散係数(D/D₀)も測定した⁽¹⁰¹⁾. WFPSおよびD/D₀の値は3反復の平均値を示した. 深さ0.1,0.2,0.3,0.4および0.5 mに0.1 m間隔で 2本ずつテンションメータを設置し,土壌水分吸引 圧を経時的に測定した⁽³⁵⁾.

調査開始時に 100 mL のステンレス製円筒管を用 いて層位別(灰色低地土: 0.05-0.10, 0.15-0.20, 0.23-0.28, 0.32-0.37, 0.43-0.48 および 0.54-0.60 m, 黒ボク土: 0.0-0.3, 0.30-0.37, 0.37-0.47 および 0.47-0.75 m)の不撹乱土壌を3反復で採取した. これらの試料の土壌水分吸引圧を順次, 0.098(水 飽和), -0.31, -0.98, -3.1, -9.8, -31 kPa に調整し, それぞれの気相率と D/D₀を測定した⁽¹⁰⁰⁾. ここで, 水飽和時の D/D₀は0とした.以上のデータを用い て, 土壌水分吸引圧 -D/D₀曲線を作成し,経時的 に測定した土壌水分吸引圧から土層別の気相率およ び D/D₀を計算した.

2) 土壌養分の測定

ガスフラックス測定用チャンバーを設置した付近 の表層土壌を採取し,採取日に生土を脱塩水で抽出 し(1:5 = 土壌:水),抽出液中の NO₃⁻ および NH₄⁺ 濃度を測定した.NO₃⁻ 濃度はイオンクロマトグラ フィー,NH₄⁺ 濃度はインドフェノール青比色定量 法^(22,92)で分析した.採取した土壌の深さは,1995



図1 チャンバーおよび土壌空気採取管設置場所

年は 0-0.05 m, 1996-1998 年は 0-0.1 m, 1999-2000 年は 0-0.15 m である.

3)作物による窒素吸収量の測定

灰色低地土ではタマネギ地上部,黒ボク土ではト ウモロコシ地上部を播種および定植から収穫までの 間に数回採取し,乾物重と窒素含有率を測定した. 窒素吸収量を栽植密度に乗じて,面積当たりの窒素 吸収量を求めた.窒素含有率の測定にはケルダール 法⁽¹¹⁵⁾を用いた.

4) 気象データと蒸発散量の推定

灰色低地土では岩見沢測候所(43°12.6N', 141° 47.3E'),黒ボク土では北海道農業試験場(現在,北 海道農業研究センター)で測定された気温および降 水量のデータを用いた⁽¹¹⁰⁾.

灰色低地土では 1995-1999 年, 黒ボク土では 1998-2000 年の 5-10 月の気温, 相対湿度, 風速の 月平均値と月別降水量を用いて Penman 法に基づ いて蒸発散量を推定した^(62,103). また, 灰色低地土 では 1996 と 1997 年に熱収支法⁽⁸⁶⁾を用いて蒸発散 量を実測し, 蒸発散量の実測値と Penman 法によ る推定値を単回帰して得られた次式を用いて各年の Penman 法による蒸発散量の推定値を補正した. 推定月別蒸発散量(mm month⁻¹)=0.3682 ×

(Penman の推定月別蒸発散量) + 31.935

(r = 0.74, p < 0.01, n = 11) (式 2)

蒸発散量を測定しなかった黒ボク土では補正を行 わなかった.月別降水量(R)と推定月別蒸発散量(E) の差は土壌中の余剰水分量の推定値であり、以下 R-Eを推定月別余剰水分量(mm month⁻¹)と示した.

5) 深度別の土壌空気の採取

内径 0.013 m, 外径 0.016 m の塩ビパイプ(以下 土壌空気採取管)を深度別に土壌に打ち込み,この 上部に三方コックをつけゴムチューブを通したシリ コン栓を接続した.表層から 0.05 および 0.1 m の 深さには 20 本,0.2,0.3,0.4,0.5 および 0.6 m の 深さには 10 本の土壌空気採取管を埋設し,土壌空 気採取管中の空気を 0.01 L のシリンジを用いて 1 Lのテドラ—バックに採取し,10 または 20 本の空 気を混合して各深度の土壌空気とした.一本の土壌 空気採取管からの空気採取量は深さ 0.1 m までは 0.01 L,それより深いところは 0.02 L とした.土壌 空気採取管の埋設位置は図 1 に示した.

6) ガス濃度の分析

サンプルガス中の N₂O 濃度は ECD 付きガスクロ マトグラフ (GC-14B, 島津製作所), NO 濃度は NOx 計 ((株) 紀本電子工業 Model 265P) およ び CO₂ 濃度は赤外 CO₂ 濃度分析計 (ZFP-5, 富士電 機)を用いて測定した.

3. ガスフラックスの測定

クローズドチャンバー法による土壌から 大気へのガスフラックスの測定(N₂O, NO および CO₂)

金属製の円筒形チャンバー(灰色低地土は高さ0.3 m×直径0.3 m 底面積0.07 m² 容積0.21 m³, 黒ボ ク土は高さ0.2 m×直径0.2 m 底面積0.03 m² 容 積 0.006 m³)を用いて土壌から大気へのガスフラッ クスの測定を行った. チャンバーの上部にはガス採 取口とチャンバー内の圧力調整用の袋を取り付けた (図 2). 灰色低地土において 1995-1997 年の測定は チャンバー内にタマネギの地上部を含んだ. 1998-2000年の測定では灰色低地土および黒ボク土とも にチャンバー内にはタマネギおよびトウモロコシの 地上部を含めなかった. チャンバーは深さ 0.02 m 程度まで土壌表面に差し込み、設置してから15分 後に 50 mL のシリンジを用いてガスを1 L のテド ラーバッグに採取した. チャンバー設置直前に地表 から0と2mの高さの大気を採取し、この大気濃 度の平均値をチャンバー内ガス濃度の初期値とし



図2 チャンバーの構造と大きさ

灰色低地土では直径 0.3m ×高さ 0.3m, 黒ボク土では直径 0.2m × 0.2m の金属製チャンバーを使用

た. チャンバー設置時とガス採取時においてチャン バー内の気温を測定し,この平均値をチャンバー内 気温とした.サンプルガス中の N₂O,NO および CO_2 濃度の測定法は前述 (第2節6))の通りである. NO 濃度は 1999 および 2000 年においてのみ測定を 行った.ガスフラックスは以下の式より求めた⁽²²⁾.

$$F_C = \rho \times \frac{V}{A} \times \frac{dC}{dt} \times \frac{273}{273 + T} \times \frac{P}{I}$$
 (式 3)

FC は上向きのガスフラックス (mg m⁻² h⁻¹), ρ は標準状態 (273 K, 1 atm) におけるガス密度 (mg m^{-3}) $\mathcal{C} N_2 O_2 \geq \mathcal{C} O_2 \geq \mathcal{C} I_2 S \times 10^6 (mg m^{-3})$, NO は $1.34 \times 10^6 \text{ (mg m}^{-3}), V はチャンバーの体$ 積 (m³), *A* はチャンバーの底面積 (m²), [dC/dt] は t 時間の間に生じたチャンバー内空気のガス濃度 変化 (10⁻⁶ m³ m⁻³ h⁻¹). T はチャンバー内気温 (℃). Pは気圧(atm)であり、ここでは1 atm とした. $N_{2}O$ $7 = \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2} F_{c} \ln (28/44)$, NO $7 = \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2}$ Fcに14/30, CO₂フラックスはFcに12/44を乗じ て窒素および炭素当たりのフラックス量を計算し た. ガスフラックスの測定は灰色低地土では4反復. 黒ボク土では株間と畝間でそれぞれ2反復行い平均 値を示した. チャンバーの設置場所を図1に示した. 無積雪期における土壌から大気への積算ガス放出量 は直線補完法によって見積もった. なお,本報告に おける「積算放出量」は毎年4月から10または11 月の無積雪期の積算放出量を意味し、引用文献にお

ける「積算放出量」は同様に作物栽培期間の積算放 出量を示すが(測定期間が90日以上のものを引用), 積算期間は調査地,年次および文献により異なる. また,積算放出量の単位はgNm⁻²として表記を統 ーした.黒ボク土における無積雪期の圃場全体のガ ス放出量は,株間と畝間の面積比を用いて算出した. 積雪期は雪上にチャンバーを設置して,チャンバー 法によるN₂Oフラックスの測定を行った.ガスフ ラックスの対数値と各種要因との相関関係の解析を 行った.

2) 拡散法による土壌中のガスフラックスの 測定(N₂O および CO₂)

Fick の第一法則を適用した拡散式を用いて,土 壌から大気へのガスフラックスを以下の式から算出 した⁽³⁰⁾.

$$F_D = D \frac{dC}{dz} = \left(\frac{D}{D_0}\right) \times D_0 \times \left(\rho \times \frac{C_b - C_a}{b - a} \times \frac{273}{273 + T}\right) \quad (\not \gtrsim 4)$$

ここで、 F_D は深さ (a+b) /2 m を通過する上向 きのガスフラックス (mg m⁻² s⁻¹)、D は土壌のガ ス拡散係数 (m² s⁻¹)、[dC/dz] は濃度勾配 (mg m⁻³ m⁻¹)、D/D₀ は測定した深さ a-b の相対ガス拡 散係数、D₀ は N₂O または CO₂⁻空気相互拡散係数(m² s⁻¹)、 ρ は標準状態におけるガス密度 (mg m⁻³) (前 出), C_a および C_b は 深さ a および b m のガス濃度 (m³ m⁻³), b-a は深さ a-b の距離 (m), T は深さ a-b の平均地温 (°C) である. 例えば深さ 0.3 mを 通過するガスフラックスは深さ 0.2 および 0.4 m の ガス濃度と深さ 0.3 m の D/D₀ の値を使用して計算 した. 標準状態における, N₂O または CO₂⁻ 空気相 互拡散係数 D_s (m² s⁻¹) はそれぞれ, 0.143 × 10⁻⁴ および 0.139 × 10⁻⁴ であり⁽¹⁰⁶⁾, 気圧 1 (atm), 地 温 T (°C) 条件下における D₀ は次式によって計算 した⁽¹⁰⁶⁾.

$$D_0 = D_s \times \left(\frac{273 + T}{273}\right)^{1.79}$$
 (式 5)

ここで、深さ 0.05 および 0.1 m の地温は実測値、 それ以下の深さは地温 20 ℃として計算した. N₂O フラックスは F_D に 28/44 を、CO₂ フラックスは FD に 12/44 を乗じて窒素および炭素当たりのフ ラックス量を計算し、チャンバー法に合わせて時間 当たりのフラックス量 (mg m⁻² h⁻¹) に換算した. 深さ別の積算放出量は直線補完法によって見積もっ た. 黒ボク土において深度別のガス濃度の測定は株 間のみで行ったため、株間からの積算放出量のみを 見積もった.

土壌構造が発達した灰色低地土からの一酸化二窒素および 一酸化窒素放出量の推定および放出要因の解明

1. はじめに

施肥された農耕地では施肥直後に著しい N₂O フ ラックスのピークが認められており、これが測定期 間 中 の 最 大 ピ ー ク と な っ た 事 例 が 多 い^(1, 8, 11, 26, 75, 120, 125, 139). しかしながら、北海道中央部 の5月に施肥された灰色低地土タマネギ畑におい て、8月上旬の 80 mm day⁻¹を超える降雨後に著し く N₂O フラックスが上昇し、これは施肥後の N₂O フラックスよりも大きかったことが報告された⁽³⁹⁾. Hansen⁽³¹⁾は施肥一週間後の 40 mm day⁻¹を超える 雨によって著しく N₂O フラックスが上昇したこと を報告している. このように、降雨や灌漑後の N₂O フラックスの上昇を報告した例も多いが^(2, 11, 75, 87, 88). その多くは施肥後の N₂O フラックスが調査期間の 最大ピークとなっている. Hatano と Sawamoto⁽³⁹⁾ のように施肥後以外の時期に N₂O フラックスの最 大ピークが認められた事例は少なく,類似事例とし ては,春に施肥したトウモロコシおよび大麦畑にお いて,施肥後と7月下旬の大雨後に同程度の N₂O フラックスのピークを認めた Mosier らの報告⁽⁸⁷⁾が ある. 北海道は 4-6月の降水量は少なく,7月以降 に降水量が増加し,9月に降水量が最大となる傾向 がある⁽⁶⁹⁾. このため,夏作の施肥が行われる 4-5 月は降水量が少なく,収穫期前後の 8-10月に降水 量が増加する. Hatano と Sawamoto⁽³⁹⁾の報告でも 施肥後の 5 月の降水量は比較的少なく,8月以降に 降水量が増加した傾向が認められている. これより, Hatano と Sawamoto⁽³⁹⁾が調査を行った北海道の灰 色低地土で,既往の報告と異なる N₂O フラックス の季節推移が認められた原因として,北海道の降雨 パターンの影響が考えられる.土壌から大気への N₂O 放出量は空間的時間的変動が大きく,今もな お地球規模での N₂O 放出量の推定値には大きな幅 があるのが実態であり⁽¹⁰⁵⁾,今後より正確な N₂O 放 出量の推定や放出量を抑制するためには様々な気象 や土壌条件における N₂O 放出の調査と要因解析の 蓄積が必要である.また,土壌から大気への N₂O 放出量を正確に見積もるためには,同一圃場におけ る長期間の N₂O フラックスの測定が必要である.

従って本研究では、HatanoとSawamoto⁽³⁹⁾の調 査で8月頃にN₂Oフラックスのピークが認められ た北海道の灰色低地土タマネギ畑において、1995-2001年の6年間にわたり、N₂Oフラックスと土壌 水分、地温等の測定を行い、N₂Oフラックスの季 節推移とN₂Oの放出要因の解明および無積雪期に おける土壌から大気へのN₂O放出量を見積もるこ とを目的した⁽⁷⁰⁾.また、土壌中においてNOは主 に硝化から生成し、N₂Oは硝化と脱窒の両方から 生成されると考えられていることから⁽¹¹⁸⁾、N₂Oの 生成経路を推定するためにNOについても土壌から 大気へのフラックスの測定を行った.また、1999 および 2000年は年間放出量を推定するために積雪 期にもフラックスの測定を行った.

2. 材料と方法

1) 調查地概要

主な内容は、Ⅱ1.の調査地概要に記載した. 1999 および 2000 年には施肥とタマネギ植栽の有無 で4処理区(施肥植栽区,施肥無植栽区,無施肥植 栽区,無施肥無植栽区)を設けた.処理区の面積は 約40 m²であり,処理をした2年間は場所を固定し た.施肥植栽区は 1995-2000 年の無積雪期(4-10月) に,その他の3処理区は 2000 年の無積雪期に調査 を行った.

ガスフラックスおよび土壌の物理性等の 経時的な調査

土壌から大気へのガスフラックスの測定について はⅡ3.ガスフラックスの測定に記載した. 19951997年はチャンバー内にタマネギを含め,1998-2000年はチャンバー内にタマネギを含めなかった. 土壌水分や NO₃⁻, NH₄⁺ 濃度等の測定や余剰水分量 の推定については II 2. 土壌の物理性等の測定に記 載した.

調査圃場の東側半分における 50 点サンプ リング

1999年8月17日にタマネギ畑の中央(100× 100 m)の東側半分に10 m格子上の50点の測定点 を設置した.各測定点において,土壌から大気への N₂O,NOおよびCO₂フラックス,直径0.14 m,深 さ0.1 mの円筒形コアを用いて採取した土壌の三相 分布および土壌水分(WFPS),深さ0.1 mの地温, 風乾土壌の全窒素,全炭素,可溶態窒素,水溶性 NH₄⁺およびNO₃⁻を測定した.可溶態窒素は密栓 湛水状態にて30℃で4週間培養する前後に存在す るNH₄⁺およびNO₃⁻を比色法(NH₄⁺はインドフェ ノール青法,NO₃⁻を比色法(NH₄⁺はインドフェ ノール青法,NO₃⁻は亜硝酸に還元後スルファニル アミド – ナフチルエチレンジアミン法)で定量し, それらの差として求めた^(22,67).全炭素および全窒 素は乾式燃焼法(NCアナライザー,SUMIGRAPH NC-800-13N)で測定した.

3. 結果

1) 1995-2000 年における N₂O フラックスと 他の要因の季節変動

毎年、降水量は収穫期前後に増加する傾向だった (図 3-a). 4-7月における月降水量の範囲は 66-145 mm month⁻¹ であり、この時期の平均月降水量は 91 mm month⁻¹ であった. 一方, 8-10 月の月降水量の 範囲は 99-159 mm month⁻¹ であり, 月平均降水量 は 144 mm month⁻¹であった. このように, 降水量 は収穫時期前後の8-10月に大きかった(図3-a). 土壌水分(WFPS) は春(4および5月)と秋(9 および10月)に高く、夏(6-8月)に低く推移し、 大雨や連続降雨の後には WFPS 値は上昇した(図 3-a). 地温は春から夏にかけて上昇し、夏から秋に かけて低下した(図 3-b). 深さ 0.1 m の地温の範 囲は0.6-33.1℃であり、調査期間の平均地温は 20.1℃であった. タマネギ地上部による窒素吸収量 は7-8月にかけて大きくなった(図3-b). 窒素吸 収量の範囲は10-17 g-N m⁻²であり、平均値は14

g-N m⁻² であった. 表層土壌中の NH₄⁺ 濃度は施肥 後に 69-450 mg-N kg⁻¹ 程度の最高値に達した後 10 mg-N kg⁻¹程度まで低下した(図 3-c). 表層土壌 中の NO₃-濃度は施肥後から6月までの間に 100-250 mg-N kg⁻¹ 程度まで上昇し,7月頃に低下し, 9月以降は30 mg-N kg⁻¹以下で推移した. 1999年 の 8-9 月には NO₃ 濃度の上昇が認められた(図 3c). この結果は、他の年に比べて地温が高く、土壌 水分も低く推移した1999年の8-9月では、窒素の 無機化が起こっていたことを示した (図 3-a, b, c). その年の最も大きい N₂O 放出は5月の施肥直後で はなく、収穫時期前後(8-10月)に認められた.6 年間の N₂O フラックスの範囲は 0.00-1.86 mg-N m⁻² h⁻¹であり, 平均フラックスは 0.16 mg-N m⁻² h⁻¹で あった.6年間を通して、降水量とN₂O放出は収 穫期前後に大きい傾向が認められた(図 3-a, d). 反対に、NO フラックスの著しい上昇は施肥直後に 認められた(図3-d).NOフラックスの範囲は 0.00-3.30 mg-N m⁻² h⁻¹ であり, 調査期間の平均 NO フラックスは 0.16 mg-N m⁻² h⁻¹ であった. CO₂ フラックスは春から夏にかけて上昇し、夏から秋に かけて低下し、地温と同様の推移を示した(図 3-e). タマネギの生育期間の CO₂ フラックスは,チャン バー内にタマネギ地上部を含めなかった 1998-2000 年に比べて、タマネギ地上部を含めて測定した 1995-1997年の値が高かった. CO2 フラックスの範 囲は 0-411 mg-C m⁻² h⁻¹ であり, 平均 CO₂ フラッ クスは98.5 mg-C m⁻² h⁻¹であった.6年間のN₂O フラックス, CO₂フラックス, 地温, WFPS およ び降水量の月平均値から計算した CV 値はそれぞ れ, 86, 49, 8, 14 および 39 % であり, N₂O フラッ クス、CO₂フラックスおよび降水量の年次間変動は 地温や土壌水分に比べて大きかったことが示され た.

2) 月別 N₂O 放出量と降水量の関係

6-7月の月降水量と月降水量から月蒸発散量を差 し引いた値(以下 R-E 値とする)は、負または非 常に低い値であった(図 4).蒸発散量が低下し、 降水量が増加する8月以降では R-E 値の増加が認 められた.8月以降の R-E 値の増加期に、N₂Oの 月放出量も増加する傾向であった。平年値の25倍 程度の月降水量であった1997年10月を除いた場合、 N₂Oの月放出量と R-E 値の間には1%水準で有意 な関係が認められた(r = 0.46, p < 0.01, n = 35). R-E 値 (mm month⁻¹)をx (範囲: -72-168), 月 N₂O 放出量 (mg-N m⁻² month⁻¹)をyとしたとき の近似曲線は y = 68.278e^{0.078x} であった.

3) ガスフラックスと各種環境要因の関係

 N_2O フラックスの対数値と深さ 0.1 m の地温の間 では 1 % 水準で有意な正の相関関係,土壌中の NH₄⁺ 濃度とは 5 % 水準で負の相関関係が得られた (表 3). N₂O フラックスの対数値と深さ 0-0.05 m の気相率および WFPS の間には有意な相関関係は 認められなかった(表 3).しかしながら, N₂O フラッ クスと深さ 0-0.05 m の WFPS および深さ 0.05 m の地温の重回帰分析では,5% 水準で有意な関係が 認められた (N₂O flux = -0.68 + 0.021 × 地温 + 0.0094 × WFPS, r = 0.32, n = 112, p < 0.05,標準 偏回帰係数:地温 0.41, WFPS 0.35). NO フラッ クスの対数値と深さ 0.1 m の地温,深さ 0-0.05 m

(a) 月降水量,(b) 月蒸発量,(c) 余剰水分量(降水量-蒸 発散量),(d) N₂Oの月放出量

Log (N ₂ O フラックス)		Log (NO フラックス)		Log(フラックスの N ₂ O-N/NO-N 比)			Log (CO ₂ フラックス)				
r	р	n	r	р	n	r	p	n	r	р	n
0.30**	< 0.01	131	0.57**	< 0.01	44	-0.32*	0.04	42	0.58**	< 0.01	129
0.13	0.17	110	0.50**	< 0.01	41	-0.31*	0.05	39	0.28**	0.01	111
-0.10	0.29	110	-0.54**	< 0.01	41	-0.37*	0.02	39	-0.23*	0.01	111
-0.22*	0.04	86	0.05	0.73	45	-0.20	0.19	43	-0.41**	< 0.01	86
-0.15	0.11	106	0.63**	< 0.01	45	-0.62**	< 0.01	43	0.12	0.21	106
0.23	0.13	43							0.21	0.18	42
0.59**	< 0.01	132									
	Log (N r 0.30** 0.13 -0.10 -0.22* -0.15 0.23 0.59**	Log (N2 フラ) r p 0.30** <0.01	Log (N2 フラックス) r p n 0.30** <0.01	Log (N2 フラックス) Log (N r p n r 0.30** <0.01	Log (N ₂ $ > 7 > > > > > > > > > > > > > > > > > $	Log (N ₂ フ ラ ジ ジ ス) Log (N ン フ ラ ジ ス) r p n r p n 0.30** <0.01	Log (N ₂ O $7 \overline{7} y 7 \overline{X})$ Log (NO $7 \overline{7} y 7 \overline{X})$ Indef (NO $7 \overline{7} y 7 \overline{X})$	Log $(N_2 \bigcirc \neg \neg \neg \neg \land \land)$ Log $(N \bigcirc \neg \neg \neg \land)$ Log $(\neg \neg \neg \neg \land)$ Log $(\neg \neg \neg \neg \land)$ Log $(\neg \neg \neg \neg \land)$ N ₂ $\bigcirc \neg \land \land \land \land$ r p n r p n r p 0.30** <0.01	Log (N ₂ O $\neg \neg \neg \neg \neg \neg \rightarrow \neg \neg \rightarrow \neg \rightarrow \neg \rightarrow \rightarrow \overline$	Log (N20 $7 = y \neq x$) Log (N $7 = y \neq x$) Log ($7 = y \neq x$) Log ($7 = y \neq x$) Log ($7 = y \neq x$) r p n n <td>Log ($N_2 \lor \neg \neg \neg \lor)$ Log ($N_2 \lor \neg \neg \lor)$ r ρ n r ρ n r ρ n r ρ 0.30° <0.01 131 0.57^{**} <0.01 44 -0.32^{*} 0.04 42 0.58^{**} <0.01 0.13 0.17 110 0.50^{**} <0.01 41 -0.31^{*} 0.05 39 0.28^{**} 0.01 -0.10 0.29 110 -0.54^{**} <0.01 41 -0.37^{*} 0.02 39 -0.23^{*} 0.01 -0.22^{*} 0.04 86 0.05 0.73 45 -0.20 0.19 43 -0.41^{**} <0.01 -0.15 0.11 106 0.63^{**} <0.01 45 -0.62^{**} <0.01 43 0.12 0.18 0.23^{**} 0.13 43 $.12$ $$</td>	Log ($N_2 \lor \neg \neg \neg \lor)$ Log ($N_2 \lor \neg \neg \lor)$ r ρ n r ρ n r ρ n r ρ 0.30° <0.01 131 0.57^{**} <0.01 44 -0.32^{*} 0.04 42 0.58^{**} <0.01 0.13 0.17 110 0.50^{**} <0.01 41 -0.31^{*} 0.05 39 0.28^{**} 0.01 -0.10 0.29 110 -0.54^{**} <0.01 41 -0.37^{*} 0.02 39 -0.23^{*} 0.01 -0.22^{*} 0.04 86 0.05 0.73 45 -0.20 0.19 43 -0.41^{**} <0.01 -0.15 0.11 106 0.63^{**} <0.01 45 -0.62^{**} <0.01 43 0.12 0.18 0.23^{**} 0.13 43 $.12$ $$

表3 灰色低地土におけるガスフラックスの対数値と放出要因の相関関係(1995-2000)

*はp<0.05, **はp<0.01を示す.

の気相率および土壌中の NO₃ 濃度の間には1%水 準で有意な正の相関関係,深さ0-0.05 mの WFPS の間には1%水準で有意な負の相関関係が認めら れた(表3). CO₂フラックスの対数値と深さ0.1 m の地温および深さ0-0.05 mの気相率の間には1% 水準で有意な正の相関関係,深さ0-0.05 mの WFPSの間には負の相関関係が認められた(表3). N₂O フラックスと CO₂ フラックスの対数値の間に は1997 および1999年を除いた各年次と,チャンバー 内にタマネギを含んだ1995-1997年,含まなかった 1998-2000年および全調査期間において1%水準で 有意な正の相関関係が認められた(図5,表3).回 帰直線の傾きはチャンバー内にタマネギを含んだ年 次で低く,タマネギの有無が同じ年次では同程度の 傾きだった(図5).

4) N₂O と NO フラックスの比の推移

施肥直後から7月下旬において $N_2O \ge NO フラッ$ クスの比 ($N_2O-N/NO-N$ 比) は1より小さく, N_2O よりも NO が多く放出される傾向であった(図 6). しかし,8月以降において $N_2O-N/NO-N$ 比は 1から1000程度まで上昇し,夏以降は NO よりも N_2O が多く放出された. $N_2O-N/NO-N$ 比は深さ 0-0.05 mのWFPS と5%水準で有意な正の相関関 係,深さ0.05 mの地温,深さ0-0.05 mの気相率お よび土壌中の NO₃⁻ 濃度の間には5% 水準で有意な 負の関係が認められた(表3).

5) 無積雪期(4-10月)における N₂O, NO 放出量および CO₂ 放出量

6年間の無積雪期における各年の N₂O 放出量の 範囲と平均値は、それぞれ 0.35-1.56 g-N m⁻² およ び 0.78 g-N m⁻² であった(表 4).6年間の N₂O 放 出量の CV 値は 49.6% であった.施用窒素量に対 する N₂O 放出量の割合は 1.1-6.4%の範囲であり、 6年間の平均値は 2.9% であった.4-7月の N₂O 放 出量は無積雪期の放出量の 30%以下であり、8-10 月の放出量の方が大きかった(図 7).1999 および 2000年の無積雪期における NO 放出量および施肥 窒素量に対する NO 放出量の割合は 0.99、0.34 g-N m⁻² および 3.1、1.4% であった(表 4).6年間の無 積雪期における CO₂ 放出量の範囲と平均値は 0.43-0.52 kg-C m⁻² および 0.48 kg-C m⁻² であった(表 5). 6年間の CO₂ 放出量の CV 値は 8.3% であり、N₂O よりも年次変動が小さかった.

6)施肥とタマネギ植栽の有無を変えた場合のガスフラックスの推移とガス放出量

土壌水分(WFPS)および地温は処理に関わらず 同様の推移を示した(図8-a, b).5月の土壌中

図 5 灰色低地土の 1995-2000 年における N₂O フラックスと CO₂ フラックスの対数値の関係

NH₄⁺ 濃度の著しい上昇は施肥区のみで認められ, 無施肥区のNH₄⁺ 濃度はほぼ5 mg-N kg⁻¹以下で推 移した(図 8-c).NH₄⁺ 濃度と同様に,施肥区の土 壌中のNO₃⁻ 濃度は施肥後に著しく上昇した後低下 した.施肥の有無に関わらず,無植栽区では7-8月 にかけて,土壌中NO₃⁻ 濃度の上昇が認められた(図 8-d).施肥直後の著しいN₂Oフラックスの上昇は 施肥区のみで認められ,7-9月にかけてのN₂Oフ

ラックスの上昇は全処理区で認められた(図 8-e). 7-9月の N_2O フラックスの上昇は無植栽区よりも 植栽区で高い傾向だった.NO フラックスの上昇は 施肥後に施肥区のみで認められ,無施肥区では調査 期間を通して NO フラックスの大きな上昇は認めら れなかった(図 8-f).タマネギの生育期間の 5-9 月は,無植栽区よりも植栽区の CO_2 フラックスが 高く推移した(図 8-g).タマネギの乾物収量およ び窒素吸収量は無施肥区よりも施肥区で大きかった (表 4).

無積雪期の N₂O 放出量は無施肥無植栽区で最も 小さく,施肥無植栽区および無施肥植栽区が同程度, 施肥植栽区が最も大きかった(表4).施肥区の NO 放出量は無施肥区の 10 倍程度大きく,植栽の有無 による違いは認められなかった.植栽区の CO₂ 放 出量は無植栽区の 2 倍程度大きかった(表 5).

図7 灰色低地土における積算 N₂O, NO 放出量および土壌呼吸量の推移(1995-2000 年)

表 4	灰色低地土における無積雪期の N ₂ O および NO 放出量等	(1995 - 2000)
~ .		(

年次	処理 *	調査期間	施肥 N	放出量(g N m ⁻²)		タマネギ の乾物重	タマネギの N 吸収量	施肥窒 NO が	素に対 対出量の	する N ₂ O, 割合(%)	
			g–N m^{-2}	N_2O	NO	N ₂ O+NO	g m ⁻²	g-N m ⁻²	N_2O	NO	N ₂ 0+N0
1995	FP	4/3-10/28	27	0.80 ± 0.14	ND	ND	480	10	3.0	ND	ND
1996	FP	5/1-10/31	31	0.35 ± 0.03	ND	ND	670	13	1.1	ND	ND
1997	FP	4/21-10/23	28	0.53 ± 0.20	ND	ND	680	14	1.9	ND	ND
1998	FP	4/10-10/27	32	0.47 ± 0.08	ND	ND	890	17	1.5	ND	ND
1999	FP	4/26-10/20	32	0.99 ± 0.25	0.99 ± 0.21	2.0	540	16	3.1	3.1	6.2
2000	FP	4/10-10/24	24	1.56 ± 0.46	0.34 ± 0.04	1.9	690	14	6.7	1.4	8.1
2000	FNP	4/10-10/24	24	0.88 ± 0.36	0.28 ± 0.04	1.2	0	0	3.7	1.2	4.8
2000	NFP	4/10-10/24	0	0.99 ± 0.22	0.03 ± 0.00	1.0	420	8	-	-	-
2000	NFNP	4/10-10/24	0	0.45 ± 0.10	0.03 ± 0.00	0.48	0	0	-	-	-
平均	FP		29	0.78	0.67		660	14	2.9		

*FP: 施肥植栽区, FNP: 施肥無植栽区, NFP: 無施肥植栽区, NFNP: 無施肥無植栽区 ±は標準偏差を示す.

7) ガスフラックスとその他の要因の空間変動

1999 年 8 月 17 日に 50 点サンプリングを行った 圃場の東半分において、 N_2O フラックスの範囲お よび平均値は 0.01-5.98 mg-N m⁻² h⁻¹ および 0.56 mg-N m⁻² h⁻¹ であった. NO フラックスの範囲およ び平均値は 0.00-0.11 mg-N m⁻² h⁻¹ および 0.02 mg-N m⁻² h⁻¹ であり、 CO_2 フラックスの範囲および平 均値は 36-554 mg-C m⁻² h⁻¹ および 140 mg-C m⁻² h⁻¹であった. N₂O, NO および CO₂ フラックスの CV 値は, それぞれ 174, 118 および 67 % であり, CO₂ フラックスに比べて N₂O および NO フラック スの圃場内変動は大きかった.

固相率,液相率,気相率,WFPS,地温,土壤中 全窒素および全炭素含有率のCV値は 3-13%の範

図8 灰色低地土の施肥と植栽の有無が異なる4処理区におけるガス放出速度等の季節推移(2000年)

(a)は日降水量と土壌水分(WFPS),(b)は深さ0.1mの地温とタマネギの窒素吸収量,(c)表土の硝酸およびアンモニウム
 濃度,(d) №O フラックス,(e) 土壌呼吸速度を示す. F.A.は施肥, Hは収穫時期を示す.

	 CO ₂ 放出量(kg-C m ⁻²)								
年	1995	1996	1997	1998	1999	2000	平均		
調査期間	4/3-10/28	5/1-10/31	4/21-10/23	4/10-10/27	4/26-10/20	4/10-10/24			
FP	0.50	0.52	0.52	0.43	0.44	0.47	0.48		
FNP	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	-		
NFP	ND	ND	ND	ND	ND	0.49	-		
NFNP	ND	ND	ND	ND	ND	0.29	_		

表5 灰色低地土における無積雪期の CO₂ 放出量(1995-2000)

* FP: 施肥植栽区, FNP: 施肥無植栽区, NFP: 無施肥植栽区, NFNP: 無施肥無植栽区

囲であり、これらの値の圃場内変動はガスフラック スに比べて小さかった.土壌中の可溶態窒素、水溶 性 NH_4^+ および NO_3^- 濃度の CV 値は 36, 61 および 77 % であり、圃場内変動は他の要因に比べて大き かったが、 N_2O および NO フラックスより小さかっ た. N_2O フラックスと気相率、全窒素および全炭 素含有率の間には 1 % 水準、可溶性窒素の間には 5 % 水準で有意な正の関係が、深さ 0.1 m の地温およ び固相率との間には 1 % 水準、WFPS との間には 5 % 水準で負の相関関係が得られた(表 6). NO フラッ クスと深さ 0.1 m の地温、水溶性 NO_3^- 濃度の間に 5 % 水準で有意な正の関係、液相率との間には 5 % 水準で負の相関関係が認められた(表 6). N_2O フ ラックスと CO₂ フラックスの間には相関係数 0.84 という強い正の関係が認められた(図 9).

8) 積雪期の N₂O フラックス

1999年1,2月および2000年1-3月に測定した 雪の上から大気への N_2O フラックスの大部分は 0.001 mg N m⁻² h⁻¹ 程度であった(図 10).積雪期 の平均 N_2O フラックス 0.003 mg-N m⁻² h⁻¹を用い て,積雪期を12-3月の4ヶ月と仮定したときの積 雪期の N_2O 放出量は 0.009 g-N m⁻² となり,無積雪 期の平均 N_2O 放出量 0.78 g-N m⁻² の 1.2 % 程度に 相当した.

		相関係数(r)	
	Log(N ₂ O フラックス)	Log(NO フラックス)	Log(CO ₂ フラックス)
Log(NO フラックス)	-0.10		
$Log(CO_2 o o o o o o o o o o o o o $	0.84**	-0.16	
固相率 (0-0.1m)	-0.62**	0.12	-0.55**
液相率(0-0.1m)	-0.14	-0.30*	-0.24
気相率(0-0.1m)	0.49**	0.09	0.51**
WFPS (0-0.1m)	-0.37**	-0.19	-0.43**
地温 (0.1 m)	-0.40**	0.37*	-0.16
TN	0.48**	-0.25	0.39**
TC	0.46**	-0.25	0.37*
C/N 比	-0.31*	0.11	-0.27
可溶態 N	0.36*	0.061	0.30*
水溶性 NH_4^+	-0.18	-0.04	-0.34*
水溶性 NO3 ⁻	0.23	0.29*	0.15
水溶性 N	0.21	0.267	0.10

表6 灰色低地土における 1999 年の 50 点サンプリング時のガスフラックスの対数値と要因の相関係数

p<0.05*, p<0.01**, n=50. 土壌中の各窒素および炭素濃度は深さ 0-0.1 mの濃度である.

図 9 灰色低地土における 50 点サンプリング時の N₂O フラックスと CO₂ フラックスの対数値の関係 (1999 年)

図 10 灰色低地土における雪上調査下の N₂O フ ラックス(1999 および 2000 年)

例年の積雪期間は11月中旬から4月中旬

4. 考察

1) N₂O と NO フラックスの季節変動

農地においては, 窒素肥料の施用直後に著しい N₂Oフラックスの上昇が認められた例が多 い^(1,8,13,26,63,120,125,136,137,139). 施肥後約1ヶ月以内にお ける N₂O フラックスの最高値は 0.1-0.3 mg-N m⁻² h⁻¹程度であった例が多いが^(13, 63, 120, 136, 137, 139),施肥 直後の N₂O フラックスの最高値は 2.9 mg-N m⁻² h⁻¹ 程度や⁽¹²⁵⁾や0.04 mg-N m⁻² h⁻¹ 程度の報告⁽¹²⁷⁾もあ る. 本調査地の施肥直後の N₂O フラックスの最高 値は 1995, 1996 および 1998 年では 0.04 mg-N m⁻² h⁻¹以下であったが, 1997, 1999 および 2000 年で は 0.2, 0.2 および 1.9 mg-N m⁻² h⁻¹ と比較的高い値 であった.しかしながら、これらの値よりも収穫期 前後(8-10月)のN₂Oフラックスの方が高かった(図 3). 施肥直後の大きな N₂O 放出は施肥直後から6 週間程度⁽²⁶⁾または10日程度^(127,139)続くことが報告 されている.本灰色低地土では週1回程度調査をし ており、もし施肥直後に著しい N₂O フラックスの 上昇が起こっていれば、これを検出できたと考えら れる. 従って,本灰色低地土では,施肥直後にも文 献値と同程度の N₂O フラックスの上昇が認められ たが、施肥直後よりも収穫期前後に大きく N₂O フ ラックスが上昇し、これら値はこれまで報告された N₂Oフラックスと比べて大きかったことが示され た.

 N_2O フラックスは夕方または昼にピークをもつ という日変動が報告されている^(7, 20, 108, 124). これま で に 0.07-0.18 mg-N m⁻² h⁻¹⁽²¹⁾, 0.16-0.22 mg-N m⁻² h⁻¹⁽¹²⁰⁾または 0.01-0.03 mg-N m⁻² h⁻¹⁽¹³⁶⁾のよう な日変動が報告されており,日変動のパターンと大 きさは報告により異なる.本調査では毎回の調査を ほぼ同じ時間に行ったため, N_2O 放出量を過小評 価もしくは過大評価している可能性は考えられる. しかしながら,本圃場の N_2O フラックスの範囲は 0.00-1.86 mg-N m⁻² h⁻¹であり,日変動より季節変 動の方が大きかったことは明らかであり, N_2O フ ラックスの季節変動は降雨イベント,根きりや収穫 等の耕種的活動に起因したと考えられた.

N₂O と同様に NO フラックスの上昇は施肥直後 や^(125, 127, 135),乾燥土壌が湿っていく過程^(16, 112, 124)で 認められている.本圃場における NO フラックスの 著しい上昇は,土壌の NH₄⁺ 濃度の低下および NO₃⁻ 濃度の上昇が起こった施肥直後のみ認められ(図 3),施肥窒素の硝化時に NO 放出が起こったと考え られた. Carpenter ら⁽¹²⁾と畠山と嵯峨井⁽³⁷⁾による と大気 NO 濃度は早朝に最も高く,日変動は 0-70 ppbv の範囲であった.日中に比べて早朝と夕方の NO フラックスが高いという,0.07-0.29 mg-N m⁻² h⁻¹程度範囲のフラックスの日変動も認められてい る⁽⁵⁸⁾.このため,N₂O と同様に推定 NO 放出量の 過少もしくは過大評価の可能性はあるものの,2年 間同様の季節推移だったことから,N₂O とは異な り NO は施肥後のみフラックスが上昇する季節推移 であったことが示された.

無積雪期と比べて積雪期の N_2O フラックスは低 く推移し,2000年の融雪期には N_2O フラックスの 上昇は認められなかった(図10).積雪を取り除い て土壤凍結させた場合は凍結土壌の融解期に著しい N_2O 放出が起こったが,撹乱しなかった場合は積 雪により土壌は凍結せず,融雪期の N_2O フラック スの上昇も小さかったことが報告されている⁽⁸⁰⁾. 従って,積雪地域では土壌凍結地域よりも春先の N_2O 放出リスクが低いことが推察された.

2) N₂O と NO の生成過程

施肥直後の N₂O フラックスの上昇時は、表層土 壌中の NH_4^+ 濃度の上昇と NO_3^- 濃度低下がおこり, この N₂O フラックスの上昇は無施肥区では認めら れなかったことから、施肥直後のN2O放出は施肥 窒素の硝化に由来すると考えられた(図3,8).同 様に, Smith ら⁽¹²⁰⁾は施肥土壌では施肥直後に N₂O フラックスが上昇したが、無施肥土壌では顕著な N₂O フラックスの上昇が認められなかったことを 示している。一方,収穫期前後のN₂O放出時は, 土壌中の NH₄⁺ および NO₃⁻ 濃度の推移に一様の傾 向が無く、施肥の有無に関わらず N₂O フラックス の上昇が認められたことから、これは施肥窒素の硝 化以外に起因したと考えられた(図3,8). Lipschultz ら⁽⁷⁸⁾は硝化菌と脱窒菌の培養実験によ り、N₂O/NO 生成比は硝化菌では 0.2-1.0. 脱窒菌 では 100 程度であると報告した. Akiyama ら⁽³⁾は フラックスの N₂O/NO 比は土壌水分と正の関係に あることを報告した.他の研究でも、土壌水分が上 昇するとNOよりもN₂Oフラックスが大きく上昇 することを示している^(15, 16, 47). これらは、フラック

スの N₂O/NO 比が高い条件では硝化菌よりも脱窒 菌の活動が活発になることを示している.本調査地 において,降水量が増加する収穫期前後ではフラッ クスの N₂O/NO 比も高く推移しており,収穫期前 後の N₂O 放出は脱窒に由来したと考えられる(図 3, 4, 6).主に脱窒で N₂O が生成されたと考えられる 時期に行った空間変動の調査では,水溶性の NO₃⁻ および NH₄⁺ と N₂O フラックスの間に有意な相関関 係はなかったが,可溶性窒素量および全窒素と N₂O フラックスの間に有意な正の相関関係が得られ(表 6),土壌中の窒素量が多いほど大きな N₂O 放出が 起こることが示唆された.

NO生成は主に硝化過程で起こると報告されており⁽¹¹⁸⁾,施肥直後に施肥区のみでNOフラックスが著しく上昇した本結果と一致した(図8).NOは不安定で酸化されやすい物質であるため,砂質土壌でガス拡散性が高い土壌でNO放出量が大きかったことが報告されている⁽¹¹²⁾.本圃場において,NOフラックスは土壌中NO₃-濃度と気相率が高く,土壌水分が低い条件で上昇しており,施肥窒素の硝化過程で生成されたNOが土壌から大気へ放出されたと考えられた(図3,表3).

3) N₂O フラックスに影響を与えた要因

地温 20-40 \mathbb{C} の範囲では、地温の上昇に伴い N₂O 生成速度は上昇する⁽³⁰⁾. N₂O フラックスと地温の 間に有意な正の関係が認められたことからも(表 3)、地温上昇に伴う土壌中 N₂O 生成速度の上昇に より N₂O フラックスが上昇したことが示された.

Linn と Doran⁽⁷⁷⁾は WFPS が 60 % 以上の場合, 土壌水分の上昇に伴い脱窒活性が高まることを報告 した.本研究では土壌水分と N₂O フラックスの間 に有意な関係は認められなかったが,収穫期前後の 大雨による土壌水分上昇時に著しい N₂O フラック スの上昇が認められた(表 3,図 3).また,N₂O フラックスと土壌水分および地温の重回帰分析では 有意な関係が得られたことから,N₂O フラックス の上昇は地温と土壌水分の上昇に伴って起こること が示された.Smithら⁽¹²⁰⁾は地温が高い条件であっ ても,乾燥条件では N₂O フラックスが低かったこ とを示している.このように,土壌水分と地温の両 方が N₂O 放出に大きな影響を与えていることが示 唆された.

降雨や灌漑による土壌への水添加によって大きな N₂OおよびNO放出が起こるといわれてい る^(8, 75, 124, 134, 136). 培養実験では, 圃場で乾燥した土 壌に水を加えた後数分以内に N₂O および NO の生 成が認められている⁽¹⁶⁾.サバンナの乾季後期にお ける圃場調査では、水添加後 30 分以内に N₂O およ び NO フラックスが大きく上昇し, このピークは 2-5 時間続いたことが報告されている⁽¹¹²⁾.本研究 では特に7-8月の降水量増加期にN₂Oフラックス が上昇した(図3).しかし,1998年7月の降雨前 後の調査では降雨後に土壌水分は上昇したが N₂O フラックスは低下した. 乾燥土壌が湿っていく過程 で N₂O が放出されることから^(16,112),降雨は重要な 因子であるが、これだけでは N₂O 放出を十分に説 明できないと考えられる.一方で,推定月別余剰水 量と月別 N₂O 放出量の間には有意な相関関係が得 られ(図4),降水量および蒸発散量がN₂O放出に 大きな影響を与える気象要因であることが推察され た. Scholes ら⁽¹¹²⁾は、乾季に微生物が利用可能な窒 素基質の蓄積が起こったために、雨季に入って初め の降雨後に大きな N₂O 放出が生じたと報告した. このように、土壌の乾湿過程における微生物活性、 拡散や土壌水分といった土壌の物理性等の N₂O 放 出に影響を与える要因の変化が、N₂Oの生成と放出 を支配していたと考えられた.

有機物を加えると N₂O の大きな放出が起こると いわれている^(20, 124). Thomson ら⁽¹²⁴⁾は植物残渣を 加えたとき, CO₂ フラックスの上昇後に N₂O フラッ クスの上昇を認めた. また有機物は従属栄養の脱窒 菌の水素供与体として、また有機物分解による酸素 消費により, 脱窒を促進するといわれている⁽²⁸⁾. さらに Bremner⁽¹⁰⁾は、大部分の鉱質土壌における 脱窒の制限要因は、脱窒菌が NO₃⁻を還元する際に 必要とする有機物であり、水溶性有機物または易分 解性有機物の供給が脱窒を支配しているとも報告し ている.灰色低地土の収穫期前後において、植栽区 では無植栽区よりも N₂O 放出量が大きく(図 8), N₂O フラックスと CO₂ フラックスの間には時系列 および空間変動の両方において有意な正の関係が認 められ、チャンバー内にタマネギを含むかどうかの 条件が同じ場合は、回帰直線の傾きは年次によらず 同程度であり、時系列と空間変動それぞれの回帰直 線も同程度の傾きだった(表3,6,図5,9).従っ

て、 N_2O フラックスと CO_2 フラックスの関係は年 次や空間変動によらず一定であり、 CO_2 フラックス が上昇する条件で N_2O フラックスが上昇したこと が推察された.また、空間変動の調査時に N_2O フ ラックスと土壌中の全炭素含有量の間に有意な正の 相関関係が得られ(表6)、有機物が多い場所で N_2O 生成が活発だったことが推察された.これより、 作物残渣等の有機物の供給により微生物活性が高 まった結果、脱窒による N_2O 生成が促進されたと 考えられた.

4) 無積雪期の N₂O 放出量

調査した6年間において,灰色低地土の無積雪期 における N₂O 放出量の範囲は 0.35-1.56 g-N m⁻² で あり,年次変動が大きかった(表4).積雪期(12-3 月)の推定 N₂O 放出量は無積雪期 (4-11 月)の約 1.2 %程度であり、年間 N₂O 放出量の大部分は無積雪 期に放出されたと考えられた.しかしながら.雪上 のフラックスを測定した事例は少なく、土壌凍結し た場合は凍結土壌の融解時に著しい N₂O 放出が起 こったことも指摘されていることから⁽⁸⁰⁾, 今後, 融雪期の N₂O フラックスの推移を明らかにする必 要があると考えられた.測定した2年間のNO放出 量も3倍程度の違いがあり、N₂Oと同様年次変動 が大きいと考えられた.これに比べて CO2 放出量 はチャンバー内のタマネギの有無が同一の条件では 毎年同程度であった(表4).積算 N₂O 放出量の推 移は CO₂ 放出量に比べて変動が大きかったが、8月 以降の放出量が大きい傾向は毎年同じであった(図 7). 従って, これまで議論してきたように N₂O フ ラックスは降雨パターンの影響を強く受けたが、降 雨のタイミング,降雨時の土壤水分や土壌中の窒素 および有機物の存在量によってフラックスの大きさ が異なったことが,無積雪期の N₂O 放出量の変動 の原因であったと考えられた.また,既往の報 告^(81,106)と同様に,土壌から大気への N₂O フラック スの空間変動は CO₂ フラックスと比べて大きかっ た.同一年次内はある程度固定した場所で調査を 行ったが,調査場所が移動した年もあったことから, 年次変動の一部に空間変動も含まれたと考えられ た.従って,N₂O フラックスの季節推移や放出量 を見積もる際は,過小または過大評価をする危険性 は残るが,一様の傾向を掴む為には,ある程度固定 した場所で測定を行うことも必要だと考えられた. 他の事例の N₂O 放出量との比較は第8章総合考察 で行った.

5. 結論

1995-2000年における無積雪期の N_2O 放出量は 0.35-1.56 g-N m⁻²で、これは施肥窒素量の1-3% 程度に相当した.土壌中の NH_4^+ および NO_3^- 濃度、 フラックスの N_2O/NO 比、施肥および植栽の異な る区のフラックスの推移等の比較から、収穫期前後 (8-10月)は主に脱窒で生成された N_2O が土壌か ら大気へ放出されており、比較的地温が高いこの時 期は、土壌中余剰水分量が多く、作物残渣による有 機物供給等、微生物活性を高める要因が揃うため脱 窒による N_2O 生成が活発化し、著しい N_2O 放出が 起こったと考えられた.本圃場では施肥直後(5月) よりも施肥をしていない収穫期前後の N_2O 放出量 が大きく、年間 N_2O 放出量を見積もる際には、年 間を通した N_2O フラックスの測定が必要である.

Ⅳ 黒ボク土からの一酸化二窒素および一酸化窒素放出量の推定 および放出要因の解明

1. はじめに

Ⅲでは北海道中央部の灰色低地土タマネギ畑において,施肥後よりも収穫期前後に大きな N₂O 放出 が起こり,この収穫期前後の N₂O 放出は主に脱窒 に由来することを報告した.このような N₂O フラッ クスの季節推移には北海道の降雨パターンが大きな 影響を与えていたことが推察されたため,北海道中 央部の他の畑においても N_2O フラックスが同様の 季節推移をするのかを検証する必要がある.また, 鶴田⁽¹²⁷⁾は日本各地の畑地からの N_2O 放出量を取り まとめた際に,Hatano と Sawamoto⁽³⁹⁾や北海道立 農業試験場の報告⁽⁴⁵⁾では栽培期間の後半において N_2O フラックスの上昇が認められており,このよ うな地域では他の地域よりも N_2O 放出量と施肥窒

素に対する放出割合が高いことが特徴であると報告 している.茨城県つくば市の黒ボク土の畑からの N₂O 放出量は 0.016 g-N m⁻² 程度と報告されてお り⁽³⁾,これはⅢで示した灰色低地土からの N₂O 放 出量 0.35-1.56 g-N m⁻²と比べて非常に低い値で あった. 北海道立農業試験場の調査では、火山放出 物未熟土と比べて灰色低地土からの N₂O 放出量は 大きく⁽⁴⁵⁾, 土壌の種類が N₂O 放出に大きな影響を 与えていたことが考えられる.従って、畑地からの N₂O 放出パターンの解明やモデル等を用いた N₂O 放出量の予測を進めていくためには、土壌の違いが N₂O フラックスの季節推移,放出メカニズムおよ び無積雪期の N₂O 放出量にどのような影響を与え ているのかを解明することが必要である. そこで. 本章ではⅢで調査した灰色低地土と同様に北海道中 央部に位置する黒ボク土トウモロコシ畑において 1998-2000年の無積雪期に N₂O と NO フラックス およびそれに関連する要因を調査し、灰色低地土と 同様に栽培期間後半に N₂O フラックスの著しい上 昇が認められるのか, N₂O 放出の主要因は何であ るのかを解明するとともに、無積雪期の N₂O 放出 量を推定することを目的とした(71).また、年間放 出量を推定するために 2000 年の積雪期にフラック スの測定を行った.

2. 材料と方法

1) 調査地概要

主な内容は, Ⅱ1. 調査地概要に記載した. 本圃 場は化学肥料の施用時に畝立てされ, 畝幅は0.75 m, 畝間は0.25 m であり畝部と畝間(以下株間と畝間) にわけて調査を行った(図1). 毎年無積雪期(4-11 月)に調査を行った.

ガスフラックスおよび土壌の物理性等の 経時的な調査

土壌から大気へのガスフラックスの測定について はⅡ3. ガスフラックスの測定に記載した. チャン バー内にはトウモロコシの地上部を含めなかった. 土壌の物理性や表層土壌のNO₃⁻, NH₄⁺ 濃度等の測 定および余剰水分量の推定についてはⅡ2. 土壌 の物理性等の測定に記載した.

3. 結果

1) 降雨, 土壌水分および地温の季節推移

降水量の推移には年次変動があったが、7月以降 に降雨頻度が高まり、降水量は7-9月に増加する傾 向だった(図11). 1998, 1999年に比べて2000年 の降水量は多かった(表7).9月以降は蒸発散量が 低下したため,降水量と蒸発散量の差(余剰水量) は9および10月に増加した(図12).1998年には 9月中旬に, 1999年と2000年においては7月中旬 に大雨が降り(図 11-a), WFPS は畝間で 80%以上, 株間で 60% 以上となった。WFPS は降水量の少な かった施肥後では低く推移し,降水量が増加した夏 期および収穫期前後では高く推移した. WFPS は 常に株間より畝間で高く推移した(paied t-test: |t = 4.22, p < 0.01, n = 52) (図 11-a). 深さ 0.1 mの 地温は春から夏にかけて上昇、夏から冬にかけて低 下した(図11-b).調査期間の深さ0.1 mの地温の 範囲は、株間で0.6-26.4℃、畝間で0.6-25.6℃であり、 平均値はそれぞれ 16.6 ℃および 16.5 ℃であった. 畝間より株間の地温が少し高い傾向だった (paied t-test : |t| = -1.98, p = 0.05, n = 56). WFPS および 地温ともに年次間では有意な差は認められなかった (表7).

2)トウモロコシによる窒素吸収と土壌中の 無機態窒素濃度の季節推移

トウモロコシの窒素吸収量は7-9月に大きく増加 した(図11-b). 1998-2000年における平均窒素吸 収量は20g-Nm⁻²(範囲:13-29g-Nm⁻²)であった. 株間土壌のNH₄⁺ 濃度は施肥直後に大きく上昇し, 最高値(210-460 mg-N kg⁻¹)に達し,その後10 mg-N kg⁻¹以下まで低下した.株間土壌のNO₃⁻ 濃 度はNH₄⁺ 濃度よりも遅れて上昇し,6-7月に最高 値(180-230 mg-N kg⁻¹)に達した.NH₄⁺ 濃度と同 様に,その後は10 mg-N kg⁻¹以下まで低下した(図 11-c, d). 化学肥料が施用されなかった畝間では, 土壌中NH₄⁺ 濃度の急激な上昇はなく0-60 mg-N kg⁻¹の範囲だった.また,畝間土壌のNO₃⁻ 濃度の 小さな上昇が6-7月に認められた.

図 11 黒ボク土におけるガスフラックスと他の要因の季節推移(1998-2000)

(a) は日降水量と土壌水分 (WFPS), (b) は深さ 0.1m の地温とトウモロコシの窒素吸収量, (c) 表土のアンモニウム濃度, (d) 表土の硝酸濃度, (e) N₂O フラックス, (f) NO フラックス, (g) 土壌呼吸速度を示す. ●と△は株間および畝間のデータ, (a) の棒グラフおよび (b) の+はそれぞれ降水量と窒素吸収量を示す. ガスフラックスのエラーバーは標準偏差を示す. F.A. は施肥, Hは収穫時期を示す.

3) N₂O および NO フラックスの季節推移

 N_2O フラックスは、1998年では9月中旬、1999 年と2000年では7-8月に著しく上昇し、それはど の年も80 mm day⁻¹を超える大雨直後だった(図 11-a, e).株間および畝間の平均 N_2O フラックスは、 それぞれ0.30 mg-N m⁻² h⁻¹ (範囲:0.00-6.42 mg-N m⁻² h⁻¹)および0.26 mg-N m⁻² h⁻¹ (範囲:0.00-5.87 mg-N m⁻² h⁻¹)であった、株間と畝間の N_2O フラッ クスの間には有意な差はなかった(paied t-test: | f = 0.74, p = 0.46, n = 66). N₂O とは異なり, NO フ ラックスの大きさおよび季節推移は株間と畝間で大 きく異なった(図 11-f). 畝間では顕著な NO 放出 は認められなかったが,株間では施肥後の 6-7 月に 大きな NO 放出が起こった. 1999-2000 年の平均 NO フラックスは株間および畝間においてそれぞれ 0.07 mg-N m⁻² h⁻¹ (範囲: 0.00-0.05 mg-N m⁻² h⁻¹) であった. 株間の NO フラックスは畝間よ

年次	(単位)	1998	1999	2000
	<i>気象要因(4 –11 月)</i>			
平均気温	(°C)	13.2	13.8	13.6
降水量	(mm)	765	769	1035
	一 株間			
深さ 0.1m の地温				
平均	(°C)	16.0	16.2	17.7
範囲	(°C)	(3.0-22.8)	(6.1–24.6)	(0.6–26.4)
分散		20.9	31.4	37.3
分散分析の結果		n.d.	n.d.	n.d.
深さ 0.05–0.1m の WFPS				
平均	(%)	50.5	47.4	48.1
分散		200	178	257
分散分析の結果		n.d.	n.d.	n.d.
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
深さ 0.1m の地温				
平均	(°C)	16.0	16.3	17.4
範囲	(°C)	(2.9-23.0)	(6.2–23.8)	(0.6–25.6)
分散		19.7	30.7	33.9
分散分析の結果		n.d.	n.d.	n.d.
深さ 0.05–0.1m の WFPS				
平均	(%)	62.8	64.2	66.1
分散		224	148	233
分散分析の結果		n.d.	n.d.	n.d.

表7 黒ボク土の無積雪期における気温,降水量,土壌水分等(1998-2000)

n.d は5%水準で有意な差が無いことを示す.

図 12 黒ボク土における月別の余剰水分量および N₂O 放出量等の推移(1998-2000) (a) は月期降水量,(b) は月降水量と蒸発量の差,(c) 月蒸発量,(d) 月 N₂O 放出量を示す. りも有意に高かった(paied t-test: |t| = 2.79, *p* < 0.01, *n* = 43). 月別 N₂O 放出量は 1998 年では 9 月, 1999 および 2000 年では 7 月に最大となり, その年 の月降水量が最大になった月と一致した(図 12). 余剰降水量と株間の N₂O 放出量の間には有意な関係は無かった.

4) CO₂ フラックスの季節推移

CO₂フラックスは5-7月に上昇し,9-11月に低下した(図11-g).1998-2000年の株間および畝間

▲および△は 1999 年の株間および畝間,●および○は 2000 年の株間および畝間の値を示す.

F.A. は施肥, Hは収穫時期を示す.

の平均 CO_2 フラックスは、それぞれ 140 mg-C m⁻² h⁻¹ (範囲: 7.1-520 mg-C m⁻² h⁻¹) および 95 mg-C m⁻² h⁻¹ (範囲: 2.0-230 mg-C m⁻² h⁻¹) であった. トウモロコシの定植後の CO_2 フラックスは畝間よ り株間で有意に高く推移した (paied t-test: |t| = 5.93, p < 0.01, n = 56).

5) N₂O と NO フ ラ ッ ク ス の 比(N₂O-N/ NO-N)の季節推移

フラックスの N₂O-N/NO-N 比は施肥後の 5 月下 旬から 6 月に低く、7 月中旬以降に上昇した(図 13).施肥直後の 5 月中旬から 7 月上旬におけるフ ラックスの N₂O-N/NO-N 比の平均値は、株間では 3.0 (1999)および 1.4 (2000)、畝間では 5.4 (1999) および 4.4 (2000)だった(表 8).7 月中旬から 10 月におけるフラックスの N₂O-N/NO-N 比の平均値 は、株間では 290 (1999)および 46 (2000)、畝間 では 130 (1999)および 180 (2000)だった.フラッ クスの N₂O-N/NO-N 比は、施肥直後から 7 月中旬 では畝間よりも株間で低く (paied t-test: |t| = 2.02, p = 0.06, n = 14),7月下旬以降は同程度であった (paied t-test: |t| = 0.4, p = 0.89, n = 15).

		5月中旬 -	7月上旬.	7 月中旬	〕–10 月
年次		1999	2000	1999	2000
			株間		
放出量の N ₂ C)-N/ NO-N 比				
平均		3.0	1.4	290	46
ガス放出量					
N_2O	$(g-N m^{-2})$	0.34	0.15	1.77	1.45
NO	$(g-N m^{-2})$	0.24	0.55	0.03	0.11
無積雪期の放	出量に対する各時期	の放出量の割合			
N_2O	(%)	16	8.5	82	84
NO	(%)	89	83	10	17
			<i>畝間</i>		
放出量の N ₂ C)-N/ NO-N 比				
平均		5.4	4.4	130	180
ガス放出量					
N_2O	$(g-N m^{-2})$	0.13	0.15	2.57	0.84
NO	$(g-N m^{-2})$	0.04	0.02	0.01	0.03
無積雪期の放	出量に対する各時期	の放出量の割合			
N_2O	(%)	4.7	6.6	91	79
NO	(%)	72	34	18	64

表8 黒ボク土の N₂O および NO 放出量と放出量の N₂O-N/NO-N 比 (1999-2000)

6) ガスフラックスと環境要因の関係

株間において N₂O フラックスの対数値と有意な 相関関係が認められた項目は地温のみであった(表 9). 畝間では N₂O フラックスの対数値と WFPS の 間に正の相関関係が認められた. N₂O フラックス を目的変数,深さ 0.05 m の地温と深さ 0-0.05 m の WFPS を説明変数としたときの重回帰分析では 5 % 水準で有意な関係が得られた(株間: N₂O flux= -2.21+0.078 × 地温 +0.023 × WFPS, r = 0.41, p <0.05, n = 63,標準偏回帰係数 地温 0.48, WFPS 0.39, 畝間: N₂O flux= -2.89+0.071 × 地温 +0.033 × WFPS, r = 0.52, p < 0.05, n = 62,標準偏回帰係 数 地温 0.42, WFPS 0.55). 株間では NO フラック スの対数値と地温および土壌中 NH₄⁺ および NO₃⁻ 濃度の間に有意な正の相関関係,WFPSとの間に 有意な負の相関関係が認められた(表9). 畝間で はNOフラックスの対数値と土壌中NO₃-濃度の間 に有意な正の関係が認められた.株間と畝間両方に おいて,CO₂フラックスの対数値と地温の間に正の 相関関係,WFPSとの間に負の相関関係が認めら れた.株畝間ともに,フラックスのN₂O-N/NO-N 比の対数値とWFPSの間に有意な正の相関関係が 認められた(表9).さらに株間ではフラックスの N₂O-N/NO-N 比の対数値と土壌中NH₄⁺および NO₃-濃度の間にも有意な相関関係が認められた. 1998年を除き,株間ではN₂OフラックスとCO₂フ ラックスの対数値の間に有意な相関関係が得られた が,畝間では有意な関係はなかった(図14).株間

表9 黒ボク土におけるガスフラックスの対数値とその他の要因の相関関係

Log (N ₂ O フラックス)		Log(NO フラックス)		Log (CO ₂ フラックス)		Log(フラックスの		
						N₂O-N/NO-N 比)		
株間	畝間	株間	畝間	株間	畝間	株間	畝間	
r=0.47**	r=0.17	r=0.47**	r=0.27	r=0.76**	r=0.73**	r=-0.10	r=0.16	
r=0.00	r=0.30*	r=-0.48**	$r = -0.32^*$	r=-0.44**	$r = -0.44^{**}$	r=0.52**	r=0.55**	
r=0.17	r=0.06	r=0.64**	$r = 0.40^{*}$	r=0.24	r=0.19	$r = -0.57^{**}$	r = -0.17	
r=0.09	r=0.25	r=0.33*	r=0.09	r=-0.04	r=0.03	$r = -0.33^*$	r=0.17	
	Log (N ₂ O 株間 r=0.47** r=0.00 r=0.17 r=0.09	Log (N ₂ O フラックス) 株間 畝間 r=0.47** r=0.17 r=0.00 r=0.30* r=0.17 r=0.06 r=0.09 r=0.25	Log (N20 フラックス)Log (N0 T株間畝間株間r=0.47** $r=0.17$ $r=0.47^{**}$ r=0.00 $r=0.30^{*}$ $r=-0.48^{**}$ r=0.17 $r=0.06$ $r=0.64^{**}$ r=0.09 $r=0.25$ $r=0.33^{*}$	Log (N20フラックス)Log (N0フラックス)株間畝間株間軟間r=0.47** $r=0.17$ r=0.00 $r=0.30^*$ r=0.17 $r=-0.48^{**}$ r=0.17 $r=0.64^{**}$ r=0.09 $r=0.25$ r=0.33* $r=0.09$	Log (N20フラックス)Log (N0フラックス)Log (CO2 The constraint of the constra	Log (N20 フラックス)Log (N0 フラックス)Log (CO2 フラックス)株間畝間株間畝間r=0.47** $r=0.17$ $r=0.47^{**}$ $r=0.27$ r=0.00 $r=0.30^{*}$ $r=-0.48^{**}$ $r=-0.32^{*}$ $r=-0.44^{**}$ r=0.17 $r=0.06$ $r=0.64^{**}$ $r=0.40^{*}$ $r=0.24$ r=0.09 $r=0.25$ $r=0.33^{*}$ $r=0.09$ $r=-0.04$	Log (N20 フラックス)Log (N0 フラックス)Log (CO2 フラックス)Log (フラ N2O-N/N)株間畝間株間畝間株間Namer=0.47**r=0.17r=0.47**r=0.27r=0.76**r=0.73**r=-0.10r=0.00r=0.30*r=-0.48**r=-0.32*r=-0.44**r=-0.44**r=0.52**r=0.17r=0.06r=0.64**r=0.40*r=0.24r=0.19r=-0.57**r=0.09r=0.25r=0.33*r=0.09r=-0.04r=0.03r=-0.33*	

*と ** はそれぞれ p < 0.05 と p < 0.01 を示す.

図 14 黒ボク土における N₂O フラックスと CO₂ フラックスの対数値の関係

24

の回帰式の傾きは0.8前後だった.

7) 無積雪期におけるガス放出量の推定

1998-2000 年における無積雪期(4-11月)の平均 N₂O 放出量は株間及び畝間で,それぞれ 1.6 g-N m⁻²(0.87-2.2 g-N m⁻²)および 1.5 g-N m⁻²(0.73-2.8 g-N m⁻²)であった(表 10).化学肥料が施用され た株間と施用されなかった畝間の無積雪期における N₂O 放出量は同程度であり,季節推移も同様だっ た(図15).フラックスのN₂O-N/NO-N比が低下 した施肥直後(5月中旬-7月上旬)のN₂O 放出量は, 無積雪期のN₂O 放出量の20%以下であり,N₂Oフ ラックスが著しく上昇し,フラックスのN₂O-N/ NO-N比が上昇した(7月中旬-10月)のN₂O 放 出量は,無積雪期のN₂O 放出量の80%以上を占め た(表8,図13,15).調査した3年間において施

表10 黒ボク土における無積雪期の施肥窒素量,ガス放出量等(1998-2000)

調査年次	(単位)	1998	1999	2000
調査日数	(day)	198	199	197
		朱間		
施肥窒素量				
化学肥料	$(g-N m^{-2})$	13.0	13.0	13.0
牛ふん堆肥	$(g-N m^{-2})$	3.0	3.0	3.0
ガス放出量				
N_2O	$(g-N m^{-2})$	0.87 ± 0.09	2.2 ± 0.24	1.7 ± 0.15
NO	$(g-N m^{-2})$	ND	0.27 ± 0.16	0.66 ± 0.06
N ₂ O+NO	$(g-N m^{-2})$	ND	2.4 ± 0.29	2.4 ± 0.16
施肥窒素量に対する放出窒素量	の割合			
N_2O	(%)	5.4	14	11
NO	(%)	ND	1.7	4.1
N_2O+NO	(%)	ND	15.0	15.0
		故間		
施肥窒素量				
化学肥料	$(g-N m^{-2})$	0.0	0.0	0.0
牛糞堆肥	$(g-N m^{-2})$	3.0	3.0	3.0
ガス放出量				
N_2O	$(g-N m^{-2})$	0.73 ± 0.17	2.8 ± 0.86	1.1 ± 0.10
NO	$(g-N m^{-2})$	ND	0.05 ± 0.01	0.05 ± 0.02
N ₂ O+NO	$(g-N m^{-2})$	ND	2.9 ± 0.86	1.1 ± 0.10
施肥窒素量に対する放出窒素量	の割合			
N_2O	(%)	24	94	36
NO	(%)	ND	1.7	1.7
N ₂ O+NO	(%)	ND	96	37
		景全体 *		
施肥窒素量				
化学肥料	$(g-N m^{-2})$	9.8	9.8	9.8
牛ふん堆肥	$(g-N m^{-2})$	3.0	3.0	3.0
トウモロコシの窒素吸収量	$(g-N m^{-2})$	13	17	29
ガス放出量				
N_2O	$(g-N m^{-2})$	0.83 ± 0.08	2.3 ± 0.28	1.6 ± 0.12
NO	$(g-N m^{-2})$	ND	0.21 ± 0.12	0.51 ± 0.05
N ₂ O+NO	$(g-N m^{-2})$	ND	2.6 ± 0.30	2.1 ± 0.13
N ₂ O+NO	(% for applied N)	ND	20	16

*株間と畝間の幅はそれぞれ 0.75 および 0.25 m であり, 圃場全体の放出量は株間と畝間の面積を加重平均して求めた(図1 参照). ND はデータ無し, ±は標準偏差を示す. 肥窒素に対する無積雪期の N₂O 放出量の割合は株間および畝間で、それぞれ 5.4-13.6% および 24.3-94.0% であった(表 10).

無積雪期の NO 放出量は、畝間よりも株間で大き かった(表10,図15).株間では、フラックスの N₂O-N/NO-N 比が低下する施肥直後(5月中旬-7 月上旬)に放出された NO は無積雪期に放出された NO の 80-90 %を占めた(表8,図13).施用窒素 に対する NO 放出量の割合は、株間では1.7(1999) および 4.1 %(2000)であり,畝間では両年ともに 1.7 %であった(表10).

株間, 畝間の両方において N ベースで NO より も N₂O の放出量は大きかった. 畝間と株間の面積 を加重平均した算出した圃場面積当たりの無積雪期 の N₂O および NO 放出量は, それぞれ 0.83–2.33 g-N m⁻² および 0.21–0.51 g-N m⁻² であった. 圃場全 体における施肥窒素量に対する N₂O と NO の合計 放出量の割合は 20 % 程度だった (表 10).

無積雪期の CO_2 放出量は株間では0.53-0.82 kg-C m⁻², 畝間では0.40-0.50 kg-C m⁻²であり, 畝間よ

りも株間の CO_2 放出量は大きかった(表11). 畝間 と株間の面積を加重平均して算出した圃場面積当た りの CO_2 放出量は0.50-0.73 kg-C m⁻²であった. CO_2 放出量の年次変動は N_2O や NO 放出量よりも 小さかった.株間および畝間における CO_2 放出量 の積算値の推移は、 N_2O および NO 放出量と異な り緩やかなシグモイド曲線を描いた.4-6月および 7-9月の降水量は無積雪期の降水量の25%および 50%程度だった(図15).

8) 積雪期の N₂O 放出量の推定

2000 年 1-4 月の積雪期の平均 N_2 O フラックスは 0.005 mg-N m⁻² h⁻¹ であり、無積雪期の平均 N_2 O フ ラックス 0.30 mg-N m⁻² h⁻¹ の 1/60 程度の大きさ だった (図 16). 積雪期の N_2 O フラックスを 0.005 mg N m⁻² h⁻¹, 積雪期を 12-3 月の4ヶ月と仮定し たときの積雪期の N_2 O 放出量は 0.015 g-N m⁻² と見 積もられ、これは無積雪期の平均放出量 0.83 g-N m⁻² の 1.8 % 程度に相当した.

例年の積雪期間は11月下旬から4月中旬

4. 考察

1) N₂O および NO フラックスの季節推移

Ⅲまででも述べたように、農耕地においては施肥 直後に 0.1-1.0 mg-N m⁻² h⁻¹ 程度の顕著な施肥窒素 に由来する N₂O フラックスの上昇が起こり、この フラックスの上昇が調査期間中において最高であっ たという報告は多い(1, 2, 3, 26, 58, 75,117, 120, 125, 136, 137).本圃 場の施肥後1月以内のN2Oフラックスの最高値は 0.08-0.54 mg-N m⁻² h⁻¹ であり、上記の文献値と同 等だった.これより、本圃場においても既往の報告 と同様に施肥直後にN₂Oフラックスが上昇したこ とがわかる.本州の施肥された農耕地の多くでも, 一年で最も大きい N₂O フラックスの上昇は施肥直 後に認められている^(2,127).一方で,本圃場では大 雨後の N₂O フラックスは 1.73-6.42 mg-N m⁻² h⁻¹ を 示し、施肥直後の放出に比べて極めて高かった(図 11-a. e). 同様に、施肥直後よりも降水量が増加す る収穫期前後にN₂Oフラックスが上昇する季節推 移は、Ⅲで述べた灰色低地土と同様であり、北海道 ではこの他に東部の黒ボク土(66)や中央部(45)でもこ のような N₂O フラックスの季節推移が報告されて いる.従って、降水量の増加時期または大雨後に起 こる著しい N₂O 放出は北海道の特徴である可能性 が高い.また、本圃場では化学肥料は株間のみに施 用されたが、株間と畝間において N₂O フラックス は同様の季節推移を示した(図11).

N₂O と異なり, 化学肥料を施用した株間では施肥 直後に NO フラックスが著しく上昇した(図 11-f). 同様に多くの施肥された農耕地において, 施肥直後 に著しい NO 放出が認められている^(1,2,125,127,131,135). 本圃場では株間のみに局所的に化学肥料を施用した ため, 株間においてのみ施肥直後に著しく NO フ ラックスが上昇した(図11-f).

黒ボク土は通常午前 11 頃, 灰色低地土は午後2 時頃に調査を行ったため, 昼または夕方にピークを 持つと報告されている N₂O フラックス^(7,20,108,124)およ び早朝または夕方にピークをもつと報告されている NO フラックス^(12,37)の日変動の影響を受け, これが 両土壌の積算放出量に影響を与えている可能性も考 えられるが, これまで報告されている日変動よりも 季節変動や土壌間の違いの方が明らかに大きかった (図 2, 10, Ⅲ章 4–1)).

灰色低地土と同様に無積雪期と比べて積雪期の N₂Oフラックスは低く推移した(図15). Maljanen ら⁽⁸⁰⁾の報告のように雪上から大気へのN₂Oフラッ クスは低く,大気へ放出されたN₂Oの大部分が無 積雪期に放出され,積雪期の寄与は小さかったと考 えられた.

2) 土壌中における N₂O と NO の生成

株間では、施肥直後における施肥窒素の硝化に由 来する土壌のNH₄⁺濃度の上昇低下とこれに続く NO₃⁻ 濃度の上昇時期にNOフラックスが著しく上 昇した(図11). この時期ではフラックスの N₂O-N/NO-N 比は低く推移した(図13). これより,施 肥直後の主な N₂O と NO の生成過程は硝化だった と考えられた. 逆にフラックスの N₂O-N/NO-N 比 が上昇する7月以降では、土壌のNO3-濃度は低下 または低い値で推移し、著しい N₂O フラックスの 上昇が認められた. N₂O フラックスの著しい上昇 が認められた大雨直後では(図11),深さ0.0-0.05 m および 0.05-0.1 m の WFPS 値は脱窒が起こると される 50%後半⁽¹⁵⁾を超えた.また,重回帰分析の 結果, 地温と土壌水分の上昇に伴い N₂O フラック スが上昇することが示された.これより, N₂Oフラッ クスが上昇する7月以降のN₂O生成は主に脱窒よ るものと考えられた.株間では N₂O と CO₂ フラッ クスの間に有意な正の相関関係が得られ、Ⅲの灰色 低地土と同様に作物残渣由来の有機物供給や土壌微 生物の呼吸が増加する条件下で脱窒が活性化したこ とが考えられた(図14).

畝間は株間よりも常に土壌水分が高く推移したた めガス拡散が抑制され、株間よりも相対的に嫌気的 な条件だったと考えられる(図11-a).また、化学 肥料による NH₄⁺の供給がなかったため、畝間では 株間よりも硝化の基質となる NH_4^+ 濃度が低かった. 一方, 畝間土壌の NO_3^- 濃度の小さな上昇が認めら れた(図 11-c, d)が, これは, 株間で生成した NO_3^- が降雨によって溶脱したか, 堆肥中窒素の無 機化と硝化のどちらかあるいは両方によるものと考 えられる.すなわち, 畝間は株間よりも硝化は起こ りにくいが, 脱窒は促進される条件であったと考え られた.このため, N_2O フラックスは株間同様, 夏 から秋にかけて著しく上昇したが,主に硝化で生成 される NO フラックスは測定期間を通して明確に上 昇しなかったと考えられた(図 11- f, g).

N₂O-N/NO-N 比は7月中旬以降に上昇した(図 13). この期間に放出された N₂O は主に脱窒で生成 されたと仮定すると,積算 N₂O 放出量の 80%程度 は脱窒由来であると推察された(表 9).

3) N₂O 放出に対する大雨の影響

N₂O 放出量よりも CO₂ 放出量の年次変動は小さ く、根呼吸と微生物呼吸に影響を与える因子の年次 変動よりも N₂O 放出量に影響を与える因子の年次 変動は大きかったことが示唆された(表10,11, 図 11, 15). Ⅲの灰色低地土でも同様の傾向が認め られた.これまでに、培養実験やサバンナの乾季に おける試験において乾燥土壌への水添加による N₂O 放出が認められている^(16,112).他の試験では、施肥 後30日間のN₂O放出量の年次変動は降雨パターン の違いに起因すること、施肥直後に降雨が無い場合 はその後の降雨後に N₂O フラックスが顕著に上昇 したことが報告されている^(2,136). Ⅲや本章 2.3) で 述べたように、降水量増加期に著しい N₂O フラッ クスの上昇が認められたことからも^(39,45,66),降雨に よる土壌への水分供給が N₂O 放出に与える影響は 大きいと考えられる.図12に示したように、本調

表 11 黒ボク土の無積雪期における CO₂ 放出量 (1998-2000)

	CO ₂ 放出量(kg-C m ⁻²)				
調査場所 / 調査年次	1998	1999	2000		
調査日数 (days)	198	199	197		
株間	0.53	0.82	0.73		
畝間	0.40	0.44	0.50		
圃場全体*	0.50	0.73	0.67		

*株間と畝間の幅はそれぞれ 0.75 および 0.25 m であり, 圃 場全体の放出量は株間と畝間の面積を加重平均して求めた (図 1 参照). 査期間において日降水量の推移および積算降水量の 年次変動は比較的大きく(図11,15),毎年,降水 量が最大であった月に N₂O 放出が最大となったこ とから(図12),降雨パターンと N₂O フラックス の季節推移が連動していたと考えられた.Ⅲの灰色 低地土とは異なり,月別の余剰水量と N₂O 放出量 の間に有意な関係はなく,これは多雨期に持続的な N₂O 放出が起こった灰色低地土と大雨後に一度だ け著しい N₂O 放出が起こった黒ボク土の N₂O 放出 パターンの違いによるものと考えられた(図3,4, 11,12).

調査開始後の初めて日降水量が80 mm を超えた 直後に N₂O フラックスが著しく上昇した傾向は毎 年同様だったが、N₂Oフラックスの大きさは年次 により大きく異なった(図11,15).1999年と 2000年の大雨(7-8月)は施肥窒素の硝化に由来す る NO₃⁻が土壌に多く存在した時期だった.一方, 1998年は土壌の NO₃⁻ 濃度が低い収穫期前後(9-10 月)に大雨が降った(図11).これまでの議論から 大雨直後の N₂O フラックスの上昇は脱窒によるも のと推察されており、基質となる NO3⁻ が多いほど、 脱窒で生成される N₂O が増加したと考えられる. これより, 1999 および 2002 年では, 土壌に施肥窒 素由来の NO3⁻が残存している条件下で、大雨によ り土壌へ多量に水が添加され、脱窒を活性化させる 条件が揃ったため N₂O フラックスが 2-6 mg-N m⁻² h⁻¹程度まで大きく上昇したと考えられた. Scholes ら⁽¹¹²⁾は乾季の土壌に水を加えると著しく NO と N₂O フラックスが上昇したが,NOとN₂Oの基質 が急減するため乾季後一度だけの現象であると報告 しており、黒ボク土でも調査期間中の最初の大雨で 著しく脱窒が活発化し基質が急減したため、その後 比較的大きい降雨があっても著しい N₂O フラック スの上昇が認められなかったと考えられた(図 11).

4) 日本の黒ボク土における N₂O 放出量の調 査事例との比較

日本の黒ボク土からの N₂O 放出量およびその施 肥窒素量に対する割合は 0.034-0.082 g-N m⁻² およ び 0.1-0.5 % と報告されている^(1,2,66,127). このよう な日本の黒ボク土の施肥窒素に対する N₂O 放出量 の割合は、日本の黒ボク土以外の土壌や世界の土壌 に比べて、低いことが報告されている⁽²⁾.しかし、 黒ボク土である本圃場の N₂O 放出量は 0.87-2.82 g-N m⁻², その施肥窒素量に対する割合は 5.4-13.6 % (株間), 24.3-94.0% (畝間) と高かった (表 5-3). Koga ら⁽⁶⁶⁾は北海道十勝地方の黒ボク土とⅢで示し た北海道中央部の灰色低地土の N₂O 放出量(0.35-1.56 g-N m^{-2 (70,111)})の違いは、土壌水分に大きな 影響を与える土壌の乾燥密度等の土壌物理性の違い に起因すると報告した.しかし、本黒ボク土の表層 0.05 m の乾燥密度は 0.78 Mg m⁻³(株間) および 0.85 Mg m⁻³(畝間) であり, N₂O 放出量を調査した日 本の黒ボク土の乾燥密度 0.70-0.92 Mg m^{-3 (3,66)}の範 囲内だった.本圃場は地下1.3mに不透水層があり、 常に地下水位が高く推移し、大雨時には地下水位が 地表近くまで上昇した⁽⁵⁹⁾. N₂O 放出量が報告され たつくば市や十勝地方の黒ボク土圃場は排水性が良 い圃場であり^(2,66),土壌水分に大きな影響を与える 地下水位の高低の違いにより、N₂O 放出量が大き く変化することが考えられた.これより,黒ボク土 であっても本圃場のように地下水位が高く, 排水性 の悪い圃場では大きな N₂O 放出が起こると推察さ

れた.

5. 結論

化学肥料を施肥した株間と施肥しなかった畝間に おいて N₂O フラックスの大きさと季節推移は同様 であり, Ⅲの灰色低地土と同様に施肥後よりも大雨 後に著しく N₂O フラックスが上昇した.反対に NO 放出は株間のみで認められた. 土壌中 NH₄+および NO₃⁻ 濃度および N₂O と NO フラックスの比(N₂O-N/NO-N)から, 施肥直後は主に硝化により N₂O およびNOが生成され、大雨後は主に脱窒でN₂O が生成されたと考えられた. 2-6 mg-N m⁻² h⁻¹ に達 する著しく高い N₂O フラックスは比較的土壌中 NO。"濃度が高い時期に大雨により土壌に多量の水 が供給された結果だと考えられた. このように, N₂O 放出量が比較的低いといわれている日本の黒 ボク土においても、本圃場のように地下水位が高く 排水性が悪い場合は大きな N₂O 放出が起こりうる こと、施肥後ではない時期に著しい N2O フラック スの上昇が起こる季節推移は北海道の特徴である可 能性が高いことが推察された.

V チャンバー法と拡散法で求めた土壌から大気へのガスフラックスの比較

1. はじめに

ⅢおよびⅣでは、土壌の異なる二つの畑地におけ る土壌から大気への N₂O フラックスの季節変動, N₂O 放出量および N₂O の放出要因について個別に 検討を行った.しかしながら、畑地からのN2O放 出パターンの解明やモデル等を用いた N₂O 放出量 の予測を進めていくためには、N₂Oの土壌中での 生成と大気への放出に土壌の違いがどのような影響 を与えているのかを解明することが必要であり、そ のためには土壌中での N₂O の移動を把握しなくて はいけない. しかしながら、これまで検討してきた チャンバー法を用いた N₂O フラックスの測定では, 土壌中の N₂O フラックスを測定することはできな い. そこで、Fickの法則を用いて土壌中のガス濃 度の濃度勾配からガスフラックスを計算する方 法⁽³⁰⁾(Ⅱ3.のガスフラックスの測定で示した拡散 法) による N₂O フラックスの測定に着目した. し かしながら、拡散法には次に述べるように土壌から

大気へのガスフラックスを測定する際の欠点が多く 指摘されている.まず始めにチャンバー法と拡散法 の概要について述べる.

チャンバー法の利点として、チャンバーが比較的 安価で単純な構造であり、設置と撤去が簡単である 上、電気の供給が不要であることが挙げられてい る⁽²⁴⁾.一方で、チャンバー法では、設置時に土壌 表面を撹乱すること、クローズドチャンバー法では 外気圧とチャンバー内の圧力が変わること、チャン バー内のガス濃度が高い場合は土壌からのガス拡散 が抑制されること、植物によっては設置が困難なこ とが不利点として挙げられている^(24,30).近年では、 Nakanoら⁽⁹¹⁾によってチャンバーの設置時間等につ いて議論され、自動開閉チャンバーを用いた土壌か ら大気へのガスフラックスの連続測定が行われてい る^(95,96).このようにチャンバー法には利点・不利 点があるが、CH₄や N₂O といった微量ガスの検出 に優れているため⁽⁷⁴⁾、土壌から大気へのガスフラッ クスの測定にはチャンバー法が用いられることが多い.

一方で, 拡散法は土壌中のガスフラックスを測定 できるものの、土壌中でのガス拡散性や土壌中の濃 度勾配の不確かさや空間変動が大きい等の欠点が指 摘されている^(6,30,48,107).表層で N₂O の消費が起こっ た土壌ではチャンバー法と拡散法の N₂O フラック スが大きく異なったなど、拡散法の有効性は土壌状 態に依存すると報告されているが^(5,6), Maljanen ら⁽⁸¹⁾のように、土壌から大気への N₂O フラックス をチャンバー法と拡散法の両方で一年以上測定した 事例やN₂OとCO₂フラックスを同時に測定した事例 はほとんどない. また、土壌中の N₂O や CO₂ 濃度を 測定した事例の多くは土壌中の濃度分布からガスの 生成部位を推定するにとどまっている^(29, 36, 57, 76, 89).土 壌中のガスフラックスは拡散法でしか測定できない が、前述のように土壌から大気へのガスフラックス の測定に対する拡散法の有効性はまだ議論が残され ている. 土壌の違いを比較するには土壌から大気お よび土壌中のフラックスの両方が必要であり、土壌 から大気へのフラックスも拡散法で測定した値を用 いることができるのかどうか検討する必要がある.

そこで、ⅢおよびⅣで調査を行った灰色低地土と 黒ボク土において、チャンバー法と拡散法を用いて N₂O および CO₂ フラックスを測定し、土壌から大 気へのガスフラックスに対する拡散法の有効性を検 討することを目的とし、得られた結果を基にⅥにお いて土壌から大気および土壌中の N₂O および CO₂ フラックスを用いて、灰色低地土と黒ボク土の N₂O 生成・放出メカニズムについて検討を行った⁽⁷²⁾.

2. 材料と方法

調査地概要およびチャンバー法と拡散法によるガ スフラックスの測定法はIIに示したとおりである. 黒ボク土では株間で測定したフラックスについて比 較を行った.

3. 結果

深さ 0-0.05 m の D/D₀ 値の変動係数(CV) は 50 % 程度であり, D/D₀ は大きな季節変動を示した(表 12). 同様に,深さ 0.05 m の N₂O, CO₂ 濃度および チャンバー法で測定した N₂O, CO₂ フラックスも変 動係数は大きかった(表 12,図 17,18,19).特に, CO₂ よりも N₂O の変動係数が大きい傾向だった.

表 12 深さ 0.05 m の N₂O および CO₂ 濃度と相対ガス拡散係数(D/D₀)

	(単位)	灰色低地土				黒ボク土			
		平均	範囲	CV (%)	n	平均	範囲	CV (%)	n
深さ 0-0.05 m の D/D ₀		0.11	0.00-0.22	48	115	0.12	0.00-0.26	56	61
深さ 0.05 m の N ₂ O 濃度	$(10^{-6} \text{ m}^3 \text{ m}^{-3})$	2.2	0.1-21.3	140	96	8.3	0.1-92.5	260	35
深さ 0.05 m の CO ₂ 濃度	$(10^{-6} \text{ m}^3 \text{ m}^{-3})$	2060	780-10800	69	96	3410	910-9140	56	36

図 17 灰色低地土におけるチャンバー法と拡散法で測定した土壌から大気への N₂O フラックスの季節推移(1995-2000) Chamber はチャンバー法, Gradient は拡散法を示す。

図 18 黒ボク土におけるチャンバー法と拡散法で測定した土壌から大気への N₂O および CO₂ フラックス の季節推移(1998-2000)

図 19 灰色低地土におけるチャンバー法と拡散法で測定した土壌から大気への CO₂ フラックスの季節推移 (1995-2000)

両土壌において、チャンバー法と拡散法で求めた 土壌から大気への N₂O フラックスは同様の季節推 移を示した(図 17, 18). Smirnov-Grubbs' outlier test (p < 0.01) で外れ値となった 0.63 mg N m⁻² h⁻¹以上の著しく高い N₂O フラックスを除くと、チャ ンバー法と拡散法で測定した N₂O フラックスの間 には有意な正の相関関係が得られた(p < 0.01, r =0.54, n = 104)(図 20). しかしながら、N₂O フラッ クスが著しく高い場合は、両方法で求めた N₂O フ ラックスに有意な関係は認められなかった(図 20). チャンバー法と拡散法で求めた N₂O フラック スの間には有意な差は認められなかった(paired *t*- test: |t|=0.15, p=0.88, n=120). 1995–1997年の 灰色低地土ではチャンバーの中にタマネギを含めて フラックスの測定を行い,土壌空気採取管よりも チャンバーの方がタマネギに近い位置に設置された (図1).このようなチャンバー内の植物の有無およ び植物とチャンバーの距離の違いは、チャンバー法 と拡散法を用いた N₂O フラックスの測定に影響を 与えなかった(図17,18).

両土壌において、チャンバー法と拡散法で求めた 土壌から大気への CO₂ フラックスは同様の季節推 移を示した(図 19). N₂O と同様にチャンバー法 と拡散法の間には有意な正の相関関係がえられた

図 20 拡散法とチャンバー法で測定した土壌から大気へのガスフラックスの比較

直線は回帰直線,破線は1:1のラインを示す.フラックスの測定値のうち,Smirnov-Grubb's outlier test で p<0.01 だったものをはずれ値とし,回帰直線の計算からは除外した.

右上図は左上図の枠内を拡大したものを示した.

N₂O の回帰直線 : y=0.610x+0.0416, p < 0.01, r = 0.54, n = 104

 CO_2 の回帰直線: y=0.204x+55.6, p < 0.01, r = 0.52, n = 43 (1995—1997),

y=0.623x+12.4, p < 0.01, r = 0.49, n = 77 (1998—2000) Chamber method はチャンバー法, Gradient method は拡散法を示す.

(p < 0.01, r = 0.52, n = 43 (1995-1997), p < 0.01, r= 0.49, n = 77 (1998-2000) (図 20). N₂O と異なり, 拡散法よりもチャンバー法で求めた CO₂ フラック スが有意に高かった (paired *t*-test: |*t*| = 4.2, *p* < 0.01, n = 43 (1995-1997 年の灰色低地土), |*t*| = 5.4, *p* < 0.01, n = 78 (1998-2000)). 灰色低地土ではチャ ンバーの中にタマネギを含めたため, 1995-1997 年 の値は 1998-2000 年の値に比べて著しく高かった (図 19). チャンバーは土壌空気採取管よりもタマ ネギに近い位置に設置されたため, 拡散法よりも チャンバー法の方が根呼吸を検出しやすい環境だっ たと考えられる (図 1). このため, タマネギやト ウモロコシの呼吸がチャンバー法で測定した CO₂ フラックスの値を上昇させたことが推察された. 調査期間中のチャンバー法および拡散法で測定し た土壌から大気への N₂O 放出量の範囲は灰色低地 土では 0.31-1.2 g-N m⁻² および 0.35-0.84 g-N m⁻², 黒ボク土では 0.63-2.0 g-N m⁻² および 0.68-2.6 g-N m⁻² だった (表 13). チャンバー法と拡散法で測定 した N₂O 放出量の間には有意な差はなかった (paired *t*-test: |*t*|= 0.033, *p* = 0.98, *n* = 9). 同様に, 調査期間中のチャンバー法および拡散法で測定した CO_2 放出量の範囲は, 灰色低地土では 0.36 - 0.48 kg-C m⁻² および 0.22 - 0.27 kg-C m⁻², 黒ボク土で は 0.34 - 0.54 kg-C m⁻² および 0.23 - 0.44 kg-C m⁻² だった (表 14). 1998 から 2000 年の CO₂ 放出量は 拡散法より もチャンバー法で有意に高かった (paired *t*-test: |*t*|= 3.1, *p* < 0.05, *n* = 6).

年次	調査期間		N₂O 放出	¦量(g–N m⁻²)	
		チャンバー法	拡散法	チャンバー法	拡散法
		灰色低	地土	黒ボク	土
1995	6/13-10/28	0.76	0.84	ND	ND
1996	7/2-10/31	0.31	0.82	ND	ND
1997	6/13-10/23	0.45	0.51	ND	ND
1998	6/23-10/27	0.43	0.37	0.63	2.6
1999	5/26-10/20	0.93	0.82	2.0	1.1
2000	5/30-10/24	1.2	0.35	1.4	0.68
	平均	0.68	0.62	1.4	1.4

表 13 チャンバー法および拡散法による調査期間中の土壌から大気への N₂O 放出量

*ND は測定なし.

- X 14 ノヤンハー広のよい仏財広による調旦別间中の上場から入x(^い) 00g m
--

年次	調査期間	CO ₂ 放出量(kg-C m ⁻²)					
		チャンバー法	拡散法	チャンバー法	拡散法		
		灰色低	地土	黒ボク	±		
1995	6/13-10/28	0.46	0.23	ND	ND		
1996	7/2-10/31	0.47	0.27	ND	ND		
1997	6/13-10/23	0.48	0.27	ND	ND		
1998	6/23-10/27	0.36	0.26	0.38	0.44		
1999	5/26-10/20	0.41	0.22	0.54	0.37		
2000	5/30-10/24	0.43	0.22	0.34	0.23		
	平均	0.44	0.25	0.42	0.34		

ND は測定無し.

4. 考察

1) チャンバー法と拡散法の比較

本調査の結果から著しく N_2O フラックスが高い 場合(>0.63 mg-N m⁻² h⁻¹)を除いて,拡散法は土 壌から大気への N_2O フラックスを見積もるのに有 効であると考えられた(図 17, 18, 20). 同様に, 土壌からの N_2O フラックスの推定に拡散法が有効 であることが示されている^(23, 81). しかしながら, 拡散法とチャンバー法で測定した N_2O フラックス は必ずしも完全に一致せず,特に N_2O フラックス が著しく高い場合は値が異なった(図 17, 18, 19). これが,二つの方法で測定した N_2O 放出量の 差につながった(表 13).

ⅢおよびⅣにおいて調査した2つの畑地では, N₂Oフラックスは降雨頻度が高まるか大雨後に著 しく上昇したことを述べた.土壌水分が高まると脱 窒は活発化するが,土壌から大気へ放出されるガス 中のN₂/N₂O比は土壌水分の影響を受け^(&, 15, 30), 湛 水条件や土壌水分が非常に高い場合は脱窒で生成さ れたN₂Oは完全にN₂に還元されたという報告もあ

る^(112, 119).従って、N₂O 生成は土壌への水添加によ り促進されるが、土壌水分が非常に高い場合は N2 まで還元される. Arahら⁽⁵⁾は深さ0-0.05 mの N₂O 濃度勾配の形から 0.05 m より浅い層で N₂O が 消費されたことを示した. Hutchinson と Livingston⁽⁴⁸⁾ は拡散法を用いたガスフラックス測定の不確かさは 非常に短い距離の土壌中のガス拡散や濃度勾配を正 確に測定できないことで生じ、目的とするガスの生 成・消費源が土壌表層に分布する場合は特に不確か さが大きくなることを指摘している. Fierer ら⁽²⁵⁾ は Fick の法則を用いると表層土壌の CO₂ 生成が過 小評価される理由として,表層土壌(深さ 0.1 m 程 度)ではCO2の移動速度が高いため、土壌空気採 取管内の空気の CO2 濃度が大気濃度に近づき,濃 度勾配が過小評価されること、土壌空気採取管より 上層の CO₂ 生成や土壌表面の粗孔隙(特に土壌が 乾いていく過程において)を通した CO2の移動を 考慮できないことを挙げている. 降雨後のように土 壌に水が添加されて土壌空気採取管よりも浅い層 (0.05 m より浅い深さ)の N₂O 生成と消費が活発化 された場合、測定した土壌中の濃度勾配は実際の表層の N_2O 生成を反映していないことが推察される。 従って、土壌空気採取管よりも上の層において N_2O 生成と消費が活発であるときは、拡散法を用いて正確な N_2O フラックスを測定することはできない。

さらに、土壌からの N₂O フラックスは空間変動 を持つことが報告されている^(83,107,138).土壌構造(粒 団等)や土壌中で生成・消費される N₂O はばらつ きが大きく、これは土壌中の N₂O 濃度勾配の変動 を引き起こす.従って、拡散法は物理的に均一な条 件(例えば雪で覆われた土壌など)でより有効性が 高まる^(5,48,82).チャンバーと土壌空気採取管はでき るだけ近くに設置したが、お互いに離れていたため (図 1)、空間変動は二つの方法で測定した N₂O フ ラックスに違いが生じた一因と考えられる. Maljanen ら⁽⁸²⁾も拡散法とチャンバー法で測定した N₂O フラックスの違いの原因について同様のこと を指摘している.

チャンバー法と拡散法で測定した N_2O フラック スが異なった例では、深さ 0.05 m より浅い層で N_2O の消費が起きていたことに加え、拡散法の計 算に調査期間中の平均 D/D_0 と気相率を使用してい た⁽⁵⁾. D/D_0 および土壌中の N_2O と CO_2 濃度の季節 変動は大きく(表 12)、本研究では調査期間を通し て D/D_0 と土壌中のガス濃度は毎回測定した. これ より、拡散法を用いてガスフラックスを測定する場 合は D/D_0 および土壌中のガス濃度を同時に測定す ることが必要であると考えられる.

いくつかの研究で、CO₂フラックス測定における 拡散法の有効性が示されている^(6,25,100,109).反対に, 拡散法とチャンバー法のCO₂フラックスの間に有 意な相関関係が認められなかった例もある⁽²⁷⁾.彼 らは,拡散法では土壌空気採取管よりも上層(深さ 0.05 mより上)の根呼吸を検出できなかったこと が原因であると報告している.本研究では,二つの 土壌において拡散法はCO₂フラックスの季節推移 を調べることは可能であるが,チャンバー法と比べ てフラックスを過小評価することが示された(図 18,19,表14).土壌と植生の呼吸によってCO₂は 大気へ放出されるため⁽¹¹⁹⁾,根や植物地上部に近い ほどCO₂フラックスは上昇する.これより,チャ ンバー法よりも拡散法のCO₂フラックスが有意に 低かった原因として,拡散法は表層土壌のCO₂生 成を過小評価したこと,土壌空気採取管の設置位置 はチャンバーよりも植物から遠く(図1),拡散法 はチャンバー法よりも根呼吸の検出が少なかったこ とが考えられた.

2) N₂O と CO₂ の比較

灰色低地土において、CO2フラックスはチャン バー内にタマネギを含む場合は含めない場合よりも 高かったが (図 18, 19), N₂O フラックスはチャン バー内のタマネギの有無の影響を受けなかった(図 17, 18). また, 植物と機材の設置位置の違いから, チャンバー法は拡散法よりも根呼吸を多く検出した と考えられた(図1).一般的に, N₂Oは脱窒菌と 硝化菌によって生成される⁽⁸⁾.植物は分解性の有機 物を土壌に供給すると同時に土壌から硝化と脱窒の 基質となる NH₄⁺と NO₃⁻を持ち出すが,植物が収 穫等で持ち出されて根が土壌に残った際に N₂O フ ラックスが上昇したことも報告されている⁽³⁰⁾. Ⅲ ではタマネギ無植栽区よりもタマネギ植栽区からの N₂O 放出量が大きく(図8,表4),ⅢおよびⅣで はタマネギやトウモロコシから供給される分解性の 有機物が土壌から大気への N₂O フラックスの季節 推移に影響を与えたことが推察された、しかしなが ら、チャンバーおよび土壌空気採取管と植物の位置 の違いは土壌から大気への N₂O 放出に大きな影響 を与えなかった (図1, 17, 18). いくつかの植物, 特に水稲は土壌中の N₂O を大気へ放出する通路を 持つことが知られている⁽⁸⁹⁾.しかし,本結果では タマネギを通して土壌から大気へ放出される N₂O は少ないことが推察された(図17).以上より、チャ ンバーおよび土壌空気採取管の設置位置と植物の関 係はN₂OよりもCO₂フラックスを測定する際に重 要であることが示された.

5. 結論

著しく高い N₂O フラックスおよび CO₂ フラック スを拡散法で測定するとチャンバー法と比べて過大 または過小評価する可能性があるが,拡散法は通常 のレベルの N₂O フラックスの測定や, CO₂ フラッ クスの季節推移の調査には有効である.拡散法は土 壌空気採取管の設置深さ(0.05 m)より浅い層の N₂O および CO₂ の生成と消費を測定できないため 不確実性を伴う.しかしながら,チャンバー法では 土壌中のガスフラックスを測定できないため, 拡散 法は土壌中および土壌から大気へのガスフラックス を同時に測定する際に有効である. 但し, チャンバー 法と拡散法の両方を用いて土壌から大気および土壌 中のガスフラックスを測定した場合は, 土壌から大 気へのガスフラックスはチャンバー法,土壌中のガ スフラックスは拡散法を用いるのが良いと考えられ た.植物とチャンバーおよび土壌空気採取管の距離 の影響は N₂O よりも CO₂ フラックスの測定時に大 きいため注意が必要である.

Ⅰ 土壌構造が土壌中の一酸化二窒素の生成放出に与える影響の検討

1. はじめに

ⅢおよびNにおいて、灰色低地土および黒ボク土 から大気への N_2O フラックスは降雨による土壌へ の水供給の影響を強く受けたことを示した.また、 施肥後よりも降雨頻度が高まるか大雨が降った栽培 中後期に著しく N_2O が放出される傾向は両土壌で 同様であったが、 N_2O 放出が持続的な灰色低地土 と大雨後に短期間の著しい放出が起こった黒ボク土 というように、細部では違いが認められた.このよ うな灰色低地土と黒ボク土における降雨後の土壌か ら大気への N_2O 放出の違いの原因の一つとして、 土壌中での水や N_2O 生成の基質となる NO_3 および 生成された N_2O の移動に関与する土壌構造の違い が考えられた.

ここで、粗孔隙の発達程度が異なる灰色低地土と 黒ボク土では、次のように土壌中での水やガスの移 動が異なることが報告されている.灰色低地土のよ うな塊状構造による粗孔隙や亀裂が発達した粘土質 土壌では、水は主に粗孔隙を通して移動し^(33, 42, 52)、 粗孔隙を通したガス交換特性を持つこと⁽¹⁰⁰⁾が報告 されている. また、本調査地の灰色低地土では、暗 渠流量が大きいときに, 表土の土壌水と混合し硝酸 濃度が上昇した雨水や融雪水が下層の粗孔隙を通っ て直接暗渠へ流出した⁽⁴²⁾.一方で,黒ボク土のよ うに、ほぼ均質な粒状構造を持ち、粗孔隙や亀裂が 発達していない火山灰土壌では、大雨後に一部粗孔 隙流の発生が認められているが、年間浸透水量の約 75% がマトリックス流であり⁽³⁴⁾,通常の畑状態で は粗孔隙を通したガス拡散は少ないといわれてい る⁽¹⁰⁰⁾.このように、降雨により土壌へ供給された 水や表土に多く存在する硝酸等の養分の下層への移 動と, 土壌中で生成されたガスの上層への移動は土 壌構造により異なる.このように、降雨後の土壌水 分やガス拡散性の影響を受ける土壌中の N₂O 生成

と土壌から大気への放出は、粗孔隙の発達度合いに よって異なったことが考えられる.従って,灰色低 地土と黒ボク土のような粗孔隙の発達程度の違う土 壌からの大気への N₂O 放出と土壌中の N₂O 濃度分 布やフラックスを比較することで、N₂O放出に対 する土壌構造の影響を明らかにすることができる. また、CO2は土壌表層に多く分布する土壌微生物や 根の呼吸で生成されるため, 主に土壌表層で生成さ れた CO₂が土壌から大気へ放出されたと報告され ている^(18,90,100).このように、土壌中での生成過程 が異なる CO₂ と N₂O を比較することは、土壌中で の N₂O の動態を把握する手がかりとなる. そこで 本章では、ⅢおよびⅣで調査を行った土壌構造が発 達し亀裂を含む粘土質の灰色低地土と土壌構造の発 達していない火山灰土壌の黒ボク土において、土壌 から大気への N₂O および CO₂ フラックス, 土壌中 の深度別の N₂O および CO₂ 濃度と深さ 0.3 m を通 過する N₂O および CO₂ フラックス等を調査し,土 壌構造が N₂Oの生成・放出に及ぼす影響を検討し $t^{(73)}$.

2. 材料と方法

1) 調査圃場概要

主な内容は, Ⅱ1. 調査地概要に記載した. 黒ボ ク土では株間のみ調査した.

2) ガスフラックス等の測定法

土壌中のガス濃度の測定およびチャンバー法と拡 散法によるガスフラックスの測定法はII 3. ガスフ ラックスの測定に記載した.その他の土壌の物理性 等の測定についてはII 2. 土壌の物理性等の測定に 記載した.各ガスフラックス等の測定期間は,灰色 低地土の N₂O は 1995–2000 年, CO₂ は 1998–2000 年, 黒ボク土の N₂O および CO₂ は 1998–2000 年である.

物質収支法を用いた表層の N₂O および CO₂ 生成量の計算

Vで示したように,拡散法を用いた土壌から大気 へのガスフラックスの測定は不確実性が大きいた め,チャンバー法で測定したガスフラックスを土壌 から大気へのガスフラックスとした.チャンバー法 で測定した地表面から大気中に放出されるガスフ ラックスと拡散法を用いて測定した深さ0.3mを通 過する上向きのガスフラックスを用いて,表層(0-0.3 m)のN₂OおよびCO₂生成量は物質収支法を用 いて以下の式から推定した.

 $P=E_0 - E_{0.3} + (M_e - M_s)$

ここでPは深さ 0-0.3 m における調査期間中の N₂O あるいは CO₂ 生成量 (mg m⁻²), E₀ および E_{0.3} は深さ 0 および 0.3 m の調査期間中 N₂O あるいは CO₂ 放出量 (mg m⁻²), M_s および M_e は深さ 0-0.3 m の調査開始時および終了時の気相中 N₂O および CO₂存在量 (mg m⁻²) とし, これは気相率とガス 濃度を乗じて求めた. 土壌から大気へのガス放出量 に対する表層 (深さ 0.0-0.3 m) 生成量の寄与率は, P/E₀ として計算した. N₂O あるいは CO₂ 生成量は 窒素および炭素当たりに換算した.

3. 結果

1) 灰色低地土と黒ボク土における降雨と土 壌の物理性の推移

1998-2000年において、深さ 0-0.05, 0.05-0.1, 0.3

および 0.6 m の気相率の平均値はそれぞれ、灰色低 地土では 31.8, 23.0, 5.5 および 4.9 %. 黒ボク土で は34.8, 28.7, 8.7 および7.6 % だった. 全ての深度 において気相率は灰色低地土よりも黒ボク土で高い 傾向だった (paired t-test: 深さ 0-0.05 m |t=1.86, p = 0.07, n = 129, 深さ 0.05-0.1 m |t|=3.56, p < 0.01, n = 126, 深さ 0.3 m |t|=6.04, p < 0.01, n = 88, 深さ 0.6 m |t|=8.20, p < 0.01, n = 83). 深さ 0-0.05, 0.05-0.1, 0.3 および 0.6 mの D/D₀の平均値は(1998-2000年), それぞれ灰色低地土では0.097, 0.048, 0.003 およ び 0.003, 黒ボク土では 0.150, 0.080, 0.004 および 0.003 であった. 両土壌において 0.3 m 以下の D/D₀ は常に 0.01 以下であり、0.1 m より浅い層に比べて 非常に低い値で推移した(図21). 深さ0.1 mまで の D/D₀ は灰色低地土よりも黒ボク土で高かった が、深さ 0.3 m 以下では有意な差はなかった (paired t-test: 深さ 0-0.05 m |t|=3.55, p < 0.01, n = 126, 深 さ 0.05-0.1 m |t|=3.91, p < 0.01, n = 124, 深さ 0.3 m |t|=1.29, p = 0.20, n = 79, 深さ 0.6 m |t|=0.93, p =0.36, n = 83).

両土壌において、毎年7月以降に降雨頻度が高 まった(図22,23). 深さ0-0.05 および0.05-0.1 m の平均WFPS値は(1998-2000年), 灰色低地土で は45.3 および59.0%, 黒ボク土では47.9 および 56.5%だった(図24,25). 深さ0-0.1 mにおいて, WFPSが60%を超えるとD/D₀が0.02以下となり, WFPSが60%以下において、同じWFPS値では

(a) は日降水量と土壌水分 (WFPS), (b) はチャンバー法と深さ 0.3m を通過する N₂O フラックス, (c) は深さ別の N₂O 濃度,
 (d) は深さ 0.1m の地温を示す.

灰色低地土よりも黒ボク土の D/D₀が高かった(図
26). 深さ 0.2, 0.3 および 0.6 mの平均土壌水分吸
引圧(1998-2000年)はそれぞれ,灰色低地土では -15.6, -10.9 および -3.2 kPa 黒ボク土では -10.5, -9.9 および -3.6 kPa だった WFPS および土壌水分
吸引圧は黒ボク土と灰色低地土で差はなく,両土壌
において土壌水分吸引圧は深くなるほど上昇し,降
雨後に WFPS および土壌水分吸引圧が上昇した(図
22, 23, 24, 25). 深さ 0.1 mの地温は春から夏に
かけて上昇し,夏以降低下した(図 24, 25). 調査 期間における 5-10 月の地温の範囲および平均値は, それぞれ灰色低地土で 7.1-31.5 ℃および 19.8 ℃,黒 ボク土で 8.0-26.4 ℃および 17.4 ℃だった.

2) N₂O フラックスと土壌中の N₂O 濃度

灰色低地土ではチャンバー法で測定した土壌から 大気への N₂O フラックスの範囲は 0.00-1.86 mg-N m⁻² h⁻¹ であり,調査期間中の N₂O 放出量は 310-1190 mg-N m⁻² だった (表 15).黒ボク土では,土 壌から大気への N₂O フラックスの範囲は 0.02-6.42

図 24 灰色低地土における 1998-2000 年生育期の CO₂ フラックス等の季節推移

(a) は日降水量と土壌水分(WFPS), (b) はチャンバー法と深さ 0.3m を通過する CO₂ フラックス, (c) は深さ別の CO₂ 濃度,
 (d) は深さ 0.1m の地温を示す.

mg-N m⁻² h⁻¹ であり,調査期間中の N₂O 放出量は 634-1980 mg-N m⁻² だった(表 15).1998-2000 年 の灰色低地土と黒ボク土における土壌から大気への N₂O 放出量は5%水準で有意な差はなかった(t-test: |t|= 1.11, p = 0.33, n = 6). IIIおよびIVで示したよう に,灰色低地土では降水量が増加する時期(図 22a),黒ボク土では日降水量が 80 mm を超える大 きな降雨後に N₂O フラックスが著しく上昇した(図 23).

両土壌において深さ 0.05 m の N₂O 濃度は大気中

濃度約 0.3 ppmv (10^{-6} m³ m⁻³ = ppmv) よりも常に 高く推移した. 灰色低地土で降水量の増加する 7 月 以降と黒ボク土の日降水量が 80 mm を超える大雨 後に土壌中の N₂O 濃度は著しく上昇し,これは施 肥後の濃度上昇よりも大きかった (図 22, 23). こ のように,土壌中の N₂O 濃度とチャンバー法のフ ラックスは同様の季節推移を示した. 深さ 0.05, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5 および 0.6 m の土壌空気中の N₂O 濃度はそれぞれ,灰色低地土では 2.2, 5.8, 15, 22, 54, 62 および 59 ppmv,黒ボク土では 8.4, 18, 7.7,

図 25 黒ボク土における CO₂ フラックス等の季節推移(1998-2000)

(a) は日降水量と土壌水分(WFPS),(b) はチャンバー法と深さ 0.3m を通過する CO₂ フラックス,(c) は深さ別の CO₂ 濃度,
 (d) は深さ 0.1m の地温を示す.

図 26 相対ガス拡散係数(D/D₀)と土壌水分(WFPS)の関係(1998-2000)

7.2, 11, 16 および 10 ppmv だった. 各深度の最高 N₂O 濃度はそれぞれ, 灰色低地土で 21, 37, 83, 140, 240, 430 および 370 ppmv, 黒ボク土で 93, 250, 55, 18, 59, 110 および 35 ppmv だった. 灰色 低地土では深さ 0.4 m までは深くなるほど N₂O 濃 度が上昇する傾向だったが, 0.4 m 以下では同様の 傾向は無かった (図 27). 8-10 月は表層に比べて下 層の N₂O 濃度が高くなったため、土壌中の N₂O 濃 度勾配が大きくなった(図 22, 27). 黒ボク土では、 N₂O フラックスが上昇しなかった 6 月は、土壌中 の N₂O 濃度の勾配は認められなかったが、N₂O フ ラックスが著しく上昇した際には(1998 年 9 月、 1999 年 7 月、2000 年 7 月、2000 年 9 月), 深さ 0.1 m の N₂O 濃度が 40 ppmv を超えるほど大きく上昇

年	調査期間	調査期間中の N ₂ O 放出量と 通過量		深さ 0.3m より N ₂ O ネ)上(表層)の 存在量	表層の N ₂ O 生成量	表層の寄与率
		土壌から大気 へ(F _{cham})	深さ 0.3 m を 通過(F _{o.3})	調査開始時 (Ms)	調査終了時 (Me)	(P)	(P/F_{cham})
		(mg-l	N m ⁻²)	(mg-N	N m ⁻²)	$(mg-N m^{-2})$	
	灰色低地土						
1995	6/13-10/28	760	86	0.35	0.55	670	0.89
1996	7/2-10/31	310	71	0.26	1.02	240	0.77
1997	6/13-10/23	450	56	0.32	0.56	390	0.88
1998	6/23-10/27	430	65	0.20	0.83	370	0.85
1999	5/26-10/20	930	80	0.69	0.64	850	0.91
2000	5/30-10/24	1190	160	0.21	0.70	1030	0.86
	平均值	680	87	0.34	0.72	590	0.86
	黒ボク土						
1998	6/15-9/29	630	1.3	0.23	8.37	640	1.01
1999	6/6-9/13	1980	6.2	0.12	0.30	1980	1.00
2000	7/17-9/18	1430	7.8	0.20	0.33	1420	0.99
	平均值	1350	5.1	0.18	3.00	1350	1.00

表 15 灰色低地土および黒ボク土における深度別 N₂O 放出量・通過量および生成量等

土壌から大気への放出量(F_{cham})はチャンバー法,深さ0.3mの通過量(F_{0.3})は拡散法で測定した.

40

し、0.2 m以下の濃度よりも高かった(図23,28).

灰色低地土および黒ボク土において,深さ 0.3 m を通過する N_2 O フラックスの平均値は, 0.026 mg-N m⁻² h⁻¹ および 0.002 mg-N m⁻² h⁻¹ であり,深さ 0.3 m を通過する N_2 O フラックスは土壌から大気への フラックスよりも非常に低い値で推移した(図 22, 23). 灰色低地土では深さ 0.3 m を通過する N₂O フ ラックスと土壌から大気への N₂O フラックスの間 に有意な正の相関関係があったが,黒ボク土では有 意な関係はなかった(図 29).

無積雪期における深さ 0.3 m を通過する N₂O フ

図 29 土壌から大気および深さ 0.3m を通過する N₂O および CO₂ フラックスの関係

ラックスの積算値(通過量)は灰色低地土で56-160 mg-N m⁻² (平均 87 mg-N m⁻²). 黒ボク土では 1.3-7.8 mg-N m⁻² (平均 5.1 mg-N m⁻²) であり, 1998-2000年の深さ 0.3 mにおける N₂O 通過量は 5 %水準で有意に黒ボク土よりも灰色低地土で高かっ た (t-test: |t|=3.21, p < 0.05, n = 6) (表 15). 両土 壌とも土壌から大気への N₂O 放出量と比べて,深 さ 0.3m の N₂O 通過量は小さかった. 無積雪期に深 さ 0.3m 以上で生成された N₂O 量は,灰色低地土で は240-1030 mg-N m⁻² (平均590 mg-N m⁻²), 黒 ボク土では 640-1980 mg-N m⁻² (平均 1350 mg-N m⁻²) だった. 土壌から大気への N₂O 放出量に対す る表層(深さ 0.3m 以上)の N₂O 生成量の寄与率は, 灰色低地土で 0.77-0.91, 黒ボク土では 0.99-1.01 だっ た(表15).いいかえれば、土壌から大気に放出さ れた N₂O のうち 9-23 (灰色低地土), 0-1 % (黒ボ ク土) が深さ 0.3 m 以下で生成された. 1998-2000 年において、灰色低地土よりも黒ボク土の表層の寄 与率は1%水準で有意に高かった(t-test: |t= 6.40, p < 0.01, n = 6).

3) CO, フラックスと土壌中の CO, 濃度

灰色低地土では、チャンバー法で測定した土壌か ら大気への CO₂ フラックスの範囲は 15.4-411 mg-C m⁻² h⁻¹ であり、調査期間中の CO₂ 放出量は 356-429 g-C m⁻² だった (表 16). 黒ボク土では、土壌 から大気への CO₂ フラックスの範囲は 66.6-522 mg-C m⁻² h⁻¹であり,調査期間中の CO₂ 放出量は 320-539 g-C m⁻² だった(表 16). 灰色低地土と黒 ボク土の土壌から大気への CO₂ 放出量は5%水準 で有意な差は無かった(t-test: |t|=0.20, p = 0.85, n= 6). 地温が高く推移する7,8月に CO₂ フラック スの上昇が認められた(図 24, 25).

深さ 0.05, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5 および 0.6 mの 土壌中の平均 CO_2 濃度はそれぞれ, 灰色低地土で は 2.1, 3.5, 7.6, 12, 20, 21 および 21 × 10³ ppmv, 黒ボク土では 3.5, 6.4, 10, 13, 17, 22 および 21 × 103 ppmv だった. これらの CO_2 濃度は大気中濃度 (約 0.36 × 10³ ppmv) よりも高かった. 土壌中の CO_2 濃度勾配は地温の上昇する 7-9 月に大きく, 土 壌空気中の CO_2 濃度と土壌から大気への CO_2 フラッ クスは同様の季節推移を示した (図 24, 25). 土壌 中の CO_2 濃度は深さ 0.4 m までは深くなるほどに 上昇したが, それ以下の深度では同様の傾向は無 かった (図 27, 28).

深さ 0.3 m を通過する CO₂ フラックスは土壌か ら大気への CO₂ フラックスよりも著しく低く, 灰 色低地土および黒ボク土の深さ 0.3 m を通過する CO₂ フラックスの平均値は, 5.5 mg-C m⁻² h⁻¹ およ び 2.6 mg-C m⁻² h⁻¹ だった (図 24, 25). 深さ 0.3 m を通過するフラックスと土壌から大気への CO₂ フラックスの間には有意な相関関係はなかった (図 29). 無積雪期における深さ 0.3 m の CO₂ 通過量は 灰色低地土で 16-44 g-C m⁻², 黒ボク土では 3.7-7.1

年	調査期間	調査期間中の CO ₂ 放出量と 深さ 0.3m より上(表層) 通過量 CO ₂ 存在量			ノ上(表層)の 存在量	表層の CO ₂ 生成量	表層の寄与率
		土壌から大気 へ(F _{cham})	深さ 0.3 m を 通過(F _{0.3})	調査開始時 (Ms)	調査終了時 (Me)	(P)	(P/F_{cham})
		(g-C	; m ⁻²)	(g-C	; m ⁻²)	(g-C m ⁻²)	
	灰色低地土						
1998	6/23-10/27	356	22	0.32	0.23	334	0.94
1999	5/26-10/20	414	44	0.12	0.13	370	0.89
2000	5/30-10/24	429	16	0.12	0.16	413	0.96
	平均值	400	27	0.22	0.22	372	0.93
	黒ボク土						
1998	6/15-9/29	381	4.8	0.34	0.70	376	0.99
1999	6/6-9/13	539	7.1	0.25	1.30	533	0.99
2000	7/17-9/18	320	3.7	0.53	0.47	316	0.99
	平均值	413	5.2	0.37	0.83	409	0.99

表 16 灰色低地土および黒ボク土における深度別 CO₂ 放出量・通過量および生成量等

土壌から大気への放出量(F_{cham})はチャンバー法,深さ0.3 mの通過量(F_{0.3})は拡散法で測定した.

g-C m⁻²であり, 5%水準で有意な差はなかったが, 黒ボク土よりも灰色低地土で高い傾向だった(t-test: |t|= 2.51, p = 0.07, n = 6)(表 16).両土壌とも土壌 から大気への CO₂ 放出量と比べて,深さ 0.3m の CO₂ 通過量は少なかった.無積雪期に深さ 0.3m 以 上で生成された CO₂量は,灰色低地土では 334-413 g-C m⁻²(平均 372 g-C m⁻²),黒ボク土では 316-533 g-C m⁻²(平均 409 g-C m⁻²)だった.土壌から 大気への CO₂ 放出量に対する表層(深さ 0.3m 以上) の CO₂ 生成量の寄与率は灰色低地土で, 0.89-0.96, 黒ボク土で 0.99 であった(表 16).

4. 考察

1) 土壌中の N₂O 濃度

灰色低地土と黒ボク土において、N₂Oフラック スと土壌空気中の N₂O 濃度は同様の季節推移を示 し、フラックスの著しい上昇時期では土壌中 N₂O 濃度の勾配は拡大した(図22,23,27,28).これ より、土壌中で生成された N₂O が土壌から大気へ 放出されたことが確認された.施肥直後や降雨およ び灌漑後にも同様のN₂Oフラックスと濃度勾配の 推移が報告されている^(14, 29, 44, 75, 76, 79, 88, 130). Ⅲおよび Ⅳにおいて灰色低地土および黒ボク土では、土壌水 分上昇時や大雨直後に土壌から大気への N₂O フ ラックスが著しく上昇し,これらは主に脱窒由来で あることを報告した. 土壌水分が高い下層(0.2 m 以下)では、土壌中の NO₃ 濃度が低くても、脱窒 により N₂O が生成されており, 脱窒による N₂O 生 成は土壌中のNO3⁻濃度よりも、土壌水分の影響を 強く受けたことが示唆されている^(76,79,130). 灰色低 地土および黒ボク土において、土壌水分上昇時や大 雨直後に N₂O フラックスが著しく上昇した時期は、 土壌中の N₂O 濃度の著しい上昇と土壌水分吸引圧 の低下が同時に起こっており(図22,23), 脱窒が 土壌中における N₂O の主生成過程であったことを 裏付ける結果が得られた.

深さ 0.1 m 付近の土壌空気中 N₂O の最高濃度は 0.9–180 ppmv 程度の報告がある^(5, 29, 55, 57, 75, 76, 79, 88, 130). 灰色低地土における深さ 0.1m の土壌中の最高 N₂O 濃度 37 ppmv (この時の N₂O フラックス 1.5 mg–N m⁻² h⁻¹) (図 22) は既往の報告の範囲内であり、こ れは Mosier と Hutchinson⁽⁸⁸⁾によるコロラド州のト ウモロコシ畑の報告と類似していた(深さ 0.1 m の N₂O 濃度が約 40 ppmv の時の N₂O フラックスは約 2.3 mg-N m⁻² h⁻¹). 一方で, 日本の黒ボク土では, 施肥直後の最高 N₂O フラックス (0.04-0.2 mg-N m⁻² h⁻¹) が観測された時の深さ 0.1m 付近の最高 N₂O 濃度は 0.4-4.2 ppmv 程度と報告されてお り(44, 76, 126, 139). 他の土壌の調査結果と比べて低い濃 度だった.これは、日本の黒ボク土は日本や世界の 他の土壌と比べてN₂O放出量が低いという Akiyama と Tsuruta⁽²⁾の指摘と一致している. Li ら⁽⁷⁶⁾は、日本の黒ボク土の表層土壌中の N₂O 濃度 が低かった理由として、孔隙率が高いためガス拡散 が活発だったこと、脱窒による N₂O 生成が大きく なかったことをあげている.しかしながら、我々の 調査した黒ボク土では、深さ0.1 mのN₂O 濃度の 最高値が 250 ppmv (この時の N₂O フラックス 6.4 mg-N m⁻² h⁻¹) と既往の報告よりも高く(図 22, 23),特に日本の黒ボク土と比べて高かった.これ はIVで述べた N₂O 放出量の結果とも一致し、日本 の黒ボク土であっても排水性が悪く大雨後に表層の 土壌水分が著しく上昇した本調査地のような黒ボク 土では, 脱窒に由来する表層土壌中の N₂O 濃度の 著しい上昇に伴い、土壌から大気へ大きな N₂O 放 出が起こる可能性があると推察された.

土壌中の N_2O 濃度の垂直分布は土壌により異 なった(図27,28). 灰色低地土と同様に,深くな るほど土壌中の N_2O 濃度が上昇した事例がいくつ か報告されている^(5,11,57,76,79,88,130,139). 一方で,日本 の黒ボク土では本調査地の黒ボク土と同様に,下層 よりも表層(深さ 0.1–0.2 m)の N_2O 濃度が高かっ たことが認められている^(44,55,124). しかしながら, 日本の黒ボク土でも深くなるほど濃度が上昇した例 や,乾季と雨季で異なる濃度分布だった例があ り^(76,132,139),一様な結果は得られていない.

栽培期間の最初の大雨後に短期間の著しい N₂O 放出が起こった黒ボク土では(図 11), N₂O 放出時 のみ表層土壌中の N₂O 濃度が著しく上昇し(図 28),多雨期に持続的な N₂O 放出が起こった灰色低 地土では(図 3), N₂O 放出時期に全ての深さの N₂O 濃度が持続的に上昇し,深くなるほど濃度が 高かった(図 21,27).このような土壌中の N₂O 濃度の垂直分布の違いが,降雨後の N₂O 放出パター ンの違いを引き起こしたと考えられた.従って,以 下 3)で灰色低地土と黒ボク土の土壌構造の違いが N₂O 生成と放出に与えた影響について詳しく検討した.

2) 土壌中の CO₂ 濃度

灰色低地土と黒ボク土において、土壌中の CO₂ 濃度は春から夏に上昇、秋から冬にかけて低下し、 土壌から大気への CO₂ フラックスと同様の季節推 移を示した(図 24, 25). さらに、深さ 0.05 mの 土壌中の CO₂ 濃度は大気の濃度よりも常に高く推 移し、土壌中で生成された CO₂ が大気へ放出され たと考えられた.このような報告は多い^(18,43,57,100). また土壌中の CO₂ 濃度の垂直分布については、作 物の生育が進むと CO₂ 濃度のピークが深さ 0.2-0.4 m 付近から次第に降下したこと、休耕地や秋以降 は深さとともに CO₂ 濃度が単調増加したことが報 告されている^(18,43,57,100).本調査地でも同様の土壌 中の CO₂ 濃度の垂直分布および季節推移が認めら れた(図 24, 25, 27, 28).

3) 降雨後の N₂O および CO₂ 濃度とフラックス

大雨後は土壌間隙が水で満たされるため浅い層の CO2 濃度が上昇し、その後排水と蒸発散が進むにつ れ浅い層のCO2が上下方向に拡散し、土壌全体の CO₂ 濃度は表層から低下するというように、土壌中 の CO₂ 濃度は降雨の影響を強く受ける⁽¹⁰⁰⁾.調査日 前一週間の降水量が約80mmを超えた2000年7 月(調査日前一週間の降水量 199 mm)の灰色低地 土, 1999年7月(調査日前一週間の降水量114 mm)および2000年9月(調査日前一週間の降水 量 79 mm)の黒ボク土では,深さ 0.1 m の CO₂ 濃 度は上昇したが、逆にCO2フラックスは低下した(図 24, 25). この時の表層土壌の D/D₀ は拡散が抑制 される 0.02 程度かそれ以下であり⁽³⁸⁾, 遅澤の報 告⁽¹⁰⁰⁾のように,降雨によって土壌から大気へのガ ス拡散が抑制されたと考えられた.しかしながら、 同時期に表層のN₂O濃度と土壌から大気へのN₂O フラックスは上昇した (図 22, 23). 従って, 降雨 後の土壌水分の上昇とガス拡散の抑制により表層土 壌が嫌気的となり、脱窒による N₂O 生成が活発化 したことが推察された.

降雨後では表層のNO₃⁻の下層へ移動に伴いN₂Oの生成部位が下層へ移動したことが報告されてい

る⁽²⁹⁾.降雨後の深さ 0.3 m 以下の土壌中 N₂O 濃度 のピークは、灰色低地土では表層と同時または遅れ て、黒ボク土では常に遅れて現れる傾向だった(図 22,23).これより、降雨後の N₂O 生成部位の下方 移動と表層で生成された N₂O の下層への拡散によ り下層の N₂O 濃度が上昇したため、表層と下層の N₂O 濃度のピークに時間差が生じたと考えられた. また、灰色低地土では降雨後の土壌中の N₂O 濃度 のピークは深さ 0.3 m の方が 0.1 m よりも大きかっ たのに対し、黒ボク土では逆の結果だった(図 22, 23).この原因として、N₂O 生成部位の降下とそこ で生成された N₂O の上方への移動性が粗孔隙の発 達程度によって異なったことが考えられた.

4) 土壌構造が N₂O の生成と放出に与える影響

降雨後の土壌表層から下層への NO₃⁻ 溶脱に伴う N₂Oの生成部位の降下により、下層でもN₂Oが生 成されたことが報告され^(29,79,130),土壌中の N₂O 生 成部位は土壌中の水と NO3⁻の移動の影響を大きく 受けたことが示唆されている. 我々が調査した灰色 低地土は、降雨後に表層の NO₃⁻が粗孔隙を通って 下層へ溶脱しており(42),黒ボク土に隣接する草地 では、スラリー堆積後に地下水の全窒素濃度が速や かに上昇したことから⁽⁵⁹⁾,調査した二つの畑地に おいて、降雨後は水とともに土壌表層に存在した NO₃⁻が下層へ移動したと考えられた.灰色低地土 では深さ 0.7 m の土壌水の NO₃⁻ 濃度が常に 3 mg-N L⁻¹より低かったにも関わらず, 暗渠排水からは 常に10 mg N L⁻¹程度のNO₃⁻が流出しており⁽⁴²⁾, 下層の粗孔隙周辺の土壌は高い濃度のNO3-と接触 したと推察された.一方で、黒ボク土では深さ 0.8 mの土壌水と浸透水の NO₃- 濃度は同程度だったこ とが報告されており⁽¹²²⁾,水とNO₃-はマトリック ス流によって除々に下層に浸潤し、表層土壌は下層 よりも高い濃度の NO₃⁻と接触したと考えられた. 従って、比較的高い濃度の NO₃⁻と接触した灰色低 地土の下層の粗孔隙周辺土壌は黒ボク土の下層より も脱窒による N₂O 生成が活発だったことが推察さ れ、これは土壌から大気への N₂O 放出に対する 0.3 m以下で生成された N₂Oの寄与率の結果と一致し た(表15).

以上より、灰色低地土の下層の粗孔隙周辺土壌で

45

は黒ボク土の下層よりも N₂O 生成が活発であった 可能性が示唆されたが、土壌中で生成された N₂O が大気へ放出されるためには下層の生成部から大気 へのガス拡散が重要な要因となる.通常の畑水分条 件において、黒ボク土は気相率が灰色低地土に比べ て大きいためガス拡散が生じやすいが、亀裂構造や 塊状構造が発達していないため粗孔隙を通るマスフ ローは生じにくい、構造が発達し亀裂を持つ灰色低 地土では反対のガス交換特性を持つことが示されて いる⁽¹⁰⁰⁾.本調査地においても、全ての深度におい て灰色低地土よりも黒ボク土の気相率が高く、深さ 0.1 m までの D/D₀ も灰色低地土より黒ボク土で高 かった(図21). また図26に示したように、同じ 土壌水分では灰色低地土よりも黒ボク土のガス拡散 性が高かったことから、耕起により撹乱されている 表層(0-0.1 m)では、粘土質土壌の灰色低地土よ りも粒状構造をもつ黒ボク土の方が、水およびガス の移動が速やかだったことが考えられる.一方で. 0.3 m 以下の D/D₀ は土壌による差がなく、均質な 粒状構造を持つ黒ボク土よりも粗孔隙を持つ灰色低 地土のガス交換性が高かったと考えられた.従って, 灰色低地土下層の粗孔隙周辺土壌ではガス交換性が 確保されるため、O2の供給および生成した N2Oの 大気への放出が黒ボク土よりも容易であったことが 推察される.反対に、粗孔隙が発達していない黒ボ ク土の下層では大気とのガス交換が悪いため、 脱窒 でN₂Oが生成されても下層から大気へ移動する間 に N₂まで還元される可能性が高い.以上より,灰 色低地土では粗孔隙を通した NO₃⁻の下層への移動 により粗孔隙周辺土壌の N₂O 生成が促進された上 に、下層で生成された N₂O が速やかに粗孔隙を通 し大気へ放出されたため、粗孔隙が発達していない ため NO₃⁻ や N₂O の移動性が悪い黒ボク土よりも下 層の N₂O 生成および放出の寄与が高かったと説明 できた (図 27, 28, 29, 表 15). このような粗孔隙 の発達の違いに伴う N₂O 生成部位の下方移動およ び土壌中でのN₂Oの移動性の違いが,灰色低地土 と黒ボク土の土壌中の N₂O 濃度の垂直分布やフ ラックスの季節推移の違いの主要因であったと考え

られた.

土壌から大気へ放出される CO₂ は植物根や土壌 微生物の呼吸によって生成される⁽¹¹⁹⁾.土壌微生物 や根の多くが表層に分布していることから,CO₂ は 土壌に関わらず主に表層で生成される^(90,100). 灰色 低地土と黒ボク土において,土壌から大気へ放出さ れた CO₂ の 90 % 以上が 0.3 m より浅い層で生成さ れ(表 16),深さ 0.3 m を通過する CO₂ フラックス と大気への CO₂ フラックスの間に有意な相関関係 が得られなかったことから,下層に粗孔隙をもつ灰 色低地土においても粗孔隙を通した下層から上方へ の CO₂ の移動は N₂O より少なかったと推察された.

以上より、灰色低地土と黒ボク土において、大気 へ放出された N₂O の多くは深さ 0.3 m 以上で生成 されたが、灰色低地土の下層の粗孔隙周辺土壌では 粗孔隙を通した水、NO₃⁻およびガスの移動により 粗孔隙が発達していない黒ボク土の下層よりも N₂O 生成および大気への放出が起こりやすかったことが 示唆された.一方で、CO₂ は両土壌ともに表層で生 成されるため、土壌中の CO₂ 生成および大気への 放出に対する粗孔隙の影響は N₂O より小さかった ことが示唆された.

5. 結論

灰色低地土と黒ボク土において N₂O は主に表層 (0-0.3 m)で生成されていたが、灰色低地土では粗 孔隙を通した NO₃⁻の溶脱により、粗孔隙周辺土壌 の N₂O 生成が促進された上に、そこで生成された N₂O が速やかに大気へ放出されたため、NO₃⁻や N₂O の移動性が悪い粗孔隙が未発達な黒ボク土よ りも下層の N₂O 生成および放出の寄与が高かった. このような土壌構造による N₂O 生成部位の下方移 動および土壌中のガス交換性の違いが、灰色低地土 と黒ボク土の土壌中の N₂O 濃度の垂直分布やフ ラックスの季節推移の違いの主要因であったと考え られた. 微生物および根呼吸により土壌表層で生成 される CO₂ は、粗孔隙が発達した灰色低地土にお いても下層の寄与は低く、土壌構造の影響はほとん どなかったことが示された.

Ⅲ 牛ふん堆肥の多量施用が飼料用イネ栽培水田からの窒素浸透流出に与える影響

1. はじめに

畜産農家が所有する飼料用イネ水田では、ふん尿 処理対策として牛ふん堆肥の積極的な利用と高乾物 生産を目的として,毎年冬に 5-15 kg m⁻²の多量の 牛ふん堆肥を施用したり、 化成肥料を使わずに牛ふ ん堆肥のみで生産を行う地域もある(113).これまで 水田は施肥および田植え時に窒素やリンの排出量が 増えるが^(60,129),栽培期間中は水田系外への窒素負 荷量よりも浄化量が大きく、茶園や畜産等から流出 する硝酸熊窒素濃度の高い水の浄化も試みられてい るように^(94,99,128), 窒素流出が大きな問題とされて いない.しかしながら、飼料用イネの栽培に多量の 牛ふん堆肥を施用した場合、浸透水を通した窒素流 出量の増加やこれに付随する N₂O の間接放出量の 増加, 土壌への窒素蓄積が懸念される, これまでの 研究では、水田への牛ふん堆肥施用によって硝酸の 溶脱量が増加したという報告もあるが^(32, 40, 123),牛 ふん堆肥を施用した水田からの窒素浸透流出の調査 事例は少なく、飼料用イネ水田のように多量の牛ふ ん堆肥を施用した影響については未解明の部分が多 い. そこで、本研究では小型ライシメータを用いて、 飼料イネ水田への牛ふん堆肥の多量施用が、窒素流 出量, 窒素収支および土壌の窒素濃度に与える影響 を明らかにすることを目的とした.

2. 材料と方法

1) 小型ライシメータの概要

2003 年 3 月に底面 0.5 × 1.0 m, 高さ 0.5 m のス テンレス製の小型ライシメータ 2 基(図 35)の底 面に砂利(鬼怒川産, 13-25 mm 程度)を敷き,そ の上に茨城県つくばみらい市に位置する中央農業総 合研究センター谷和原水田圃場の灰色低地土を高さ 0.3 m まで充填した(乾燥密度 0.85 Mg m⁻³).充填 した土壌の土性は壌土,粒径組成は砂 487 g kg⁻¹, シルト 276 g kg⁻¹ および粘土 237 g kg⁻¹,全窒素 3.0 g kg⁻¹,全炭素 39 g kg⁻¹ であった.小型ライシメー タは茨城県つくば市に位置する中央農業総合研究セ ンター観音台地区(東経 140 度 5 分,北緯 36 度 1 分) に設置した.

2) 栽培概要

2003年4月に完熟牛ふんおがくず堆肥(以下牛 ふん堆肥と記載)をそれぞれのライシメータに現物 で0および18 kg m⁻²(以下それぞれの試験区は 0kg および 18kg 区と記載)相当施用し,作土約 0.1 mと混和した.使用した牛ふん堆肥の成分は乾物 率 0.56, 乾物中の全窒素と塩化カリウム抽出性硝酸 態窒素とアンモニア態窒素の合計量は18 g-N kg⁻¹ および 1.7 g-N kg⁻¹であった. 2003-2006 年に飼料 用イネ専用品種「ホシアオバ」(Oryza sativa L. cv.Hoshiaoba) を栽培し、2004年以降は牛ふん堆 肥無施用とした. 化成肥料は施用しなかった. 5月 中旬に入水し、代かき後にポット苗を移植(20株 m⁻²),7月に中干し,9月中旬の黄熟期(出穂後約) 35日)に地上部を地際で刈り取り持ち出した. イ ネ栽培期間中は、イネの最適日浸透水量とされる 5-15 L m⁻²⁽⁵⁶⁾を目標に浸透水の採取口(図 35)の 高さを可変して浸透水の流出量を調整し、水道水(窒 素濃度の平均値 0.4 mg L-1) を給水した. 実際の日 当たりの平均給水量および浸透水量は7.1 L m⁻²お よび 3.4 L m⁻²であった. 調査期間は 2003 年 4 月 -2006年3月の4年間である.

3) 水質調査

栽培期間は浸透水採取口から,非栽培期間はライ シメータ下端の排水口から浸透水を採取し,流出水 量を求めた(図35).浸透水,降水および給水中の 窒素濃度を測定し,降水および給水経由での窒素投 入量と浸透水経由での窒素流出量を見積もった.4 月1日から翌年3月31日までを1年として窒素の

年間累積浸透流出量を計算した.全窒素は窒素分析 装置(三菱化学アナリティック,常圧化学発光法 TN-100型)で分析した.

4) 飼料用イネによる養分吸収量の調査

黄熟期に刈り取ったイネを80℃で3日乾燥後, 乾物重を測定し粉砕した.イネの全窒素濃度はNC アナライザー(SUMIGRAPH NC-22)で測定した. 窒素濃度と乾物重を用いてイネの窒素吸収量を計算 した.

5) 土壌分析と気象データ

ライシメータの充填土壌および作付け前の深さ 0.1m までの土壌の可給態窒素量を pH7.0 リン酸緩 衝液抽出法⁽²²⁾で,全窒素濃度を NC アナライザー (SUMIGRAPH NC-22)で測定した.2004 年 6 月 -2007 年 3 月 31 日において深さ 0.05 m の地温を 1 時間ごとに測定し,日平均地温を計算した.降水量 は農業環境技術研究所総合気象観測データを用い た.

結果および考察

1) 浸透水経由での窒素流出

牛ふん堆肥施用直後の2003年4月-7月にかけて、 牛ふん堆肥を多量施用した18kg区で全窒素の日浸 透流出量が増加し、牛ふん堆肥由来の窒素の浸透流 出が認められた(図 36-b). 2003 年の7月以降は 両試験区ともに、入水前と収穫後のうち地温が比較 的高い10および11月の降雨後に全窒素の日浸透流 出量が増加するという同様の季節推移を示し、日浸 透流出量は0kg区よりも18kg区で大きかった(図 36-a. b). 窒素の年次ごとの累積浸透流出量(年間 浸透流出量)は0kg区では0.4-1.0 g-N m⁻²の範囲 で平均値は0.8 g-N m⁻², 18kg区では1.1-1.6 g-N m⁻²の範囲で平均値は 1.4 g-N m⁻²であった(表 17). 調査をした4年間において窒素の年間浸透流 出量は0kg区よりも18kg区で毎年大きく、調査期 間の累積窒素浸透流出量の差は徐々に拡大した(表 17. 図 36-c). また、18kg 区からの窒素の年間浸 透流出量は牛ふん堆肥後の経過年数によって増減す る傾向は認められなかった(表17).牛ふん堆肥を 施用した水田からの窒素の浸透流出量を調査した事 例は少ないが、牛ふん堆肥2 kg m⁻²を長期連用す

ると稲わら堆肥連用よりも硝酸態窒素の浸透流出が 増加したこと⁽¹²³⁾,水稲を含めた年2作の体系で牛 ふん堆肥2 kg m⁻² または4 kg m⁻² を年2回施用し た場合,4 kg m⁻²施用では水稲作付け期間の浸透水 の硝酸態窒素濃度が上昇したが2 kg m⁻²は無施用 と変わらなかったこと(32),春の牛ふん堆肥施用は 水田からの窒素浸透流出に影響を与えないが、秋施 用として冬期に作付けを行わない場合窒素流出が増 加したことが報告されている⁽⁴⁰⁾.従って、牛ふん 堆肥の施用により水田からの窒素の浸透流出が増加 する可能性は高いが、どの程度の施用量から影響が 大きくなるかは事例により異なり、更なる調査が必 要である.また、単年度の牛ふん堆肥施用が施用翌 年以降の窒素流出量に与えた影響を調査した事例は 著者らの知る限りではなかった. 少なくとも本調査 結果からは単年度であっても 18 kg m⁻² 程度の多量 の牛ふん堆肥の施用は浸透水経由での窒素流出を増 加させ、その影響は少なくとも3年以上続くと考え られた (図 36-b, c).

これまでの調査事例では、化成肥料を 8-11 g-N m⁻²程度施用した食用米水田における全窒素の浸透 流出量はイネ栽培期間では 0.1-1.2 g-N m⁻², イネ非 栽培期間は0.2-1.3 g-N m⁻²であった^(41, 60, 65, 123).また, 武久ら⁽¹²³⁾や原ら⁽⁴¹⁾は牛ふん堆肥の施用により非栽 培期間の窒素の浸透流出量が増加したことを報告し ている. 0kg および 18kg 区からの全窒素の浸透流 出量はイネ栽培期間ではそれぞれ 0.3-0.5 (4年の平 均値0.4) および0.7-0.8 (0.7) g-N m⁻². 非栽培期 間(収穫後から翌年の入水まで、2006年収穫後は 2007年3月31日まで)ではそれぞれ0.2-0.7(0.4) および 0.5-0.9 (0.7) g-N m⁻² であった (図 37). イ ネ栽培期間よりも収穫後の窒素の浸透流出量の年次 変動が大きかった(図37).非栽培期間は大きな降 雨後速やかに大きな窒素の浸透流出のピークが起 こったことから(図 36-b),中干しや収穫期の落水 時以外は常に湛水状態下にあるイネ栽培期間より も、非湛水状態となる収穫後は降雨の影響を受けや すかったことが原因と考えられた. どの時期も 18kg区の窒素の浸透流出量は0kg区よりも大きく、 牛ふん堆肥施用によりイネの栽培・非栽培期間に関 わらず,窒素の浸透流出が増加した.しかしながら. どちらも既往の食用米水田からの窒素浸透流出量の 範囲内であった。牛ふん堆肥の多量施用により既往

図 36 小型ライシメータにおける降水量,地温,全窒素の日浸透流出量および累積浸透流出量の推移

(a) は深さ 0.05m の地温と日降水量,(b) は日当たりの全窒素の浸透流出量,(c) は全窒素の浸透流出量の累積値を示 す.0kg 区は牛ふん堆肥無施用,18kg 区は★で示した日に 18kg m⁻²の牛ふん堆肥を施用,-は栽培期間(入水から収 穫まで)を示す.地温は 2004 年 6 月から測定した.

の結果よりも窒素浸透流出が著しく増加しなかった 一因として、本研究では牛ふん堆肥施用の影響を明 らかにするため化成肥料を使用しなかったことが考 えられた.

2) ライシメータ水田の窒素収支等

灌漑水量および浸透水量は各年の降水量の影響を 大きく受けたため、水の流入と流出量の年次変化は 大きかったが、処理間の大きな違いは認められな かった.年間降水量の平均値は1380 L m⁻²,0kg お よび18kg 区の年間給水量と浸透水量の平均値はそ れぞれ630 および710 L m⁻²,850 および870 L m⁻² と小林ら⁽⁶⁵⁾の水田圃場での結果と同様であり、本 研究の小型ライシメータ試験の結果は水田圃場の実 態と乖離していなかったことが確認された、イネの 地上部乾物重および窒素吸収量は 0kg 区より 18kg 区で大きく、牛ふん堆肥施用によって増加した(表 17). 窒素収支をみると投入窒素の大部分は牛ふん 堆肥由来であり、主にイネの窒素吸収により窒素が ライシメータ水田系外に持ち出された(表 17). 18kg 区では、持ち出し窒素量よりも投入窒素量が 多く(表 17)、牛ふん堆肥施用後に土壌の全窒素濃 度が大きく上昇したことから、土壌中に牛ふん堆肥 由来の窒素が蓄積したと考えられた(図 37).しか し、0kg 区に比べ 18kg 区では、土壌の全窒素およ び可給態窒素の経年的な減少が大きいことから(図 38)、牛ふん堆肥によって土壌に加えられた窒素の 無機化が4年間継続し、これが窒素の浸透流出量の 増加に寄与したと推察された(表 17).

区名	調査年次	イネ乾物重		投入窒素		持	ち出し窒素	量	窒素収支
	(4月-翌年3月)	(kg m ⁻²)		(g-N m ⁻²)		(g-N m ⁻²)		$(g-N m^{-2})$
		-	合計	牛ふん堆肥	降水 + 灌漑水	合計	イネ吸収	浸透流出	-
0kg	2003 年	1.5	1.5	0	1.5	11.6	11	0.9	-10
	2004 年	1.0	2.1	0	2.1	8.0	7	0.7	-6
	2005 年	1.1	1.2	0	1.2	8.5	8	0.4	-7
	2006 年	0.8	1.2	0	1.2	6.9	6	1.0	-6
	4年の合計	4.3	5.9	0	5.9	34.9	32	3.1	-29
18kg	2003年	2.2	185	183	1.5	19.0	17	1.6	166
	2004 年	1.4	2.1	0	2.1	11.5	10	1.3	-9
	2005 年	1.7	1.3	0	1.3	14.4	13	1.1	-13
	2006 年	1.4	1.2	0	1.2	11.9	10	1.5	-11
	4年の合計	6.6	189	183	6.0	56.8	51	5.4	132

表 17 小型ライシメータにおける 2003 年 4 月-2007 年 3 月の窒素収支とイネの乾物重

4. 要約

小型ライシメータを用いて 2003-2006 年に飼料用 イネを栽培し、牛ふん堆肥の多量施用が水田からの 窒素の浸透流出量、水田の養分収支および土壌の養 分変動に与える影響を調査した.牛ふん堆肥 18 kg m⁻²の施用により、堆肥散布後から7月頃まで牛ふ ん堆肥由来の窒素が浸透水経由で流出したと推察さ れた.その後は堆肥施用の有無に関わらず、窒素浸 透流出の季節推移は同様であったが、流出量は調査 期間を通して無施用区よりも牛ふん堆肥施用区で大 きかった.牛ふん堆肥 18 kg m⁻²を施用すると窒素 収支は投入過剰となり土壌の全窒素および可給態窒 素濃度の推移から、牛ふん堆肥に由来し土壌に蓄積 した窒素が浸透水経由で4年間に渡り流出したと考 えられた.

0kg 区は牛ふん堆肥無施用, 18kg 区は 2003 年の栽培前に 18 kg m⁻²の牛ふん堆肥を施用.栽培期間は入水~収穫まで の期間,収穫後は収穫から翌年の入水までの期間を示す.

但し 2006 年収穫後は収穫後から 2007 年 3 月 31 日までの期 間である.

0kg 区は牛ふん堆肥無施用, 18kg 区は★で示した日に 18kg m⁻²の牛ふん堆肥を施用.

₩ 総合考察

本研究では、粗孔隙の発達度合いが異なる二つの 畑地(灰色低地土と黒ボク土)における無積雪期の N₂O放出量および N₂Oの生成・放出メカニズムと 牛ふん堆肥を多量施用した飼料用イネ水田からの窒 素の浸透流出を検討してきた.そこで、総合考察で は、まず N₂O について 1.土壌の違いが土壌から大 気への N₂O 放出に与える影響、2.土壌から放出さ れる N₂O の起源を検討し、3.本調査地と既往の研 究事例との比較を行う.また、4.として N₂O 放出 や浸透水経由での窒素の流出といった農地由来の環 境負荷に対する施肥の影響についても考察を行う.

土壌の違いが土壌から大気への一酸 化二窒素放出に与える影響

Ⅵでは、灰色低地土のように粗孔隙が発達した粘 土質土壌と黒ボク土のようにほぼ均質な粒状構造を もつ土壌では、土壌中における N₂O の生成深度お よび生成した N₂Oの移動性が異なり、これが灰色 低地土と黒ボク土の N₂O フラックスの季節推移や N₂O 放出量の違いを引き起こしたことが推察され た. 排水性の悪い畑からの N₂O 放出量は排水性の 良い畑よりも大きかったことが報告されている⁽⁴⁾. 一方で,施肥前後の3月は排水性の悪い粘土質土壌 よりも排水性の良い土壌からの N₂O フラックスが 高かったが、秋は逆の結果となったというように、 N₂O 放出に対する土壌タイプの影響は時期によっ て異なったことも報告されている⁽¹¹⁶⁾.このように, 土壌構造はN₂Oの生成・放出に大きな影響を与え る. N₂O 放出に対する土壌の影響としては他に,土 性, pH, 有機態炭素含有量の影響が検討されてい る⁽¹²¹⁾. 有機態炭素含有率が3%を超える土壌, pH が7.3以下の土壌および細粒質土壌からのN₂O放出 が高い傾向が報告されている^(84,121).また、土粒子 密度および粘土含有量と N₂O フラックスの間に正 の相関関係が得られたことも報告されている(116). N₂O とは反対に NO 放出は粗粒質土壌で大きかっ た^(84,116). 灰色低地土の土性は主にシルト質壌土 (SiC),黒ボク土の土性は主に軽埴土 (LiC)と埴 壌土 (CL) であり, どちらも中粒質土壌だった (表 1). 土壌 pH は灰色低地土で 4.4-5.5, 黒ボク土では 5.6-6.0と、どちらも微酸性で大きな違いは無かっ

た(表2).しかしながら,作土層の炭素含有率は 灰色低地土よりも黒ボク土で高く,下層の炭素含有 率は灰色低地土で高かった(表2).また,灰色低 地土の空間変動の調査では全炭素量とN₂Oフラッ クスの間に有意な相関が得られ(表6),下層の N₂O 濃度は黒ボク土よりも灰色低地土で高く推移 した(図22,23).土壌中の有機炭素や易分解性の 炭素量が多いほど脱窒が進みやすいことから⁽¹⁰²⁾, 粗孔隙の存在とともに,下層の土壌炭素含有率が高 かったことが,灰色低地土の下層のN₂O 濃度を高 めた一因と考えられた.しかしながら Mの結果と合 わせると, pH,炭素含有率等の土壌の化学性よりも, 粗孔隙の発達程度の違いが土壌中でのN₂Oの生成 および移動に与えた影響が大きかったと考えられ た.

土壌から放出される一酸化二窒素の 起源

1) 施肥の影響

灰色低地土および黒ボク土の施肥区において、施 肥直後は N₂O と NO フラックスの上昇と表層土壌 中のNH4⁺濃度の上昇,NO3⁻濃度の低下が同時に 起こった(図3,7,11).一方,灰色低地土の無施 肥区ではN₂OおよびNOフラックスが上昇しなかっ た. これより施肥された畑において, 施肥直後の N₂O 放出は施肥窒素の硝化に由来したと考えられ た. 同様に, Smith ら⁽¹²⁰⁾は施肥土壌では施肥直後 に N₂O フラックスが上昇したが, 無施肥土壌では 顕著な N₂O フラックスの上昇が認められなかった ことを示している.一方,降雨頻度が高まる収穫前 後(灰色低地土)の時期または大雨直後(黒ボク土) の著しい N₂O 放出時は、土壌中の NH₄⁺ および NO₃⁻濃度の推移に一様の傾向が無く,施肥の有無 に関わらず N₂O フラックスの上昇が認められた. ⅢおよびVIで議論したように、この時期は主に脱窒 によって N₂O が生成されたことから,これは当年 に施肥された窒素ではなく、土壌中に残存する無機 態窒素に由来するものと推察された(図3,7, 11).

2) 有機物の影響

Ⅲで示したように,灰色低地土の収穫期前後にお いて、植栽区では無植栽区よりも N₂O 放出量が大 きく (図7,表3), N₂O フラックスと CO₂ フラッ クスの間には時系列および空間変動の両方において 有意な正の相関関係が認められた(表3,6).黒ボ ク土においても株間では、N₂OとCO₂フラックス の間に有意な正の相関関係が得られた(図14).こ の回帰式の傾きは年次によらず同程度であったが, 灰色低地土と黒ボク土では回帰式の傾きは異なり, N₂OとCO₂フラックスの関係は土壌ごとに異なっ たことが推察された.他の研究においても、土壌に 作物残渣を加えると CO₂ フラックス上昇後に N₂O フラックスが上昇し、両者の間に有意な相関関係が あること,田面水に NO₃⁻を添加しても NO₃⁻ 濃度 は低下しないが、これに微生物のエネルギー源とし てグリセロールを加えると急激に NO3-濃度が低下 し N₂O が生成されたことが報告されている^(20, 124). 従って、灰色低地土では収穫期前後において枯死し た根等の作物残渣由来の有機物が土壌に供給され微 生物活性が高まった結果, 脱窒による N₂O 生成が 促進されたと考えられた.黒ボク土の株間では、灰 色低地土と同様に作物残渣由来の有機物供給で脱窒 が活性化したが、畝間は株間よりも常に土壌水分が 高く、脱窒が促進されやすい条件であったため、作 物残渣による有機物供給以外の条件で脱窒が促進さ れたと考えられた(図11,14).

既往の研究事例と本調査地における 一酸化二窒素および一酸化窒素放出の比較

IIIおよびIVで述べたように、農耕地では窒素肥料 の施用直後に著しく N₂O フラックスが上昇し、施 肥後約1ヶ月以内における N₂O フラックスの最高 値は 0.1-0.3 mg-N m⁻²h⁻¹ 程度であった例が多く報 告されている^(8, 13, 26, 120, 125, 127, 136, 137, 139). また、この施 肥直後の N₂O フラックスの上昇が調査期間中にお いて最高であった例も多い^(1, 2, 3, 58, 117). 調査を行っ た6年または3年間の施肥後1ヶ月間の N₂O フラッ クスの最高値は、灰色低地土タマネギ畑では 0.03-1.86 mg-N m⁻² h⁻¹ (図 3)、黒ボク土トウモロコシ 畑では 0.08-0.54 mg-N m⁻² h⁻¹ (図 11) であり、両 土壌ともに、施肥直後に文献値と同程度の N₂O フ

ラックスの上昇が認められた.しかし、どちらの土 壌においても無積雪期の N₂O 放出量に対する施肥 後約1ヶ月間のN₂O放出量の割合は30%以下と低 く (図 6, 13), 収穫期前後または大雨後といった 施肥後以外の時期に N₂O フラックスが上昇した傾 向は、土壌の違いに関わらず同じであった. 北海道 東部の黒ボク土の事例では、調査期間中の0.3 mg-N m⁻² h⁻¹ 以下の低い N₂O フラックスであったが、 N₂O フラックスの最高値は、施肥直後ではなく、収 穫期前後の降雨直後に見られている⁽⁶⁶⁾.しかしな がら、本州の施肥された農耕地の多くでは、一年で 最も大きい N₂O フラックスの上昇は施肥直後に認 められている^(2,127).これより、降水量の増加時期 または大雨後に起こる著しい N₂O 放出は北海道の 特徴である可能性がある. 日本の雨期は大きく梅雨 (6-7月)と秋の長雨(9-10月)があるが、北海道 では本州と異なり梅雨が明瞭ではなく,9月に降水 量が最大となる傾向がある(69).9月の降水量増加は 北海道以外でも認められるが、北海道以外の地域で は台風の影響が大きく、降雨パターンは北海道と本 州では異なる⁽¹³³⁾.このように降水量や降雨パター ンの季節推移が北海道と本州で異なることが、N₂O フラックスの季節推移が異なった原因の一つと推察 される.しかしながら,北海道だけではなく本州や 他の地域においても、大雨や土壌中の NO3⁻の存在 等、脱窒に適した状況が揃えば、収穫期前後におい て著しく N₂O が放出されることが推察された.

N₂Oと同様に農耕地土壌においては、施肥直後 にNOフラックスが上昇したという報告が多い^(1,2,3,125,127,131,135).これらの既往の報告と同様に、 灰色低地土および黒ボク土におけるNOフラックス の著しい上昇は、土壌のNH₄⁺濃度の低下および NO₃⁻濃度の上昇が起こった施肥直後のみに認めら れ(図3,11),化学肥料無施用区ではNOフラッ クスの顕著な上昇がなかった.これより、施肥窒素 の硝化時に土壌中で生成されたNOが土壌から大気 へ放出されており、NOフラックスの季節推移は N₂Oフラックスに比べて土壌や気候の影響を受け にくかったことが推察された.

日本の N₂O 放出量については、Akiyama ら⁽⁴⁾が 黒ボク土,黄色土,灰色低地土,褐色低地土等の様々 な土壌タイプと穀類,野菜草地等の様々な土地利用 における測定事例のうち調査期間が 90 日以上-1 年

以内の246事例(36カ所)を取りまとめている. これらは測定期間が様々であるが、調査期間の積算 N₂O 放出量を調査日数で除した N₂O 放出量の範囲 は 0.02-12.8 mg-N m⁻² day⁻¹ で, 0.5 mg-N m⁻² day⁻¹以下の事例が80%以上を占めた(図30).調 査期間中の積算 N₂O 放出量のほぼ半数は 0.1 g-N m⁻²以下であり,施肥窒素量に対する N₂O 放出量の 割合も1%以下の事例が多い(図31)⁽⁴⁾.その中でも, 日本の黒ボク土の施肥窒素に対する N₂O 放出量の 割合は、日本の黒ボク土以外の土壌や世界の土壌に 比べて、低いことが報告されている⁽²⁾、これらの結 果とは異なり、本灰色低地土および黒ボク土からの 無積雪期の日 N₂O 放出量は 1.89-7.93 mg-N m⁻² day⁻¹ および 4.19-11.7 mg-N m⁻² day⁻¹. 測定期間中 の積算放出量は0.35-1.56 g-N m⁻²および0.83-2.3 g-N m⁻²であり、施肥窒素量に対する N₂O 放出量 の割合は1.1-6.7%および6.3-18%と高かった(表 4. 10).

Stehfest と Bouwman⁽¹²¹⁾が集めた世界の農耕地 土壌からの N₂O 放出量 825 事例(測定期間 100 日 以上1年以内)では、N₂O 放出量は -2.06-526 mg-N m⁻² dav⁻¹, 測定期間中の積算 N₂O 放出量は -0.75-165 g-N m⁻², 施肥窒素量に対する N₂O 放出 量の割合 590 事例は -1.5-89.4 % と幅広い値であっ た(図 32, 33, 34). これらのデータと比較すると, 本調査2 圃場の N₂O 放出量は 20-80 % 値が分布す る範囲に属したが、測定期間中の積算 N₂O 放出量 は上位から15%程度の範囲に属し、施肥窒素量に 対する N₂O 放出量の割合も世界的にみても高い部 類に属することが示された(図32,33,34).日本 の測定事例のとりまとめでは、排水性の良い土壌(黒 ボク土. 黄色土および陸成未熟土) に比べて. 排水 性の悪い土壌(多湿黒ボク土、褐色低地土、灰色低 地土, グライ土, 灰色台地土および沖積土)の N₂O 放出量が大きかったことが報告されており、本調査 2圃場はどちらも排水性の悪い土壌に分類された⁽⁴⁾. 従って,施肥後に加えて,降雨頻度が高まり土壌水 分が上昇する夏から秋の収穫期前後に脱窒由来の著 しい N₂O 放出が起こったことが、年間放出量が大 きかった原因と考えられる.また,N₂O放出量を 調査した既往の事例の中には、施肥後数ヶ月のみの 調査を行っているものも少なくない(121, 126).調査期 間が長い事例ほど N₂O 放出量が大きい傾向から,

調査期間の短い事例では N₂O 放出量を過小評価し ている可能性もある^(9,121). これは本圃場の測定期 間の積算放出量を測定日数で除した N₂O 放出量は 平均的な範囲であったが,測定期間中の積算 N₂O 放出量は高い部類に属した結果とも一致する(図 32,33). 特に,本調査圃場のように,施肥後より も施肥をしていない収穫期前後や大雨後の N₂O 放 出量が大きい圃場では,施肥後だけの調査では N₂O 放出量を過小評価する危険が高い. このため,年間 N₂O 放出量を見積もる際には,施肥後だけではな く栽培期間を通した N₂O フラックスの測定が必要 である.

Akiyama ら (2006) より

Stehfest と Bouwman (2006) より

茨城県つくば市の黒ボク土の調査では、NO 放出 量および施肥窒素量に対する NO 放出量の割合は、 0.05 - 0.50 mg-N m⁻² day⁻¹ および 0.12 - 0.75 %^(1,2) だった.また、世界の農耕地からの NO 放出量は -1.20-87.7 mg-N m⁻² day⁻¹の範囲であり、多くは 0.5 mg-N m⁻² day⁻¹ 前後もしくはそれ以下であった^{(17, ¹²¹⁾.図 34 に示したように施肥窒素量に対する NO 放出量の割合が 1 % 以下の事例が全体の 60 % を超 えた⁽¹²¹⁾.本研究における灰色低地土および黒ボク 土の NO 放出量および施肥窒素量に対する NO 放出 量の割合は、それぞれ 1.73-5.57 および 1.06-2.59}

図 33 農耕地における測定期間中の N₂O および NO 積算放出量の分布

Stehfest と Bouwman (2006) より

mg-N m⁻² day⁻¹, 1.4-3.1 および 1.6-3.9 % であり, 既往の事例と比べて比較的高い放出量だった.

4. 農地由来の環境負荷に対する施肥の 影響

北海道および茨城県のタマネギの施肥窒素の基準 量は 15-25 g-N m⁻² であり^(46,49),調査した灰色低地 土では例年30g-Nm⁻²程度の窒素が施肥された. 同圃場で無肥料栽培したタマネギの収量は施肥した 場合よりも4割程度低下し(表4),施肥による増 収効果は大きかったと考えられた。一方で施肥後の 土壌から大気への N₂O フラックスの上昇は無施肥 区では認められず、作物栽培期間の積算 N₂O・NO 放出量は大きく低下し, これらの放出に対する窒素 施肥の影響は大きいと推察された(表4).また. 水稲栽培に対する家畜ふん堆肥の施用量の目安は $0.5-1 \text{ kg m}^{-2}$ とされている^(46,50). ライシメータ試験 では、18 kg m⁻² と多量の牛ふん堆肥の施用により、 飼料用イネの乾物収量は増加したが、浸透水経由で の窒素の流出が4年間に渡って増加した. 牛ふん堆 肥の多量施用は窒素の浸透流出を増加させ、それに 伴う N₂O の間接放出量の増加が懸念された(図 36, 表17).従って、化成窒素肥料や牛ふん堆肥の多量 施用は作物の収量を向上させるが、同時に農地から の窒素負荷を増加させる可能性も高いことが明らか となった.

5. 結論

灰色低地土と黒ボク土において、施肥後よりも降 雨頻度が高まる夏から秋の収穫期前後に大きい土壌 から大気への N₂O 放出の季節推移は同様であり、 これは梅雨がなく夏から秋に降雨頻度が高まる北海 道中央部の降雨パターンの影響を強く受けていた. 施肥直後のN₂O放出は主に施肥窒素の硝化に由来 し、降雨による水供給や作物残渣による有機物の供 給が増加する夏から秋の収穫期前後のN₂O放出は 主に脱窒に由来すると考えられた. 灰色低地土と黒 ボク土ともに、土壌から大気へ放出された N₂Oの 大部分は深さ 0.3 m より上で生成されたが、灰色低 地土では下層で生成された N₂O も粗孔隙を通して 大気へ放出されたと推察された. N₂O 生成に影響 を与える土壌の炭素含有率は作土では灰色低地土よ りも黒ボク土で高く、下層では灰色低地土の方が高 かった. 脱窒は有機炭素が多いほど進みやすいため,

粗孔隙の存在とともに下層の有機炭素含有率が高 かったことが、灰色低地土の下層の N₂O 濃度を高 めた一因と考えられた.本調査2圃場からのN₂O 放出は日本国内や世界の測定事例と比べて高い値 だった.これは、両圃場ともに排水性が悪い土壌で あり, 脱窒が起こりやすい環境だったことが原因と 考えられた.このように、土壌中の水とガスの移動 を支配する土壌構造と排水性は N₂O の生成・放出 に大きな影響を与えたことが明らかとなった.本調 査圃場のように施肥後で無い時期に著しい N₂O 放 出が起こる場合は、施肥後を中心とした短期間の測 定ではN₂O放出量を過小評価する危険が高く, N₂O 放出量を推定するためには栽培期間を通した 測定が必要である.また、畑や水田において、化成 窒素肥料の施用や牛ふん堆肥の多量施用は作物の収 量を向上させるが、同時に農地からの窒素負荷を増 加させる可能性も高いことが明らかとなった.

X 摘 要

20世紀において、窒素施肥量の増加に伴い、単 位面積当りの収量は飛躍的に向上したが、農地では 施肥窒素に由来する一酸化二窒素(N₂O)や一酸化 窒素(NO)といったガス態の窒素化合物の発生量 の増加や硝酸態窒素等の流出に伴う地下水・河川・ 湖沼などの水質汚染等の様々な環境問題が浮上して いる.N₂Oは温室効果ガスの一種であり、長い寿 命と高い地球温暖化係数を持つ.気候変動に関する 政府間パネル (IPCC) は、N₂O 濃度上昇の最大要 因は農業と指摘し、農耕地由来の N₂O 放出を早急 に低減させる必要がある.しかしながら、時間・空 間的変動が非常に大きい N₂O 放出量の推定は難し く、IPCCの3次報告書で示された人為起源のN₂O 放出量は 2-21 Tg-N yr⁻²の大きな幅があり, N₂O 放出量の実測値の積み上げと N₂O 放出要因の解明 を進めて, 推定精度を上げる必要がある. また, 我 が国では、食料自給率向上のため水田での飼料用イ ネの作付けが奨励されており,水田への牛ふん堆肥 の還元量が増えている、従って、牛ふん堆肥の多量 施用による水田からの窒素流出の増大が懸念され る. さらに、土壌から溶脱する窒素は N₂O の間接 放出量の増加につながる. これより本研究では、北 海道中央部の灰色低地土と黒ボク土の畑地におい て、無積雪期の土壌から大気へのN₂Oフラックス 等を3-6年間測定し、N₂O放出の季節推移やこれ に対する気象および土壌環境の影響を明らかにし、 無積雪期のN₂O放出量を見積もることと牛ふん堆 肥を多量施用した飼料用イネ栽培水田からの窒素浸 透流出量を明らかにすることを目的とした。

1995-2000年の無積雪期(4-11月)に、灰色低地 土において N_2 O フラックスと関連要因を測定した. 土壌から大気への N_2 O フラックスは 0.0-1.9 mg-N m⁻² h⁻¹の範囲で、施肥区では毎年5月の施肥直後 と同等かそれ以上の N_2 O が、降雨頻度が高まる収 穫期前後に放出され、一酸化窒素(NO)フラック スは施肥直後のみに上昇した.無施肥区では NO お よび施肥直後の N_2 O フラックスの上昇はなく、収 穫期前後に N_2 O フラックスが上昇した.土壌中の 無機態窒素濃度およびフラックスの N_2 O/NO 比よ り、施肥直後の N_2 O 生成は主に硝化、収穫期前後 の N_2 O 生成は主に硝化、収穫期前後 の N_2 O 生成は主に硝化、収穫期前後 の N_2 O フラックスはタマネギの植栽によっ て上昇し、 N_2 O と二酸化炭素(CO₂)フラックスの 間には時系列および空間変動ともに有意な正の関係 が得られたため、降雨による土壌への水供給と、タマネギ由来の有機物が N_2O 生成を促進したと考えられた。各年の無積雪期の N_2O 放出量は0.4-1.6 g-Nm⁻²であり、この70%は8-10月に放出された。従って、施肥後中心の N_2O フラックスの測定では放出量を過少評価する可能性がある。

1998-2000年の無積雪期において、黒ボク土から の N_2O フラックスと関連要因を調査した. N_2O フ ラックスの範囲は 0.0-6.4 mg-N m⁻² h⁻¹であった. 化学肥料の有無に関わらず、 N_2O フラックスは毎年 最初の大雨直後に一度だけ大きく上昇し、これは施 肥直後よりも大きかった.NOフラックスは施肥後 に化学肥料を施用した株間でのみ上昇した.土壌の 無機態窒素濃度とフラックスの N_2O/NO 比から、 施肥直後に放出された N_2O は硝化由来、大雨後に 放出された N_2O は脱窒由来と推定された.各年の 無積雪期の N_2O 放出量は 0.8-2.3 g-N m⁻²であった. これまで比較的 N_2O 放出が小さいと言われている 日本の黒ボク土でも、本圃場のように地下水位が高 い条件では、大きな N_2O 放出が起こる可能性がある.

これまで検討してきた灰色低地土と黒ボク土は土 壌中の水やガスの移動に大きく関与する粗孔隙の発 達程度が異なる土壌であり、この違いが N₂O の生 成放出メカニズムに与える影響を検討した. 無積雪 期に土壌中の N₂O の濃度分布を調査し、深さ 0.3 m を通過する N₂O フラックスを拡散法により求め、 チャンバー法で測定した土壌から大気へのフラック スと比較した. 下層の N₂O 濃度は黒ボク土よりも 灰色低地土で高く、これが二つの土壌から大気への N₂O 放出の推移と量の違いの原因だと考えられた. 両土壌ともに、土壌から大気へ放出された N₂Oの 大部分は深さ 0.3 m より上で生成されていたが、灰 色低地土では下層で生成された N₂O も粗孔隙を通 して大気へ放出されたと推察された. 灰色低地土の 下層のN₂O濃度上昇の原因には、降雨時に粗孔隙 を通って水とともに下層に輸送された NO₃ が脱窒

を受けたことが考えられる.脱窒は有機炭素が多い ほど進みやすく,灰色低地土では粗孔隙の存在とと もに下層の土壌炭素含量が黒ボク土よりも高かった ことが,下層の高い N₂O 濃度の一因と考えられた.

既往の作物栽培期間の積算 N₂O 放出量の測定事 例(測定期間が 90 日以上 1 年以内)と比較すると 日本の事例の大部分は 0.1 g-N m⁻²以下,世界の測 定事例の 80 % 程度は 0.5 g-N m⁻² 以下で,これら と比べて本圃場の N₂O 放出量は高かった.これは, 両圃場ともに,多くの事例で測定期間の最大 N₂O 放出が認められた施肥後以外の時期に,施肥後と同 等かそれ以上の N₂O が放出されたためだと考えら れた.

飼料イネ栽培水田では牛ふん堆肥 18 kg m⁻²の施 用により,堆肥散布後から7月頃まで牛ふん堆肥由 来の窒素が浸透水経由で流出したと推察された.そ の後は堆肥施用の有無に関わらず,窒素浸透流出の 季節推移は同様であったが,流出量は調査期間を通 して無施用区よりも牛ふん堆肥施用区で大きかっ た.牛ふん堆肥 18 kg m⁻²を施用すると窒素収支は 投入過剰となり土壌の全窒素および可給態窒素濃度 の推移から,牛ふん堆肥に由来し土壌に蓄積した窒 素が浸透水経由で4年間に渡り流出したと考えられ た.

以上のように、北海道中央部の灰色低地土と黒ボ ク土では、北海道の降雨パターンの影響を受けたた め、施肥直後の硝化よりも夏から秋の脱窒由来の N₂O 放出が大きく、粗孔隙の有無による土壌中の N₂O 生成深度と大気への移動性の違いが、二つの 土壌からの N₂O 放出の季節推移や量の違いの原因 であったこと、本調査地の無積雪期の N₂O 放出量 は世界的にみても大きかったこと、化成肥料や牛ふ ん堆肥による多量の窒素施肥は土壌から大気への N₂O・NO 放出や浸透水経由での窒素流出を増加さ せたことを明らかとした. 本論文のとりまとめにあたり,北海道大学大学院 農学研究院地域環境学講座土壌学専門分野の波多野 隆介教授,同地域環境学講座土壌保全学専門分野の 長谷川周一教授,同地域環境学講座農林環境情報学 分野専門分野の平野高司教授,中央農業総合研究セ ンター土壌肥料研究領域の加藤直人領域長には適切 かつ貴重なご意見を多く賜りました.深く感謝いた します.本研究の遂行にあたり,農家の森本猛氏,

謝 辞

北海道農業試験場生産環境部の早川嘉彦博士および 吉田光二博士,北海道立中央農業試験場の大橋優二 博士,酪農学園大学の澤本卓治博士,農業環境技術 研究所の阿部薫博士,中央農業総合研究センターの 石田元彦博士(現石川県立大学),石川哲也博士(現 東北農業研究センター),自石典子さんをはじめと する多くの方々のご協力をいただきました,心より 感謝いたします.

引用文献

- Akiyama, H. Tsuruta, H. (2002) Effect of chemical fertilizer from on N₂O, NO and NO₂ fluxes from an Andosol field. *Nutr. Cycling Agroecosyst.*, 63, 219-230.
- Akiyama, H., Tsuruta, H. (2003) Effect of organic matter application on N₂O, NO and NO₂ fluxes from an Andisol field. *Global Biogeochem. Cycl.*, 17, 1100.
- Akiyama, H., Tsuruta, H., and Watanabe, T. (2000) N₂O and NO emissions from soils after the application of different chemical fertilizers. *Chemosphere Global Change Sci.*, 2, 313-320.
- Akiyama, H., Yan, X., and Yagi, K. (2006) Estimations of emission factors for fertilizerinduced direct N₂O emissions from agricultural soils in Japan: Summary of available data. *Soil Sci. Plant Nutr.*, 52, 774-787.
- Arah, J.R.M., Smith, K.A., Crichton, I.J., and Li, H.S. (1991) Nitrous oxide production and denitrification in Scottish arable soils. *J. Soil Sci.*, 42, 351-367.
- Billings, S.A., Richter, D.D., and Yarie, J. (1998) Soil carbon dioxide fluxes and profile concentrations in two boreal forests. *Canadian Journal of Forest Research*, 28, 1773-1783.
- Blackmer A.M., Robbins S.G., and Bremner J.M. (1982) Diurnal variability in rate of emission of nitrous oxide from soils. *Soil Sci. Soc. Am. J.*, 46, 937-942.

- Bouwman, A.F. (1990) Exchange of greenhouse gases between terrestrial ecosystems and the atmosphere. In: Bouwman AF (ed) Soil and the greenhouse effect, John Wiley and Sons Ltd., 61-126p.
- Bouwman, A.F. (1996) Direct emission of nitrous oxide from agricultural soils. *Nutr. Cycling Agroecosyst.*, 46, 53-70.
- Bremner, J.M. (1997) Source of nitrous oxide in soils. *Nutr. Cycling Agroecosyst.*, 49, 7-16.
- Burton, D.L., Beauchamp E.G. (1994) Profile nitrous oxide and carbon dioxide concentrations in a soil subject to freezing. *Soil Sci. Soc. Am. J.*, 58, 115-122.
- Carpenter, L.J., Clemitshaw, K.C., Burgess, R.A., Penkett, S.A., Cape, J.N., and Mcfadyen, G.G. (1998) Investigation and evaluation of the NO_x/ O₃ photochemical steady state. *Atmospheric Environment*. 32, 3353-3365.
- Cates, R.L., Keeney, D.R. (1987) Nitrous oxide prodction throughout the year from fertilized and manured maize fileds. *J. Environ. Qual.*, 16, 443-447.
- Clough, T.J., Kelliher, F.M., Wang, Y.P., and Sherlock, R.R. (2006) Diffusion of ¹⁵N-labelled N₂O into soil columns: a promising method to eamine the fate of N₂O subsoils. *Soil Biol. Biochem.*, 38, 1462-1468.

- 15. Davidson, E.A. (1991) Fluxes of nitrous oxide and nitric oxide from terrestrial ecosystems. *Microbial production and consumption of* greenhouse gases: Methane, nitrogen oxides and halomethanes. Rogers, J.E. & Whitman, W.B. eds, American Society for Microbiology, Washington, D.C., 219-235p.
- Davidson, E.A. (1992) Source of nitric oxide and N₂O following wetting of dry soil. *Soil Sci. Soc. Am. J.*, 56, 95-102.
- Davidson, E.A., Kingerlee, W. (1997) A global inventory of nitric oxide emissions from soils. *Nutr. Cycling Agroecosyst.*, 48, 37-50.
- de Jong, E., Schappert, H.J.V. (1971) Calculation of soil respiration and activity from CO₂ profiles in the soil. *Soil Sci.*, 113, 328-333.
- Delmas, R., Serça, D., and Jambert, C. (1997)
 Global inventory of NO_x sources. *Nutr. Cycling* Agroecosyst., 12, 51-60.
- 20. Denmead, O.T., Freney, J.R., and Simpson, J.R. (1979a) Nitrous oxide emission during denitrification in a flooded fileld. *Soil Sci. Soc. Am. J.*, 43, 716-718.
- Denmead, O.T., Freney, J.R., and Simpson, J.R. (1979b) Studies of nitrous oxide emission from a grass sward. *Soil Sci. Soc. Am. J.*, 43, 726-728.
- 22. 土壤環境分析法編集委員会編(1997)*土壤環境分* 析法,博友社,東京.
- 23. Dunfield, P.F., Topp, E., Archambault, C., and Knowles, R. (1995) Effect of nitrogen fertilizers and moisture content on CH₄ and N₂O fluxes in a humisol: Measurements in the field and intact soil cores. *Nutr. Cycling Agroecosyst.*, 29, 199-222.
- 24. FAO, IFA (2001) Global estimates of gaseous emissions of NH₃, NO and N₂O from agricultural land., Food and Agriculture Organization and International Fertilizer industry Association, Rome.
- Fierer, N., Chadwick, O.A., and Trumbore, S.E. (2005) Production of CO₂ in soil profiles of a California annual grassland. *Ecosystems*, 8, 412-429.
- 26. Freney, J.R. (1997) Emission of nitrous oxide from soils used for agriculture. *Nutr. Cycling Agroecosyst.*, 49, 1-6.

- 27. 藤川 知紀 · 高松 利恵子 · 中村 真人 · 宮崎 毅
 (2007) 農耕地土壌から大気への二酸化炭素ガス
 発生量の変動性とその評価 . 土肥誌 , 78, 487-495.
- 28. 古坂 澄石 (1981) 土の微生物,博友社,東京.
- Goodroad, L.L., Keeney, D.R. (1985) Site of nitrous oxide production in field soils. *Biol. Fertil. Soils*, 1, 3-7.
- 30. Granli, T., Bøckman, C.O. (1994) Nitrous oxide from agriculture. Norwegian Journal of agricultural science, 12, 7-128
- 31. Hansen, S., Mælum, J.E., and Bakken, L.R. (1993) N₂O and CH₄ fluxes in soil influenced by fertilization and tractor traffic. *Soil Biol. Biochem.*, 25, 621-630.
- 32. 長谷川 清善・小林正幸・中村稔(1985)水田にお ける有機物施用が水質に及ぼす影響(第3報). 滋 賀県農業試験場報告, 26, 20-33.
- 33. 長谷川 周一 (1986) 転換畑土壌中の水分移動. *生 壌の物理性*, 53, 13-19.
- 34. Hasegawa, S., Eguchi, S. (2002) Soil water condition and flow characteristics in the subsoil of a volcanic ash soil: Findings form field monitoring from 1997 to 1999. *Soil Sci. Plant Nutr.*, 48, 227-236.
- 35. 長谷川 周一・ 粕渕 辰昭(1988)携帯型デジタル マノメータ利用による土壌水分吸引圧の測定. *土 壌の物理性*, 58, 49-51.
- 36. Hashimoto, S., Suzuki, M. (2002) Vertical distributions of carbon dioxide diffusion coefficients and production rates in forest soils. *Soil Sci. Soc. Am. J.*, 66, 1151-1158.
- 37. 畠山 史郎・嵯峨井 勝 (1996) NO の大気中での反応. NO- 化学と生物,東京,学会出版センター, 35-45p.
- 38. 波多野 隆介(1997)土壌の物理性. *最新土壌学*, 東京,朝倉書店,96-118p.
- 39. Hatano, R., Sawamoto, T. (1997) Emission on N₂O from a clayey aquic soil cultivated with onion plants. *Plant nutrition - for sustainable food production and environment.*, Kluwer Academic Publishers., Japan, 555-556p.
- 40. 原嘉隆・土屋一成・中野恵子・田中章浩(2008) 熟度が異なる牛糞堆肥を飼料イネ栽培前後に施用 した水田ポットにおける冬季の窒素溶脱. 日作九 支報,74,14–16.

- 41. 蓮川博之・柴原藤善・駒井佐知子・水谷智・大林 博幸・藤井吉隆・須戸幹(2009)環境こだわり農 業の取り組みによる水稲作付け期の流出負荷低減 効果. 滋賀県農業試験場研究報告, 48, 1-21.
- 42. Hayashi, Y., Hatano, R. (1999) Annual nitrogen leaching to subsurface drainage water from a clayey aquic soil cultivated with onions in Hokkaido, Japan. *Soil Sci. Plant Nutr.*, 45, 451-459.
- Hendry, M.J., Mendoza, C.A., Kirkland, R.A., and Lawrence, J.R. (1999) Quantification of transient CO₂ production in a sandy unsaturated zone. *Water resources research*, 35, 2189-2198.
- 44. 広瀬 竜郎・鶴田 治雄(1996) 窒素施肥土壌から
 発生する NO と №0 のフラックス測定. 農環研 資源・生態管理科研究集録, 12, 113-118.
- 45. 北海道立中央農業試験場・北海道立道南農業試験場(1995) 道内の農耕地から発生する温室効果ガス1. 畑における亜酸化窒素(N₂O)の発生実態.
- 46. 北海道農政部(2010) 北海道施肥ガイド 2010, 14-106p.
- 47. Hou, A., Akiyama, H., Nakajima, Y., Sudo, S., and Tsuruta, H. (2000) Effects of urea form and soil moisture on N₂O and NO emissions from Japanese Andosols. *Chemosphere Global Change Sci.*, 2, 321-327.
- 48. Hutchinson, G.L., Livingston, G.P. (2002) 4.5 Soilatmosphere gas exchange. *Methods of Soil* analysis Part 4 Physical Methods., Wisconsin, USA., Soil Science Society of America, Inc., 1159-1182p.
- 49. 茨城県農業総合センター(2009)野菜栽培基準Ⅱ 葉菜類.
- 50. 茨城県農業総合センター(2010) 普通作物栽培基準.
- 51. 指宿 堯嗣(1990)酸性雨(環境の酸性化)の原因 物質. 大気の科学,東京,学会出版センター,99-115p.
- 52. 井上 久義(1988) 亀裂が発達した粘土質圃場にお ける暗渠排水特性. 農土論集, 137, 25-34.
- 53. IPCC (2001) Climate Change 2001: The scientific basis. Contribution of working group I to the third assessment report of the intergovernmental panel on climate change. Cambrige, United Kingdom and New York, USA., 881p.

- 54. IPCC (2007) Climate Change 2007: Synthesis Report.
- 55. 板橋 直・鶴田 治雄・秋山 博子・宝川 靖和・江口 定夫(1998) 窒素施肥土壌からの NO および N₂O の発生(3)-硝酸系肥料,被覆硝酸系肥料,被覆 尿素系肥料施用区における土壌ガス濃度の垂直分 布-. 農環研 資源・生態管理科研究集録,14,47.
- 56. 五十崎恒・島田安二 (1959) 水田の適正減水深に ついて (Ⅲ). 農業土木研究, 27, 180-185.
- Jacinthe, P.A., Lal, R. (2004) Effects of soil cover and land-use on the relations flux-concentration of trace gases. *Soil Sci.*, 169, 243-259.
- 58. Jambert, C., Serca, D., and Delmas, R. (1997) Quantification of N-losses as NH₃, NO, N₂O and N₂ from fertilized maize fields in southwestern France. *Nutr. Cycling Agroecosyst.*, 48, 91-104.
- Kanazawa, K., Miyaji, N., Kusaba, T., Ban, K., Hayakawa, Y., and Hatano, R. (1999) Groundwater pollution by cattle slurrt stored in unilined lagoon. *JARQ*, 33, 7-13.
- 60. 金木亮一・須戸幹・芝原勉(2006)水田からの窒素・ リン流出負荷の削減.水文・水資源学会誌, 19, 360-371.
- 61. 環境省(2005) STOP THE 温暖化, 東京, 環境 省地球環境局
- 62. 萱根 勇(1973) 水の循環, 東京, 共立出版
- 63. Keeney, D.R., Filley, I.R., and Marx, G.P. (1979) Effect of temperature on the gaseous nitrogen products of denitrification in a silt loam soil. *Soil Sci. Soc. Am. J.*, 43, 1124-1128.
- 64. 気象庁 HP: 札幌気象台および岩見沢測候所の平年値 (年・月ごとの値), 気象統計情報, (オンライン), 入
 手先 (http://www.jma.go.jp/jma/menu/report.html)
- 65. 小林敏正・小森信明・徳田裕二(2005) 施肥改善および水管理の適正化によるグライ土水田からの 栄養塩類等の流出負荷軽減対策. 滋賀県農総セ農 試研報, 45, 13-36.
- 66. Koga, N., Tsuruta, H., Sawamoto, T., Nishimura, S., and Yagi, K. (2004) N₂O emission and CH4 uptake in arable filelds managed under conventional and reduced tillage cropping systems in northern Japan. *Global Biogeochem. Cycles*, 18, GB4025.

- 67.小崎隆(2001)ペドメトリックスを用いた農地からの環境窒素負荷量の4次元的評価. 科学研究費 補金(基盤研究(B)(1))研究成果報告書2001 23-29.
- Kroeze, C., Mosier, A.R., and Bouwman, A.F. (1999) Closing the global N₂O buget: a retrospective analysis 1500-1994. *Global Biogeochem. Cycles*, 13, 1-8.
- 69. 倉島 厚(1966) *日本の気候 グローバルシリー* ズ, 東京, 古今書院
- 70. Kusa, K., Sawamoto, T., and Hatano, R. (2002) Nitrous oxide emissions for 6 years from a gray lowland soil cultivated with onions in Hokkaido, Japan. *Nutr. Cycling Agroecosyst.*, 63, 239-247.
- 71. Kusa, K., Hu, R., Sawamoto, T., and Hatano, R. (2006) Three years of nitrous oxide and nitric oxide emissions from silandic andosls cultivated with maize in Hokkaido, Japan. *Soil. Sci. Plant Nutr.*, 52, 103-113.
- 72. Kusa, K., Sawamoto, T., Hu, R., and Hatano, R. (2008) Comparison of the closed-chamber and gas concentration gradient methods for measurement of CO₂ and N₂O fluxes in two upland filed soils. *Soil. Sci. Plant Nutr.*, 54, 777-785.
- 73. Kusa, K., Sawamoto, T., Hu, R., and Hatano, R. (2010) Comparison of N₂O and CO₂ concentrations and fluxes in the soil profile between a Gray Lowland soil and an Andosol. *Soil. Sci. Plant Nutr.*, 56, 186-199.
- 74. Lapitan, R.L., Wanninkhof, R., and Mosier, A.R. (1999) Methods for stable gas flux determination in aquatic and terrestrial systems. *Approaches to scaling a trace gas fluxes in ecosystems*, Elsevier Science B.V., 29-66p.
- Lessard, R., Rochette, P., Gregorich, E.G., Pattey, E., and Desjardins, R.L. (1996) Nitrous oxide fluxes from manure-amended soil under maize. *J. Environ. Qual.*, 25, 1371-1377.
- 76. Li, X., Inubushi, K., and Sakamoto, K. (2002) Nitrous oxide concentrations in an andisol profile and emissions to the atmosphere as influenced by the application of nitrogen fertilizers and manure. *Biol. Fertil. Soils*, 35, 108-113.

- 77. Linn, D.M., Doran, J.W. (1984) Effect of waterfilled pore space on carbon dioxide and nitrous oxide production in tilled and nontilled soils. *Soil Sci. Soc. Am. J.*, 48, 1267-1272.
- Lipschultz, F., Zafiriou, O.C., Wofsy, S.C., McElroy, M.B., Valois, F.W., and Watson, S.W. (1981) Production of NO and N₂O by soil nitrifying bacteria. *Nature*, 294, 641-643.
- Müller, C., Stevens, R., Laughlin, R., and Jäger, H.J. (2004) Microbial processes and the site of N₂O production in a temperate grassland soil. *Soil Biol. Biochem.*, 36, 453-461.
- Maljanen, M., Kohonen, A.R., Virkajärvi, P., and Martikainen, P.J. (2007) Fluxes and production of N₂O, CO₂ and CH₄ in boreal agricultural soil during winter as affected by snow cover. *Tellus*, 59B, 853-859.
- 81. Maljanen, M., Liikanen, A., Silvola, J., and Martikainen, P.J. (2003a) Measuring N₂O emissions from organic soils by closed chamber or soil/snow N₂O gradient methods. *Eur. J. Soil Sci.*, 54, 625-631.
- 82. Maljanen, M., Liikanen, A., Silvola, J., and Martikainen, P.J. (2003b) Nitrous oxide emissions from boreal organic soil under different land-use. *Soil Biol. Biochem.*, 35, 1-12.
- 83. Maljanen, M., Martikainen, P.J., Aaltonen, H., and Silvola, J. (2002) Short-term variation in fluxes of carbon dioxide, nitrous oxide and methane in cultivated and forested organic boreal soils. *Soil Biol. Biochem.*, 34, 577–584.
- 84. McTaggart, I.P., Akiyama, H., Tsuruta, H., and Ball, B.C. (2002) Influence of soil physical properities, fertilizer type and moisture tension on N₂O and NO emissions from nearly saturated Japanese upland soils. *Nutr. Cycling Agroecosyst.*, 63, 207-217.
- 85. 陽 捷行 (1994) 土壌圏と大気圏-土壌生物系のガス代謝と地球環境,,東京,朝倉書店
- 86. 文字 信貴・平野 高司・高見 晋一・堀江 武・桜
 谷 哲夫 (1997) *農学・生態学のための農業環境学*,
 東京, 丸善

- Mosier, A.R., Guenzi, W.D., and Schweizer, E.E. (1986) Soil losses of dinitrogen and nitrous oxide from irrigated crops n Northeastern Colorado. *Soil Sci. Soc. Am. J.*, 50, 344-348.
- Mosier, A.R., Hutchinson, G.L. (1981) Nitrous oxide emissions from cropped fields. J. Environ. Qual., 10, 169-173.
- Mosier, A.R., Mohanty, S.K., Bhadrachalam, A., and Chakravorti, S.P. (1990) Evolution of dinitrogen and nitrous oxide from the soil to the atmosphere through rice plants. *Biol. Fertil. Soils*, 9, 61–67.
- 90. 中元 朋実 (1993) 植物の根に関する諸問題 (6) 根系の分布 . *農業および園芸*, 12, 1328-1332.
- 91. Nakano, T., Sawamoto, T., Morishita, T., Inoue, G., and Hatano, R. (2004) A comparison of regression methods for estimating soil-atmosphere diffusion gas fluxes by a closed-chamber technique. *Soil Biol. Biochem.*, 36, 107-113.
- 92. 日本分析化学会北海道支部編(1991) 水の分析 -第3版-,京都,化学同人
- 93.日本ペドロジー学会編(2003)日本の統一的土壌分類体系,博友社,東京.
- 94. 新良力也・渥美和彦・宮地直道(2005)水田灌漑 による茶園流出水中の硝酸性窒素の除去. 茶研報, 100, 117-120.
- 95. Nishimura, S., Sawamoto, T., Akiyama, H., Sudo S., Cheng, W., and Yagi, K. (2005a) Continuous, automated nitrous oxide measurements from paddy soils converted to upland soil. *Soil Sci. Soc. Am. J.*, 69, 1977-1986.
- 96. Nishimura, S., Sudo, S., Akiyama, H., Yonemura, S., Yagi, K., and Tsuruta, H. (2005b) Development of a system for simultaneous and continuous measurement of carbon dioxide, methane and nitrous oxide fluxes from froplands based on the aoutomated closed chamber method. *Soil Sci. Plant Nutr.*, 51, 557-564.
- 97. 農林水産省(2013b) 飼料をめぐる情勢(平成25 年4月).

http://www.maff.go.jp/j/chikusan/sinko/lin/l_ siryo/index.html 98. 農林水産省(2013c)「水田・畑作物経営所得安定 対策等」及び「農業者戸別所得補償制度」の実績 等について.

http://www.maff.go.jp/j/kobetu_ninaite/keiei/ kobetsu.html

- 99. 尾崎保夫(1990) 農耕地からの窒素負荷の削減. *用水と廃水*, 32, 27-35
- 100. 遅澤 省子(1998)土壌中のガスの拡散測定法とその土壌診断やガス動態解析への応用. 農環研報, 15, 1-66.
- 101. 遅澤 省子 · 久保田 徹 (1987) 土壌のガス拡散係 数の測定法. *土肥誌*, 58, 528-535.
- 102. Paul, E.A., Clark, F.E. (1996) The fate of nitrate. Soil microbiology and biochemistry 2nd edition, California, USA., Academic Press Inc., 199-214p.
- 103. Penman, H.L. (1948) Natural evaporation from open water, bare soil and grass. Proc. Roy. Soc. London A 193, 120-145.
- 104. Penman, J. (2000) Chapter4 Agriculture. Good practice guidance and uncertainty management in national greenhouse gas inventories. Kruger, D. et al. eds., IPCC by the institute for global environmental strategies, Japan, 4.1-4.76.
- 105. Prather, M., Ehhalt, D., Dentener, F. et al. (2001) Atmospheric chemistry and greenhouse gases. Climate Change 2001: The Scientific Basis. Contribution of Working Group I to the Third Assecement Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, Houghton, JT et al. eds., Cambridge University Press, Chambridge, United Kingdom and New York, NY, USA. 241-287.
- 106. Pritchard, D.T., Currie, J.A. (1982) Diffusion coefficients of carbon dioxide, nitrous oxide, ethylene and ethane in air and their measurement. *J. Soil Sci.*, 33, 175-184.
- 107. Rolston, D.E. (1978) Application of gaseousdiffusion theory to measurement of denitrification. *Nitrogen behavior in field soil*, New York, Academic press, 309-335p.
- 108. Ryden, J.C., Lund, L.J., and Focht, D.D. (1978) Direct in-filed measurement of nitrous oxide flux from soils. *Soil Sci. Soc. Am. J.*, 42, 731-737.

- 109. 阪田 匡司・波多野 隆介・佐久間 敏雄(1994)フ ロースルーチャンバーを用いた土壌呼吸測定の改 良法. 土肥誌, 65, 334-336.
- 110. 札幌管区気象台(1995-2000) 北海道気象月報, 札 幌, 札幌管区気象台
- 111. 澤本 卓治 · 波多野 隆介 (2000) 北海道の土壌構 造が発達した灰色低地土タマネギ畑からの N₂O フラックス 土肥誌, 71, 659-665.
- 112. Scholes, M.C., Martin, R., Scholes, R.J., Parsons, D., and Winstead, E. (1997) NO and N₂O emissions from savanna soils following the first simulated rains of the season. *Nutr. Cycling Agroecosyst.*, 48, 115-122.
- 113. 千田雅之・大石亘・新井守・設楽秀幸(2009)購入飼料依存型酪農における稲発酵粗飼料利用の評価と利用促進条件.地域農業確率総合研究 関東地域における飼料イネの資源循環型生産・利用システムの確立 最終報告書 II 研究報告編, p.331-334.(独)農研機構 中央農業総合研究センター.
- 114. 新藤 純子 (2010) 食料生産・消費に伴う環境への窒素流出と水質汚染. 農業および園芸 85, 8-14.
- 115. 植物栄養実験法編集委員会編(1990)*植物栄養実験法*,,東京,博友社
- 116. Skiba, U., Ball, B. (2002) The effect of soil texture and soil drainage on emissions of nitric oxide and nitrous oxide. *Soil Use Manage.*, 18, 56-60.
- 117. Skiba, U., McTaggart, I.P., Smith, K.A., Hargreaves K.J., and Fowler D. (1996) Estimates of nitrous oxide emissions from soil in the UK. *Energy Convers. Mgmt.*, 37, 1303-1308.
- 118. Skiba, U., Smith, K.A., and Fowler, D. (1993) Nitrification and denitrification as sources of nitric oxide and nitrous oxide in a sandy loam soil. *Soil Biol. Biochem.*, 25, 1527-1536.
- 119. Smith, K.A., Ball, B., Conen, F., Dobbie, K.E., Massheder, J., and Rey, A. (2003) Exchange of greenhouse gases between soil and atmosphere: interactions of soil physical factors and biological processes. *Eur. J. Soil Sci.*, 54, 779-791.

- 120. Smith, K.A., Thomson, P.E., Clayton, H., McTaggart, I.P., and Conen, F. (1998) Effects of temperature, water content and nitrogen fertilisation on emissions of nitrous oxide by soils. *Atmospheric Environment.*, 32, 3301-3309.
- 121. Stehfest, E., Bouwman, L. (2006) N₂O and NO emission from agricultural fields and soils under natural vagetation: summarizing available measurement data and modeling of global emissions. *Nutr. Cycling Agroecosyst.*, 74, 207-228.
- 122. 鈴木 慶次郎・志賀 弘行 (2004) 浸透水の硝酸性 窒素濃度から見た網走地域の黒ボク土畑における 投入窒素限界量. 土肥誌, 75, 45-52.
- 123. 武久邦彦・小松茂雄・北浦裕之(2002)牛糞堆肥 連用の細粒グライ土水田での栄養塩類等流出負荷 量とN・P収支. 近畿中国四国農業研究成果情報, 2002, 153–154.
- 124. Thomson, P.E., Parker, J.P., Arah, J.R.M., Clayton, H., and Smith, K.A. (1997) Automated soil monolithflux chamber system for the study of trace gas fluxes. *Soil Sci. Soc. Am. J.*, 61, 1323-1330.
- 125. Thornton, F.C., Valente, R.J. (1996) Soil emissions of nitric oxide and nitrous oxide from no-till corn. *Soil Sci. Soc. Am. J.*, 60, 1127-1133.
- 126. 鶴田 治雄(1997)日本の水田からのメタンと畑地からの亜酸化窒素の発生量-3年間(1992-1994)の全国調査結果の概要-. 農環研 資源・生態管理 科研究集録, 13, 101-130.
- 127. 鶴田 治雄(2000)地球温暖化ガスの土壌生態系との関わり 3. 人間活動による窒素化合物の排出と 亜酸化窒素の発生. 土肥誌, 74, 554-564.
- 128. 上園一郎(2006)水田転作作物栽培の灌漑水中硝酸態窒素に対する浄化能. 土肥誌, 77, 687-690.
- 129. 宇土顕彦・笠文彦・大久保卓也・中村正久(2000) 灌漑期の水田における水量収支と栄養塩収支. 水 環境学雑誌, 23, 298-304.
- 130. van Groenigen, J.W., Georgius, P.J., van Kessel, C., Hummelink, E.W.J., Velthof, G.L., and Zwart, K.B. (2005) Subsoil 15N-N₂O concentrations in a sandy soil profile after application of 15N-fertilizer. *Nutr. Cycling Agroecosyst.*, 72, 13-25.

- Veldkamp, E., Keller, M. (1997) Fertilize-induced nitric oxide emissions from agricultural soils. *Nutr. Cycling Agroecosyst.*, 48, 69-77.
- 132. Verchot, L.V., Davidson, E.A., Cattânio, J.H., Ackerman, I.L., Erickson, H.E., and Keller, M. (1999) Land use change and biogeochemical controls of nitrogen oxide emissions from soils in eastern Amazonia. *Global Biogeochem. Cycles*, 13, 31-46.
- 133. 和達清夫 (1958) 日本の気候,東京,東京堂
- 134. Wangner-Riddle, C., Thurtell, G.W., King, K.M., Kidd, G.E., and Beauchamp, E.G. (1996) Nitrous oxide and carbon dioxide fluxes grom a bare soil using a maicrometeorological approach. J. Environ. Qual., 25, 898-907.
- 135. Watanabe, T., Osada, T., Yoh, M., and Tsuruta, H. (1997) N₂O and NO emissions from grassland soils after the application of cattle and swine excreta. *Nutr. Cycling Agroecosyst.*, 49, 35-39.

- 136. Williams, D.L., Ineson, P., and Coward, P.A. (1999) Temporal variation in nitrous oxide fluxes from urine-affected grassland. *Soil Biol. Biochem.*, 31, 779-788.
- 137. Yamulki, S., Goulding, K.W.T., Webster, C.P., and Harrison, R.M. (1995) Studies on NO and N₂O fluxes from a wheat field. *Atmospheric Environment.*, 29, 1627-1635.
- 138. Yanai, J., Sawamoto, T., Oe, T. et al. (2003) Spatial variability of nitrous oxide emissions and their soil-related determining factors in an agricultural field. J. Environ. Qual., 32, 1965-1977.
- 139. Yoh, M., Toda, H., Kanda, K., and Tsuruta, H. (1997) Diffusion analysis of N₂O cycling in a fertilized soil. *Nutr. Cycling Agroecosyst.*, 49, 29-33.
- 140. 吉田 尚弘 · 和田 英太郎 (1990) 大気主成分 · 大気 の科学,東京,学会出版センター,46-61p.

Nitrogen Compounds Emission from Agricultural Lands with Hevey Application of Nitrogen Fertilizer – Nitrous Oxide Emission from Upland Fields and Leaching of Nitrogen from Forage Rice Paddies with Heavy Application of Cattle Manure –

Kanako Kusa*

Summary

Nitrous oxide (N_2O) is a greenhouse gas that has a high global warming potential and a long atmospheric lifetime. The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) pointed out that the main cause of the increase in N₂O concentration in the troposphere is agriculture. Therefore, it is necessary to find ways to decrease N₂O emission from agricultural fields. However, N₂O emission has large temporal and spatial variations. The third report from the IPCC illustrated the large range of N₂O emission (from 2 to 21 Tg-N yr⁻²). Long-term field monitoring and elucidation of the cause of N₂O emission are required for accurate estimations of global N₂O emission. In this study, we measured N₂O fluxes in Gray Lowland soil and Andosol during the snow-free season (from April to November) for either three or six years. The objectives of this study were to evaluate the seasonal patterns and amounts of N₂O emission, and to compare our results with values obtained in previous studies.

In Gray Lowland soil from 1995 to 2000, N_2O and nitric oxide (NO) fluxes from the soil to the atmosphere ranged from 0.00 to 1.86 mg–N m⁻² h⁻¹ and from 0.00 to 3.30 mg–N m⁻² h⁻¹, respectively. In the fertilized plot of the Gray Lowland soil, the highest N_2O emissions were observed around harvesting time, from August to October with a high rainfall frequency, as well or better immediately after fertilized plots of Gray Lowland soil, NO and N_2O flux did not increase immediately after fertilizer application, but only N_2O flux did increase around harvesting time. The seasonal patterns of soil nitrate (NO_3^-) and ammonium (NH_4^+) levels and the ratio of N_2O/NO flux indicated that the main process responsible for N_2O production around harvest time was denitrification. The increase in N_2O flux was enhanced by the addition of water from rainfall and of organic matter from onion planting. A significant correlation could be observed between N_2O and carbon dioxide (CO_2) flux. The cumulative N_2O flux during the snow-free season for six years ranged from 0.35 to 1.56 g–N m⁻², and about 70% of this flux occurred near harvesting time, from August to October. Therefore, it is necessary to monitor N_2O flux during the entire growing season in order to estimate the annual N_2O emission.

In Andosol from 1998 to 2000, the N_2O and NO fluxes ranged from 0.00 to 6.42 and from 0.00 to 0.94 mg–N m⁻² h⁻¹, respectively. N_2O flux increased markedly after only the first heavy rainfall each year, and it was higher than the N_2O flux that occurred immediately after fertilizer application. This seasonal pattern of N_2O flux from row was similar to the pattern from the furrow, even though no chemical fertilizer was applied to the furrow. The highest N_2O flux was observed after heavy rain, and an increase

in NO flux was recognized only from the row. Seasonal fluctuations in NO_3^- and NH_4^+ concentrations in soil and in the ratio of N₂O/NO flux suggested that N₂O and NO fluxes occurring after fertilizer application (mid-May to early July) were mainly produced by nitrification and that the N₂O emitted after heavy rain was mainly produced by denitrification. The cumulative N₂O flux during the snow-free season ranged from 0.83 to 2.33 g–N m⁻² over a three-year period. This flux was relatively high compared with those reported worldwide. In contrast, reported cumulative N₂O fluxes from agricultural Andosols in Japan are typically lower than those from other agricultural soils in Japan and around the world. Therefore, the results of our study suggest that high N₂O emissions may occur from Japanese agricultural Andosols with a shallow ground water level.

The Gray Lowland soil and the Andosol, as described previously, had a different soil structure, especially with regard to the distribution of macropores and cracks. The influence of this difference on the production and emission of N2O was investigated. N2O concentration profiles were measured in two soils during the snow-free season, and N₂O flux in the soil through to a depth of 0.3 m was calculated using the gradient method (using Fick's law). This flux was compared with the N₂O flux from the soil to the atmosphere using the chamber method. In the Gray Lowland soil, the N_2O concentration above 0.4 m increased with an increase in soil depth. In the Andosol, there were no distinctive N_2O concentration gradients in the topsoil when the N₂O flux did not increase. However, the N₂O concentration at a depth of 0.1 m increased significantly, and this concentration was higher than the concentration below 0.2 m when the N_2O flux increased significantly. The N_2O concentration profiles were thus different between these two soils. The contribution ratios of the N_2O produced in the top soil (0-0.3 m depth) to the total N_2O emitted from the soil to the atmosphere in the Gray Lowland soil and the Andosol were 0.86 and 1.00, respectively. This indicates that the N_2O emitted from the soil to the atmosphere was produced mainly in the top soil. However, the contribution ratio of the subsoil to the N₂O emitted from the Gray Lowland soil was higher than that of the Andosol. There was a significant positive correlation between the N_2O flux in the soil through to a 0.3 m depth and the flux from the soil to the atmosphere in only the Gray Lowland soil. These results suggest that N₂O production in the subsoil of the Gray Lowland soil could have been activated by NO_3^- leaching through macropores and cracks, and subsequently, the N_2O produced in the subsoil might have been rapidly emitted to the atmosphere through those macropores and cracks. The soil carbon content of subsoil in the Gray Lowland soil was higher than that in the Andosol. Denitrification was prompted by an increase in the soil organic carbon; therefore, it is believed that the high carbon content and macropores in the Gray Lowland soil caused the high concentration of N_2O in the subsoil.

In Japan, the annual N_2O emission from upland fields for various periods ranged from 0.01 to 0.87 g–N m⁻², with most measured values being less than 0.1 g–N m⁻². About 80 % of the measured N_2O emission worldwide was less than 0.5 g–N m⁻². The cumulative emissions in this study from the Gray Lowland soil and the Andosol were relatively high, compared with those reported worldwide. This suggests that the increases of the N_2O flux in the study fields after heavy rain and harvesting were equal to or higher than the increase that occurred immediately after fertilizer application.

The conclusion of this study was showed in the following text. In the Gray Lowland soil and the Andosol, the N_2O emission derived from denitrification, from summer to autumn, was larger than that from the nitrification occurring immediately after fertilizer application. This might be due to the seasonal pattern of rainfall, i.e., no distinct rainy season in the early summer (immediately after fertilizer application) and most rain occurring in September (nearly harvesting). The differences in the seasonal patterns and the amount of N_2O emission between the Gray Lowland soil and the Andosol might be due

reported worldwide.

to the differences in the depth of the N_2O production in the soil and the N_2O mobility from the soil to the atmosphere. The annual N_2O emissions from both types of soils were relatively high, compared with those

We investigated the effects of heavy application of composted cattle manure on the leaching of nitrogen from small lysimeter paddies, where forage rice was cultivated from April 2003 to March 2007. Nitrogen leaching increased with manure application when adequate rainfall occurred after the application of cattle manure during investigated period. The amount of nitrogen leaching from the paddy to which 18 kg m⁻² (18M-plot) manure was applied was higher than this amount from the paddy without manure application (0M-plot). Although the dry matter yield of forage rice increased in the 18M-plot, the losses of nitrogen was high, and the excessive input caused nitrogen to accumulate in the soil. It was determined that heavy application of manure increased the environment load.