

研究ノート 筑波大学陸域環境研究センター構内 における地下水と土壌水の酸素・水素安定同位体比 の特徴について

著者	藪崎 志穂,田瀬 則雄,辻村 真貴
雑誌名	筑波大学陸域環境研究センター報告
巻	3
ページ	89-95
発行年	2002-12
URL	http://doi.org/10.15068/00146943

筑波大学陸域環境研究センター構内における地下水と 土壌水の酸素・水素安定同位体比の特徴について

Stable isotopic compositions of groundwater and soil water in the field at the Terrestrial Environment Research Center, University of Tsukuba

藪崎 志穂* · 田瀬 則雄** · 辻村 真貴**

Shiho YABUSAKI*, Norio TASE** and Maki TSUJIMURA**

It is necessary to make clear the formation process of the stable isotopic compositions of oxygen and hydrogen in soil water for consideration of the soil water movement. We have taken soil samples in the Terrestrial Environment Research Center (TERC) at eleven times from April 28 to November 15, 2001 and analyzed stable isotopic compositions of oxygen and hydrogen in soil water.

There are cyclic variations of the δ^{18} O and δ D profiles in soil water. Isotopic compositions of soil water near soil surface become isotopically heavy because of the evaporation in particular summer season, thus the isotopic heavy peak is formed near the soil surface. In fall season, there is strongly rainfall by a number of typhoons and autumn rain fronts, so relatively large amount of precipitation are supplied to the soil. At that time, the cyclic variations of the isotopes in soil water move downward wholly, but when rainfall is relatively small amount, the cyclic variations do not move clearly. This result indicate that the recharge occurs only after intense rainfall events of typhoons or autumn rain front. And as a result of the stable isotopic compositions of soil water and groundwater, the piston flow is dominantly in the soil water movement in TERC. Consequently, cyclic variations of δ^{18} O and δ D in soil water are caused by the evaporation in summer season and transmitted downward by the storm events.

I はじめに

土壌水の挙動を明らかにすることは、近年問題と なっている土壌汚染の対策や予防を行う上で重要で ある.土壌水の挙動を明らかにするためにはさまざ まな方法が用いられているが、土壌水の酸素・水素 安定同位体比を指標とする方法が主に外国の研究で 用いられている.安定同位体比を用いた先駆的な研 究は、Zimmermann et al. (1966) によって行われ た. この研究では、野外の土壌中に同位体比が重い トレーサーを投入して、時間の経過と共に土壌の採 取を行い、抽出した土壌水の水素安定同位体比の移 動について観測を行った. この結果、同位体比は重 いピークを保ちながら下方へと浸透していることか ら、土壌水は piston 流的な押し出しによって浸透し ていることが示された. また、蒸発に伴う土壌水の 同位体比の変化についての研究が Allison et al.

^{*}筑波大学大学院 地球科学研究科

^{**}筑波大学 地球科学系



Fig.1 Sampling location map in TERC

(1983)によって行われている.この研究では、カ ラム内に異なった水分状態の土壌を充填させて蒸発 させ、蒸発後の土壌水の同位体比のプロファイルを 示している.この結果と数値的な解析によって得ら れたモデルと比較して考察を行い、各カラムからの 蒸発量について推定が行われている。温帯地域にお いても土壌コアの同位体比プロファイルを明らかに した研究が行われている. McConville et al. (2001) では、アイルランドの土壌コアから土壌水を抽出し て、δ¹⁸Oと体積含水率のプロファイルを求め、土 壌表層から深度約 1m までのδ¹⁸0 値のプロファイ ルに周期的な変動が存在していることを確認した. この地域の降水の 3¹⁸0 値は冬季に相対的に軽く夏 季は重い値となる季節変動が生じていることから. 土壌水のる¹⁸O プロファイルの重いピークを示して いる深度では夏に涵養され、軽い値を示している深 度の土壌水は冬に涵養されたものであることが考え られ、観測結果を用いて涵養量の推定が行われてい る.

日本においては、土壌水の酸素・水素安定同位体 比のプロファイルを明らかにした例は少ない、藪崎 (2000)は、武蔵台地北西部に位置するローム層が 厚く堆積している金子台の栗林において、12m 深度 の土壌コアを採取し、コアから抽出した土壌水の酸 素・水素安定同位体を測定した.その結果、同位体 比プロファイルには表層から約5m深度まで、周期 的な変動の存在が確認された.夏季の蒸発を受けた 土壌水は相対的に重くなることが考えられ、 Displacement flow model から求めた時間軸を同位 体比プロファイルに当てはめた結果、土壌水の同位

体比の重い深度は夏季に涵養されたものであること が示された、従って、夏季に涵養された十壌水の同 位体比は相対的に重い値になることが確認された. これらの結果から、土壌水の同位体比プロファイル の変動を利用することによって、土壌水の涵養時期 や浸透量の推定を行うことが可能であると考えられ る.しかしながら、金子台の研究では土壌コアの採 取は1回のみしか行っておらず,同位体比の形成プ ロセスについては明らかにされていない。また、同 様の方法を他の地域に適用するためにも、土壌水の 同位体比の形成プロセスを明らかにすることが必要 であると考えられる.従って、土壌コアを定期的に 採取し、土壌水の同位体比の形成プロセスや時間経 過による変動について明らかにした後、土壌水の挙 動を推定する際に同位体比を利用することが有効と 成り得るか,考察することを研究の目的とした.本 報告では、陸域環境研究センターの地下水および土 壌水の同位体比の時系列データを示し、それらの特 徴について考察を行った.

II 研究方法

土壌の採取は、筑波大学陸域環境研究センター (TERC)構内に掘削された土壌断面付近において 実施した(Fig.1).土壌採取は2001年4~11月に かけて計11回実施した(4/28,5/5,6/22,7/26, 8/25,9/2,9/8,9/14,9/24,10/14,11/15).土壌 は、土壌断面を30cmほど削除した後、上部から5cm 深度間隔で採取した(撹乱土壌).採取後は、蒸発が 生じないように注意を払い、できるだけ時間をあけ ずに土壌水の抽出を行った.

土壌木の抽出は高速冷却遠心分離器 (SAKUMA 製, MODEL 50A·IVD) により,回転数 2200rpm (pF 値で約 3.0 に相当) で 1 時間抽出を行った後, 8600rpm (pF 値で約 4.2 に相当) で 1 時間抽出を 行い,抽出したサンプル水の酸素・水素安定同位体 比の測定を実施した.酸素安定同位体比は二酸化炭 素との同位体平衡法によって,水素安定同位体比は 金属亜鉛を用いた還元法により気体化した後,質量 分析計 (Finnigan MAT 252) で測定を行った.同 位体比の値は標準平均海水 (V-SMOW) からの千分 率偏差 (δ 値:‰) で示した.測定精度は, δ D は ±1‰, δ ¹⁸O は±0.1‰である.

土壌の三相分布および土壌の物理性を測定するため、断面から少し離れた場所において、100cc サン プル缶を用いた土壌コアの採取を 10cm 間隔で行った(5/5, 10/14, 11/15 の計 3 回). これらのサンプ ルは三相計を用いて実容積(液相+固相)を求めた



Fig.2 Time series variation of δ^{18} O values and precipitation amount in Tsukuba in 2001

後, 撹乱土壌と同様の方法で pF3.0 と pF4.2 に相当 する土壌水を抽出し,続いてサンプルを恒温乾燥炉 で 105℃・24 時間乾燥させ, 乾燥前の土壌重量から 乾燥後の土壌重量を差し引くことにより土壌水分量 を求めた.これらのデータを用いて三相分布図を作 成した。抽出した土壌水についても酸素・水素安定 同位体比の分析を実施し、同日に断面から採取した 撹乱土壌の同位体比プロファイルとの比較を行い, データの信頼性について確認を行った. 撹乱土壌(断 面から採取)と非撹乱土壌(土壌コア)から抽出し た土壌水の同位体比測定を実施した結果、両者とも ほぼ同様の値を示す結果となった.従って, 撹乱土 壌から抽出した土壌水には断面横からの蒸発の影響 が生じていないと考えられ、これらのデータを考察 に用いることとした、さらに遠心分離器によって抽 同位体比測定を行ったが、違いがみられなかったた め、本研究では pF4.2 で抽出した土壌水の同位体比 を代表して利用した.

また,地下水位の変動に対する土壌水の同位体比 の変化を明らかにするために,土壌採取時に断面下 において地下水の採水も行った.

土壌水の涵養源である降水の採取については、筑 波大学構内の研究棟の屋上に蒸発を防止する構造を 有した降水採水装置(Shimada et al., 1994)を設 置して、1998 年 8 月から月毎,2000 年 1 月からは 降水毎の採水を実施している.採水時には採取量を 計測し、それぞれ酸素・水素安定同位体比の分析を 実施した.月毎の降水サンプルについては、トリチ ウム濃度についてもあわせて測定を実施した.採取 量から計算により求めた降水量を、高層気象台(つ くば市、長峰)の観測データ、および陸域環境研究 センター内で観測されているデータ(新村・浅沼, 2002)と比較した結果、ほぼ同様の値となっていた ため、本研究では実際に採取した量から換算した値 を降水量として使用した.

※ 結果・考察

1. 降水の安定同位体比の特徴

つくばの降水(降水毎に採取したもの)の酸素と 水素の安定同位体比の結果はほぼ同様の変動傾向を 示していたため,代表してδ¹⁸O値の2001年の時系 列データをFig.2に示した.降水のδ¹⁸O値は,·16.8 ~·1.5‰と変動幅が大きく,明確な季節変動は現れ ていないが,梅雨期の降水と台風時の降水の値は, 相対的に軽い(低い)値となることが示されている. このような傾向は2000年の降水においても確認さ れている(藪崎・田瀬,2001).また,1月~2月に かけてδ¹⁸O値が相対的に軽い値(·15‰以下)とな っているが,これらの期間では降雪が生じており, この影響が同位体比に現れていると考えられる.

一般的に,降水の酸素・水素安定同位体比には, 降水量が多いほど軽くなる,いわゆる雨量効果が存 在するとされている(Dansgaard, 1964).また, 気温の上昇と共に同位体比が重くなる温度効果の存 在についても明らかにされている.つくばの降水の 同位体比は,5~10月では降水量の増加と共にる¹⁸O 値は軽くなる雨量効果が確認されるが,気温に対す る依存性はみられなかった.一方,11~4月におい ては,気温の低下と共にる¹⁸O 値は軽くなる温度効 果の存在が確認されるが,雨量に伴う変動は顕著に は生じていない(藪崎・田瀬, 2002).つくばの降 水の同位体比には以上のような季節的な変動傾向が 確認され,台風時に多量にもたらされる降水の同位 体比が相対的に軽いという現象は,土壌水の同位体 比のプロファイルから涵養時期の推定を行う際に重



- Fig.3 Time series variation of $\delta^{18}O$ values of groundwater
- (\bigcirc) and groundwater level within the bore hole (\blacksquare)

要な情報として用いることができると考えられる.

2. 断面下の地下水の同位体比

土壌を採取した土壌断面付近で採取した地下水の ∂ ¹⁸O 値と地下水位の変動を Fig.3 に示した. ∂ ¹⁸O 値の変動は-6.9~-6.4‰となっており,降水の値の 変動に対して変動幅は小さく,年間を通じてほぼ一 定した値を示している.また,降雨に対する同位体 比の変動はほとんど認められず,陸域環境研究セン ターの土壌においては土壌中を速く浸透する preferential flow(卓越流)の寄与は少ないことが 推定される.

地下水のδダイアグラムを Fig.4 に示した. この 図には、土壌水の涵養源である降水の加重平均値 (1998~2001 年に月毎に筑波大学構内で採取した サンプルのデータを利用)と天水線 (Local meteoric water line)をあわせて表示した. ほぼ年間を通し て、地下水の同位体比(δ¹⁸O:-6.9~-6.4‰,δD: -46~-43‰)は降水の加重平均値(δ¹⁸O:-8.5‰, δD: 55‰)よりも相対的に重い値を示している。 また、天水線の傾き(7.18)に対して、降水の加重 平均値と地下水の値を結ぶ回帰線の傾き(5.60)を 比較すると、後者の傾きの方が小さいことが示され た. 土壌水や地下水において, 蒸発が生じた場合の ♂ダイアグラム上の回帰線の傾きは小さくなること が確認されている(Clark and Fritz, 1997). 断面 内の地下水面は、豪雨後一時的に上昇して(断面内 部の底に相当する)地表面に発生することがあるが、 大部分の期間、地下水面は地表面より深部に存在し ているため、地下水面からの直接蒸発が生じている 可能性は少ないと考えられる。従って、陸域環境研 究センターの地下水は, 蒸発の影響を受けた土壌水 によって涵養されている割合が高いと考えられる.



Fig.4 δ diagram of groundwater
♦ : groundwater
● : weighted mean of precipitation in Tsukuba solid line : regression line between groundwater

and weighted mean of precipitation values

broken line : Local Meteoric Water Line (LMWL) in Tsukuba from 1998 to 2001



Fig.5 Vertical profiles of δ^{18} O in soil water

3. 土壌水の δ[™]0 プロファイルと時系列変化

4/28, 9/8, 9/24, 10/14, 11/15 に採取した土壌水 のδ¹⁸O 鉛直プロファイルを Fig.5 に示した. この 図から, 地表面付近のδ¹⁸O 値は・10.5~・1.9%と変 動幅が大きく, 降水の影響や蒸発の影響を直接受け ていることが示唆されるが, 深度を増すにつれ,



legend of δ diagram as : \times : soil water • : weighted mean of precipitation

solid line : regression line of soil water broken line : Local Meteoric Water Line (LMWL) in Tsukuba from 1998 to 2001

δ¹⁸O 値の変動幅は減少し、一定化する傾向が現れている。

一般的に湿潤地域においては、地下水の同位体比 は降水の同位体比の加重平均値と近似した値となる ことが示されているが(Darling and Bath, 1988; Komor and Emerson, 1994; Gehrels et al., 1998), TERC ではⅢ-2 でも述べたように、地下水の同位 体比の方が 3¹⁸O で約 2‰重い値となっている.こ の原因として、土壌中の不飽和帯の厚さを挙げるこ とができる.不飽和帯が厚い場合,土壌水の浸透に 伴い混合や拡散等の影響を受けて土壌水の同位体比 は均質化し,最終的には降水の加重平均値に近くな ることが考えられる.金子台の研究例 (藪崎, 2000) では、不飽和帯は約12mの厚さがあり、降水の同位 体比の加重平均値と地下水の同位体比は近似した値 を示していることから、上記の事柄を示唆している. 一方、不飽和帯が薄い条件下では、同位体比はそれ ほど均質化することなく地下水面に達するが、地下 水面の上昇・下降に伴い、土壌水の同位体比は地下

水の同位体比の影響を受けるため、地下水面近傍で は値が均一化していると考えられる。観測期間中に おける TERC の地下水位は地表面から約 150cm 深 度付近まで上昇しているにもかかわらず(Fig.3), 150cm 以深の土壌水の同位体比には周期的な変動 が保持されている(Fig.5).しかしながら、大部分 の期間地下水面よりも下部に位置する、飽和状態の 深度 200cm 付近では、δ¹⁸O 値は 6.7~6.3‰の値 となっており、地下水の同位体比とほぼ一致してい る.従って、土壌水の同位体比の形成(均一化)に は地下水の同位体比が関与していることが示され、 今後更に検討を行う必要があると考えられる.

個々のデータをみると、δ¹⁸O 値の重いピークを 伴った周期的な変動の存在が確認され、この同位体 比の重いピークは、時間の経過に従い土壌中を下方 に移動する傾向が確認される。9/8 時点では、数日 間降水が無く蒸発が卓越していたため、地表面付近 のδ¹⁸O 値は相対的に重い値を示しているが、9/24 のデータでは約 30cm 深度付近に 9/8 に形成された

と推定される同位体比の重いピークが示され、 δ¹⁸O 値のプロファイルは下方に移動していること が確認される (Fig.5 の←で示した部分). これは 9/10 に台風 15 号による多量の降水があり(総降水 量約 72mm), この降水が土壌中に浸透した際に土 壌水の下方への押し出し的な移動が行われ、それに 伴い土壌水の同位体比も下方へと移動したことが予 想される.従って、土壌水の同位体比の重いピーク は夏季の蒸発が活発に生じている時期に形成され. その後の多量の降水時(台風など)に下方へと移動 し、このような現象によって土壌水の同位体比の周 期的な変動が形成されていることが考えられる. ま たδ18Oの周期的な変動は、変動幅は減少している もののピーク自体は保持されながら下方へと移動し ており、piston 流的な押し出しによる土壌水の浸透 が卓越していることが示唆される.

土壌水の 8¹⁸O 値と d-parameter の鉛直プロファ イル,および 3 ダイアグラムを Fig.6 に示した.春 季の 4/28 (a),夏季の 9/8 (b),台風到来時期後の 11/15(c)のデータを代表して用いた.a, b, c 共に. δ¹⁸Ο 値が重い値を示している深度の d-parameter 値は相対的に小さな値を示している. 蒸発に伴い d-parameter 値は減少するため、夏季の 蒸発の影響を受け、δ¹⁸Ο 値が重い深度では d-parameter 値は低い値を示すことが金子台の研究 結果からも明らかにされており、本研究地の観測結 果においても同様の現象が確認された。また、δダ イアグラムをみると、すべての時期において土壌水 の同位体比の回帰線の傾きは天水線(LMWL)に対 して小さく、蒸発の影響を受けていることが示唆さ れる. 特に, 蒸発の影響を強く受けている 9/8 では, 土壌表層部の同位体比データ(る18O値が-5.0%より 重い4データ)は、傾きが更に緩やかな直線上に沿 っていることが示された,以上の結果,土壌水の酸 素·水素安定同位体比および d-parameter のデータ を用いることにより、各深度の土壌水の涵養時期の 推定や、土壌中で蒸発の発生している深度を推定す ることが可能であることが示された.更に他の期間 に採取した土壌水のデータを解析することにより、 この推定を明確にすることができると考えられる.

Ⅳ まとめと今後の課題

陸域環境研究センター内の地下水,土壌水,およ び大学構内で採取した降水の同位体比データを分析 した結果,以下のことが明らかとなった.

①降水の同位体比は梅雨期および台風時のような降水量が多い場合に相対的に軽い値を示しており、

これらの値を土壌水の挙動を考える際のトレーサ ーとして用いることができると考えられる.

- ②地下水の同位体比は年間を通じてほぼ一定しており、土壌水の浸透には preferential flow の寄与が少ないことが示唆された.また降水の年加重平均値と比較すると地下水の同位体比は重い値を示しており、蒸発の影響を受けた土壌水によって涵養されていると考えられる.
- ③土壌水の酸素・水素安定同位体比には周期的な変動が確認され、重いピークは夏季の蒸発が卓越して生じている時期に土壌表層部で形成され、これがその後の台風などの多量の降水発生時に下方へと押し出されていることが考えられる。また土壌水の同位体比プロファイルの時系列データから、土壌水の浸透は piston 流的な押し出しが卓越していることが示唆された。

今後は他の時期についての土壌水の同位体比プロ ファイルを考察し、土壌中における同位体比の形成 過程について更に考察を進める予定である.さらに、 他の地域においても同様の方法を用いて土壌水の挙 動を推定することが可能であるのか、確認していき たいと考えている.

謝辞

本研究を行うにあたり,多くの方々にご助言,ご協力をいただきました.また,本論文の作成に際し, 査読者の先生の貴重なコメントをいただきました. 記して深く感謝いたします.

文献

- 新村典子・浅沼順(2002):熱収支・水収支観測 資料-2000年-. 筑波大学陸域環境研究セン ター報告, 2, 41-66.
- 藪崎志穂(2000):酸素・水素安定同位体比および トリチウム濃度を用いた土壌水の浸透速度と 涵養量の推定.筑波大学環境科学研究科修士論 文,79p.
- 藪崎志穂・田瀬則雄(2001):つくば市における 各降水毎の酸素・水素安定同位体比の変動特性 について.日本地下水学会2001年春季講演会 講演要旨,16-21.
- 藪崎志穂・田瀬則雄(2002):降水毎の酸素・水 素安定同位体比および台風上陸時の降水の同 位体比の特徴について.地球惑星科学関連学会 2002年合同大会.
- (CD-ROM 版予稿集,講演番号:H002-001)

- Allison, G. B., Barnes, C. J. and Hughes, M. W. (1983): The distribution of deuterium and ¹⁸O in dry soils, 2 Experimental. J. Hydrol., 64, 377-397.
- Clark, I. and Fritz, P. (1997) : *Environmental isotopes in hydrology*. Lewis Publishers, 328p.
- Dansgaard, W. (1964) : Stable isotopes in precipitation. *Tellus*, 16, 436-468.
- Darling, W. G. and Bath, A. H. (1988): A stable isotope study of recharge processes in the English chalk. J. Hydrol., 101, 31-46.
- Gehrels, J. C., Peeters, J. E. M., Devries, J. J. and Dekkers, M. (1998) : The mechanism of soil water movement as inferred from ¹⁸O stable isotope studies. *Hydrol. Sci. J.*, 43, 579-594.
- Komor, S. C and Emerson, D. G. (1994): Movement of water, solutes, and stable isotopes in the unsaturated zones of two sand

plains in the upper Midwest. *Water Rseour. Res.*, **30**, 253-267.

- McConville, C., Kalin, R. M. Johnston, H. and McNeill, G. W. (2001) : Evaluation of recharge in a small temperate catchment using natural and applied δ ¹⁸O profiles in the unsaturated zone. *Ground Water*, **39**, 616-623.
- Shimada, J., Matsutani, J., Dapaah-Siakwan, S., Yoshihara, M., Miyaoka, K. and Higuchi, A. (1994): Recent trend of tritium concentration in precipitation at Tsukuba, Japan. Ann. Rep., Inst. Geosci., Univ. Tsukuba, 20, 11-14.
- Zimmermann, U., Ehhalt, Munnich, K. O. Roether, W., Kreutz, W., Schubach, K. and Sirgel, O. (1966) : Tracers determine movement of soil moisture and evapotranspiration. *Science*, 152, 346-347.