

コンジョイント分析を用いた下水処理水によるせせらぎ水路の多面的な便益の評価

山縣弘樹¹・山中大輔²・荒谷裕介³・南山瑞彦²

¹ 正会員 国土交通省国土技術政策総合研究所 下水道研究部 (〒305-0804 茨城県つくば市旭1)
・カリフォルニア大学バークレー校土木環境工学科 (CEE, Davis Hall, Berkeley, CA, 94720, USA)

E-mail:yamagata-h92e6@nilim.go.jp

² 国土交通省国土技術政策総合研究所 下水道研究部 (〒305-0804 茨城県つくば市旭1)
E-mail:yamanaka-d92ta@nilim.go.jp, minamiyama-m92ta@nilim.go.jp

³ (財)滋賀県下水道公社湖南中部事務所 (〒525-0066滋賀県草津市矢橋町字帰帆2108)
E-mail:y.aratani@shiganogesui.jp

本研究では、下水処理水を活用した親水公園（人工のせせらぎ水路）を整備し、ほたるを育てる地域活動の実施等に取り組んでいる香川県多度津町において、水辺を介した住民の交流機会の確保など社会的な波及効果も含めたせせらぎ水路の多面的な便益を評価するため、コンジョイント分析を用いたアンケート調査を実施した。その結果、生態系の保全、親水性の確保、景観の確保、ほたるの育成を通じた交流機会の提供に関する便益がそれぞれ4,419円/世帯・年、1,375円/世帯・年、4,094円/世帯・年、918円/世帯・年と算出され、これらの便益を合計すると、地域全体に年約1.5億円の便益をもたらしうることが示唆された。

Key Words : Wastewater reclamation and reuse, Seseragi, Benefit evaluation, Conjoint analysis

1. 目的

近年「貴重な自然環境」、「美しい景観」、「防災・防火」、「心のやすらぎ」などの国民の多面的なニーズに対応して、水辺をまちづくりの軸とする地方公共団体が増えており、そのための水源の一つとして、都市の貴重な水資源といえる下水処理水の活用が注目されている¹⁾。下水処理水を活用した都市内小河川は人工の「せせらぎ水路」として、東京都落合水再生センターにおける親水せせらぎ水路などの事例が知られている²⁾。このように修景、親水用水として再利用される下水処理水量は年々増加している³⁾。

そこで国土交通省は、健全な水循環と資源循環を創出する「循環のみち」づくりを進めるべきだとの考え方を、平成17年に「下水道ビジョン2100」⁴⁾において示した。また平成17年に、再生水利用における衛生学的安全性確保、美観・快適性確保、施設機能障害防止の観点から「下水処理水の再利用水質基準等マニュアル」を公表した^{5)~7)}。

このようなせせらぎ水路を公共事業として整備する際には、費用便益分析の実施により事業の効率性を経済評価することが求められる。下水処理水を活用したせせら

ぎ水路の整備については、身近な生物やほたるなど希少な生物の生息の場の形成（愛知県⁸⁾、神奈川県⁹⁾、多度津町¹⁰⁾、岐阜県¹¹⁾、東大阪市¹²⁾、明石市¹³⁾等）、水との触れ合いの場の形成（東京都²⁾、下関市¹⁴⁾、芦屋市¹⁵⁾等）、良好な景観の形成（名護市¹⁶⁾、山形市¹⁷⁾等）、水辺を介した環境保全活動や自然観察活動など住民の交流機会の場の形成（埼玉県¹⁸⁾、多度津町¹⁹⁾等）、災害時の防火用水の確保（神戸市²⁰⁾）などの様々な属性にわたる効果が報告されている。こうした下水処理水を活用したせせらぎ水路の効果を便益として定量的に評価した研究には、親水公園、修景水路、ビオトープなどを対象に仮想評価法（CVM）を用いて評価したものがある^{21)~25)}。CVMは施設全体の便益を評価するうえで有効であるが、せせらぎ水路には既述したように様々な属性の便益が考えられ、住民の多様なニーズを把握するためには、これら属性毎の便益を評価することが重要となる。

近年、計量心理学や市場調査の分野で発展し、1990年代頃から環境経済学の分野への適用が行われるようになったコンジョイント分析²⁶⁾を、河川²⁷⁾、公園²⁸⁾、ビオトープ²⁹⁾などの多属性の便益を有する環境施設の評価に適用する事例が見られるようになった。そこで下水処理水を用いたせせらぎ水路の多面的な便益の評価へのコ

ンジョイント分析の適用が想定されるが、下水処理水を活用する上で重要となる、水に触れることができる程度の水質を確保することの便益（親水性の確保）や、水辺を介した住民の交流機会の確保など社会的な効果も含めたせせらぎ水路の多面的効果を評価したものは既存研究には見られない。せせらぎ水路の評価へのコンジョイント分析の適用にあたっては、コンジョイント分析での評価項目（属性）数に限界がある²⁰⁾ので、多くの項目の中から重要な属性をどのように選ぶかが課題となる。

そこで本研究では、下水処理水を高度に処理した再生水を用い、親水公園の整備やほたるを育てる地域活動の実施等、人と水との接点としての自然的な水辺環境の再生に取り組んでいる香川県多度津町を対象に、せせらぎ水路の整備による多面的な便益の中から重要な評価項目を選定し、コンジョイント分析を用いて評価した。

香川県多度津町では、水環境を取り戻し、さらには水不足を解消して潤いのある町を形成しようと、平成12年に「多度津町再生水利用計画」²¹⁾を策定した。具体的には、1市3町(善通寺市、多度津町、琴平町、まんのう町(旧満濃町、仲南町))の下水を処理している香川県中讃流域下水道金倉川浄化センターの処理水を多度津町の水環境処理施設で再利用のための処理を行った上で、農業用水、河川浄化用水、修景用水等に再利用するものである。このうち、「八幡の森ほたるの里」(以下「ほたるの里」)では、水環境処理施設から送水された再生水を施設内で脱塩素のうえで紫外線消毒を行い、ほたるの棲む水辺を形成したものである。ほたるの里の写真、諸元を図-1、表-1に示す。

ほたるが順調に成長するよう周辺環境の整備に取り組む市民団体「たどつほたるの会」により水路の手入れ、草刈り、カワニナ取り、総会(勉強会)等が行われ、平成17年5月21日には1570人が参加したほたるの鑑賞会が行われた¹⁹⁾。



図-1 「八幡の森ほたるの里」

表-1 「八幡の森ほたるの里」の諸元²⁰⁾

諸元	数値	
整備面積	約4,300m ²	
水路延長	120m	
水路幅	1.2~3m	
水路水深	0.15~0.3m	
計画水量	20m ³ /日 (施設内で循環使用)	
水処理方法	水環境処理施設 ほたるの里循環施設	二次処理水→凝集ろ過→活性炭吸着処理→塩素消毒 脱塩素→凝集ろ過→紫外線消毒

2. 方法

(1) 評価対象の選定

本研究では、下水処理水を活用したせせらぎ水路の多面的な効果の評価対象として、下水処理水を活用した親水空間が整備され、水辺を介した住民の交流活動が実際に行われている香川県多度津町の八幡の森ほたるの里を選定した。

(2) 評価項目(属性)の選定

ほたるの里には多面的な効果(属性)が想定されるが、コンジョイント分析で評価可能な属性数には限界があるので、重要な属性を選ぶ必要がある²⁰⁾。公園においてコンジョイント分析を適用した既往研究では、緑・生き物の多さ(自然性)、防災性、子供の遊び適性が有意な属性として挙げられている²²⁾。またビオトープにおける既往研究では、自然草地、水辺、生物多様性、自然体験が有意な属性として挙げられている²³⁾。ほたるの里は、防災施設や遊戯施設は置かれていおらず、ほたるの育成、水との触れ合い、良好な景観、水辺を介した地域交流に重点が置かれている²⁴⁾。以上のことを踏まえ、多度津町職員へのヒアリングを基に、コンジョイント分析による評価対象とする水辺空間の多面的な効果(属性)として、以下の4項目を抽出した(表-2)。

a) 生態系の保全(ほたるの生息)

ほたるの里では、凝集ろ過した下水処理水を生物に配慮して紫外線消毒を行っている。そして現在では、ほたるが5月上旬から6月上旬まで観賞できる四国内でも有数のスポットとなっている。そのため、生態系の保全を効果の一つとして選定した。

b) 親水性の確保(親水空間の確保)

ほたるの里では、水浴等の水遊びは想定されていないが、ほたるの幼虫の餌となるカワニナを育てたり、水辺を清掃する時などに水に触れることが想定されているため、紫外線による処理水の消毒が行われている。そこで、親水性の確保について、効果の一つとして選定した。

c) 景観の確保（緑と水の公園、池・植栽・遊歩道など良好な景観の形成）

ほたるの里では、親水空間を中心として、クチナシやツツジなどの植栽や遊歩道などが整備されており、水路も「たどつほたるの会」により清掃活動が行われているなど、良好な景観が形成されている。そこで、こうした景観の確保について、効果の一つとして選定した。

d) 交流機会の提供（ほたるの飼育、鑑賞会などの取組を通じた自然を学ぶ場の提供）

ほたるの里では、地域住民で組織された「たどつほたるの会」が、水路の周辺を清掃したり、ほたるの幼虫の餌となるカワニナを捕獲してほたるの里に放つなどの活動を行っている。このような取組を通じて、地域において自然を学ぶ場を提供していると考えられる。そこで、こうした交流機会の提供について、効果の一つとして選定した。

表-2 「八幡の森ほたるの里」において想定される効果

属性案	水準案
生態系の保全	ほたるが生息している
親水性の確保	水に触れることができる
景観の確保	植栽の管理や水辺の清掃が行われる
交流機会の提供	自然を学ぶ学習会が開催される

(3) 調査票の設計

a) 質問形式の選択

コンジョイント分析では、完全プロファイル評定型、ペアワイズ評定型、選択型実験などの質問形式が開発されている。このうち選択型実験は、回答者に対して複数のプロファイル（選択肢）を提示し、その中で最も望ましいプロファイルを選択してもらう形式であり、より現実性のある質問や質問時間を短くすることが可能である²⁹⁾。そこで、本研究では選択型実験を採用した。

b) シナリオの設定

本研究ではほたるの里の価値について、支払意思額による評価を行うこととした。支払シナリオは、既に整備されているほたるの里について、仮にほたるの里の管理が行われず現在の環境状態が維持されなくなった場合を想定し、望ましい環境状態に対する支払意思額を尋ねることとした。設定したシナリオは図-2 のとおりである。

なお支払手段については、ほたるの里を管理するための基金によるものとした。

c) プロファイルの設計

プロファイルの設計とは、設定した属性と水準を組み合わせて選択肢を作成するとともに、複数のプロファイルを実際の設問として組み合わせることを言う。

本研究では、生態系の保全、親水性の確保、景観の確保、交流機会の提供及び支払意思額の5属性を設定した。

仮に、「八幡の森ほたるの里」の管理が行われず、ほたるのいらない、水に触れることができない、雑草が生い茂っている状態を想像して下さい。そして、その管理に要する費用を、皆さんが毎月基金を出し合って均等に負担することになったとします。負担金額は、ほたるが生息できる水辺環境を維持するかどうか（生態系の保全）、水に触れるができるように消毒を行うかどうか（衛生安全性）、水辺の清掃や植栽の管理をしっかりと行うかどうか（景観の確保）、地域の方々の交流の場となるように、自然を学ぶ学習会を開催できるか（交流機会の提供）により、決まります。

以下、生態系の保全、衛生安全性、景観の確保、交流機会の提供、負担額の5項目について、目標水準の異なる管理方策案を並べた3択の設問を4回示します。1~3の中であなたが、もっとも望ましいと思う管理方策案を一つずつ選んで番号に○をして下さい。

なお、各対策には基金の金額が記載されていますが、その対策を選択すると、その分だけあなたの世帯で自由に使えるお金が減ることに注意してください。

図-2 設定されたシナリオ

このうち最初の4属性については、それぞれの状態が「達成される」「達成されない」の2水準とし、支払意思額については「0円」「3,000円/年・世帯」「5,000円/年・世帯」「10,000円/年・世帯」の4水準としてプロファイルを設定した。なお提示金額は、平成18年2月に多度津町職員に対して実施したプレテスト（回収数102通）に基づき設定した。

組合せに当たっては、直交配列法³⁰⁾の考え方を適用し、16種類のプロファイルが作成された。

d) 選択セットの設計

一人の回答者に16個のプロファイル全てを提示し、もっとも望ましい一つを選んでもらうのは負担が大きい。そこで、Louviere et al.(2000)³¹⁾を参考に、16個のプロファイルからなるプロファイル群を2つ用意し、各プロファイル群からそれぞれ、ランダムに1つずつプロファイルを取り出すことで、2個のプロファイルからなる選択セットを16個作成した。そして、各選択セットにゼロ回答（一切何も管理しない代わりに支払意思額ゼロ）となるプロファイルを加え、3つのプロファイルからなる選択セットを16個作成した。それらを、4つのグループに分け、4つの選択セットからなる4種類の調査票を作成した（図-3）。被験者には、4つの選択セットについて、それぞれ3つのプロファイルの中からもっとも望ましいと思う1つを選択してもらうようにした。

e) 抵抗回答及び辞書式回答に関する設問

CVMにおいては、回答におけるバイアスを除去するために、抵抗回答や辞書式回答を無効として扱う場合がある。抵抗回答とは、回答者が支払手段に反対であったり、提示されているシナリオの詳細が不明であったりする等の理由によって、提示されたシナリオに対して十分に納得できずに、支払意思額をゼロとした回答であり、支払意思額を過小評価する原因となる。一方辞書式回答は、基金の金額に拘らずに常に基金の金額に対する支払意志があるという回答であり、支払意思額を過大評価する原因となる。

本研究では、CVMの考え方則り、抵抗回答と辞書式回答を区別するための設問を設けた。

抵抗回答については、4つの選択セット全てを「ゼロ回答」とした人に対して、以下の①～⑤の選択肢からその理由を回答してもらい、③、④を回答した場合を抵抗回答として無効とした。

- ① いずれの質問についても負担する金額が高すぎる。
- ② 「八幡の森ほたるの里」を維持することに自分は価値を感じない。
- ③ 「八幡の森ほたるの里」を維持することは大切だが、より具体的な対策を示されないと判断できない。
- ④ 「八幡の森ほたるの里」を維持することは大切だが、基金を集めて管理を行っていくことには反対である。
- ⑤ その他

また、辞書式回答については、4つの選択セットいずれも「ゼロ回答」としなかった人に対して、「対策を行うことが基金の金額に関わらず好ましいかどうか」を尋ね、好ましいと回答した場合を辞書式回答として無効とした。

(4) アンケート調査の実施

a) 標本抽出

解析に必要なサンプル数を1,000個程度とし、1世帯4つの選択セットに回答してもらうため、最低250世帯から回答を得ることとした。そこで、回収率を25%と想定して、1000世帯を対象に郵送アンケート調査を行うこととした。

アンケート調査の対象地域については、ほたるの里の利用範囲を考慮し、ほたるの鑑賞会の実施など多度津町内での関心が高いと考えられることから、多度津町については、町内全域を対象とした。また、多度津町外（丸亀市、善通寺市）については、ほたるの鑑賞会について積極的な広報は行われておらず、散歩や休息など公園としての利用が主であると考えられるため、概ね徒歩圏内（2km）を調査対象とした。

対象範囲に属する町丁目について、それぞれの世帯数比で全体で1,000通となるように配分した結果、多度津町653通、丸亀市90通、善通寺市257通の標本抽出数とした。標本抽出は、各市町の選挙人名簿の閲覧によるものとした。

b) 調査票の配布・回収方法

平成18年9月22日に、抽出された対象者1,000世帯に対して調査票を郵送し、10月9日を投函〆切とする郵送による回収を行った。

(5) 解析および評価

a) 属性ごとの支払意思額(MWTP)の推定方法^{20,21)}

選択型実験では、ランダム効用モデルに基づいた分析を行う。ここでは、式(1)のような、回答者が選択肢*i*を選択したときの効用を*U_i*とするランダム効用モデルを想定する。

$$U_i = V_i + \varepsilon_i = \beta_i x_i + \varepsilon_i \quad (1)$$

ただし、*V_i*は効用のうち観察可能な確定項、*ε_i*は観察不可能な確率項、*x_i*は選択肢*i*の属性ベクトル、*β_i*は推定されるパラメータである。選択肢*j*の集合 C={1,2,...J}の中から回答者が選択肢*i*を選択する確率 *P_i*は、選択肢*i*を選択したときの効用 *U_i*が、他の選択肢 (*j* ≠ *i*) を選択したときの効用 *U_j*よりも高くなる確率であるから、式(2)通りとなる。

$$\begin{aligned} P_{ki} &= \Pr(U_i > U_j \quad \forall j \in C, j \neq i) \\ &= \Pr(V_i - V_j > \varepsilon_j - \varepsilon_i \quad \forall j \in C, j \neq i) \end{aligned} \quad (2)$$

確率項 *ε_b*, *ε_j*がガンベル分布（第一種極値分布）に従うと仮定すると、確率 *P_i*は式(3)で表される条件付きロジットモデルにより得られる。

$$P_i = \frac{\exp(\lambda V_i)}{\sum_j \exp(\lambda V_j)} \quad (3)$$

ただし、*λ*はスケールパラメータであり、通常は1に基準化される。最尤法により、全ての回答者 *k*について、式(4)の対数尤度関数を最大化することで、確定項 *V_k*のパラメータ *β_i*が推定される。

$$\ln L = \sum_k \sum_i \delta_{ki} \ln P_{ki} = \sum_k \sum_i \delta_{ki} \ln \left(\frac{\exp(\beta_i x_{ki})}{\sum_j \exp(\beta_j x_{kj})} \right) \quad (4)$$

ここで、*δ_{ki}*は、回答者 *k*が選択肢 *i*を選択したときに1、それ以外のときは0となるダミー変数である。

確定項 *V_k*のパラメータ *β_i*が推定されれば、そこから各属性の限界的な向上に対する支払意思額、すなわち限界支払意思額 (Marginal Willingness To Pay : MWTP) が得られる。例えば、線形の確定項 *V_k*を仮定した場合、属性 *x_i*の1単位の向上に対する MWTP は、属性 *x_i*のパラメータ *β_i*と負担額 *p*のパラメータ *β_p*の比から求められる。

$$MWTP_{xi} = \frac{dp}{dx_i} = \frac{dV/dx_i}{dV/dp} = -\frac{\beta_i}{\beta_p} \quad (5)$$

b) 地域全体の便益の推定方法

推定された MWTP について、アンケート対象範囲の全世帯数を乗じ、地域全体の年あたり便益を推定することとした。なお多度津町（8,918世帯：平成18年10月1日現在）²²⁾、丸亀市の抽出対象地域（1,207世帯：平成

18年6月1日)³⁵⁾、善通寺市の抽出対象地域(3,463世帯)³⁶⁾の合計である13,588世帯である。

3. 結果および考察

(1) アンケート調査の回収率

最終的な配布数は998通であり、回収数は302通であることから回収率は30.3%であった。市町別で見ると、26.8%~31.5%と回収率に大きな差は見られなかった。

(2) MWTPの推定

a) 各属性のパラメータ推定結果

モデルに基づき推定された各属性のパラメータ β_i とt値、対数尤度、BIC(シュワルツのベイズ情報量基準)を表-3に示す。

4つの属性全てが有意となった。このうち「生態系の保全」、「景観の確保」については1%水準で有意となった。また「親水性の確保」は5%水準、「交流機会の提供」は10%でそれぞれ有意となった。

またモデルのパラメータ β_i とともにMWTPを算出した結果を表-4に示す。各属性別に見ると、「生態系の保全」が最も高い評価額(4,419円/年・世帯)となった。次いで、「景観の確保」が高い評価額(4,094円/世帯・年)となった。そして、「親水性の確保」(1,375円/世帯・年)、「交流機会の提供」(918円/世帯・年)の順となった。

表-3 各属性のパラメータ β_i 推定結果

属性	パラメータ	t値
生態系の保全	1.10009	9.4093 ***
親水性の確保	0.34231	2.5076 **
景観の確保	1.01905	8.8537 ***
交流機会の提供	0.22857	1.9114 *
基金の額(1円/世帯・年)	-0.000249	-11.5916 ***

サンプル数:727、対数尤度:-644.265、BIC:660.737

***:1%水準で有意、**:5%水準で有意、*:10%水準で有意

表-4 MWTPの推定結果

属性	MWTP
生態系の保全	4,419円/世帯・年
親水性の確保	1,375円/世帯・年
景観の確保	4,094円/世帯・年
交流機会の提供	918円/世帯・年

「生態系の保全」が最も高かった理由は、ほたるの保全について、住民の関心が最も高かったためと考えられた。次いで「景観の確保」が高かった理由は、住民が目

に見える美観を重視しているためと考えられた。一方、「親水性の確保」は前二者に比べると低かったが、水浴を前提としていないにも関わらず、一定の評価額が示されたということは、せせらぎ水路において親水性を確保することの重要性を示していると考えられた。このことは、CVMを用いた既往研究²¹⁾において、親水水路が修景水路(親水性を前提としない)より支払意思額が高かったという知見とも合致するものである。また、「交流機会の提供」については一定の評価額が示されたということは、せせらぎ水路の整備による住民の交流機会の確保という社会的な波及効果が確かに存在することを示している。

また、生態系の保全や景観の確保が、親水性の確保や交流機会の提供よりMWTPが高かった理由として、前2者が実際にほたるの里を利用しない人でも満足感を感じる非利用価値²⁰⁾を含んでいることも想定された。

b) MWTPの推定結果の普遍性について

本研究において推定された評価額や各属性間の大小関係は、ほたるの里を対象とした結果であり、もし他の地域で調査を行えば、結果は異なると考えられる。

特に「親水性の確保」は、利用者がせせらぎ水路に対してどのような親水利用を望むかにより、その評価額は大きく異なると考えられる。本研究で対象としたほたるの里は、カワニナを育てたり、水辺の清掃の際に水に触れる程度の利用しか想定されていないが、より水に触れる機会の多い状態(例えば、子供の水遊びなど)を想定した場合には、親水性についてもより高い評価額になる可能性がある。したがって、親水性については、今後様々なケースを想定した評価が必要と考えられる。

また「交流機会の提供」についても、利用者がせせらぎ水路に対してどのような交流機会を望むかにより、その評価額は大きく異なると考えられる。本研究で対象としたほたるの里は、既に「たどつほたるの会」による鑑賞会など交流の場が形成されており、回答者はその実績を評価したものと考えられる。しかし、多度津町のように、せせらぎ水路を介した交流機会の提供が巧く進んでいる事例ばかりではないため、今後類似の事例についてケーススタディを重ねて行くことが求められる。

(3) 地域全体の便益の評価

MWTPに基づき、ほたるの里がもたらすMWTPを合計すると、10,806円/世帯・年となった。すなわち、ほたるの里において、「生態系の保全」「親水性の確保」「景観の確保」「交流機会の提供」の全てが満たされると、1世帯あたり10,806円の便益がもたらされるということができる。なお、公園においてコンジョイント分析を適用した既往研究²²⁾では、方法や評価項目が一部異

なるものの、公園の便益として 9,081 円/世帯/年と本研究と概ね同程度の値が示されている。

地域全体の便益額の算定に当たっては、推定された WTP に調査対象範囲の世帯数（13,588 世帯）を乗じた金額を算出すると、便益額は約 1.5 億円／年（14,683 万円／年）となる。すなわち、ほたるの里は、生態系の保全、親水性の確保、景観の確保、交流機会の提供という 4 つの観点で、年間約 1.5 億円の便益を周辺地域にもたらしうることが示唆された。

（4）下水処理水を用いたせせらぎ水路の評価にコンジョイント分析を適用する際の評価項目（属性）の選定手法に関する考察

下水処理水を用いたせせらぎ水路の評価へのコンジョイント分析の適用にあたっては、コンジョイント分析で評価可能な属性数には限界がある²⁰⁾ので、評価項目（属性）の選定が課題となる。本研究では、既往研究や多度津町職員へのヒアリング等を基に、評価対象とする属性を生態系の保全、親水性の確保、景観の確保、交流機会の提供の 4 つとした。その結果、選定した属性について有意なパラメータ推定結果を得ることができた。したがって、本研究で選定した 4 つの属性は、下水処理水を活用したせせらぎ水路の評価へコンジョイント分析を適用する上で重要な評価項目であることが示唆された。

今後下水処理水を用いたせせらぎ水路の評価へのコンジョイント分析の適用にあたっては、本研究で選定した 4 つの属性を基に、対象とするせせらぎ水路の実態を十分に把握して、他に重要な属性が無いかを検討し、最終的に評価対象とする属性を選定することが望まれる。

4. 結論

せせらぎ水路などの水辺をまちづくりの軸とする地方公共団体が増えており、その水源の一つとして、下水処理水の活用が注目されている。せせらぎ水路を公共事業として整備する際には、費用便益分析の実施により事業の効率性を経済評価することが求められる。

実際に整備されたせせらぎ水路では、身近な生物やほたるなど希少な生物の生息の場の形成、水との触れ合いの場の形成、良好な景観の形成、水辺を介した環境保全活動や自然観察活動など住民の交流機会の場の形成などの様々な属性にわたる効果が報告されている。しかし下水処理水を用いたせせらぎ水路に関するこうした多属性の便益を評価した研究はない。特にコンジョイント分析での評価項目（属性）数に限界がある²⁰⁾ので、多くの項目の中から重要な属性をどのように選ぶかが課題となる。

そこで本研究は、下水処理水を活用した親水公園を整

備し、ほたるを育てる地域活動の実施等に取り組んでいる香川県多度津町の八幡の森ほたるの里において、せせらぎ水路の整備による多面的な便益の中から重要な評価項目を選定し、コンジョイント分析を用いて評価した。本研究の結論は以下のとおりである。

①香川県多度津町の八幡の森ほたるの里の整備による多面的な便益のなかから、既往研究や多度津町職員へのヒアリング等を基に、生態系の保全、親水性の確保、景観の確保、ほたるの育成を通じた交流機会の提供の 4 つが重要な評価項目として選定された。

②八幡の森ほたるの里の整備による、生態系の保全、親水性の確保、景観の確保、ほたるの育成を通じた交流機会の提供に関する便益（MWTP）は、コンジョイント分析による評価の結果、それぞれ 4,419 円/世帯・年、1,375 円/世帯・年、4,094 円/世帯・年、918 円/世帯・年と推定された。

③②の MWTP を基にすると、八幡の森ほたるの里は、生態系の保全、親水性の確保、景観の確保、交流機会の提供という 4 つの観点で、年間約 1.5 億円の便益を周辺地域にもたらしうることが示唆された。

謝辞

本研究は国土技術政策総合研究所プロジェクト研究「地域活動と協働する水循環健全化に関する研究」の一環として国土交通省試験研究費（平成 18 年度）で実施されたものである。研究の実施にあたり協力頂いた香川県多度津町、丸亀市、善通寺市の各位に深く感謝申し上げる。

参考文献

- 1) 国土交通省都市水路検討会：懐かしい未来～～都市をうるおす水のみち～、平成 17 年 2 月
- 2) Asano, T., F. L. Burton, H. Leverenz, R. Tsuchihashi, and G. Tchobanoglou: Water Reuse: Issues, Technologies, and Applications, p.1224, McGraw-Hill, New York, 2007.
- 3) (社) 日本下水道協会：平成 17 年 日本の下水道, p.149
- 4) 国土交通省都市・地域整備局下水道部：「下水道ビジョン 2100」, 2005.
- 5) 国土交通省都市・地域整備局下水道部・国土技術政策総合研究所下水道研究部：下水処理水の再利用水質基準等マニュアル, 2005.
- 6) 田嶋淳：下水処理水再利用の展望と水質基準等マニュアルの策定, 土木技術資料, (財)土木研究センター, Vol.48 No.6, pp.28-33, 2006.
- 7) A.Tajima, K.Sakurai, M.Minamiyama: Behavior of Pathogenic Microbes in a Treated Wastewater Reuse System and Examination of New Standards for the Reuse of Treated Wastewater, *Environmental Monitoring and Assessment*, Springer, Vol.129, pp.43-51, 2007.
- 8) 【愛知県下水道科学館ビオトープの会「ビオピース】蘇れ『エッピーランド』～下水処理水を利用した住民参加による

- ビオトープ育成～、国土交通省下水道部 HP,
<http://www.mlit.go.jp/crd/city/sewerage/rocal/ikiiki/h17/aichi.html>
- 9) 【神奈川県】よみがえる水に集まる小さな仲間たち～四之宮せせらぎの森整備～、国土交通省下水道部 HP,
<http://www.mlit.go.jp/crd/city/sewerage/rocal/ikiiki/h17/kanagawa.html>
- 10) 【香川県多度津町】多度津町再生水利用計画、国土交通省下水道部 HP,
<http://www.mlit.go.jp/crd/city/sewerage/rocal/ikiiki/h17/tadotsu.html>
- 11) 【岐阜県】よみがえる水と緑の空間「めだかクリーク」、国土交通省下水道部 HP,
<http://www.mlit.go.jp/crd/city/sewerage/rocal/ikiiki/h16/gifu.html>
- 12) 【大阪府東大阪市】水の郷 鴻池 四季彩々、国土交通省下水道部 HP,
<http://www.mlit.go.jp/crd/city/sewerage/rocal/ikiiki/h16/higasiosaka.html>
- 13) 【兵庫県 明石市】ビオトープで残す豊かな自然～ほたるが住める空間を～、国土交通省下水道部 HP,
<http://www.mlit.go.jp/crd/city/sewerage/rocal/ikiiki/h15/akashi.html>
- 14) 【山口県下関市】青空と笑顔が好きな下水道～アカアバーカモデル事業～、国土交通省下水道部 HP,
<http://www.mlit.go.jp/crd/city/sewerage/rocal/ikiiki/h17/simonoseki.html>
- 15) 【兵庫県芦屋市】住民のうるおいの場の創出～せせらぎの整備～、国土交通省下水道部 HP,
<http://www.mlit.go.jp/crd/city/sewerage/rocal/ikiiki/h14/1405.html>
- 16) 【沖縄県 名護市】甦った幸地川（こうちがわ）～市民が集うゆとりとうるおいの場の創成、国土交通省下水道 HP,
<http://www.mlit.go.jp/crd/city/sewerage/rocal/ikiiki/h15/nago.html>
- 17) 【山形県 山形市】大坊川せせらぎ緑道による新しい水循環の創出、国土交通省下水道部 HP,
<http://www.mlit.go.jp/crd/city/sewerage/rocal/ikiiki/h14/1401.html>
- 18)埼玉県 財団法人埼玉県下水道公社、下水道に親しむタベ「夏休み親子ホタル観賞会」、国土交通省下水道部 HP,
<http://www.mlit.go.jp/crd/city/sewerage/rocal/ikiiki/h14/1407.html>
- 19) 「ほたる成長へ環境整備」、四国新聞、22面、平成17年5月19日
- 20) 【兵庫県 神戸市】高度処理水が創造する循環型社会と震災復興のまちづくり、国土交通省下水道部 HP,
<http://www.mlit.go.jp/crd/city/sewerage/rocal/ikiiki/h14/1404.html>
- 21) 和田安彦・三木康博・尾崎平：下水処理水を活用した水辺空間の便益評価に関する研究、環境システム研究論文集、Vol.34, pp.569-575, 2006.
- 22) 河野晴彦・和田安彦・尾崎平：超高度処理水を用いた水辺空間に対する利用者評価、第42回下水道研究発表会講演集、pp.297-299, 2005.
- 23) 尾崎平・和田安彦：処理場上部利用と処理水再利用に対する市民評価、第41回下水道研究発表会講演集、pp.285-287, 2004.
- 24) 湯浅泰則・長谷川福男・藤田和彦：CVM（仮想市場法）による川俣スカイランドの環境価値の評価、第39回下水道研究発表会講演集、pp.293-295, 2002.
- 25) 湯浅泰則・長谷川福男・藤田和彦：CVM（仮想市場法）によるせせらぎ水路の費用効果分析について、第40回下水道研究発表会講演集、pp.289-291, 2003.
- 26) 大野栄治：環境経済評価の実務、勁草書房, 2000.
- 27) 和田安彦・道奥康次・和田有朗：費用効果分析による都市内河川整備の評価、土木学会論文集、No.786, II-72, pp.81-92, 2005.
- 28) 武田ゆうこ・藤原宣夫・米澤直樹：コンジョイント分析による都市公園の経済的評価に関する研究、ランドスケープ研究、Vol.67, No.5, pp.709-712, 2004.
- 29) 那須守・横田樹広・大野栄治：ビオトープの多属性価値に関する環境経済評価、第32回環境システム研究論文発表会講演集、pp.13-20, 2004.
- 30) 多度津町：多度津町再生水利用計画、2000.
- 31) 栗山浩一・庄子康：環境と観光の経済評価、p.70、勁草書房, 2005.
- 32) J. Louviere, D. Hensher, J. Swait: Stated Choice Methods: Analysis and Application. Cambridge University Press, 2000.
- 33) 庄子康・柘植隆宏・宮原紀壽：選択型実験による紅葉期登山者の目的地選択モデルの構築、ランドスケープ研究、Vol.68 No.5, pp.783-786, 2005.
- 34) 香川県：平成18年10月1日現在香川県推計人口及び人口移動
- 35) 丸亀市：町別人口表、
<http://www.city.marugame.kagawa.jp/profile/data/200606.html>
- 36) 善通寺市：平成17・18年度 善通寺市の常住人口（町丁別）、
<http://www.city.zentsuji.kagawa.jp/prog2/news.php?k=1169685873>

EVALUATION OF MULTIPLE BENEFITS OF SESERAGI WITH RECLAIMED WASTEWATER USING CONJOINT ANALYSIS

Hiroki YAMAGATA, Daisuke YAMANAKA, Yusuke ARATANI
 and Mizuhiko MINAMIYAMA

The numbers of the municipalities developing artificial streams (*seseragi*) with reclaimed wastewater are increasing in Japan. For example, “*Yawata-no Mori Hotaru-no Sato*” was developed to enhance the environment where firefly can survive and to encourage environmental activities at Tadotsu Town, Kagawa Prefecture. The questionnaire survey was carried out to evaluate multiple benefits of *seseragi* with reclaimed wastewater using conjoint analysis. As a result, benefits of the preservation of aquatic ecosystems, the securing of a safe contact to water, the maintaining of landscape, and the encouraging of environmental activities were estimated at 4,419 yen, 1,375 yen, 4,094 yen and 918yen per household annually. And total benefit of “*Yawata-no Mori Hotaru-no Sato*” was estimated about 150 milion yen annually.