**小矢部川の底生無脊椎動物（タイトル：12pt、太字）**

岩田朋文1)・布村　昇2)（連絡先：10pt、上付き文字で連絡先と結ぶ）

1) 富山市科学博物館　〒939-8084富山県富山市西中野町一丁目8-31（連絡先：10pt）

2) 金沢大学環日本海域環境研究センター臨海実験施設　〒927-0553石川県鳳珠郡能登町小木

**Macro-invertebrate animals collected from Nozumi River,**

**Toyama-shi, Toyama, Japan (英語タイトル：12pt、太字、適度に改行)**

Tomofumi Iwata1) and Noboru Nunomura2)　（英語氏名：10pt、上付き文字で連絡先と結ぶ）

1) Toyama Science Museum, 1-8-31, Nishi-nakano-machi, Toyama-shi, Toyama 939-8084, Japan

2) Noto Marine Laboratory Institute of Nature and Environmental Technology, Kanazawa University,

Ogi, Noto-cho, Ishikawa 927-0553, Japan（連絡先：10pt、適度に改行）

Abstract: Macro-invertebrate animals collected from Nozumi River, Yatsuo-machi, Toyama-shi was surveyed. As a result, 96 species of insects and ten species of other invertebrate animals were enumerated. The dominant species were *Baetis* sp., *Ameletus* sp., and *Dugesia japonica*.（要旨：10pt、和文もしくは英文で書く）

**＜図表のキャプションの書き方＞**

図1　庄助川中流部（2016年11月4日撮影）．

図2　富山県産アゲハ♂．

表１　野積川水系の底生無脊椎動物種数の比較．

※タイトルの最後にはピリオド「．」を打つ。

**はじめに（見出し：ゴシック体）**

あああああああああああああああああああああああああああああああ（本文：10pt）

**調査方法（これ以降の見出しは自由に変えてＯＫ）**

**結果**

**考察**

**謝辞**

**引用文献**

**引用文献はアルファベット順に書く。**