

第7次川崎市自然環境調査中に川崎市内で新たに採集されたシダ植物

Pteridophyte Newly Collected in Kawasaki during the Seventh Nature Research in Kawasaki City

大貫はるみ・シダ植物班

Harumi Onuki and Pteridophyte Research Group

2007年4月1日から2010年3月31日までの第7次川崎市自然環境調査において、川崎市内より新産種、ナガバノイタチシダを記録した。また川崎市内において新たに記録された6種を報告する。

1. イヌケホシダ *Thelypteris dentata* (Forssk.) E.P.St.John

2009年2月6日に麻生区上麻生6丁目の南東向き斜面で、2009年3月6日に多摩区登戸で採集した。神奈川県植物誌2001では、川崎市内では多摩区三田3丁目での採集記録はあるが、麻生区では初採集。

2. イワヘゴ *Dryopteris cycadina* (Franch. et Sav.) C.Chr.

2009年1月16日に多摩区枳形6丁目の生田緑地枳形山広場の展望台床下で採集した。神奈川県植物誌2001では、川崎市内では麻生区古沢での採集記録はあるが、多摩区では初採集。(また、万福寺で自生していたイワヘゴを川崎市内数か所に移植したものの一部が、麻生区早野の早野聖地公園内で生育していることを2009年2月6日に確認している。) (参照：図1)

3. サイゴクベニシダ *Dryopteris championii* (Benth.) C.Chr. ex Ching

2007年9月14日に麻生区はるひ野3丁目の黒川よこみね緑地で、2007年12月25日に宮前区神木本町の東高根森林公園で採集した。神奈川県植物誌2001では、川崎市内では宮前区神木本町、多摩区枳形および麻生区片平での採集記録はあるが、麻生区はるひ野では初採集。宮前区神木本町で採集したものは、以前のもと同じ生育地のものである。(参照：口絵図3-5)

4. ヒメイタチシダ *Dryopteris sacrosancta* Koidz.

2009年1月4日と2009年2月6日に麻生区上麻生6丁目の東斜面で採集した。神奈川県植物誌2001では、川崎市内では多摩区菅仙谷、枳形、麻生区黒川での採集記録はあるが、麻生区上麻生では初採集。

5. ナガバノイタチシダ *Dryopteris sparsa* (Buch.-Ham. ex D.Don) Kuntze

2008年1月18日と2008年10月3日に多摩区枳形6丁目の生田緑地長者穴古墳付近で採集した。神奈川県植物誌2001では川崎市内の採集記録はなく、初採集。(参照：口絵図3-6)

6. トキワトラノオ *Asplenium pekinense* Hance

2009年1月22日と2009年2月6日に麻生区早野の石垣で採集した。神奈川県植物誌2001では、川崎市内の採集記録はなく、第6次川崎市自然環境調査で多摩区枳形6丁目の生田緑地内の記録があるが、麻生区では初採集。(参照：図2)

7. ミツデウラボシ *Crypsinus hastatus* (Thunb.) Copel.

2009年2月6日に麻生区早野の早野聖地公園内の崖で採集した。神奈川県植物誌2001では、川崎市内では麻生区上麻生4丁目と片平での採集記録はあるが、麻生区早野では初採集。

参考文献

宮本 太. 吉田三夫. シダ植物班, 1991. 川崎市のシダ植物相. 川崎市自然環境調査報告II : 1-34.

宮本 太. シダ植物班, 2007. 生田緑地におけるシダ植物の分布と地域植物相の解明の意義. 川崎市自然環境調査報告VI : 83-95.

神奈川県植物誌調査会, 2001. 神奈川県植物誌. 1580 pp.

著者紹介

大貫はるみ 特定非営利活動法人かわさき自然調査団 シダ植物班班長

シダ植物班 特定非営利活動法人かわさき自然調査団 シダ植物班

岩片紀美子, 遠藤継男, 片山ちとせ, 島津キク江, 園田明子, 田村成美, 西上綾子,
長谷川和甫, 林美幸



図1 イワヘゴ



図2 トキワトラノオ