

□ □ □ □ □ □ □ □

scientific name

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □

-

□ □ □

□ □ □ □

Kazuya NAGASAWA and Hirotakak KAATAHIRA

PARASITE HOST LIST

□

-

-

Kazuya NAGASAWA and Hirotakak KAATAHIRA

0

An updated synopsis of the parasites of Japanese daces

□

-

HOST PARASITE LIST

“ ”

“ ”

“ ”

An updated synopsis of the parasites of Japanese daces

“ ”

“ ”

An updated synopsis of the parasites of Japanese daces

□ □ □ □

□

□

□

□

□

“

”

□

□

□

□

□ □

□

□ □

□ □

□

□

□ □

□ □

□ □

□ □

□

□ □

□ □

□

An updated synopsis of the parasites of Japanese daces

□ □

□ :

□

-

-

□ □

□

□ □

□

日本産ウグイ属魚類の寄生虫目録：補足（2016年）

長澤和也 ・ 片平浩孝

広島大学大学院生物圏科学研究科，〒 広島県東広島市鏡山
現住所：帯広畜産大学原虫病研究センター，〒 北海道帯広市稲田町西 線 番地

要 旨 年以降に出版された文献に基づき， 年に日本産ウグイ属魚類 種（ウグイ， エゾウグイ， マルタ， ウケクチウグイ）の寄生虫に関する情報を整理した目録を出版した。今回，その後出版された情報と 年の目録に収録されなかった情報を加えて，この目録を補足した。宿主に関して，従来のマルタは 年に 亜種（マルタ， ジュウサンウグイ）に分けられたので，各亜種における寄生虫の情報を整理した。本目録では，新たに追加した 種の寄生虫（吸虫類 種，単生類 種，線虫類 種，鉤頭虫類 種）を含む 種の寄生虫に関する情報を寄生虫 - 宿主リストに整理して示した。今回の作業により， ~ 年の 年間にわが国のウグイ属魚類からは 名義種の寄生虫（繊毛虫類 種，ミクソゾア類 種，吸虫類 種，単生類 種，糸虫類 種，線虫類 種，鉤頭動物 種，ヒル類 種，軟体動物 種，カイアシ類 種，ワラジムシ類 種）が報告されていたことが分かった。種まで同定された寄生虫の種数を魚種別に示すと，ウグイから 種，エゾウグイから 種，マルタから 種，ジュウサンウグイから 種で，ウグイから最も多くの寄生虫が報告されていた。ウケクチウグイからは 未同定種のみが記録されていた。

キーワード：ウグイ，ウケクチウグイ，エゾウグイ，寄生虫，ジュウサンウグイ，マルタ，目録