

御亀楽 No.05 (2026年5月)

- 米谷季子. 2026. 糸島新聞が毎夏取り上げる「カメ子」- 地域と共に歩むニホンイシガメの物語. 御亀楽 (5): 1-2.
- 鳥井正男. 2026. 飼育下におけるニホンイシガメの交尾実験記録のまとめ. 御亀楽 (5): 3-6.
- 中村有加里・深瀬 徹. 2026. 江戸時代中期の摺物「勢州津塔世山四天王寺三尊肩載之靈龜」に描かれたニホンイシガメ. 御亀楽 (5): 6-9.
- 後藤康人・野田英樹. 2026. 1887 (明治 20) 年に山形県内で描かれたカメについて 一両羽博物図譜に描かれたイシガメ科と思われる淡水ガメ. 御亀楽 (5): 10-13.
- 加賀山翔一・今津健志. 2026. 爬虫類・両生類の展示即売会におけるニホンイシガメの相場. 御亀楽 (5): 13-21.

御亀楽 No.04 (2025年6月) 第11回淡水ガメ情報交換会発表集

- 谷口真理. 2025. 第11回淡水ガメ情報交換会 外来種シンポジウム 「ニホンイシガメをクサガメからどうまもるか」開催. 御亀楽 (4): 1.
- 中村有加里・深瀬徹. 2025. 淡水棲カメ類の細菌感染症と治療薬の薬剤疫学. 御亀楽 (4): 2.
- 西堀智子・加賀山翔一・松本健二・長谷川雅美. 2025. 犯人は? イシガメを急激に減らす外来種と緩やかに減らす外来種. 御亀楽 (4): 3.
- 八木 愛. 2025. 生物多様性に配慮した公園でニホンイシガメを守る～井の頭池の取り組み～. 御亀楽 (4): 3-4.
- 佐藤厚仁. 2025. 神戸市西区におけるアカミミガメ防除活動一活動に至った経緯と新型餌袋「カメカメナイン」の紹介一. 御亀楽 (4): 5-6.
- 阿部慧琉・清水まどか・近藤かりん・清水 栞・清水礼花・金島姫依・小松原奏穂・内田るみか・中谷卓司. 2025. 神戸市立相楽園におけるニホンイシガメの域外飼育と環境 DNA の研究. 御亀楽 (4): 7-9.
- 三根佳奈子・谷口真理. 2025. ニホンイシガメの保全の試みと課題. 御亀楽 (4): 10-11.
- 後藤康人・辻井聖武. 2025. 続・江戸の町のどこにイシガメがいたのかー六義園で暮らした大名の日記からー. 御亀楽 (4): 11-13.
- 河原優介・亀崎直樹. 2025. 野生下における淡水カメ類の餌資源を巡る関係について. 御亀楽 (4): 14.
- 杉田溪翔・亀崎直樹. 2025. ミシシippiaアカミミガメの餌志向性の個体差について. 御亀楽 (4): 15-16.
- 鈴木大・谷口真理. 2025. タイ体験記. 御亀楽 (4): 17.
- 竹田正義. 2025. 平均気温の上昇が淡水性カメ類の産卵に与える影響. 御亀楽 (4): 18.
- 木原来翔. 2025. ニホンイシガメにおける記憶力と社会学習能力. 御亀楽 (4): 19-26.

御亀楽 No.03 (2025年3月)

- 小賀野大一. 2025. ニホンイシガメの奇形卵. 御亀楽 (3) : 1.
- 松田悠之介. 2025. 遺伝的・形態的分析から推定されたニホンイシガメとクサガメの頻度依存的一方向性交雑. 御亀楽 (3) : 2-9.
- 鈴木大・山本以智人・松岡法明・清家日向. 2025. 長崎県対馬におけるニホンスッポンの捕獲事例. 御亀楽 (3) : 10-13.
- 後藤康人. 2025. 『万葉集』に歌われたカメー藤原宮役民作歌の神しき亀について一. 御亀楽 (3) : 14-17.
- 西澤秀明. 2025. 日本において淡水ガメはどう報道されてきたか? 新聞記事の計量テキスト分析から探る. 御亀楽 (3) : 17-23.
- 小賀野大一. 2025. 亀戸天神と四天王寺のカメ類相の比較. 御亀楽 (3) : 24-26.
- 加賀山翔一・西堀智子・久米卓美. 2025. 日本国内におけるニホンスッポンの産卵巣の食害例. 御亀楽 (3) : 26-27.
- 小田切崇晶貴・野田英樹. 2025. 山梨県甲府市内における淡水性カメ類の生息状況とアカミミガメの食性調査. 御亀楽 (3) : 28-34.

御亀楽 No.02 (2024年6月) 第9回淡水ガメ情報交換会発表集

- 永田惇人・西岡龍之介・弓削朱花梨・駒板なみ・大浦結那. 2024. 明石川と共に生きる～淡水ガメ4種～. 御亀楽 (2) : 1-2.
- 山口達成・岡佳巳. 2024. 篠山城跡のお堀におけるアカミミガメ防除と南堀のハス復活. 御亀楽 (2) : 3-6.
- 松井博夢・小森敦介・亀崎直樹. 2024. 兵庫県千種川水系における淡水ガメ相. 御亀楽 (2) : 7.
- 西堀智子・久米卓美. 2024. 大正川でのニホンイシガメ保全活動は成功したのか?. 御亀楽 (2) : 8-11.
- 鷺尾尚輝. 2024. 神戸市明石川流域産ニホンイシガメの飼育および繁殖について. 御亀楽 (2) : 12-14.
- 松田和美・石丸京子・斉藤義人・松下友士・三橋奈央子・大村貴美子・鳥井正男. 2024. 県立公園におけるニホンイシガメの保全 武庫川産ニホンイシガメの繁殖にチャレンジ. 御亀楽 (2) : 15-16.
- 大澤彰久・馬場宏治・森一行・齋藤純康. 2024. 遺伝子解析を行ったニホンイシガメの生息域外保全について. 御亀楽 (2) : 17-18.
- 城代玲志・亀崎直樹. 2024. オオサンショウウオとイシガメは共存しないのか?. 御亀楽 (2) : 19.
- 駒孝太・亀崎直樹. 2024. クサガメとミシシッピアカミミガメのバスキングについて. 御

- 亀楽 (2) : 20.
- 竹田正義. 2024. 飼育下におけるクサガメの繁殖生態. 御亀楽 (2) : 21.
- 岡杏花・磯部睦美・間日帆里・亀崎直樹. 2024. 九州南部の淡水ガメについて. 御亀楽 (2) : 22.
- 阿部智洸・砂場千奈・岡崎拓也・竹内翔・亀崎直樹. 2024. 岡山県八塔寺川の淡水ガメ相. 御亀楽 (2) : 23.
- 守本日南・川上賢人・亀崎直樹. 2024. 鳥取県における淡水ガメの分布. 御亀楽 (2) : 24.
- 大谷健太郎・岩田高志. 2024. 効率的にアカミミガメを捕獲するためのかごワナ設置時間帯の特定. 御亀楽 (2) : 25-28.
- 小嶋心希・小嶋敏誠・野口翔大・山口達成・三根佳奈子・谷口真理. 2024. 篠山城堀の日光浴畏に來た生き物たち (センサーカメラを使った調査). 御亀楽 (2) : 29-32.
- 片岡友美・櫻なさ. 2024. アカミミガメのワナ捕獲にかかるコスパ比較. 御亀楽 (2) : 33-37.
- 岩崎海渡・夏目恵介・戸田三津夫. 2024. 佐鳴湖周辺での淡水ガメの調査・保護・駆除活動. 御亀楽 (2) : 37-39.
- 武井 郁・野田英樹. 2024. 甲府市遊亀公園附属動物園におけるカメ類の個体群集. 御亀楽 (2) : 39-43.
- 上野真太郎・亀崎直樹・鈴木大・岡本研・佐野光彦. 2024. ニホンイシガメとクサガメの雑種の形態評価～遺伝子情報を考慮した分析～. 御亀楽 (2) : 44.
- 楠田哲士. 2024. 岐阜市の淡水生カメ類における種構成変化と市販レッド&ブルーリスト改訂経緯. 御亀楽 (2) : 45-52.

御亀楽 No.01 (2023年3月)

- 谷口真理・加賀山翔一・三根佳奈子・竹田正義・片岡友美・楠田哲士・鈴木大・亀崎直樹. 2023. 淡水ガメ専門雑誌「御亀楽」の発行とその背景と趣旨. 御亀楽 (1) : 1-3.
- 三根佳奈子・西元勇人. 2023. 野外で発見したニホンイシガメの産卵巣. 御亀楽 (1) : 3-4.
- 加賀山翔一. 2023. ニホンイシガメの消失に繋がる人為的要因と生態的特徴. 御亀楽 (1) : 5-8.
- 堀 貴明. 2023. ノネコに干渉されていた産卵行動中のミシシippアカミミガメ. 御亀楽 (1) : 9-10.
- 辻井聖武. 2023. 足立区におけるニホンイシガメの記録. 御亀楽 (1) : 10-11.
- 野田英樹. 2023. 北海道で見られる淡水ガメ 飼育下から野外まで. 御亀楽 (1) : 12-16.
- 辻井聖武. 2023. 足立区におけるアライグマによると思われるクサガメの食害の初記録. 御亀楽 (1) : 16-17.
- 高橋洋生. 2023. クサガメ外来種説の捉え方に関する一考察. 御亀楽 (1) : 18-22.