

4. 参考文献

1. 掘 浩, 1933, 沖ノ島の昆蟲類. 福岡博物學雜誌 (1), 170-176.
2. 掘 浩, 1933, 沖ノ島の昆蟲類 (II). 福岡博物學雜誌 (1), 274-277.
3. 橋本 淳・行徳兼市・尼川大録・長田武正, 1964. II. 沖の島の種子植物. 生物福岡 (4), 6-20.
4. 福田 浩・志賀正和・大熊千代子, 1967. 沖の島生物総合調査報告 VIII. 沖の島の陸産節足動物. 生物福岡 (7), 53-61.
5. 梶原 誠, 1976. 城山の蝶について. 福岡教育大学生物同好会誌 3(1), 2-3.
6. 今泉 晃, 1983. 宗像産蝶目録. 六四 (1), 筑紫昆虫同好会, 4-8.
7. 松田勝毅, 1983. アカシジミを宗像市城山で採集する. 北九州の昆蟲, 北九州昆虫同好会 (30-1), 34.
8. 宮田 彬, 1977. 筑前・沖ノ島の昆虫相について. 長崎県生物学会編 壱岐の生物—対馬との対比— (筑前・沖ノ島を含む) 539-547;
宮田 彬・茂木幹義・瀬戸屋耕二・山本 優, 1977. 筑前・沖ノ島産昆虫目録. 長崎県生物学会編 壱岐の生物—対馬との対比— (筑前・沖ノ島を含む), 561-594.
9. 荒巻健二・福田 治・今泉 晃, 1983. 筑前沖ノ島採集記. KORASANA (21), 久留米昆虫研究會, 22-28.
10. 山本徹和, 1991, クロツバメシジミの分布について, 博多虫 (2), 博多昆虫同好会, 24-25.
11. 福田 治, 1993, 福岡県におけるテングチョウの第2化. 博多虫 (4), 博多昆虫同好会, 45.
12. 山本徹和, 1993, 筑前大島採集会で記録された蝶. 博多虫 (4), 博多昆虫同好会, 48.
13. 溝部忠志, 1993, クロツバメシジミの異常型. 博多虫 (4), 博多昆虫同好会, 56.
14. 溝部忠志, 1993, クロツバメシジミの寄生蠅について. 博多虫 (4), 博多昆虫同好会, 56.
15. 山崎 泰, 1993, 宗像郡筑前大島でのクロツバメシジミの異常型について. 博多虫 (4), 博多昆虫同好会, 56.
16. 溝部忠志, 1995, 地ノ島採集会報告. 博多虫 (5), 博多昆虫同好会, 10-11.
17. 溝部忠志・山本徹和, 1995, 福岡県沖ノ島の昆虫. 博多虫 (5), 博多昆虫同好会, 11-12.
18. 福田 治 1995, 福岡市内ほかのミカドアゲハ発生地数か所. 博多虫 (5), 博多昆虫同好会, 39.
19. 溝部忠志, 1996, 11月の福岡県地ノ島の蝶. 博多虫 (6), 博多昆虫同好会, 55.
20. 溝部忠志, 2000, 福岡県沖ノ島でクロツバメシジミを採集. 博多虫 (7), 博多昆虫同好会, 81-82.
21. 溝部忠志, 2000, 5月の福岡県地ノ島の蝶. 博多虫 (7), 博多昆虫同好会, 82.
22. 下司順治, 2004, 福岡県地の島 9月の蝶. 博多虫 (8), 博多昆虫同好会, 63.
23. 川上太朗, 2004, 福岡県内でのヒオドシチョウの採集と観察. 博多虫 (8), 博多昆虫同好会, 68.
24. 狩野裕司, 2006, 故上原健慈氏所蔵 標本目録. 博多虫 (9), 博多昆虫同好会, 30-73.
25. 佐々木公隆・福田 治, 2010. 福岡県におけるクロマダラソテツシジミの記録. 博多虫 (13), 博多昆虫同好会, 67-73.
26. 宗像市自然環境調査報告書, 2007. むなかた電子博物館
http://www.d-munahaku.com/nature/chosa_hokoku/index.html.
27. 西島敬一郎, 2010. 2009年福岡県で発生したルリウラナミシジミの採集・目撃記録. 博多虫 (13), 博多昆虫同好会, 77-79.
28. 西田迪雄, 2012. 宗像市における福岡県レッドデータブックの蝶. 博多虫 (14), 博多昆虫同好会, 17-18.
29. 西田迪雄, 2012. 宗像市のミヤマカラスアゲハ. 博多虫 (14), 博多昆虫同好会, 18.
30. 佐々木公隆, 2012. 福岡県におけるヤクシマルリシジミの記録 (2010年, 2011年). 博多虫 (14), 博多昆虫同好会, 19.
31. 佐々木公隆, 2012. 福岡県のクロマダラソテツシジミその後の記録 (2010-2011年). 博多虫 (14), 博多昆虫同好会, 20.
32. 福田 治, 2012. マイ写真アルバム中の興味ある昆虫. 博多虫 (14), 博多昆虫同好会, 55-63.
33. 美谷和雄, 2012. 宗像市でウラギンスジヒョウモンを目撃. 博多虫 (14), 博多昆虫同好会, 86.
34. 青木卓也, 2012. 宗像市でリュウキュウムラサキを採集. 博多虫 (14), 博多昆虫同好会, 87.

35. 青木卓也・松原千春, 2012. 福岡県筑前大島におけるメスグロヒョウモンの採集記録. 博多虫 (14), 博多昆虫同好会, 88.
36. 西田迪雄, 2011. むなかたの蝶, むなかた電子博物館
<http://www.d-munahaku.com/nature/butterfly/index.html>
37. 西田迪雄, 2012. 新立山の蝶相, むなかた電子博物館紀要 (4), 109-118.
38. 西田迪雄, 2012. 宗像市における蝶の記録調査. 博多虫 (15), 博多昆虫同好会, 1-19.
39. 西田迪雄, 2012. 宗像市にてコムラサキの棲息を確認. 博多虫 (15), 博多昆虫同好会, 82.
40. 西田迪雄, 2012. 新立山 (宗像市) の蝶 2 種. 博多虫 (15), 博多昆虫同好会, 82.
41. 西田迪雄・師岡和則, 2012. 宗像市のアサギマダラ集団飛来地. 博多虫 (15), 博多昆虫同好会, 83.
42. 西田迪雄・田中隆義, 2012. 地島におけるミカドアゲハの記録. 博多虫 (15), 博多昆虫同好会, 83.
43. 西田迪雄, 2012. 宗像市鐘崎産の後翅裏面赤斑消失型クロツバメシジミ. 博多虫 (15), 博多昆虫同好会, 83-84.
44. 西田迪雄, 2015. 宗像市の山の蝶相 (1) - 新立山 -. 博多虫 (16・17), 博多昆虫同好会, 15-18.
45. 西田迪雄・安部敏男, 2015. 宗像市のアサギマダラとキジョラン. 博多虫 (16・17), 博多昆虫同好会, 19-26.
46. 田中隆義・西田迪雄, 2015. 宗像市 (本土側) におけるメスグロヒョウモンの記録. 博多虫 (16・17), 博多昆虫同好会, 41-44.
47. 西田迪雄, 2015. 宗像市のカバマダラ. 博多虫 (16・17), 博多昆虫同好会, 71.
48. 西田迪雄・加藤陽一, 2015. 宗像市のタテハモドキ. 博多虫 (16・17), 博多昆虫同好会, 72.
49. 西田迪雄, 2015. 宗像市のメスアカムラサキ. 博多虫 (16・17), 博多昆虫同好会, 71.
50. 鈴木 光・西田迪雄, 2015. 筑前大島, 相島でリュウキュウムラサキを採集する. 博多虫 (16・17), 博多昆虫同好会, 70.
51. 西田迪雄・田中隆義, 2016. 宗像・福津の山の蝶相 - 許斐山 -. 博多虫 (18), 博多昆虫同好会, 12-20.
52. 西田迪雄, 2016. 宗像市のアカシジミ. 博多虫 (18), 博多昆虫同好会, 59.
53. 白水 隆, 2014. 日本産蝶類標準図鑑. 学研.
54. 福岡県の希少野生生物, 2014. 福岡県.
55. かくれみの No. 2. 1975. 宗像植物友の会.
56. かくれみの No. 4. 1977. 宗像植物友の会.
57. かくれみの No. 31. 2004. 宗像植物友の会.
58. 宗像市史 通史編第一巻 自然考古. 2008. p. 335
59. 中村康弘, 2005. 第 18 章保全研究の現状と対策. チョウの生物学 (本田計一・加藤義臣編) 東京大学出版会, 543-566.
60. K. Honda, Y. Honda, S. Yamamoto, H. Omura, 2005. Differential Utilization of Pyrrolizidine Alkaloids by Males of a Danaid Butterfly, *Parantica sita*, for the Production of Danaidone in the Alar Scent Organ. *Journal of Chemical Ecology*, Vol. 31, No. 4, 959-964.
61. 本田計一・八木 済, 2008. マダラチョウの配偶行動と性フェロモン. *昆虫と自然* 43(2), 14-19.
62. 本田計一・吉岡弥生, 2011. アサギマダラはどのようにしてアルカロイドを探り当てるのか. *昆虫と自然* 46(4), 19-23.
63. 矢田 脩, 2011. 沖ノ島(2010/6)調査報告 (昆虫、チョウ). 私信.
64. 本田計一, 2015. 7 章植物毒を利用するマダラチョウ. *昆虫科学読本* (日本昆虫科学連合編) 東海大学出版部, 92-107.
65. 浦田明夫, 1977. 壱岐・対馬の蝶の分布と生活. 長崎県生物学会編 壱岐の生物 - 対馬との対比 - (筑前・沖ノ島を含む), 375-416.