

ジョロウグモ科

ジョロウグモ♀♂ (清水, 西ヶ峯)

アシナガグモ科

チュウガタシロカネグモ (西ヶ峯), アシナガグモ♂ (西ヶ峯), ヤサガタアシナガグモ (清水)

コガネグモ科

コガタコガネグモ (清水), コガネグモ類 y (清水), ゴミグモ (清水, 西ヶ峯), ギンメツキゴミグモ (清水, 西ヶ峯), ヨツデゴミグモ (清水)

シボグモ科

シボグモ (西ヶ峯)

ワシグモ科

メキリグモ (清水)

ハエトリグモ科

シラヒゲハエトリ (清水)

文献

小野展嗣 (編) 2009. 日本産クモ類. 東海大学出版会, 神奈川.



奈良県内のトタテグモ類の新産地：補遺

関根 幹 夫

A supplementary note on new records of the Mygalomorph spiders from Nara Prefecture

Mikio Sekine

Several new localities of an endangered spider *Conothele fragaria* (Dönitz, 1887) and one new locality of *Calommata signata* Karsch, 1879 were discovered from Nara Prefecture.

2013年から2015年に行ったトタテグモ類の生息分布調査に基づき、奈良県内のトタテグモ類の生息地を先に報告したが (関根 2015)、ワスレナグモとキノボリトタテグモの新たな生息地が確認されたのでここに報告する。

ワスレナグモの奈良県内における既知産地は、奈良市、大和高田市、葛城市と広陵町であったが、今回、環境科学大阪 (株) の北山健司氏を通じての澤島拓夫博士 (近畿大学農学部) からの情報提供により、奈良市中町の近畿大学奈良キャンパス内における本種の生息が確認された。また、キノボリトタテグモについては、既知産地である奈良市、葛城市、橿原市、宇陀市、斑鳩町、三郷町、王寺町と吉野町に、御所市、五條市、桜井市と生駒市および奈良市の2地点が加わった。なお、これら産地情報には標高も記した。ワスレナグモとキノボリトタテグモは、和歌山県下の全域に生息し、しかしワ

スレナグモは少ないと報告されている(東條 2001). 和歌山県に隣接する奈良県でも, これら 2 種のクモ類は広い範囲に生息すると思われることから, さらなる調査が必要であろう.

ワスレナグモ

【新産地】 (1) 奈良市中町・近畿大学奈良キャンパス内の北西部にある調整池まわりの草地, 177m, 5♀, 10-IX-2014; 1♀, 6-XI-2014; 1♀, 13-XI-2014; 1♀, 11-V-2015. いずれもモグラの餌生物研究での土壌サンプルからハンドソーティングで土壌動物を採取する際に採取. 以上, 情報提供は, 澤阜拓夫准教授(近畿大学農学部環境管理学科)による.

キノボリトタテグモ

【新産地】 (1) 御所市櫛羅(くじら)・不動禅寺境内(石垣に営巣), 327 m, 1 空巣, 4-IV-2015; (2) 五條市大沢町・大澤寺付近(湿った岩に営巣), 376 m, 1♀+卵のう, 11-VII-2015(図 1); (3) 桜井市初瀬・與喜天満神社裏参道(石垣に営巣), 193 m, 1 空巣, 21-XI-2015; (4) 奈良市誓多林町・八柱神社境内(石垣に営巣), 417 m, 1 空巣, 29-XI-2015; (5) 奈良市月ヶ瀬桃香野・竜王の滝(岩に営巣), 139 m, 1 空巣, 5-XII-2015; (6) 生駒市有里町・竹林寺参道(アベマキの樹幹に営巣), 149 m, 1 空巣, 6-XII-2015, 以上いずれも関根確認.



図 1. キノボリトタテグモ住居内の白い卵のう(五條市大沢町, 11-VII-2015).

Fig. 1. A white egg-sac within the trap-door nest of *Conothele fragaria*.

引用文献

関根幹夫 2015. 奈良県内のトタテグモ類の新産地. くものいと, 48: 1-5.
東條 清 2001. 和歌山のクモ. 著者自刊, 242 pp.