

## 種名と配列に関わる解説等（ダニ類）

### ○目録の解説

本目録は、節足動物門ダニ目のうち、マダニ科及びツツガムシ科を対象とし、おもに高田（佐々木）歩によって整理された未公表データに、飯田により 2018 年 12 月 31 日までに岡山市内で確認されたデータ等を追加したものである。担当者は検討会委員の小林秀司であり、以下の方々の協力を仰いだ（五十音順）。この場を借りて厚く御礼申し上げる。

飯田蒼太（岡山理科大学理学部動物学科）  
木田浩二（岡山県環境保健センター）  
高田（佐々木）歩（和歌山県立自然博物館）  
高田伸弘（福井大学医学部）  
藤田博己（馬原アカリ医学研究所）  
山内健生（兵庫県立人と自然の博物館）

### ○主な参考文献

飯田蒼太(2019). 岡山市北区ダイミ山におけるマダニ類相.岡山理科大学理学部動物学科動物系統分類学・自然誌研究室卒業論文集. pp.1-21.  
高田 歩(2015). 岡山理科大学とその周辺で採集されたマダニ類.*Naturalistae* 19: 13-19.  
山内 健生, 高野 愛, 坂田 明子, 馬場 俊一, 奥島 雄一, 川端 寛樹, 安藤 秀二(2010). タカサゴキララマダニによる人体刺症の 5 例.日本ダニ学会誌 19 (1) 15-21.  
中本 敦, 木田浩司, 溝口嘉範, 藤井理津志, 葛谷光隆, 濱野雅子, 小林秀司, 清水慶子, 森光亮太, 岸本壽男(2012). 岡山県内の野ネズミにおけるリケッチア侵淫調査. in 「リケッチアを中心としたダニ媒介性細菌感染症の総合対策に関する研究」厚生労働科学研究費補助金 新型インフルエンザ等新興・再興感染症 平成 23 年度 総括・分担研究報告書. pp85-92.  
木田浩司, 中本 敦, 溝口嘉範, 藤井理津志, 葛谷光隆, 濱野雅子, 小林秀司, 清水慶子, 森光亮太, 岸本壽男 (2012) . 赤磐市及び総社市で発生した日本紅斑熱の感染源調査. in 「リケッチアを中心としたダニ媒介性細菌感染症の総合対策に関する研究」厚生労働科学研究費補助金 新型インフルエンザ等新興・再興感染症 平成 23 年度 総括・分担研究報告書. pp93-106.

番号	目名	科名	和名	学名	生息状況				生息環境区分等	岡山県版 レッドデータブック2020	環境省 レッドリスト2019	備考
					北	中	南	海				
1	ダニ	マダニ	タカサゴキラマダニ	<i>Amblyomma testudinarium</i>	○	○	○	—	林野, 草原			SFTSの媒介
2	ダニ	マダニ	タイワンカクマダニ	<i>Dermacentor taiwanensis</i>	○	○	○	—	林野, 草原			日本紅斑熱の媒介
3	ダニ	マダニ	クワイロコイタマダニ	<i>Rhipicephalus sanguineus</i>	?	?	?	—				外来種。県内では犬舎で確認された。
4	ダニ	マダニ	キチマダニ	<i>Haemaphysalis flava</i>	○	○	○	—	林野, 草原			SFTS, 日本紅斑熱の媒介
5	ダニ	マダニ	フタトゲチマダニ	<i>Haemaphysalis longicornis</i>	○	○	○	—	林野, 草原			SFTS, 日本紅斑熱の媒介
6	ダニ	マダニ	ヤマアラシチマダニ	<i>Haemaphysalis hystricis</i>	○	○	○	—	林野, 草原			日本紅斑熱の媒介
7	ダニ	マダニ	オオトゲチマダニ	<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	○	○	○	—	林野, 草原			SFTSの媒介
8	ダニ	マダニ	ヒゲナガチマダニ	<i>Haemaphysalis kitaokai</i>	+	+	+	—	林野, 草原			SFTSの媒介
9	ダニ	マダニ	タカサゴチマダニ	<i>Haemaphysalis formosensis</i>	+	+	+	—	林野, 草原			
10	ダニ	マダニ	ヤマトマダニ	<i>Ixodes ovatus</i>	○	○	○	—	林野, 草原			日本紅斑熱の媒介
11	ダニ	マダニ	タネガタマダニ	<i>Ixodes nipponensis</i>	○	○	○	—	林野, 草原			
12	ダニ	マダニ	アカコッコマダニ	<i>Ixodes turdes</i>	+	+	+	—	林野, 草原			
13	ダニ	ツツガムシ	ツツガムシの一種	<i>Leptotrombidium</i> sp.	○	○	○	—	林野, 草原			ツツガムシ病の媒介