

科名	和名	学名	調査地										レッドデータ		備考		
			ゴルフ場内					ゴルフ場外					環境省	埼玉県			
			2016 0930	2017 0609	2021 0903	2022 0805	2024 0419	2016 0930	2017 0609	2021 0903	2022 0805	2024 0419					
1	ジグモ科	ジグモ	<i>Atypus karschi</i>	●		F	N						N				
2	ヒメグモ科	ヤホシヒメグモ	<i>Coleosoma octomaculatum</i>	●				F		F	y	m					
3		ヤマトコノハグモ	<i>Enoplognatha caricis</i>	●		F											
4		ハイイロヒメグモ	<i>Paidiscura subpallens</i>	●				M		y				F			
5		カグヤヒメグモ	<i>Parasteatoda culicivora</i>	●								F					
6		オオツリガネヒメグモ	<i>Parasteatoda tabulata</i>	●			F										
7		オオヒメグモ	<i>Parasteatoda tepidariorum</i>	●		F	F										
8		ハンゲツオスナキグモ	<i>Steatoda cingulata</i>	●	F							F		F			
9	コツブグモ科	ヤマトコツブグモ	<i>Microdipoena ogatai</i>	●								y		F			
10	コガネグモ科	オニグモ	<i>Araneus ventricosus</i>	●	F	y	F							y			
11		ナガコガネグモ	<i>Argiope bruennichi</i>	●					F	y	F						
12		コガネグモ	<i>Argiope amoena</i>	●	y					F						準絶滅危惧 1型	
13		ギンメッキゴミグモ	<i>Cyclosa argenteoalba</i>	●							y						
14		キザハシオニグモ	<i>Gibbaranea abscissa</i>	●							y						
15		コガネグモダマシ	<i>Larinia argiopiformis</i>	●										F			
16		セキグモコガネグモダマシ	<i>Larinia sekiguchii</i>	●		F,M		F	F	F			M				記録少ない。 (2016年時点埼玉新)
17		コガネグモダマシ属の一種	<i>Larinia sp.</i>	●	y		y				y	y					
18		ドヨウオニグモ	<i>Neoscona adianta</i>	●			F,M	F,y		F		F,M					
19		サツマノミダマシ	<i>Neoscona scylloides</i>	●								F					
20		ヒメオニグモ属の一種	<i>Neoscona sp.</i>	●				y									
21		ジョロウグモ	<i>Trichonephila clavata</i>	●	F,M					F,M	y	M,f					
22		ズグロオニグモ	<i>Yaginumia sia</i>	●				y	F					F			
23	アシナガグモ科	ヨツボシヒメアシナガグモ	<i>Pachygnatha quadrimaculata</i>	●				F		F							
24		ヒメアシナガグモ	<i>Pachygnatha tenera</i>	●	M					M	F						
25		トガリアシナガグモ	<i>Tetragnatha caudicula</i>	●	y		F	F,M,m,y		F		F,M					
26		ヒカリアシナガグモ	<i>Tetragnatha nitens</i>	●		F	F		F	F				F,M			北上傾向が有る。 (2016年時点埼玉新)
27		アシナガグモ	<i>Tetragnatha praedonia</i>	●			F	F		F	F	F		F			
28		ウロコアシナガグモ	<i>Tetragnatha squamata</i>	●				F			M	M					
29		シコクアシナガグモ	<i>Tetragnatha vermiformis</i>	●				F		F	y						
30		アシナガグモ属の一種	<i>Tetragnatha sp.</i>	●				f,m,y									
31	サラグモ科	テナガグモ	<i>Bathypantes gracilis</i>	●		F					F						
32		デーニツサラグモ	<i>Doenitzius peniculus</i>	●	M												
33		マルムネヒザグモ	<i>Erigone edentata</i>	●						F,M							
34		ノキルヒザグモ	<i>Erigone prominens</i>	●		F				F2							
35		ニセアカムネグモ	<i>Gnathonarium exsiccatum</i>	●	F	F	F			F	F	F					
36		クロスジアカムネグモ	<i>Gnathonarium gibberum</i>	●										M			
37		ナニワナンキングモ	<i>Mermessus naniwaensis</i>	●						F,M							
38		タテヤマテナガグモ	<i>Microbathypantes tateyamaensis</i>	●							F						
39		チビアカサラグモ	<i>Nematogmus sanguinolentus</i>	●								F					
40		アトグロアカムネグモ	<i>Ummeliata feminea</i>	●	F		F		M			F		M			
41		セズアカムネグモ	<i>Ummeliata insecticeps</i>	●							M						
42	タナグモ科	クサグモ	<i>Agelena silvatica</i>	●		y								y			
43		ヒメクサグモ	<i>Allagelena donggukensis</i>	●	F						y	F		y			記録少ない。
44		コクサグモ	<i>Allagelena opulenta</i>	●	F							y					
45		シモフリアチグモ	<i>Iwogumoa insidiosa</i>	●				F									
46		メガネヤチグモ	<i>Pireneitaga luctuosa</i>	●		F											
47	ハタケグモ科	ハタケグモ	<i>Hahnia corticicola</i>	●							F			F			
48	シボグモ科	シボグモ	<i>Anahita fauna</i>	●						y	F	y		y			
49	ササグモ科	ササグモ	<i>Oxyopes sertatus</i>	●		M					M						
50		ササグモ属の一種	<i>Oxyopes sp.</i>	●	y							y					
51	キンダグモ科	イオウイロハンリグモ	<i>Dolomedes sulfureus</i>	●	y					y	y	y		y			
52	コモリグモ科	エビチャコモリグモ	<i>Arctosa ebicha</i>	●							y			F			
53		ヒノマルコモリグモ	<i>Arctosa ipsa</i>	●	M						M			F			
54		クロコモリグモ	<i>Arctosa stigmosa</i>	●	m												
55		シツチコモリグモ	<i>Hygrolycosa umidicola</i>	●	M			F	F	F	F			F,M			
56		イナダハリグモ	<i>Pardosa agraria</i>	●				F,M				F,M		M			
57		ウツキコモリグモ	<i>Pardosa astrigera</i>	●		F		F	y	F		y					

58	クサチコモリグモ	<i>Pardosa graminea</i>	●							F								記録少ない。		
59	キクツキコモリグモ	<i>Pardosa pseudoannulata</i>	●	M	M			F			F			F						
60	オオアシコモリグモ属の一種	<i>Pardosa sp.</i>	●		F					F										
61	キバラコモリグモ	<i>Pirata subpiraticus</i>	●	m				F			F									
62	ミナミコモリグモ	<i>Piratula meridionalis</i>	●							F										
63	イモコモリグモ	<i>Piratula piratoides</i>	●		F					F										
64	ヒメカイノクモリグモ属の一種	<i>Piratula sp.</i>	●										y							
65	アライトコモリグモ	<i>Trochosa ruricola</i>	●			F														
66	カニグモ科	ハナグモ	<i>Ebrechtella tricuspidata</i>	●	m	y			F		F	F	F,M,y		y					
67		アズチグモ	<i>Thomisus labefactus</i>	●		y							M							
68		カニグモ属の一種	<i>Xysticus sp.</i>	●	y	y	y			y	y	y			y					
69	ウエムラグモ科	コウライタンボグモ	<i>Agroeca coreana</i>	●	F,M													記録少ない。		
70	フクログモ科	マダラフクログモ	<i>Clubiona deletrix</i>	●	F							y								
71		ハマキフクログモ	<i>Clubiona japonicola</i>	●			F					F								
72		ヒメフクログモ	<i>Clubiona kurilensis</i>	●					M	M		M			F					
73		カギフクログモ	<i>Clubiona pseudogermanica</i>	●	M							F								
74		フクログモ属の一種	<i>Clubiona sp.</i>	●				y				y			y					
75	ネコグモ科	オトヒメグモ	<i>Orthobula crucifera</i>	●	M															
76	ウランシグモ科	キレオビウランシグモ	<i>Otaclia coreanus</i>	●							y									
77		ウランシグモ属の一種	<i>Phrurillthus sp.</i>	●						y										
78	ワシグモ科	ヨリメケムリグモ属の一種	<i>Drassyllus sp.</i>	●								y			m					
79		メキリグモ属の一種	<i>Gnaphosa sp.</i>	●		y			y			y			m					
80		シノノメンビグモ	<i>Hitobia asiatica</i>	●		M							y							
81	コマチグモ科	ヤマトコマチグモ	<i>Cheiracanthium lascivum</i>	●							F,M									
82		コマチグモ属の一種	<i>Cheiracanthium sp.</i>	●					m	y		y			y					
83	エビグモ科	アサヒエビグモ	<i>Philodromus subaureolus</i>	●		F	y			y	M				y					
84		ヤマトヤドカリグモ	<i>Thanatus nipponicus</i>	●						f										
85		ヨシヤコグモ	<i>Tibellus fengi</i>	●	y						F,M	y			y					
86	ハエトリグモ科	シラホシコグチャハエトリ	<i>Attulus penicillatus</i>	●							F	M								
87		マツモトハエトリ	<i>Bristowia heterospinosa</i>	●	y	y						y			M					
88		ネコハエトリ	<i>Carrhotus xanthogramma</i>	●										y	M					
89		シロスジカノコハエトリ	<i>Chinattus ogatai</i>	●								m						2014年記載種。 記録は極めて少なく、茨城・群馬・埼玉・神奈川・愛知・三重のみ。埼玉2ヶ所目。		
90		マミジロハエトリ	<i>Evarcha albaria</i>	●						M		M			M					
91		チクニハエトリ	<i>Heliciscus chikunii</i>	●	m						F	F	F,M,m		F					
92		ヨダンハエトリ	<i>Marpissa pulla</i>	●							F									
93		オスクロハエトリ	<i>Mendoza canestrinii</i>	●	M									M	M					
94		ヤハズハエトリ	<i>Mendoza elongata</i>	●						M	M	y		M						
95		オスクロハエトリグモ属の一種	<i>Mendoza sp.</i>	●										y						
96		ヤガタアリグモ	<i>Myrmarachne elongata</i>	●	f	F						F	F							
97		タイリクアリグモ	<i>Myrmarachne formicaria</i>	●						F,M		F			F					
98		クワガタアリグモ	<i>Myrmarachne kuwagata</i>	●										F						
99		アリグモ属の一種	<i>Myrmarachne sp.</i>	●									y	y						
100		イナズマハエトリ	<i>Orienticus vulpes</i>	●						F	F									
101		メガネアサヒハエトリ	<i>Phintella linea</i>	●						M	M		M		M					
102		ミスジハエトリ	<i>Plexippus setipes</i>	●	m	F										F				
103		ヒメカラスハエトリ	<i>Rhene albiger</i>	●		F														
104		カラスハエトリグモ属の一種	<i>Rhene sp.</i>	●						y										
105		キレワハエトリ	<i>Sibianor pullus</i>	●	F	F					F	y			F					
106		アオオビハエトリ	<i>Siler cupreus</i>	●	m	F					F	y			F					
107		ヒメスジハエトリ	<i>Talavera ikedai</i>	●						m					F					
21 科					107 種			107	33	27	16	9	19	33	36	55	11	42	0	1

注1、本リストは(谷川明男)日本産クモ類目録Ver.2021R1J(<http://www.asahi-net.or.jp/~dp7a-trnk/w/japan.pdf>)に準拠。

注2、表記は、F:♀成体(Female) M:♂成体(Male) f:♀亜成体 m:♂亜成体 y:幼体(young) E:卵囊(Egg) N:住居(Nest) W:網(Web)。

注3、種の特徴が確認出来たものは幼体でも種名を記した。属までの未確定種でも載せた。

注4、新記録等は、「OD日本のクモver.2020(新海 明 安藤昭久 谷川明男 池田博明 桑田隆生)」から判断。