



\* このリストのうちアンカーのついた科については、該当ページにリンクしている。

	科名（1999.5現在）更新前	科名（2018.1.17現在）更新後	頁
1	イトトンボ科 Coenagrionidae	同左	1
2	モノサシトンボ科 Platycnemididae	同左	2
3	アオイトトンボ科 Lestidae	同左	2
4	ヤマイトトンボ科 Magapodagrionidae	同左	3
5	ハナダカトンボ科 Chlorocyphidae	同左	3
6	ミナミカワトンボ科 Euphaeidae	同左	4
7	カワトンボ科 Calopterygidae	同左	4
8	ムカシトンボ科 Epiophlebiidae	同左	4
9	ムカシヤンマ科 Petaluridae	同左	4
10	サナエトンボ科 Gomphidae	同左	4
11	オニヤンマ科 Cordulegastridae	同左 一部 ミナミヤンマ科Chlorogomphidae Needham, 1903	6
12	ヤンマ科 Aeshnidae		7
13	エゾトンボ Corduliidae	同左 一部 ヤマトンボ科 Macromiidae Needham, 1903	8
14	トンボ科 Libellulidae		9
参考：分布の地方区分図			

- ・科名、分布、成虫の見られる季節、幼虫の育つ環境、特記事項は1996.6.1 発行 著書 井上 清 谷 幸三 トンボ出版「トンボのすべて」を参考に作成した。  
なお、学名は、この資料に従った。
- ・近年、日本のトンボの系統について、主にDNA解析を用いた見直しの研究成果が報告されるようになってきた。特記事項欄の学名は、「神戸のトンボ 日本産トンボリスト」に整理された学名を記入した。アンカーのついた学名については、「神戸のトンボ」にリンクしている。内容は、2018.01.01現在のものであり、更新される可能性がある。
- ・手入力で作成しているため、学名等は誤字などがあり得る。最終的な判断をする前に、一度「神戸のトンボ」で確認する必要がある。（当リストも逐一更新されます）

制作 2001.12. 5  
更新 2015.11.10  
更新 2018. 4. 2



出典：昆虫エクスペローラ ハグロトンボ 1541-00

日本のトンボ全種表

List of all Japanenes dragonfly species

- ・△はわずかな記録がある、またはその地方のうちのごく限られた地域だけに分布するもの
- ・―・・・は南西諸島で見られる季節..... は出現数の少ないことを示す
- ・「＊ 関東地方」は小笠原諸島を除く関東地方
- ・「＊＊ 九州地方」は南西諸島を除く九州地方

目次へ戻る

1999年 5 月現在

科 名 ・種 名 ・亜 科 名 ・型 名	主な分布									成虫の見られる季節												幼虫の育つ環境	特記事項		昆虫図鑑 検索の INDEX NO. (2018. 3現在)		
	北海道 地方	東北 地方	* 関東 地方	小笠 原諸島	中部 地方	近畿 地方	中国 地方	四国 地方	** 九州 地方	南西 諸島	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	学 名 (神戸のトンボ／デジタルトンボ図鑑 日 本産トンボリストにリンク)			
1. イトトンボ科 Coenagrionidae																								http://www.odonata.jp/03imgo/Coenagrionidae/index.html			
1. ヒメイトトンボ Agriocnemis pygmaea (Rambur, 1842)										○	-----													平地の草丈の低い湿地・沼・水田や穏やかな流れ	Agriocnemis pygmaea pygmaea (Rambur, 1842)	日本では与那国島に分布	—
2. コフキヒメイトトンボ Agriocnemis femina oryzae Lieftinck, 1962							○	○	○	○	-----													平地の草丈の低い湿地・沼・水田	Agriocnemis femina oryzae Lieftinck, 1962		—
3. モートンイトトンボ Mortonagrion selenion (Ris, 1916)	△	○	○		○	○	○	○	○															平地・丘陵地の低い草の多い浅い湿地・水田	Mortonagrion selenion (Ris, 1916)		—
4. ヒヌマイトトンボ Mortonagrion hirosei Asahina, 1972		○	○		○	○	○		○															海岸近くまたは海水のわずかに混ざる川や池	Mortonagrion hirosei Asahina, 1972		—
5. ホソミイトトンボ (夏型)		△	○		○	○	○	○	○	△														平地・丘陵地のヨシ等の多い池沼	Aciagrion migratum (Selys, 1876)		1550
Aciagrion migratum (Selys, 1876) (越冬型)		△	○		○	○	○	○	○																		
6. キイトトンボ Ceriagrion melanurum Selys, 1876		○	○		○	○	○	○	○	△														平地の抽水植物の多い池沼・高原の湿原	Ceriagrion melanurum Selys, 1876		1554
7. ベニイトトンボ Ceriagrion nipponicum Asahina, 1967		△	○		○	○	○	○	○															平地の抽水植物の多い比較的古い池沼	Ceriagrion nipponicum Asahina, 1967		1543
8. リュウキュウベニイトトンボ Ceriagrion auranticm ryukyuanum Asahina, 1967									○	○														平地の抽水植物の多い池沼・湿地、穏やかな流れの小川	Ceriagrion auranticm ryukyuanum Asahina, 1967		—
9. アカナガイトトンボ Pseudagrion pilidorsum pilidorsum (Brauer, 1868)										○														低木や草が生い茂って薄暗い穏やかな流れの小川	Pseudagrion pilidorsum pilidorsum (Brauer, 1868)		—
10. アオナガイトトンボ Pseudagrion microcephalum Rambur, 1842)										○														珊瑚石灰岩の崖に囲まれた清流	Pseudagrion microcephalum (Rambur, 1842)	日本では与那国島に分布	—
11. カラカネイトトンボ Nehalennia speciosa (Charpentier, 1840)	○	○	○		△																			寒冷地の湿原	Nehalennia speciosa (Charpentier, 1840)		—
12. アオモンイトトンボ Ischnura senegalensis (Rambur, 1842)		△	○	○	○	○	○	○	○	○	-----													平地の抽水植物の多い明るい池沼・水田	Ischnura senegalensis (Rambur, 1842)		1552
13. マンシュウイトトンボ Ischnura elegans elegans (Vander Linden, 1820)	○																							寒冷地の植生豊かな池沼	Ischnura elegans elegans (Vander Linden, 1820)		—
14. アジアイトトンボ Ischnura asiatica Brauer, 1865	○	○	○		○	○	○	○	○	○														平地・丘陵地の植生豊かな池沼・湿地	Ischnura asiatica Brauer, 1865		1553
15. キバライトトンボ Ischnura aurora aurora Brauer, 1865				△						△														海岸近く止水域	Ischnura aurora aurora Brauer, 1865	日本では中硫黄島と石垣島に記録がある	—
16. オガサワライトトンボ Boninagrion ezoin Asahina, 1952				○																				山間の抽水植物の茂った薄暗い池沼・溪流	Ischnura ezoin (Asahina, 1952)		—
17. クロイトトンボ Paracercion calamorum calamorum (Ris, 1916)	○	○	○		○	○	○	○	○	△														平地・丘陵地の植生豊かな池沼	Paracercion calamorum calamorum (Ris, 1916)		1547
18. ムスジイトトンボ Cercion sexlineatum (Selys, 1883)		△	○		○	○	○	○	○	○	-----													平地の植生豊かな池沼	Paracercion melanotum (Selys, 1876)		—

日本のトンボ全種表

List of all Japanenes dragonfly species

- ・△はわずかな記録がある、またはその地方のうちのごく限られた地域だけに分布するもの
- ・―・・・は南西諸島で見られる季節..... は出現数の少ないことを示す
- ・「＊ 関東地方」は小笠原諸島を除く関東地方
- ・「＊＊ 九州地方」は南西諸島を除く九州地方

目次へ戻る

1999年 5 月現在

科 名 ・種 名 ・亜 科 名 ・型 名	主な分布									成虫の見られる季節												幼虫の育つ環境	特記事項		昆虫図鑑 検索の INDEX NO. (2018. 3現在)		
	北海道 地方	東北 地方	* 関東 地方	小笠 原諸 島	中部 地方	近畿 地方	中国 地方	四国 地方	** 九州 地方	南西 諸島	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	学 名 (神戸のトンボ／デジタルトンボ図鑑 日 本産トンボリストにリンク)		日	
1. イトトンボ科 Coenagrionidae																									<a href="http://www.odonata.jp/03imago/Coenagrionidae/index.html">http://www.odonata.jp/03imago/Coenagrionidae/index.h tml</a>		
19. オオイトトンボ Cercion sieboldii (Selys, 1876)	△	○	○		○	○	○	○	○				...	—————										平地の植生豊かな池沼	Paracercion sieboldii (Selys, 1876)		1549
20. セスジイトトンボ Cercion hieroglyphicum (Brauer, 1865)	△	○	○		○	○	○	○	○				—————	—————	.....									平地・丘陵地の日当たりの良い植生豊かな池沼、 穏やかな流れ	Paracercion hieroglyphicum (Brauer, 1865)		1548
21. オオセスジイトトンボ Cercion plagiosum (Needham, 1930)		○	○										—————	—————										マコモなどの抽水植物の多い池沼	Paracercion sieboldii (Selys, 1876)		1546
22. アカメイトトンボ Erythromma humerale Selys, 1887	○												—————	—————										コウホネ、ヒシなどの浮葉植物が生育する寒冷地 の池沼	Erythromma humerale Selys, 1887		—
23. エゾイトトンボ Coenagrion lanceolatum (Selys, 1872)	○	○	○		○								.....	—————										寒冷地の抽水植物の多い池沼	Coenagrion lanceolatum (Selys, 1872)		1545
24. オゼイトトンボ Coenagrion terue (Asahina, 1949)	○	○	○		△								.....	—————										寒冷地の抽水植物の多い湧水に続く小川・池沼	Coenagrion terue (Asahina, 1949)		—
25. キタイトトンボ Coenagrion ecornutum (Selys, 1872)	○												—————	—————										寒冷地の植生豊かな池沼、穏やかな流れ	Coenagrion ecornutum (Selys, 1872)		—
26. カラフトイトトンボ Coenagrion hylas (Trybom, 1889)	○												—————	—————										寒冷地の植生豊かな池沼、穏やかな流れ	Coenagrion hylas (Trybom, 1889)		—
27. ルリイトトンボ Enallagma circulatum Selys, 1883	○	○	○		○								.....	—————										寒冷地の水面の開けた池沼・湖	Enallagma circulatum Selys, 1883		1551
2. モノサシトンボ科 Platycnemididae																									<a href="http://www.odonata.jp/03imago/Platycnemididae/index.html">http://www.odonata.jp/03imago/Platycnemididae/index. html</a>		
1. ゲンバイトンボ Platycnemis foliacea sasakii Asahina, 1955		△	○		○	○	○	○	○				.....	—————	.....									丘陵地の湧水から出るきれいな緩流および中流域 や止水域	Platycnemis foliacea sasakii Asahina, 1955		—
2. アマゴイルリトンボ Platycnemis echigoana Asahina, 1955		○			○								—————	—————										ヒツジグサ・ジュンサイなどの植生豊かな山間の 地	Coeliccia ryukyuensis amamii Asahina, 1962		—
3. モノサシトンボ Pseudocopera annulata (Selys, 1863)	○	○	○		○	○	○	○	○				.....	—————	—————									平地・丘陵地の木陰の多い池沼	Pseudocopera annulata (Selys, 1863)		1542
4. オオモノサシトンボ Pseudocopera tokyoensis (Asahina, 1948)		○	○		○								—————	—————										大きな川の下流に開けたデルタ地帯のマコモの多 い池	Pseudocopera tokyoensis (Asahina, 1948)		—
5a. リュウキュウルリモントンボ Coeliccia ryukyuensis ryukyuensis Asahina, 1951										○		—	...	—	...	—	...	—	...	—	...			山地・丘陵地の樹木に覆われた細流・きれいな水 が流入する湿地・池	Coeliccia ryukyuensis ryukyuensis Asahina, 1951	沖縄本島と 周辺の島に 分布	—
5b. アマミルリモントンボ Coeliccia ryukyuensis amamii Asahina, 1962										○			—	...	—	....								山地・丘陵地の樹木に覆われた細流・きれいな水 が流入する湿地・池	Coeliccia ryukyuensis amamii Asahina, 1962	奄美大島と 徳之島に分 布	—
6. マサキルリモントンボ Coeliccia flavicauda masakii Asahina, 1951										○		—	...	—	...	—	...	—	...	—	...			山地・丘陵地の樹木に覆われた細流・きれいな水 が流入する湿地・池	Coeliccia flavicauda masakii Asahina, 1951	石垣島と西 表島に分布	—
3. アオイトトンボ科 Lestidae																									<a href="http://www.odonata.jp/03imago/Lestidae/index.html">http://www.odonata.jp/0 3imago/Lestidae/index.h tml</a>		
1. アオイトトンボ Lestes sponsa (Hansemann, 1823)	○	○	○		○	○	○	○	○				.....	—————										平地・丘陵地の抽水植物の多い池沼	Lestes sponsa (Hansemann, 1823)		1535



日本のトンボ全種表

List of all Japanenes dragonfly species

- ・△はわずかな記録がある、またはその地方のうちのごく限られた地域だけに分布するもの
- ・―・・・は南西諸島で見られる季節..... は出現数の少ないことを示す
- ・「＊ 関東地方」は小笠原諸島を除く関東地方
- ・「＊ ＊ 九州地方」は南西諸島を除く九州地方

目次へ戻る

1999年 5 月現在

科 名 ・種 名 ・亜 科 名 ・型 名	主な分布									成虫の見られる季節												幼虫の育つ環境	特記事項		昆虫図鑑 検索の INDEX NO. (2018. 3現在)		
	北海道 地方	東北 地方	* 関東 地方	小笠 原諸 島	中部 地方	近畿 地方	中国 地方	四国 地方	** 九州 地方	南西 諸島	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	学 名 (神戸のトンボ／デジタルトンボ図鑑 日本産トンボリストにリンク)		日	
3. アオイトトンボ科 Lestidae																								http://www.odonata.jp/03imgo/Lestidae/index.html			
2. エゾアオイトトンボ Lestes dryas Kirby, 1890	○																—							寒冷地の樹林に囲まれた抽水植物や浮葉植物の多い池沼	Lestes dryas Kirby, 1890		—
3. オオアオイトトンボ Lestes temporalis Selys, 1883	△	○	○		○	○	○	○	○						.....	—	—	—						平地・丘陵地の樹木の多い池沼	Lestes temporalis Selys, 1883		1536
4. コバネアオイトトンボ Lestes japonicus Selys, 1883			○	○		○	○	○	○	○					.....	—	—							平地・丘陵地の抽水植物の多い古い池沼	Lestes japonicus Selys, 1883		—
5. オツネントンボ Sympecma paedisca (Brauer, 1877)	○	○	○		○	○	○	○	△		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		平地・丘陵地の抽水植物の多い池沼	Sympecma paedisca (Brauer, 1877)		1533
6. ホソミオツネントンボ Indolestes peregrinus (Ris, 1916)	△	○	○		○	○	○	○	○	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		平地・丘陵地の抽水植物の多い池沼・緩流	Indolestes peregrinus (Ris, 1916)		1534
7. オガサワラアオイトトンボ Indolestes boninensis (Asahina, 1952)				○										—	—	—	—							山地の森林に囲まれた抽水植物の多い池沼	Indolestes boninensis (Asahina, 1952)		—
4. ヤマイトトンボ科 Magapodagrionidae																								http://www.odonata.jp/03imgo/Megapodagrionidae/index.html			
1a. トゲオトンボ Rhipidolestes aculeatus aculeatus Ris, 1912																											—
(型) ヤエヤマトゲオトンボ f.sakishimanus Asahina, 1993										○			—	..	—									丘陵地・山地の樹林に囲まれた源流域で水がしたたり落ちるコケの生えた湿った岩	Rhipidolestes aculeatus Ris, 1912	石垣島・西表島に分布	—
1b. ヤクシマトゲオトンボ Rhipidolestes aculeatus yakusimensis Asahina, 1951										○				—	..	—	..							丘陵地・山地の樹林に囲まれた源流域で水がしたたり落ちるコケの生えた湿った岩	Rhipidolestes yakusimensis Asahina, 1951	屋久島に分布	—
(型) キュウシュウトゲオトンボ f.kyushuensis Asahina, 1994										○				—	—	—	—							丘陵地・山地の樹林に囲まれた源流域で水がしたたり落ちるコケの生えた湿った岩		九州本土に分布	—
2. オキナワトゲオトンボ Rhipidolestes okinawanus Asahina, 1951										○				—	..	—								丘陵地・山地の樹林に囲まれた源流域で水がしたたり落ちるコケの生えた湿った岩		沖縄本島に分布	—
(型) トカシキトゲオトンボ f.tokashikiensis Asahina, 1994										○				—	..	—								丘陵地・山地の樹林に囲まれた源流域で水がしたたり落ちるコケの生えた湿った岩		渡嘉敷島に分布	—
(型) トクノシマトゲオトンボ f.tokunoshimensis Asahina, 1994										○				—	..	—								丘陵地・山地の樹林に囲まれた源流域で水がしたたり落ちるコケの生えた湿った岩	amamiensis tokunoshimensis Ishida,	徳之島に分布	—
(型) アマミトゲオトンボ f.amamiensis Asahina, 1994										○				—	..	—								丘陵地・山地の樹林に囲まれた源流域で水がしたたり落ちるコケの生えた湿った岩	Rhipidolestes amamiensis amamiensis Ishida, 2005	奄美大島に分布	—
3. コシキトゲオトンボ Rhipidolestes asatoi Asahina, 1994										○				—	—	—								丘陵地・山地の樹林に囲まれた源流域で水がしたたり落ちるコケの生えた湿った岩		鹿児島県下甕島に分布	—
4. シコクトゲオトンボ Rhipidolestes hiraoui Yamamoto, 1955								○						—	—	—	—	—	—	—	—			丘陵地・山地の樹林に囲まれた源流域で水がしたたり落ちるコケの生えた湿った岩		四国に分布	—
5. ハナダカトンボ科 Chlorocyphidae																											
1. ハナダカトンボ Rhinocypha ogasawarensis Oguma in Oguma, 1913				○										—	—	—	—	—	—	—	—			年中水のかれることのない植生の多い小流	Rhinocypha ogasawarensis Matsumura et Oguma in Oguma, 1913		—

日本のトンボ全種表

List of all Japanenes dragonfly species

- ・△はわずかな記録がある、またはその地方のうちのごく限られた地域だけに分布するもの
- ・―・・・は南西諸島で見られる季節..... は出現数の少ないことを示す
- ・「＊ 関東地方」は小笠原諸島を除く関東地方
- ・「＊ ＊ 九州地方」は南西諸島を除く九州地方

目次へ戻る

1999年 5 月現在

科 名 ・種 名 ・亜 科 名 ・型 名	主な分布									成虫の見られる季節												幼虫の育つ環境	特記事項		昆虫図鑑 検索の INDEX NO. (2018.3現在)																			
	北海道地方	東北地方	* 関東地方	小笠原諸島	中部地方	近畿地方	中国地方	四国地方	**九州地方	南西諸島	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	学 名 (神戸のトンボ／デジタルトンボ図鑑 日本産トンボリストにリンク)		日																		
5. ハナダカトンボ科 Chlorocyphidae																																Rhinocypha ogasawarensis Matsumura et Oguma in Oguma, 1913												
2. ヤエヤマハナダカトンボ Rhinocypha uenoi Asahina, 1964																										—	・	—	・	—			樹林におおわれたうす暗い溪流	Rhinocypha uenoi Asahina, 1964	西表島に 分布	—								
6. ミナミカワトンボ科 Euphaeidae																																			http://www.odonata.jp/03im ago/Euphaeidae/index.html									
1. コナカハグロトンボ Euphaea yayeyamana Oguma, 1913																										—	・	—	・	—	・	—	・	—			森林のよく発達した山間の溪流	Euphaea yayeyamana Matsumura et Oguma in Oguma, 1913	石垣島と西 表島に分布	—				
2. チビカワトンボ Bayadera brevicauda ishigakiana Asahina, 1964																										—	—	—									山間の源流域の溪流	Bayadera ishigakiana Asahina, 1964	石垣島と西 表島に分布	—				
7. カワトンボ科 Calopterygidae																																					http://www.odonata.jp/03im ago/Calopterygidae/index.h tml							
1. アオハダトンボ Calopteryx japonica Selys, 1869																○	○		○	○	○		○				—	—	—	—										平地・丘陵地の水生植物の多い清流域	Calopteryx japonica Selys, 1869		1539	
2. ハグロトンボ Calopteryx atrata Selys, 1853																○	○		○	○	○	○	○	△				—	—	—	—	—	—	—						平地・丘陵地の水生植物の多いゆるやかな流れ	Atrocalopteryx atrata (Selys, 1853)		1541	
3. ミヤマカワトンボ Calopteryx cornelia Selys, 1853															○	○	○		○	○	○	○	○					—	—	—	—	—	—							山地・丘陵地の溪流やかなり幅の広い清流	Calopteryx cornelia Selys, 1853		1540	
4. リュウキュウハグロトンボ Matrona japonica Forster, 1897																								○			—	・	—	・	—	・	—	・	—	・				山地・丘陵地の流れや川岸に植生の多い溪流	Matrona japonica Forster, 1897		—	
5. クロイワカワトンボ Psolodesmus mandarinus kuroiwae Oguma, 1913																								○			—	・	—	・	—	・	—	・	—	・				森林のよく発達した山間の溪流	Psolodesmus mandarinus kuroiwae Matsumura et Oguma in Oguma, 1913		—	
6a. ニシカワトンボ→アサヒナカワトンボ(2004) Mnais pruinosa pruinosa Selys, 1853																			○	○	○	○	○					—	—	—	—								山地・丘陵地の溪流、緩流	Mnais pruinosa Selys, 1853		アサヒナカワ トンボ 1537		
6b. ヒガシカワトンボ→ニホンカワトンボ(2004) Mnais pruinosa costalis Selys, 1869															○	○	○		○								湧水	—	—	—	—	—	—						山地・丘陵地・平地の溪流、緩流	Mnais costalis Selys, 1869		ニホンカワト ンボ 1538		
6c. オオカワトンボ→ニホンカワトンボ(2004) Mnais pruinosa nawai Yamamoto, 1956																			○	○	○	○	○					—	—	—	—									丘陵地・平地の緩流	Mnais costalis Selys, 1869		ニホンカワト ンボ 1539	
8. ムカシトンボ科 Epiophlebiidae																																						http://www.odonata.jp/03im ago/Epiophlebiidae/index.h tml						
1. ムカシトンボ Epiophlebia superstes (Selys, 1889)															○	○	○		○	○	○	○	○					—	—	—	—										樹林に囲まれた源流域	Epiophlebia superstes (Selys, 1889)		1554
9. ムカシヤンマ科 Petaluridae																																							http://www.odonata.jp/03im ago/Petaluridae/index.html					
1. ムカシヤンマ Tanypteryx pryeri (Selys, 1889)																○	○		○	○	○		○					—	—	—	—										水のしたたる斜面のコケにおおわれた崖	Tanypteryx pryeri (Selys, 1889)		1573
10. サナエトンボ科 Gomphidae																																								http://www.odonata.jp/03im ago/Gomphidae/index.html				
1. ミヤマサナエ Anisogomphus maacki (Selys, 1872)																○	○		○	○	○	○	○					—	—	—	—										中・下流のよどんだ砂泥底	Anisogomphus maacki (Selys, 1872)		1570

日本のトンボ全種表

List of all Japanenes dragonfly species

- ・△はわずかな記録がある、またはその地方のうちのごく限られた地域だけに分布するもの
- ・―・・・は南西諸島で見られる季節……………は出現数の少ないことを示す
- ・「＊ 関東地方」は小笠原諸島を除く関東地方
- ・「＊ ＊ 九州地方」は南西諸島を除く九州地方

目次へ戻る

1999年 5 月現在

科 名 ・種 名 ・亜 科 名 ・型 名	主な分布									成虫の見られる季節												幼虫の育つ環境	特記事項		昆虫図鑑 検索の INDEX NO. (2018. 3現在)		
	北海道 地方	東北 地方	* 関東 地方	小笠 原諸 島	中部 地方	近畿 地方	中国 地方	四国 地方	** 九州 地方	南西 諸島	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月		12 月	学 名 (神戸のトンボ／デジタルトンボ図鑑 日 本産トンボリストにリンク)		日	
10. サナエトンボ科 Gomphidae																								http://www.odonata.jp/03imgo/Gomphidae/index.html			
2. メガネサナエ Stylurus oculatus (Asahina, 1949)		○	○		○	○											—————							湖やこれに流入、流出する河川および川の中流域	Stylurus oculatus (Asahina, 1949)		—
3. ナゴヤサナエ Stylurus nagoyanus (Asahina, 1951)	△	○	○		○	○	○		○								—————							川の中流域および湖	Stylurus nagoyanus (Asahina, 1951)		—
4. オオサカサナエ Stylurus annulatus (Djakonov, 1926)						○											—————							琵琶湖とこれに流入流出する河川及び川の中流域	Stylurus annulatus (Djakonov, 1926)		—
5. ホンサナエ Gomphus postocularis Selys, 1869	○	○	○		○	○	○	○	○					.....										平地・丘陵地の川の中流域や湖	Shaogomphus postocularis (Selys, 1869)		—
6. ヤマサナエ Asiagomphus melaenops (Selys, 1854)		○	○		○	○	○	○	○					.....										平地・丘陵地の川の中流域	Asiagomphus melaenops (Selys, 1854)		1572
7. キイロサナエ Asiagomphus pryeri (Selys, 1883)		△	○		○	○	○	○	○	△				.....			—————							平地・丘陵地の川の中流域	Asiagomphus pryeri (Selys, 1883)		1571
8a. アマミサナエ Asiagomphus amamiensis amamiensis (Asahina, 1962)										○				—	.	—	.	.	.					山地・丘陵地の清流	Asiagomphus amamiensis amamiensis (Asahina, 1962)	奄美大島に分布	—
8b. オキナワサナエ Asiagomphus amamiensis okinawanus (Asahina, 1964)										○				—	.	.	—	.	.					山地の清流	Asiagomphus amamiensis okinawanus (Asahina, 1964)	沖縄本島に分布	—
9. ヤエヤマサナエ Asiagomphus yayeyamensis (Oguma, 1926)										○				—	.	.	—	.	.					山地の上流域から平地の中流域、汽水域直前までの川	Asiagomphus yayeyamensis (Matsumura in Oguma, 1926)	石垣島と西表島に分布	—
10. アオサナエ Nihonogomphus viridis Oguma, 1926		○	○		○	○	○	○	○	△				.....										平地・丘陵地の川の中流域や湖畔	Nihonogomphus viridis Oguma, 1926		1564
11. オナガサナエ Onychogomphus viridis (Oguma, 1926)		○	○		○	○	○	○	○	△				.....			—————							平地・丘陵地の川の中流域から上流域	Melligomphus viridicostus (Oguma, 1926)		—
12. コサナエ Trigomphus melampus (Selys, 1869)	○	○	○		○	○	○							.....										平地・丘陵地・高地の植生豊かな池沼、水田、溝川	Trigomphus melampus (Selys, 1869)		—
13. フタスジサナエ Trigomphus interruptus (Selys, 1854)					○	○	○	○	○					.....										平地・丘陵地の池沼や水田、溝川	Trigomphus interruptus (Selys, 1854)		1569
14. オグマサナエ Trigomphus ogumai Asahina, 1949					○	○	○	○	○					.....										平地・丘陵地の池沼や水田、溝川	http://www.odonata.jp/03imgo/Gomphidae/Trigomphus/ogumai/index.html		1568
15. タベサナエ Trigomphus citimus tabei Asahina, 1949					○	○	○	○	○					.....										平地・丘陵地の浅い小川や灌漑用ため池	Trigomphus citimus tabei Asahina, 1949		—
16. ダビドサナエ Davidius nanus (Selys, 1869)		○	○		○	○	○	○	○	△				—————	.....									平地・丘陵地・山地の川の中流域	Davidius nanus (Selys, 1869)		1566
17. クロサナエ Davidius nanus (Selys, 1869)		○	○		○	○	○	○	○					....	—————	.....								丘陵地・山地の川の上流域	Davidius nanus (Selys, 1869)		1565
18a. モイワサナエ Davidius moiwanus moiwanus (Okumura, 1935)	○	○	○		○												—————							丘陵地～山地（北海道では平地）の緩流や湿地の小川	Davidius moiwanus moiwanus (Matsumura et Okumura in Oguma, 1935)		—
18b. ヒラサナエ Davidius moiwanus taruii Asahina et Inoue, 1973					○	○	○							.....	—————									山地に開けた明るい湿地の中をわずかに流れる細くて浅い小流	Davidius moiwanus taruii Asahina et Inoue, 1973		—



日本のトンボ全種表

List of all Japanenes dragonfly species

- ・△はわずかな記録がある、またはその地方のうちのごく限られた地域だけに分布するもの
- ・―・・・は南西諸島で見られる季節..... は出現数の少ないことを示す
- ・「＊ 関東地方」は小笠原諸島を除く関東地方
- ・「＊ ＊ 九州地方」は南西諸島を除く九州地方

目次へ戻る

1999年 5 月現在

科 名 ・種 名 ・亜 科 名 ・型 名	主な分布									成虫の見られる季節												幼虫の育つ環境	特記事項		昆虫図鑑 検索の INDEX NO. (2018. 3現在)		
	北海道 地方	東北 地方	* 関東 地方	小笠 原諸島	中部 地方	近畿 地方	中国 地方	四国 地方	**九州 地方	南西 諸島	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	学 名 (神戸のトンボ／デジタルトンボ図鑑 日 本産トンボリストにリンク)			
10. サナエトンボ科 Gomphidae																								http://www.odonata.jp/03im ago/Gomphidae/index.html		—	
18c. ヒロシマサナエ Davidius moiwanus sawanoi Asahina et Inoue, 1973							○								——									陽当りのよい湿原中の水温の低い小さな流水	Davidius moiwanus sawanoi Asahina et Inoue, 1973	広島県北部に 分布。島根県 にも記録がある	—
19. ヒメクロサナエ Lanthus fujiacus (Fraser, 1936)		○	○		○	○	○	○	○					.....	——									流れのゆるやかな上流域	Lanthus fujiacus (Fraser, 1936)		1567
20. ヒメサナエ Sinogomphus flavolimbatus (Oguma, 1926)		○	○		○	○	○	○	○						.....	——								河川の上～中流域から下流域まで流化	Sinogomphus flavolimbatus (Matsumura in Oguma, 1926)		—
21. オジロサナエ Stylogomphus suzukii (Oguma, 1926)		○	○		○	○	○	○	○						.....	——								山地・丘陵地の 上流から幼虫が流化	Stylogomphus suzukii (Matsumura in Oguma, 1926)		—
22a. チビサナエ Stylogomphus ryukyuanus ryukyuanus Asahina, 1951									△	○						——								山地・丘陵地の 溪流	Stylogomphus ryukyuanus ryukyuanus Asahina, 1951	九州南端から奄美大島 まで分布	—
22b. オキナワオジロサナエ Stylogomphus ryukyuanus asatoi Asahina, 1972										○					——	..	——							山地・丘陵地の 溪流	Stylogomphus ryukyuanus asatoi Asahina, 1972	沖縄本島と 慶良間列島 に分布	—
23. ワタナベオジロサナエ Stylogomphus shirozui watanabei Asahina, 1984										○					——	..	——	..						丘陵地の 溪流	Stylogomphus shirozui watanabei Asahina, 1984	石垣島と西 表島に分布	—
24. ヒメホソサナエ Leptogomphus yayeyamensis(Oguma, 1926)										○					——	..	——	..	——	..				低山地の 溪流から源流までの比較的ゆるやかな流 れ	Leptogomphus yayeyamensis Matsumura in Oguma, 1926	石垣島と西 表島に分布	—
25. コオニヤンマ Sieboldius albardae Selys, 1886	○	○	○		○	○	○	○	○	△					.....	——								低山地のやや幅広い河川や小川。北海道では湖岸 にも見られる。	Sieboldius albardae Selys, 1886		1563
26. ウチワヤンマ Sinictinogomphus clavatus clavatus (Fabricius, 1775)		○	○		○	○	○	○	○						.....	——								平地・丘陵地の池や湖	Sinictinogomphus clavatus clavatus (Fabricius, 1775)		1562
27. タイワンウチワヤンマ Ictinogomphus pertinax (Selys, 1854)					△	○	○	○	○	○					——	..	——	..	——	..	——			平地（海岸近くの場合が多い）の池	Ictinogomphus pertinax (Selys, 1854)	北東に分 布拡大中	—
11. オニヤンマ科 Cordulegastridae 【】内は現在の科（2018. 3. 31現在）																								http://www.odonata.jp/03im ago/Cordulegastridae/index .html			
1. オニヤンマ Anotogaster sieboldii (Selys, 1854)	○	○	○		○	○	○	○	○	○						.....	——							平地・丘陵地・山地の明るい細流	Anotogaster sieboldii (Selys, 1854)		1574
2a. ミナミヤンマ【ミナミヤンマ科Chlorogomphidae Needham, 1903】									○	○	○				——	——	..	——						丘陵地山地の 溪流	Chlorogomphus brunneus costalis Asahina, 1949		—
2b. カラスヤンマ【ミナミヤンマ科Chlorogomphidae Needham, 1903】										○					——	..	——	..						丘陵地・山地の 溪流	Chlorogomphus brunneus brunneus Oguma, 1926	沖縄本島 に分布	—
2c. アサトカラスヤンマ【ミナミヤンマ科Chlorogomphidae Needham, 1903】										○					——	..	——							丘陵地の 溪流	Chlorogomphus brunneus keramensis Asahina, 1972	慶良間列 島に分布	—
3. オキナワミナミヤンマ【ミナミヤンマ科Chlorogomphidae Needham, 1903】										○					——	..	——							丘陵地・山地の 溪流	Chlorogomphus okinawensis Ishida, 1964	沖縄本島 に分布	—
4. イリオモテミナミヤンマ【ミナミヤンマ科Chlorogomphidae Needham, 1903】										○					——	..	——	..						丘陵地・山地の 溪流	Chlorogomphus iriomotensis Ishida, 1972	西表島に 分布	—
5. ヒロオビオニヤンマ	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----														—	Anotogaster klossi Fraser, 1919		—

日本のトンボ全種表

List of all Japanenes dragonfly species

- ・△はわずかな記録がある、またはその地方のうちのごく限られた地域だけに分布するもの
- ・―・・・は南西諸島で見られる季節……………は出現数の少ないことを示す
- ・「＊ 関東地方」は小笠原諸島を除く関東地方
- ・「＊ ＊ 九州地方」は南西諸島を除く九州地方

目次へ戻る

1999年 5 月現在

科 名 ・種 名 ・亜科名 ・型 名	主な分布									成虫の見られる季節												幼虫の育つ環境	特記事項		昆虫図鑑 検索の INDEX NO. (2018.3現在)		
	北海道 地方	東北 地方	* 関東 地方	小笠 原諸島	中部 地方	近畿 地方	中国 地方	四国 地方	** 九州 地方	南西 諸島	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	学 名 (神戸のトンボ／デジタルトンボ図鑑 日 本産トンボリストにリンク)		日	
12. ヤンマ科 Aeshnidae																								Aeshnidae Burmeister, 1839			
1. サラサヤンマ Oligoaeschna pryeri (Martin, 1909)	○	○	○		○	○	○	○	○	△				.....	.....									低山地・丘陵地の木立のある湿地	Sarasaeschna pryeri (Martin, 1909)		1556
2. オキナワサラサヤンマ Oligoaeschna kunigamiensis (Ishida, 1972)										○			—	...										丘陵地・山地の木立のある湿地	Sarasaeschna kunigamiensis (Ishida, 1972)	沖縄本島に 分布	
3. コシボソヤンマ Boyeria maclachlani (Selys, 1883)	△	○	○		○	○	○	○	○	△						.....								平地・丘陵地の木陰の多い流水	Boyeria maclachlani (Selys, 1883)		
4. ミルンヤンマ Planaeschna milnei (Selys, 1883)	△	○	○		○	○	○	○	○	△						.....								丘陵地・山地の木陰の多い溪流	Planaeschna milnei milnei (Selys, 1883)		1555
5. ヒメミルンヤンマ Planaeschna naica Ishida, 1994										○						.....								山地の木陰の多い溪流	Planaeschna milnei naica Ishida, 1994	奄美大島に 分布	—
6. サキシマヤンマ Planaeschna risi sakishimana Asahina, 1964										○						.....								丘陵地・山地の森林に囲まれた溪流	Planaeschna risi sakishimana Asahina, 1964	石垣島と西 表島に分布	—
7a. イシガキヤンマ Planaeschna ishigakiana ishigakiana Asahina, 1951										○						.....								山地の森林に囲まれた溪流	Planaeschna ishigakiana ishigakiana Asahina, 1951	石垣島と西 表島に分布	—
7b. アマミヤンマ Planaeschna ishigakiana nagaminei Asahina, 1988										○						.....								山地の溪流	Planaeschna ishigakiana nagaminei Asahina, 1988	奄美大島に 分布	—
8. アオヤンマ Aeschnophlebia longistigma Selys, 1883	△	○	○		○	○	○	○	○							.....								平地・丘陵地のヨシやガマの多い古い沼地	Aeschnophlebia longistigma Selys, 1883		1557
9. ネアカヨシヤンマ Aeschnophlebia anisoptera Selys, 1883			○		○	○	○	○	○							.....								平地・丘陵地のヨシやマコモの茂った沼地	Aeschnophlebia anisoptera Selys, 1883		—
10. カトリヤンマ Gynacantha japonica Bartenef, 1909	△	○	○		○	○	○	○	○	○						.....								平地・丘陵地の樹陰の多い池や水田、ゆるやかな 流れ	Gynacantha japonica Bartenef, 1909		1558
11. リュウキュウカトリヤンマ Gynacantha ryukyuensis Asahina, 1962										○						.....								丘陵地の湿地や抽水植物の多い池沼、森林に囲ま れた暖流	Gynacantha ryukyuensis Asahina, 1962		—
12. ヤブヤンマ Polycanthagyna melanictera (Selys, 1883)		○	○		○	○	○	○	○	○						.....								丘陵地・低山地の樹陰の多い水たまりや池沼	Polycanthagyna melanictera (Selys, 1883)		—
13. ルリボシヤンマ Aeshna juncea juncea (Linnaeus, 1758)	○	○	○		○	○	○	○								.....								寒冷な湿原や抽水植物の豊富な池沼	Aeshna juncea juncea (Linnaeus, 1758)		—
14. イイジマルリボシヤンマ Aeshna subarctica subarctica Walker, 1908	○															.....								寒冷地湿原の池塘に生息	Aeshna subarctica subarctica Walker, 1908		—
15. オオルリボシヤンマ Aeshna nigroflava Martin, 1908	○	○	○		○	○	○		○							.....								丘陵地～山地の抽水植物の茂る池	Aeshna crenata Hagen, 1856		1559
16. マダラヤンマ Aeshna mixta soneharai Asahina, 1988	○	○	○		○											.....								平地・丘陵地の抽水植物の多い開けた沼	Aeshna mixta soneharai Asahina, 1988		—
17. トビイロヤンマ Anaciaeschna jaspidea (Burmeister, 1839)								△		○	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	...	—	平地の水田や湿地の水たまりなど	Anaciaeschna jaspidea (Burmeister, 1839)	南西諸島以外 では高知県で 1♀記録	—
18. マルタンヤンマ Anaciaeschna martini (Selys, 1897)		△	○		○	○	○	○	○	△						.....								平地・丘陵地の抽水植物の多い池沼	Anaciaeschna martini (Selys, 1897)		—



日本のトンボ全種表

List of all Japanenes dragonfly species

- ・△はわずかな記録がある、またはその地方のうちのごく限られた地域だけに分布するもの
- ・―・・・は南西諸島で見られる季節……………は出現数の少ないことを示す
- ・「＊ 関東地方」は小笠原諸島を除く関東地方
- ・「＊ ＊ 九州地方」は南西諸島を除く九州地方

目次へ戻る

1999年 5 月現在

科 名 ・種 名 ・亜 科 名 ・型 名	主な分布									成虫の見られる季節												幼虫の育つ環境	特記事項		昆虫図鑑 検索の INDEX NO. (2018. 3現在)			
	北海道 地方	東北 地方	* 関東 地方	小笠 原諸島	中部 地方	近畿 地方	中国 地方	四国 地方	**九州 地方	南西 諸島	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	学 名 (神戸のトンボ／デジタルトンボ図鑑 日 本産トンボリストにリンク)				
12. ヤンマ科 Aeshnidae																												
19. ヒメギンヤンマ Hemianax ephippiger (Burmeister, 1839)			△		△									.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	小さな池や一時的な水たまり	Anax ephippiger (Burmeister, 1839)	日本では静岡、 神奈川、福井の 各県で3♂1♀ 記録	—	
20. ギンヤンマ Anax parthenope julius Brauer, 1865	○	○	○		○	○	○	○	○	○			—	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	平地・丘陵地の開けた池沼や暖流	Anax parthenope julius Brauer, 1865		1561	
21. オオギンヤンマ Anax guttatus (Burmeister, 1839)	△	△	△		△	△	△	○	○	○				.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	平地の抽水植物の多い池沼	Anax guttatus (Burmeister, 1839)		—	
22. リュウキュウギンヤンマ Anax panybeus Hagen, 1867										○	—	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	平地の樹林のある抽水植物の多い池沼や溝川	Anax panybeus Hagen, 1867		—	
23. アメリカギンヤンマ Anax junius (Drury, 1770)				△												—									Anax junius (Drury, 1770)	硫黄島で 1♂記録	—	
24. クロスジギンヤンマ Anax nigrofasciatus nigrofasciatus Oguma, 1915		○	○		○	○	○	○	○	△				.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	平地・丘陵地の木陰のある池沼	Anax nigrofasciatus nigrofasciatus Oguma, 1915		1560	
13. エゾトンボ Corduliidae 【 内は現在の科 (2018. 3. 31現在) 】																										Macromiidae Needham, 1903		
1 a. コヤマトンボ【ヤマトンボ科 Macromiidae Needham, 1903】		○	○		○	○	○	○	○	△				.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	平地・丘陵地のゆるやかな河川	Macromia amphigena amphigena Selys, 1871		1575
1 b. エゾコヤマトンボ【ヤマトンボ科 Macromiidae Needham, 1903】	○															.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	平地・低山地の湖や池	Macromia amphigena masaco Eda, 1976		—	
2. オキナワコヤマトンボ【ヤマトンボ科 Macromiidae Needham, 1903】										○			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	丘陵地・低山地の溪流	Macromia kubokaiya Asahina, 1964	沖縄本島 に分布	—	
3. タイワンコヤマトンボ【ヤマトンボ科 Macromiidae Needham, 1903】										○				.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	山間の溪流	Macromia clio Ris, 1916	日本では西 表島に分布	—	
4. キイロヤマトンボ【ヤマトンボ科 Macromiidae Needham, 1903】		△	○		○	○	○	○	○					.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	丘陵地・低山地河川中流域	Macromia daimoji Okumura, 1949		—	
5. ヒナヤマトンボ【ヤマトンボ科 Macromiidae Needham, 1903】										○				.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	山地・丘陵地の森林に囲まれた清流	Macromia urania Ris, 1916	日本では石垣 島と西表島に 分布	—	
6. オオヤマトンボ【ヤマトンボ科 Macromiidae Needham, 1903】	○	○	○		○	○	○	○	○	○			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	平地・丘陵地の湖や大きな池	Epophthalmia elegans elegans (Brauer, 1865)		—	
7. サキシマヤマトンボ【ミナミヤマトンボ科 Gomphomacromiidae Tillyard & Fraser 1940										○			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	山間の森林におおわれた溪流	Macromidia ishidai Asahina, 1964	石垣島と西 表島に分布	—	
8. エゾトンボ Somatochlora viridiaenea (Uhler, 1858)	○	○	○		○	○	○	△	△					.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	平地・丘陵地（本州中～西部では山地）の寒冷な 開けた湿地	Somatochlora viridiaenea (Uhler, 1858)	いわゆるオ オエゾトン ボを含む	—	
9. ハネビロエゾトンボ Somatochlora clavata Oguma, 1913	○	○	○		○	○	○	○	○					.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	丘陵地・低山地の湿地の細流	Somatochlora clavata Oguma, 1913		—	
10. コエゾトンボ Somatochlora exuberata japonica Matsumura, 1911	○														.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	平地・低山地の湿地	Somatochlora exuberata japonica Matsumura, 1911		—	
11. チョウセンエゾトンボ Somatochlora exuberata exuberata Bartenef, 1912				△																				—	Somatochlora exuberata exuberata Bartenef, 1912	日本では山梨 県で1♀が記 録された	—	

日本のトンボ全種表

List of all Japanenes dragonfly species

- ・△はわずかな記録がある、またはその地方のうちのごく限られた地域だけに分布するもの
- ・―・・・は南西諸島で見られる季節..... は出現数の少ないことを示す
- ・「＊ 関東地方」は小笠原諸島を除く関東地方
- ・「＊ ＊ 九州地方」は南西諸島を除く九州地方

目次へ戻る

1999年 5 月現在

科 名 ・種 名 ・亜 科 名 ・型 名	主な分布									成虫の見られる季節												幼虫の育つ環境	特記事項		昆虫図鑑 検索の INDEX NO. (2018. 3現在)		
	北海道 地方	東北 地方	* 関東 地方	小笠 原諸島	中部 地方	近畿 地方	中国 地方	四国 地方	** 九州 地方	南西 諸島	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	学 名 (神戸のトンボ／デジタルトンボ図鑑 日本産トンボリストにリンク)			
13. エゾトンボ Corduliidae 【ヤマトンボ科 Macromiidae Needham, 1903】																								Macromiidae Needham, 1903			
12. クモマエゾトンボ Somatochlora alpestris (Selys, 1840)	○																――							標高1300m以上のハイマツに囲まれた草原上の湿地	Somatochlora alpestris (Selys, 1840)	日本では大雪山とその周辺に分布	――
13. タカネトンボ Somatochlora uchidai Forster, 1909	○	○	○		○	○	○	○	○	△					.....	――	――	――	――					丘陵地・低山地～山岳地帯の樹陰の多い池	Somatochlora uchidai Forster, 1909		――
14a. モリトンボ Somatochlora graeseri graeseri Selys, 1887	○																――							寒冷地の森林に囲まれた植生豊かな池沼	Somatochlora graeseri graeseri Selys, 1887		――
14b. キバネモリトンボ Somatochlora graeseri aureola Oguma, 1913	○	○			△												――	――						平地・丘陵地の湿地の有機物の多い池沼	Somatochlora graeseri aureola Oguma, 1913		――
15. ホソミモリトンボ Somatochlora arctica (Zetterstedt, 1840)	○		○		○												――	――						寒冷地の水苔湿原	Somatochlora arctica (Zetterstedt, 1840)		――
16. カラカネトンボ Cordulia aenea amurensis Selys, 1887	○	○	○		○												――							低山～山地の寒冷な湿原や抽水植物の多い池沼	Cordulia aenea amurensis Selys, 1887		――
17. ミナミトンボ Hemicordulia mindana nipponica Asahina, 1980									○	○				――	.....	――	.....	.....	.....	――	.....			平地・丘陵地の樹林のある池の水源地帯	Hemicordulia mindana nipponica Asahina, 1980		――
18. リュウキュウトンボ Hemicordulia okinawensis Asahina, 1947										○				――	.....	――	.....	.....	.....					丘陵地～山地の樹林の中の清流が流入する池や溪流の淵	Hemicordulia okinawensis Asahina, 1947	奄美大島と沖縄本島に分布	――
19. オガサワラトンボ Hemicordulia ogasawarensis Oguma, 1913				○							――												丘陵地の樹林に囲まれた池	Hemicordulia ogasawarensis Oguma, 1913		――	
20. トラフトンボ Eitheca marginata (Selys, 1883)			○	○		○	○	○	○	○				.....	――									平地・丘陵地の植生豊かな池沼	Eitheca marginata (Selys, 1883)		――
21. オオトラフトンボ Eitheca bimaculata sibirica Selys, 1887	○	○	○		○										.....	――								寒冷地の湿原の池や抽水植物の多い湖沼	Eitheca bimaculata sibirica Selys, 1887		――
14. トンボ科 Libellulidae																								Family Libellulidae Selys, 1840		――	
1. ホソアカトンボ Agrionoptera insignis insignis (Rambur, 1842)										○				――	.....	――	.....	.....						樹林に囲まれたくらい池	Agrionoptera insignis insignis (Rambur, 1842)	日本では西表島に分布	――
2. カロリンホソアカトンボ Agrionoptera sanguinolenta sanguinolentaLieftinck, 1962				△													――							――	Agrionoptera sanguinolenta sanguinolentaLieftinck, 1962	日本では小笠原で1♂が記録	――
3. シマアカネ Boninthemis insularis (Matsumura, 1913)				○										――	――									山間の森林に囲まれた小川や細い溝川	Boninthemis insularis (Matsumura, 1913)	小笠原に分布	――
4. ハラビロトンボ Lyriothemis pachygastra (Selys, 1878)	△	○	○		○	○	○	○	○	△				.....	――	――	.....	.....						平地・丘陵地の日当たりのよい湿地や休耕田	Lyriothemis pachygastra (Selys, 1878)		1592
5. オオハラビロトンボ Lyriothemis elegantissima Selys, 1883									○	○				――	.....	――	.....	.....						平地・丘陵地の森林に囲まれた抽水植物の多い池沼	Lyriothemis elegantissima Selys, 1883		――
6. キイロハラビロトンボ Lyriothemis flava Oguma, 1915										○				――	.....	――	.....							木のほら穴にたまった水や樹木の中の暗い池	Lyriothemis flava Oguma, 1915	日本では西表島に分布	――
7. アジアアカトンボ Lathrecista asiatica asiatica (Fabricius, 1798)										△						――	.....							低地の池や森林中の浅い湿地、時に濃度の低い海水	Lathrecista asiatica asiatica (Fabricius, 1798)	日本では西表島と与那国島で1♂1♀を記録	――

日本のトンボ全種表

List of all Japanenes dragonfly species

- ・△はわずかな記録がある、またはその地方のうちのごく限られた地域だけに分布するもの
- ・―は南西諸島で見られる季節
- ・「＊ 関東地方」は小笠原諸島を除く関東地方
- ・「＊ ＊ 九州地方」は南西諸島を除く九州地方

目次へ戻る

1999年 5 月現在

科 名 ・種 名 ・亜 科 名 ・型 名	主な分布									成虫の見られる季節												幼虫の育つ環境	特記事項		昆虫図鑑 検索の INDEX NO. (2018. 3現在)		
	北海道 地方	東北 地方	* 関東 地方	小笠 原諸島	中部 地方	近畿 地方	中国 地方	四国 地方	** 九州 地方	南西 諸島	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	学 名 (神戸のトンボ／デジタルトンボ図鑑 日本産トンボリストにリンク)		日	
14. トンボ科 Libellulidae																								Family Libellulidae Selys, 1840		—	
8. シオカラトンボ Orthetrum albistylum speciosum (Uhler, 1858)	○	○	○		○	○	○	○	○	○				.....	—————									平地・丘陵地の明るい池や水田、緩やかな流れ	Orthetrum albistylum speciosum (Uhler, 1858)		1596
9. タイワンシオカラトンボ Orthetrum internum McLachlan, 1894										○				—	..	—	..	—	..	—				低地の植生の多い浅い止水	Orthetrum internum McLachlan, 1894		—
10. ホソミシオカラトンボ Orthetrum luzonicum (Brauer, 1868)										○	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—			平地の植生豊かな湧水池、低湿地、緩流	Orthetrum luzonicum (Brauer, 1868)		—
11. ミヤジマトンボ Orthetrum poecilops miyajimaensis Yuki et Doi, 1938							○								——								山が迫った海岸のヒトモトススキが茂った海水の混ざる湿地	Orthetrum poecilops miyajimaensis Yuki et Doi, 1938	日本では宮島に分布	—	
12. ハラボソトンボ Orthetrum sabina sabina (Drury, 1770)									○	○	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—			平地の池沼や湿地、水田、溝川	Orthetrum sabina sabina (Drury, 1770)		—
13a. シオヤトンボ Orthetrum japonicum (Uhler, 1858)	○	○	○		○	○	○	○	○	△				.....	—————									平地・丘陵地の湿地、水田および緩流	Orthetrum japonicum (Uhler, 1858)		1597
13b. タイワンシオヤトンボ Orthetrum internum McLachlan, 1894									○						——									平地・丘陵地の湿地	Orthetrum internum McLachlan, 1894	日本では対馬に分布	—
14. オオシオカラトンボ Orthetrum melania (Selys, 1883)	○	○	○		○	○	○	○	○	○				—	.....	—————								平地・山地の樹林のある湿地や池	Orthetrum melania (Selys, 1883)		1598
15. コフキショウジョウトンボ Orthetrum pruinsum neglectum (Rambur, 1842)										○	—	..	—	..	—	..	—	..	—	..	—			平地・丘陵地の植生豊かな池沼や溝川	Orthetrum pruinsum neglectum (Rambur, 1842)	日本では八重山列島に分布	—
16. ヨツボシトンボ Libellula quadrimaculata asahinai Selys, 1883	○	○	○		○	○	○	○	○					.....	—————									平地・丘陵地の抽水植物の多い池沼や湿地	Libellula quadrimaculata asahinai Selys, 1883		1599
17. ベッコウトンボ Libellula angelina Selys, 1883		△	○		○	○	○	○	○					....	——									平地・丘陵地の抽水植物の多い古い池沼	Libellula angelina Selys, 1883		—
18. ハッチョウトンボ Nannophya pygmaea Rambur, 1842		○	○		○	○	○	○	○					.....	—————									低地～山地の浅く日当りのよい草丈の低い水苔湿地や休耕田	Nannophya pygmaea Rambur, 1842		1594
19. アオビタイトンボ Brachydiplax chalybea flavovittata Ris, 1911								△	△	○				—	..	—	..	—	..					平地・丘陵地の植生豊かな池沼	Brachydiplax chalybea fla	分布拡大中で高知県でも1♂記録	—
20. コシブトンボ Acisoma panorpoides panorpoides Rambur, 1842										○				—	..	—	..	—	..					平地の湿地や水田	Acisoma panorpoides panorpoides Rambur, 1842		—
21. コフキトンボ Deielia phaon (Selys, 1883)	○	○	○		○	○	○	○	○	○				.....	—————									平地・低山地の抽水植物のある池沼	Deielia phaon (Selys, 1883)	オビトンボ型♀の出る地域がある	1591
22a. ショウジョウトンボ Crocothemis servilia mariannae Kiauta, 1983	△	○	○		○	○	○	○	○	△				.....	—————									平地・低山地の抽水植物の多い池沼や水田、用水路	Crocothemis servilia mariannae Kiauta, 1983		—
22b. タイリクショウジョウトンボ Crocothemis servilia servilia (Drury, 1770)										○	—	..	—	..	—	..	—	..	—					平地の抽水植物の多い池や水田	Crocothemis servilia servilia (Drury, 1770)		—
23. ナンヨウベッコウトンボ Neurothemis terminata terminata Ris, 1911										△											—	..		平地・丘陵地の抽水植物の多い池や緩流	Neurothemis terminata terminata Ris, 1911	日本では石垣島で1♂を記録	—
24. フチドリベッコウトンボ Neurothemis fluctuans (Fabricius, 1793)										△				—												日本では西表島で2♂を記録	—



日本のトンボ全種表

List of all Japanenes dragonfly species

- ・△はわずかな記録がある、またはその地方のうちのごく限られた地域だけに分布するもの
- ・―・・・は南西諸島で見られる季節..... は出現数の少ないことを示す
- ・「＊ 関東地方」は小笠原諸島を除く関東地方
- ・「＊ ＊ 九州地方」は南西諸島を除く九州地方

目次へ戻る

1999年 5 月現在

科 名 ・種 名 ・亜 科 名 ・型 名	主な分布									成虫の見られる季節												幼虫の育つ環境	特記事項		昆虫図鑑 検索の INDEX NO. (2018. 3現在)		
	北海道 地方	東北 地方	* 関東 地方	小笠 原諸 島	中部 地方	近畿 地方	中国 地方	四国 地方	** 九州 地方	南西 諸島	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	学 名 (神戸のトンボ／デジタルトンボ図鑑 日本産トンボリストにリンク)		日	
14. トンボ科 Libellulidae																								Family Libellulidae Selys, 1840		—	
25. ヒメトンボ Diplacodes trivialis (Rambur, 1842)										○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	平地の浅い湿地や水田	Diplacodes trivialis (Rambur, 1842)		—
26. ベニヒメトンボ Diplacodes bipunctatus (Brauer, 1865)				○							—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	海岸近くの草丈の低い植生のある池・湿地	Diplacodes bipunctatus (Brauer, 1865)		—
27. ヒメキトンボ Brachythemis contaminata (Fabricius, 1793)										○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	平地の池・湿地、緩流に生息	Brachythemis contaminata (Fabricius, 1793)		—
28. アキアカネ Sympetrum frequens (Selys, 1883)	○	○	○		○	○	○	○	○		..				—	—	—	—	—	—	—	—	—	平地・低山地の池沼、水田	Sympetrum frequens (Selys, 1883)		1584
29. タイリクアキアカネ Sympetrum depressiusculum (Selys, 1841)	△	△	△		△	△	△	△	△	△							—	—	—	—	—	—	—	植生豊かな池沼	Sympetrum depressiusculum (Selys, 1841)	大部分は大陸 から飛来、一 部日本で羽化	—
30. タイリクアカネ Sympetrum striolatum imitoides Bartenef, 1919	○	○			○	○	○	○	○						—	—	—	—	—	—	—	—	—	海岸近くの草原のある開放的な池	Sympetrum striolatum imitoides Bartenef, 1919		—
31. ナツアカネ Sympetrum darwinianum (Selys, 1883)	○	○	○		○	○	○	○	○	△							—	—	—	—	—	—	—	平地・低山地の湿地や水田	Sympetrum darwinianum (Selys, 1883)		1578
32. スナアカネ Sympetrum fonscolombii (Selys, 1840)			△		△	△		△	△	△									—	—	—	—	—	海岸近くの草原のある開放的な池	Sympetrum fonscolombii (Selys, 1840)	大部分は大陸 から飛来、一 部日本で羽化	—
33. エゾアカネ Sympetrum flaveolum flaveolum (Linnaeus, 1758)	○																—	—	—	—	—	—	—	平地の浅い湿地	Sympetrum flaveolum flaveolum (Linnaeus, 1758)		—
34. マユタテアカネ Sympetrum eroticum eroticum (Selys, 1883)	○	○	○		○	○	○	○	○	△					—	—	—	—	—	—	—	—	—	平地、低山地の水田、用水路、林間の小池	Sympetrum eroticum eroticum (Selys, 1883)		1582
35. マイコアカネ Sympetrum kunckeli (Selys, 1884)	○	○	○		○	○	○	○	○								—	—	—	—	—	—	—	平地・低山地の植生豊かな池沼	Sympetrum kunckeli (Selys, 1884)		1587
36. ヒメアカネ Sympetrum parvulum (Bartenef, 1912)	○	○	○		○	○	○	○	○						—	—	—	—	—	—	—	—	—	丘陵地・低山地の草丈の低い水生植物の繁茂する 滴出水のある湿地	Sympetrum parvulum (Bartenef, 1912)		1586
37. オナガアカネ Sympetrum cordulegaster (Selys, 1883)			△	△	△	△	△	△	△	△							—	—	—	—	—	—	—	平地の植生豊かな池沼	Sympetrum cordulegaster (Selys, 1883)	大部分は大陸 から飛来、一 部日本で羽化	—
38. ミヤマアカネ Sympetrum pedemontanum elatum (Selys, 1872)	○	○	○		○	○	○	○	○								—	—	—	—	—	—	—	低山地や山麓の水田近くの緩流	Sympetrum pedemontanum elatum (Selys, 1872)		1583
39. ノシメトンボ Sympetrum infuscatum (Selys, 1883)	○	○	○		○	○	○	○	○								—	—	—	—	—	—	—	平地、丘陵地の植生豊かな開けた池沼	Sympetrum infuscatum (Selys, 1883)		1580
40. コノシメトンボ Sympetrum baccha matutinum Ris, 1911	○	○	○		○	○	○	○	○	△							—	—	—	—	—	—	—	平地、丘陵地の池沼や水田	Sympetrum baccha matutinum Ris, 1911		1585
41a. リスアカネ Sympetrum risi risi (Selys, 1872)			○	○	○	○	○	○	○								—	—	—	—	—	—	—	平地・丘陵地の樹林に囲まれた池沼	Sympetrum risi risi (Selys, 1872)		1579
41b. ヒメリスアカネ Sympetrum risi yosico Asahina, 1961	○																—	—	—	—	—	—	—	樹林のある湿地や池沼	Sympetrum risi yosico Asahina, 1961		—
42. ムツアカネ Sympetrum danae (Sulzer, 1776)	○	○	○		○												—	—	—	—	—	—	—	寒冷地の開けた明るい湿地	Sympetrum danae (Sulzer, 1776)		1581

日本のトンボ全種表

List of all Japanenes dragonfly species

- ・△はわずかな記録がある、またはその地方のうちのごく限られた地域だけに分布するもの
- ・―・・・は南西諸島で見られる季節..... は出現数の少ないことを示す
- ・「＊ 関東地方」は小笠原諸島を除く関東地方
- ・「＊ ＊ 九州地方」は南西諸島を除く九州地方

目次へ戻る

1999年 5 月現在

科 名 ・種 名 ・亜 科 名 ・型 名	主な分布									成虫の見られる季節												幼虫の育つ環境	特記事項		昆虫図鑑 検索の INDEX NO. (2018. 3現在)		
	北海道地方	東北地方	* 関東地方	小笠原諸島	中部地方	近畿地方	中国地方	四国地方	**九州地方	南西諸島	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		12月	学 名 (神戸のトンボ／デジタルトンボ図鑑 日本産トンボリストにリンク)		日	
14. トンボ科 Libellulidae																								Family Libellulidae Selys, 1840		—	
43. ナニワトンボ Sympetrum gracile Oguma, 1915						○ ○ ○										.....	.....							平地・丘陵地の周辺に松林などのある池	Sympetrum gracile Oguma, 1915		—
44. マダラナニワトンボ Sympetrum maculatum Oguma, 1915		○			○ ○ ○											.....	.....							丘陵地・低山地の松林のある浅くて明るい池沼	Sympetrum maculatum Oguma, 1915		—
45. キトンボ Sympetrum croceolum (Selys, 1883)	○ ○ ○				○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○		..						.....	.....							平地・丘陵地の木立のある池	Sympetrum croceolum (Selys, 1883)		—
46. オオキトンボ Sympetrum uniforme (Selys, 1883)		○ ○			○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○									.....	.....						平地・丘陵地の抽水植物の多い開けた池沼	Sympetrum uniforme (Selys, 1883)		1589
47. ネキトンボ Sympetrum speciosum speciosum Oguma, 1915		△ ○			○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	△							.....	.....							丘陵地・山地の樹林のある水生植物の多い池沼	Sympetrum speciosum speciosum Oguma, 1915		1588
48. カオジロトンボ Leucorrhinia dubia orientalis Selys, 1887	○ ○ ○			○												.....	.....							高層湿原など寒冷地の植生豊かな湿地	Leucorrhinia dubia orientalis Selys, 1887		1576
49. エゾカオジロトンボ Leucorrhinia intermedia ijimai Asahina, 1961	○															.....	.....							寒冷地の平地・丘陵地の植生豊かな林畔の池沼	Leucorrhinia intermedia ijimai Asahina, 1961		—
50. ベニトンボ Trithemis aurora (Burmeister, 1839)									○ ○					— . . . — . . . —										明るく開けた池・湖・人工的な水槽など	Trithemis aurora (Burmeister, 1839)	鹿児島県の池田湖以外に近年分布拡大中	—
51. コシアキトンボ Pseudothemis zonata (Burmeister, 1839)		○ ○			○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○					..... — . . . —										平地・低山地の樹陰のある池沼やよどんだ河、公園の池	Pseudothemis zonata (Burmeister, 1839)		1590
52. オオメトンボ Zyxomma petiolatum Rambur, 1842									○					— . . . — . . . —										平地の森林に囲まれた暗い池沼や溝川	Zyxomma petiolatum Rambur, 1842		—
53. コフキオオメトンボ Zyxomma obtusum Albarda, 1881									○					— . . . — . . . —										樹陰が多く植生豊かな池	Zyxomma obtusum Albarda, 1881	日本では南北大東島と西表島に分布	—
54. アメイロトンボ Tholymis tillarga (Fabricius, 1798)			△		△ △ △	△ △ △	△ △ △	△ △ ○						— . . . — . . . —										平地の抽水植物の多い池沼や溝川、海岸近くの塩分をふくむ止水	Tholymis tillarga (Fabricius, 1798)		—
55. チョウトンボ Rhyothemis fuliginosa Selys, 1883		○ ○			○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ △								.....	.....							平地・丘陵地の植生豊かな池沼	Rhyothemis fuliginosa Selys, 1883		1577
56. オキナワチョウトンボ Rhyothemis variegata imperatrix Selys, 1887									○					— . . . — . . . —										平地の抽水植物の豊富な池沼、湿地、水田、溝川	Rhyothemis variegata imperatrix Selys, 1887		—
57. ハネナガチョウトンボ Rhyothemis severini Ris, 1913									○							— . . .								部分的に水面のある湿地状の休耕田	Rhyothemis severini Ris, 1913	日本では奄美大島に分布	—
58. スキバチョウトンボ Rhyothemis phyllis phyllis (Sulzer, 1776)									△							— . . . —								植生豊かな池沼	Rhyothemis phyllis phyllis (Sulzer, 1776)	西表島で3♀を記録	—
59. オオキイロトンボ Hydrobasileus croceus (Brauer, 1867)								△	○							— . . . — . . . —								植生豊かな池沼	Hydrobasileus croceus (Brauer, 1867)	沖縄本島、石垣島、西表島に分布、高知県で1♂記録	—
60. ハネビロトンボ Tramea virginia (Rambur, 1842)	△ △ △				△ △ △	△ △ △	△ △ ○	○ ○						— . . . — . . . —										平地の植生豊かな池沼	Tramea virginia (Rambur, 1842)		—
61a. ヒメハネビロトンボ Tramea transmarina yayeyamana Asahina, 1964									○							— . . . — . . . —								平地の植生豊かな池沼	Tramea transmarina yayeyamana Asahina, 1964	八重山列島に分布	—

## List of all Japanenes dragonfly species

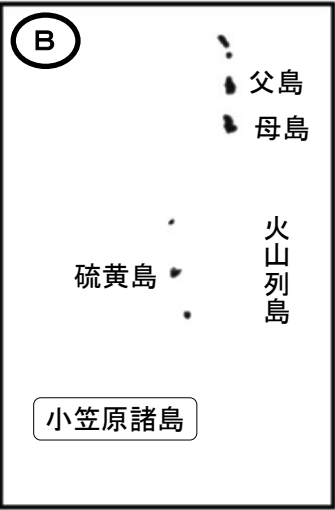
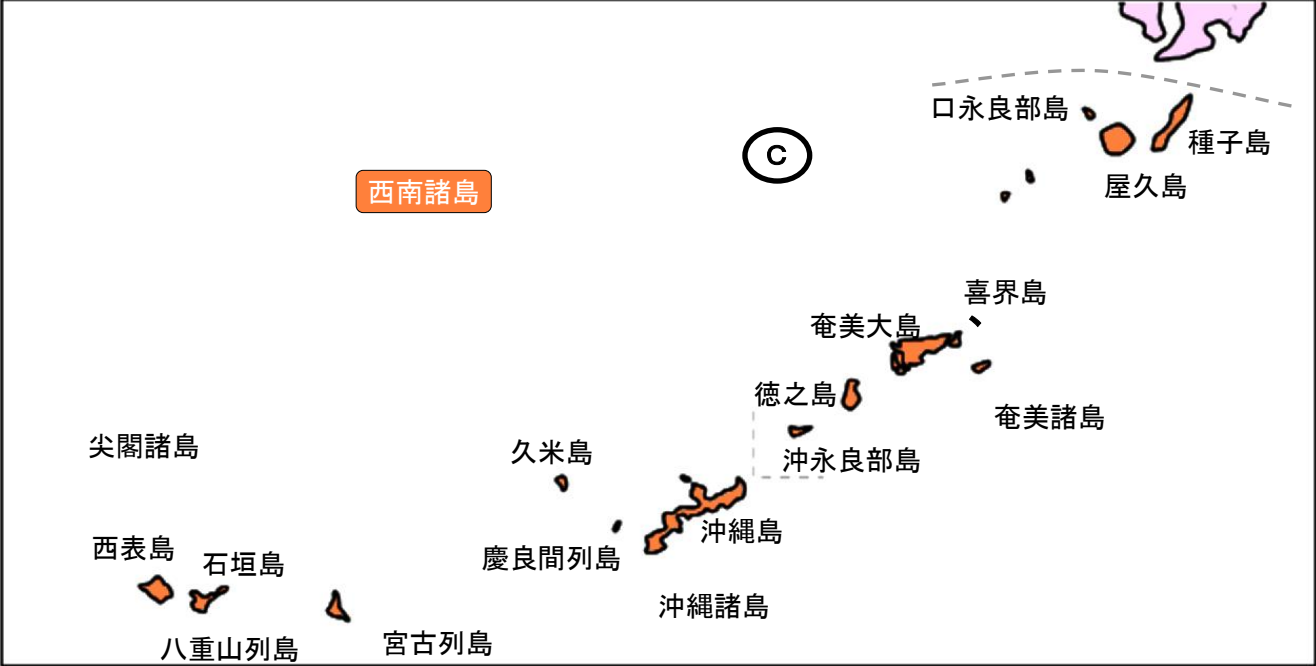
- [目次へ戻る](#)

[illegible]



# 分布の地方区分図

Names of districts



## List of all Japanenes dragonfly species

- [目次へ戻る](#)

[illegible]