

長野県産トンボリスト(松本市・近隣市町村記録)

科名	種名	松本市・近隣市町村記録・分布	記録についての備考	レッドリスト			長野県での珍品度	成虫の発生時期	見られる場所	
				環境省	長野県	安曇野市				
イトトンボ科	モートンイトトンボ			NT	N	NT		5月～10月	里山～平地	水田・湿地
イトトンボ科	ホソイトトンボ		中信では波田町で1例記録。		VU			ほぼ1年中	里山～平地	池沼・湿地
イトトンボ科	キイトトンボ					VU		6月～9月	里山～平地	池沼・水田・湿地
イトトンボ科	アオモイトトンボ		南方種、県内では1例記録。		DD			5月～10月	里山～平地	池沼
イトトンボ科	アジイトトンボ							5月～10月	里山～平地	池沼・水田・湿地
イトトンボ科	クロイトトンボ							5月～10月	山地～平地	池沼・湖
イトトンボ科	オオイトトンボ							5月～10月	里山～平地	池沼
イトトンボ科	セスジイトトンボ							6月～9月	里山～平地	池沼
イトトンボ科	エソイトトンボ							5月～8月	山地	池沼
イトトンボ科	オゼイトトンボ		主に県北部、蓼科に記録。		NT	VU		5月～8月	山地	湿原・池沼～小川
イトトンボ科	ルリイトトンボ		乗鞍高原で記録。					7月～8月	亜高山～山地	湿原・池沼
モノサシトンボ科	アマゴイルトンボ		小谷村の新潟県境に生息。		VU			6月～8月	山地～平地	池沼
モノサシトンボ科	モノサシトンボ							5月～10月	里山～平地	湿原・池沼
アオイトトンボ科	オツネイトトンボ							ほぼ1年中	里山～平地	池沼・湿原・水田
アオイトトンボ科	ホソオツネイトトンボ				VU			ほぼ1年中	里山～平地	池沼・湿原・水田
アオイトトンボ科	アオイトトンボ							6月～10月	山地～平地	池沼・湿原
アオイトトンボ科	オオアオイトトンボ							7月～11月	里山～平地	池沼～林
アオイトトンボ科	コバナアオイトトンボ		近年、県内で記録なし。	EN	CR			6月～10月	山地～平地	池沼
カワトンボ科	ハグロトンボ							5月～10月	里山～平地	緩流な河川
カワトンボ科	アオハダトンボ			NT	NT	NT		5月～8月	里山～平地	溪流
カワトンボ科	ミヤマカワトンボ					NT		5月～9月	山地	溪流
カワトンボ科	アサヒカワトンボ							4月～9月	山地～里山	溪流
カワトンボ科	ニホンカワトンボ		県中部では記録なし。					4月～9月	山地～平地	溪流・緩流な河川
ムカシトンボ科	ムカシトンボ					NT		5月～6月	山地	溪流
ムカシヤンマ科	ムカシヤンマ					VU		5月～8月	山地～里山	溪流
サナエトンボ科	ミヤマサナエ							6月～9月	山地～平地	緩流な河川
サナエトンボ科	メガサナエ		諏訪湖に生息。	VU	EN			6月～10月	平地	池沼・湖
サナエトンボ科	ヤマサナエ							5月～8月	里山～平地	河川・溪流
サナエトンボ科	キイロサナエ		北信、木曾地方で記録。	NT	EN			6月～8月	里山	河川・溪流
サナエトンボ科	ホンサナエ		県中部では記録なし？					4月～7月	里山～平地	河川・溪流
サナエトンボ科	コサナエ							4月～8月	山地～平地	池沼
サナエトンボ科	ダビドサナエ							4月～7月	山地～平地	河川・溪流
サナエトンボ科	モイロサナエ			NT				5月～9月	山地～平地	溪流・小川
サナエトンボ科	クロサナエ							5月～7月	山地～平地	河川・溪流
サナエトンボ科	ヒメクロサナエ							5月～7月	山地～里山	溪流
サナエトンボ科	ヒメサナエ		佐久市、根羽村で記録。		VU			6月～8月	山地～里山	溪流
サナエトンボ科	オジロサナエ				VU			6月～8月	山地	溪流
サナエトンボ科	オグマサナエ		佐久で一例のみ記録。	NT	CR			4月～7月	山地～平地	池沼
サナエトンボ科	アオサナエ				VU	VU		5月～6月	平地	湖・緩流な河川
サナエトンボ科	オナガサナエ					DD		6月～8月	里山～平地	河川
サナエトンボ科	コオニヤンマ							6月～8月	山地～里山	河川・溪流
サナエトンボ科	ウチウヤンマ					NT		6月～9月	里山～平地	池沼・湖
オニヤンマ科	オニヤンマ							6月～10月	山地・里山～平地	小川・林道
ヤンマ科	サラヤンマ				NT	NT		5月～7月	里山	湿地
ヤンマ科	ミルンヤンマ				NT	NT		6月～10月	山地～里山	溪流～林
ヤンマ科	コシボソヤンマ		県中部では記録は少ない。					6月～10月	里山～平地	河川
ヤンマ科	カトリヤンマ		近年、記録の減少が著しい。		VU	VU		6月～10月	山地～平地	池沼・緩流な河川
ヤンマ科	ヤブヤンマ							6月～9月	山地～平地	池沼
ヤンマ科	アオヤンマ		県北部～東信にかけて記録。	NT	N			5月～8月	山地～平地	池沼
ヤンマ科	マダラヤンマ		東信～南信、松本1例記録。	NT	NT			8月～10月	里山～平地	池沼
ヤンマ科	ルリボシヤンマ							7月～9月	亜高山～里山	池沼・湿原
ヤンマ科	オオルリボシヤンマ							7月～10月	亜高山～平地	池沼
ヤンマ科	マルタンヤンマ		東信～南信、松本周辺は？					7月～10月	里山～平地	池沼
ヤンマ科	ギンヤンマ				NT			5月～10月	里山～平地	池沼・湖
ヤンマ科	クロスジギンヤンマ							4月～9月	山地～平地	池沼
エトトンボ科	トラフトンボ		主に東信から記録。		NT	CR+EN		5月～6月	里山	里山
エトトンボ科	オオトラフトンボ		主に県北部～中部。		NT			5月～7月	亜高山～山地	池沼・湿原
エトトンボ科	カラカネトンボ		県北部と中部山岳帯。					6月～8月	亜高山～山地	池沼・湿原
エトトンボ科	ホソミモリトンボ		上高地、乗鞍などで記録。		NT			7月～9月	亜高山～山地	湿原
エトトンボ科	エトトンボ							7月～9月	里山～平地	湿原・池沼の緩流
エトトンボ科	ハネビロエトトンボ		過去に豊科で記録。	VU	EN	CR+EN		6月～10月	山地～平地	緩流な河川
エトトンボ科	タカネトンボ							6月～10月	亜高山～里山	池沼・湿原
ヤマトンボ科	コヤマトンボ							5月～9月	山地～平地	河川周辺
ヤマトンボ科	オオヤマトンボ							7月～9月	山地～平地	池沼・湖
トンボ科	ハラビロトンボ							5月～9月	里山～平地	池沼・水田～草原
トンボ科	シオヤトンボ							4月～7月	里山～平地	池沼・水田～草原
トンボ科	シオカラトンボ							5月～11月	里山～平地	池沼・水田～草原
トンボ科	オオシオカラトンボ							5月～9月	里山～平地	池沼・水田～林
トンボ科	オツボシトンボ							5月～8月	里山～平地	池沼・湿地～林
トンボ科	ベッコウトンボ		古い文献に記載。詳細不詳。	CR	DD			4月～6月	里山～平地	池沼
トンボ科	ハッチョウトンボ					CR+EN		6月～8月	里山～平地	湿地・湿原
トンボ科	ショウジョウトンボ							5月～10月	里山～平地	池沼～林・草原
トンボ科	コフキトンボ							6月～9月	山地～平地	池沼
トンボ科	スナアカネ		南方からの迷入種。					9月～10月	里山～平地	湿地・池沼
トンボ科	ムツアカネ		乗鞍高原などで記録。					7月～9月	亜高山～山地	池沼・湿原
トンボ科	ミヤマアカネ							6月～10月	山地～里山	小川の緩流～林
トンボ科	アキアカネ							6月～11月	高原(夏季)～平地	水田・池沼～林
トンボ科	タイリクアキアカネ		大陸からの迷入種。					9月～10月	平地	湿地・湿原
トンボ科	ナツアカネ							7月～10月	里山～平地	水田・池沼～林
トンボ科	リスアカネ							6月～11月	里山～平地	池沼～林
トンボ科	ノシメトンボ							6月～10月	里山～平地	水田・池沼～林
トンボ科	コノシメトンボ							7月～11月	里山～平地	水田・池沼～林
トンボ科	マコトアカネ							7月～11月	里山～平地	水田・池沼～林
トンボ科	マイコアカネ		主に東信、中南信では稀。					7月～10月	里山～平地	水田・池沼～林
トンボ科	ヒメアカネ							7月～10月	山地～里山	水田・湿原
トンボ科	ネキトンボ							6月～10月	山地～里山	池沼～林
トンボ科	キトンボ							7月～11月	山地～平地	池沼
トンボ科	オオキトンボ		北信で記録？、詳細不詳。	EN				7月～11月	里山～平地	池沼
トンボ科	カオジロトンボ		乗鞍高原などで記録。					6月～9月	亜高山～山地	池沼・湿原
トンボ科	コシアキトンボ							6月～10月	里山～平地	池沼
トンボ科	チョウトンボ							7月～9月	里山～平地	池沼～林
トンボ科	ハネビロトンボ		南方から飛来した迷入種。					6月～10月	里山～平地	池沼
トンボ科	ウスバキトンボ							6月～10月	里山～平地	池沼・水田

注1) トンボの記録・分布は個人の観察記録の他、「長野県のトンボ(信州昆虫学会編)」、「日本のトンボ(文一総合出版)」などの文献を参考にしました。

注2) レッドリストの区分

CR+EN: 絶滅危惧類…絶滅の危機に瀕している種

CR: 絶滅危惧 A類…ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの

EN: 絶滅危惧 B類…A類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの

VU: 絶滅危惧II類…絶滅の危険が増大している種

NT: 準絶滅危惧…現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のある種

DD: 情報不足…評価するだけの情報が不足している種

注3) 「長野県での珍品度」は、あくまで執筆者の主観的なものです。