

H30-R4年度調査_トンボ・チョウ確認種_総リスト

※種の配列および学名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(令和3年度版)」に準拠した

No.	目 科	和 名	学 名	大阪(2014)	環境省(2017)	特定外来生物	北部	中部	南部
1	トンボ	アオイトトンボ	ホソオツネントンボ	<i>Indolestes peregrinus</i>					○
2			オオアオイトトンボ	<i>Lestes temporalis</i>					○
3			オツネントンボ	<i>Sympecma paedisca</i>	準絶滅危惧				○
4		イトトンボ	アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>				○	
5			クロイトトンボ	<i>Paracercion calamorum calamorum</i>				○	○
6		モノサシトンボ	モノサシトンボ	<i>Copera annulata</i>				○	○
7		カワトンボ	ミヤマカワトンボ	<i>Calopteryx cornelia</i>					○
8			アサヒナカワトンボ	<i>Mnais pruinosa</i>				○	○
9		ムカシトンボ	ムカシトンボ	<i>Epiophlebia superstes</i>	準絶滅危惧				○
10		ヤンマ	クロスジギンヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>					○
11			ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>				○	○
12			ミルンヤンマ	<i>Planaeschna milnei milnei</i>					○
13			サラサヤンマ	<i>Sarasaeschna pryeri</i>	準絶滅危惧			○	○
14		サナエトンボ	ヤマサナエ	<i>Asiagomphus melaenops</i>					○
15			クロサナエ	<i>Davidius fujiana</i>					○
16			ダビドサナエ	<i>Davidius nanus</i>					○
17			ヒメクロサナエ	<i>Lanthus fujiacus</i>					○
18			コオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i>					○
19			ウチワヤンマ	<i>Sinictinogomphus clavatus</i>	準絶滅危惧				○
20			ヒメサナエ	<i>Sinogomphus flavolimbatus</i>	準絶滅危惧				○
21			オジロサナエ	<i>Stylogomphus suzuki</i>					○
22			フタスジサナエ	<i>Trigomphus interruptus</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧		○	
23			オグマサナエ	<i>Trigomphus ogumai</i>	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧		○	○
24		オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>				○	○
25		エソトンボ	オオヤマトンボ	<i>Epopthalmia elegans</i>				○	○
26			コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>					○
27		トンボ	シヨウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilia mariannae</i>				○	
28			ハラビロトンボ	<i>Lyriothemis pachygastra</i>					○
29			シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>				○	○
30			オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum melania</i>				○	○
31			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>				○	○
32			コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>				○	○
33			チョウトンボ	<i>Rhyothemis fuliginosa</i>				○	
34			コノシメトンボ	<i>Sympetrum baccha matutinum</i>				○	
35			アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>	準絶滅危惧				○
36			ヒメアカネ	<i>Sympetrum parvulum</i>	準絶滅危惧				○
37			ミヤマアカネ	<i>Sympetrum pedemontanum elatum</i>	準絶滅危惧				○
38			リスアカネ	<i>Sympetrum risi risi</i>				○	○
39			ネキトンボ	<i>Sympetrum speciosum speciosum</i>					○
1	チョウ	ヒゲナガガ	ホソオビヒゲナガ	<i>Nemophora aurifera</i>					○
2			ベニオビヒゲナガ	<i>Nemophora rubrofascia</i>					○
3		ハマキガ	ビロードハマキ	<i>Cerace xanthocosma</i>					○
4		セミヤドリガ	セミヤドリガ	<i>Epipomponia nawai</i>					○
5		マダラガ	ホタルガ	<i>Pidorus atratus</i>					○
6		セセリチョウ	アオバセセリ本土亜種	<i>Choaspes benjaminii japonicus</i>	準絶滅危惧				○
7			ダイモウセセリ	<i>Daimio tethys tethys</i>					○
8			イチモンジセセリ	<i>Parnara guttata guttata</i>				○	○
9			チャバネセセリ	<i>Pelopidas mathias oberthueri</i>				○	○
10			キマダラセセリ	<i>Potanthus flavus flavus</i>				○	○
11			コチャバネセセリ	<i>Praethoressa varia</i>				○	○
12		シジミチョウ	ムラサキツバメ	<i>Arhopala bazalus turbata</i>					○
13			ムラサキシジミ	<i>Arhopala japonica</i>				○	○
14			コツバメ	<i>Callophrys ferrea ferrea</i>					○
15			ルリシジミ	<i>Celastrina argiolus ladonides</i>				○	○
16			ウラギンシジミ	<i>Curetis acuta paracuta</i>				○	○
17			ツバメシジミ	<i>Everes argiades argiades</i>				○	○
18			アカシジミ	<i>Japonica lutea lutea</i>				○	○
19			ウラナミアカシジミ	<i>Japonica saepestriata saepestriata</i>	絶滅危惧Ⅱ類				○
20			ウラナミシジミ	<i>Lampides boeticus</i>				○	○
21			ベニシジミ	<i>Lycaena phlaeas chinensis</i>				○	○
22			トラフシジミ	<i>Rapala arata</i>				○	○
23			ゴイシシジミ	<i>Taraka hamada hamada</i>					○
24			ヤマトシジミ本土亜種	<i>Zizeeria maha argia</i>				○	○
25		タテハチョウ	コムラサキ	<i>Apatura metis substituta</i>				○	
26			サカハチチョウ	<i>Araschnia burejana burejana</i>					○
27			ミドリヒョウモン	<i>Argynnis paphia tsushimana</i>					○
28			ツマグロヒョウモン	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>				○	○
29			イシガケチョウ	<i>Cyrestis thyodamas mabella</i>				○	○
30			スミナガシ本土亜種	<i>Dichorragia nesimachus nesiotis</i>	準絶滅危惧				○
31			ゴマダラチョウ本土亜種	<i>Hestina persimilis japonica</i>				○	○
32			ルリタテハ本土亜種	<i>Kaniska canace nojaponicum</i>					○
33			クロヒカゲ本土亜種	<i>Lethe diana diana</i>				○	○
34			ヒカゲチョウ	<i>Lethe sicelis</i>				○	
35			テングチョウ日本本土亜種	<i>Libythea lepita celtoides</i>				○	○
36			イチモンジチョウ	<i>Limenitis camilla japonica</i>				○	○
37			アサマイチモンジ	<i>Limenitis glorifica</i>				○	○
38			クロノマチョウ	<i>Melanitis phedima oitensis</i>					○
39			コジャノメ	<i>Mycalasis francisca perdiccas</i>				○	○
40			サトキマダラヒカゲ	<i>Neope goschkevitchii</i>				○	

H30-R4年度調査_トンボ・チョウ確認種_総リスト

※種の配列および学名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(令和3年度版)」に準拠した

No.	目	科	和名	学名	大阪(2014)	環境省(2017)	特定外来生物	北部	中部	南部
41			ミスジチョウ	<i>Neptis philyra philyra</i>	準絶滅危惧				○	
42			ホシミスジ近畿地方以西	<i>Neptis pryeri hamadai</i>				○		
43			コミスジ本州以南亜種	<i>Neptis sappho intermedia</i>				○	○	
44			ヒオドシチョウ	<i>Nymphalis xanthomelas japonica</i>					○	
45			アサギマダラ	<i>Parantica sita nipponica</i>				○	○	
46			キタテハ	<i>Polygonia c-aureum c-aureum</i>					○	
47			オオムラサキ	<i>Sasakia charonda charonda</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧		○	○	
48			ヒメアカタテハ	<i>Vanessa cardui</i>				○	○	
49			アカタテハ	<i>Vanessa indica indica</i>				○	○	
50			ヒメウラナミジャノメ	<i>Ypthima argus argus</i>				○	○	
51		アゲハチョウ	ジャコウアゲハ本土亜種	<i>Atrophaneura alcinous alcinous</i>					○	
52			アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>				○	○	
53			カラスアゲハ本土亜種	<i>Papilio dehaanii dehaanii</i>				○	○	
54			モンキアゲハ	<i>Papilio helenus nicconicolens</i>					○	
55			ミヤマカラスアゲハ	<i>Papilio maackii</i>					○	
56			キアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>				○	○	
57			オナガアゲハ	<i>Papilio macilentus macilentus</i>					○	
58			ナガサキアゲハ	<i>Papilio memnon thunbergii</i>				○	○	
59			クロアゲハ本土亜種	<i>Papilio protenor demetrius</i>				○	○	
60			アゲハ	<i>Papilio xuthus</i>				○	○	
61		シロチョウ	ツマキチョウ本土亜種	<i>Anthocharis scolymus scolymus</i>					○	
62			モンキチョウ	<i>Colias erate poliographa</i>				○	○	
63			キタキチョウ	<i>Eurema mandarina</i>				○	○	
64			スジグロシロチョウ	<i>Pieris melete</i>				○	○	
65			モンシロチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>				○	○	
66		ツトガ	シロモンノメイガ	<i>Bocchoris inspersalis</i>					○	
67			シロオビノメイガ	<i>Spoladea recurvalis</i>					○	
68		マドガ	マドガ	<i>Thyris usitata</i>					○	
69		アゲハモドキガ	アゲハモドキ	<i>Epicopeia hainesii hainesii</i>					○	
70			キンモンガ	<i>Psychotrophia melanargia</i>					○	
71		シャクガ	スギタニシロエダシャク	<i>Abraxas flavisinuata</i>					○	
72			ナカウスエダシャク	<i>Alcis angulifera</i>					○	
73			クロクモエダシャク	<i>Apocleora rimosa</i>					○	
74			ヒロオビトンボエダシャク	<i>Cystidia truncangulata</i>					○	