

H25-29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(平成29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	オオアオイトトンボ	<i>Lestes temporalis</i>				○	○	○
2			オツネトンボ	<i>Sympecma paedisca</i>	準絶滅危惧					○
3		イトトンボ	キイトトンボ	<i>Ceriatrigon melanurum</i>	準絶滅危惧					○
4			アジアイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>				○		
5			アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>				○	○	
6			クロイトトンボ	<i>Paracercion calamorum calamorum</i>				○	○	
7			ムスジイトトンボ	<i>Paracercion melanotum</i>				○		
8		モノサシトンボ	モノサシトンボ	<i>Coperia annulata</i>				○	○	
9		カワトンボ	ハグロトンボ	<i>Atrocalopteryx atrata</i>				○	○	○
10			ミヤマカワトンボ	<i>Calopteryx cornelia</i>					○	○
11			アサヒナカワトンボ	<i>Mnais pruinosa</i>						○
12		ムカシトンボ	ムカシトンボ	<i>Epiophlebia superstes</i>	準絶滅危惧					○
13		ヤンマ	クロスジギンヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>						○
14			ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>				○	○	
15			ミルンヤンマ	<i>Planaeschna milnei milnei</i>						○
16			サラサヤンマ	<i>Sarasaeschna pryeri</i>	準絶滅危惧			○	○	○
17		サナエトンボ	ヤマサナエ	<i>Asiagomphus melaenops</i>					○	○
18			クロサナエ	<i>Davidius fujiana</i>						○
19			ダビドサナエ	<i>Davidius nanus</i>						○
20			タイワンウチワヤンマ	<i>Ictinogomphus pertinax</i>				○	○	
21			ヒメクロサナエ	<i>Lanthus fujiacus</i>						○
22			コオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i>					○	○
23			ウチワヤンマ	<i>Sinictinogomphus clavatus</i>	準絶滅危惧				○	
24			ヒメサナエ	<i>Sinogomphus flavolimbatus</i>	準絶滅危惧					○
25			オジロサナエ	<i>Stylogomphus suzuki</i>						○
26			フタスジサナエ	<i>Trigomphus interruptus</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧		○	○	
27			オグマサナエ	<i>Trigomphus ogumai</i>	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧			○	
28		オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>				○	○	○
29		エソトンボ	オオヤマトンボ	<i>Epopthalmia elegans</i>				○	○	
30			コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>					○	○
31		トンボ	ショウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilia mariannae</i>				○	○	○
32			ハラビロトンボ	<i>Lyriothemis pachygastra</i>				○	○	○
33			シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>				○	○	○
34			シオヤトンボ	<i>Orthetrum japonicum</i>				○	○	○
35			オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum melania</i>				○	○	○
36			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>				○	○	○
37			コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>				○	○	○
38			チョウトンボ	<i>Rhyothemis fuliginosa</i>				○	○	
39			モノシメトンボ	<i>Sympetrum baccha matutinum</i>				○		○
40			マユタテアカネ	<i>Sympetrum eroticum eroticum</i>					○	○
41			アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>	準絶滅危惧			○	○	○
42			ナニワトンボ	<i>Sympetrum gracile</i>	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		○	○	
43			ノシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>	準絶滅危惧			○	○	
44			マイコアカネ	<i>Sympetrum kunkeli</i>				○		準絶滅危惧
45			ヒメアカネ	<i>Sympetrum parvulum</i>	準絶滅危惧			○	○	○
46			ミヤマアカネ	<i>Sympetrum pedemontanum elatum</i>	準絶滅危惧				○	○
47			リスアカネ	<i>Sympetrum risi risi</i>				○	○	○
48			ネキトンボ	<i>Sympetrum speciosum speciosum</i>						○
49			タイリクアカネ	<i>Sympetrum striolatum imitoides</i>				○	○	
50			オオキトンボ	<i>Sympetrum uniforme</i>	絶滅危惧Ⅰ類	絶滅危惧ⅠB類		○		
1	チョウ	セセリチョウ	アオバセセリ	<i>Choaspes benjaminii japonicus</i>	準絶滅危惧					○
2			ダイミョウセセリ	<i>Daimio tethys tethys</i>				○	○	○
3			ホソバセセリ	<i>Isoteinon lamprospilus lamprospilus</i>	準絶滅危惧					○
4			イチモンジセセリ	<i>Parnara guttata guttata</i>				○	○	○
5			チャバネセセリ	<i>Pelopidas mathias oberthueri</i>				○	○	○
6			キマダラセセリ	<i>Potanthus flavus flavus</i>					○	○
7			コチャバネセセリ	<i>Thoressa varia</i>				○	○	○
8		シジミチョウ	ミズイロオナガシジミ	<i>Antigius attilia attilia</i>				○	○	
9			ムラサキツバメ	<i>Arhopala bazalus turbata</i>					○	
10			ムラサキシジミ	<i>Arhopala japonica</i>				○	○	○
11			コツバメ	<i>Callophrys ferrea ferrea</i>						○
12			ルリシジミ	<i>Celastrina argiolus ladonides</i>				○	○	○
13			ウラギンシジミ	<i>Curetis acuta paracuta</i>				○	○	○
14			ツバメシジミ	<i>Everes argiades argiades</i>				○	○	○
15			アカシジミ	<i>Japonica lutea lutea</i>				○	○	○
16			ウラナシシジミ	<i>Lampides boeticus</i>				○	○	○
17			ベニシジミ	<i>Lycaena phlaeas chinensis</i>				○	○	○
18			トラフシジミ	<i>Rapala arata</i>						○
19			ゴイシシジミ	<i>Taraka hamada hamada</i>						○
20			ヤマトシジミ	<i>Zizeeria maha argia</i>				○	○	○
21		タテハチョウ	コムラサキ	<i>Apatura metis substituta</i>					○	
22			サカハチチョウ	<i>Araschnia burejana burejana</i>						○
23			ミドリヒョウモン	<i>Argynnis paphia tsushima</i>						○
24			ツマグロヒョウモン	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>				○	○	○
25			イシガケチョウ	<i>Cyrestis thyodamas mabella</i>					○	○
26			スミナガシ	<i>Dichorragia nesimachus nesiotis</i>	準絶滅危惧					○
27			ゴマダラチョウ	<i>Hestina persimilis japonica</i>				○	○	○
28			ルリタテハ	<i>Kaniska canace nojaponicum</i>				○	○	○
29			クロヒカゲ	<i>Lethe diana diana</i>					○	○

H25-29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(平成29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
30			ヒカゲチョウ	<i>Lethe sicelis</i>				○	○	○
31			テングチョウ	<i>Libythea lepita celtoides</i>				○	○	○
32			イチモンジチョウ	<i>Limenitis camilla japonica</i>				○	○	○
33			アサマイチモンジ	<i>Limenitis glorifica</i>				○	○	○
34			クロノマチョウ	<i>Melanitis phedima oitensis</i>				○	○	○
35			ジャノメチョウ	<i>Minois dryas bipunctata</i>				○	○	
36			コジャノメ	<i>Mycalesis francisca perdiccas</i>				○	○	○
37			ヒメジャノメ	<i>Mycalesis gotama fulginia</i>				○	○	○
38			サトキマダラヒカゲ	<i>Neope goschkevitschii</i>				○	○	○
39			ミスジチョウ	<i>Neptis philyra philyra</i>	準絶滅危惧					○
40			ホシミスジ	<i>Neptis pryri hamadai</i>				○	○	
41			コムスジ	<i>Neptis sappho intermedia</i>				○	○	○
42			ヒオドシチョウ	<i>Nymphalis xanthomelas japonica</i>					○	○
43			アサギマダラ	<i>Parantica sita nipponica</i>						○
44			キタテハ	<i>Polygonia c-aureum c-aureum</i>				○	○	○
45			オオムラサキ	<i>Sasakia charonda charonda</i>	準絶滅危惧	準絶滅危惧				○
46			ヒメアカタテハ	<i>Vanessa cardui</i>				○	○	○
47			アカタテハ	<i>Vanessa indica indica</i>				○	○	○
48			ヒメウラナミジャノメ	<i>Ypthima argus argus</i>				○	○	○
49		アゲハチョウ	アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>				○	○	○
50			カラスアゲハ	<i>Papilio dehaanii dehaanii</i>					○	○
51			モンキアゲハ	<i>Papilio helenus nicconicolens</i>					○	○
52			ミヤマカラスアゲハ	<i>Papilio maackii</i>						○
53			キアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>				○	○	○
54			オナガアゲハ	<i>Papilio macilentus macilentus</i>					○	○
55			ナガサキアゲハ	<i>Papilio memnon thunbergii</i>				○	○	○
56			クロアゲハ	<i>Papilio protenor demetrius</i>				○	○	○
57			アゲハ	<i>Papilio xuthus</i>				○	○	○
58		シロチョウ	ツマキチョウ	<i>Anthocharis scolymus scolymus</i>				○	○	
59			モンキチョウ	<i>Colias erate poliographa</i>				○	○	○
60			キタキチョウ	<i>Eurema mandarina</i>				○	○	○
61			スジグロシロチョウ	<i>Pieris melete</i>					○	○
62			モンシロチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>				○	○	○
計	2目	15科	112種		20種	5種	0種	70種	82種	89種