

確認種一覽 (両生類・爬虫類・哺乳類)

No.	綱名	目名	科名	種名	学名	北海道	東北	関東	北陸	中部	近畿	中国	四国	九州	確認
1	両生綱	サンシヨウウオ目	サンシヨウウオ科	エノサンシヨウウオ	<i>Hynobius retardatus</i>	●									1
2				ヒダサンシヨウウオ	<i>Hynobius kimurae</i>										1
3				ハコネサンシヨウウオ	<i>Otychodactylus japonicus</i>										1
4				イモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i>										8
5		カエル目		アズマヒキガエル	<i>Bufo japonicus formosus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8
6				ニホンヒキガエル	<i>Bufo japonicus japonicus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3
7				アマガエル	<i>Hyla japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	25
8				アマガエル科											9
9				アオガエル科											2
10				ヤマアマガエル	<i>Rana ornativentris</i>										3
11				トノサマガエル	<i>Rana nigromaculata</i>										19
12				トウキョウダルマガエル	<i>Rana porosa porosa</i>										2
13				ヌマガエル	<i>Rana limocharis</i>										13
14				ウシガエル	<i>Rana catesbeiana</i>										16
15				ツチガエル	<i>Rana rugosa</i>										18
16				エゾアマガエル	<i>Rana pirica</i>	●									2
17				アマガエル属の一種	<i>Rana sp.</i>										3
18				アオガエル科の一種	Ranidae										4
19	爬虫綱	カメ目	アオガエル科	カシノガエル	<i>Rhacophorus schlegelii</i>										8
20				カシノガエル	<i>Buergeria buergeri</i>										7
21				カエル目の一種	Salientia										5
22				クサガメ	<i>Chinemys reevesii</i>		●	●	●	●	●	●	●	●	13
23				ミシシッピアカミミガメ	<i>Trachemys scripta elegans</i>		●	●	●	●	●	●	●	●	13
24				イシガメ	<i>Maurernys japonica</i>										8
25				イシガメ科の一種	Emyidae										7
26				カメ目の一種	Pelodiscus sinensis										4
27				ヤモリ	Testudinata										3
28		トカゲ目		トカゲ(ニホントカゲ)	<i>Eumeces latiscutatus</i>										3
29				カナヘビ	<i>Takydromus tachydromoides</i>										15
30				タカチホヘビ	<i>Achalania spinalis</i>										23
31				シマヘビ	<i>Elaphe quadrivirgata</i>										1
32				ジムグリ	<i>Elaphe conspicillata</i>										23
33				アオダイショウ	<i>Elaphe climacophora</i>										6
34				シロマダラ	<i>Dinodon orientalis</i>										15
35				ヒバカリ	<i>Amphiesma vibakari vibakari</i>										1
36				ヤマカガシ	<i>Rhabdophis tigrinus tigrinus</i>										5
37				ヘビ科の一種	Colubridae										11
38				クサリヘビ科	<i>Akistrodon blomhoffii</i>										6
39	哺乳綱	モグラ目	クサリヘビ科	トウキョウウオガリネズミ	<i>Sorex minutissimus hawkeri</i>	●									0
40				エゾトガリネズミ	<i>Sorex caecutiens saurus</i>	●									1
				オオアシトガリネズミ	<i>Sorex unguiculatus</i>	●									2
				ジネズミ	<i>Crocidura dsinezumi</i>	●									13
				ヒメリス	<i>Urotrichus talpoides</i>	●									6
				アズマモグラ	<i>Mogera minor</i>	●									1
				コウモレモグラ	<i>Mogera mogura</i>	●									18

確認種一覧(両生類・爬虫類・哺乳類)

No.	綱名	目名	科名	種名	学名	分布地域										確認河川数										
						北海道	東北	関東	北陸	中部	近畿	中国	四国	九州												
	哺乳綱	モグラ目	モグラ科	モグラ属の一種	<i>Mogera</i> sp.																2					
モグラ科の一種				Talpidae																		5				
モグラ目の一種				Insectivora																			2			
41		コウモリ目 (翼手目)	キツネガシラコウモリ科	コキガシラコウモリ	<i>Rhinolophus cornutus</i>																1					
42				キツネガシラコウモリ	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>																		1			
43				ヒナコウモリ科	モモシロコウモリ	<i>Myotis macrodactylus</i>																		1		
44					アブラコウモリ	<i>Pipistrellus abramus</i>																		7		
45					ニホンエビナガコウモリ	<i>Miniopterus schreibersii fuliginosus</i>																			1	
46		サル目	オナガザル科	コウモリ目(翼手目)の一種	Chiroptera																	10				
47		ウサギ目	ウサギ科	ニホンザル	<i>Macaca fuscata</i>																		1			
48				ノウサギ	<i>Lepus brachyurus</i>																			15		
49				ネズミ目	リス科	エゾエキウサギ	<i>Lepus timidus ainu</i>																	2		
50						エゾリス	<i>Sciurus vulgaris orientis</i>																		2	
51						ニホンリス	<i>Sciurus lis</i>																			4
52						エゾシマリス	<i>Tamias sibiricus lineatus</i>																			1
53						ムササビ	<i>Petaurista leucogenys</i>																			2
54						ミカドネズミ	<i>Clethrionomys rutilus mikado</i>																			1
55				エゾヤチネズミ	<i>Clethrionomys rufocanus badfordiae</i>																			2		
56				スミスネズミ	<i>Eothenomys smithi</i>																			1		
57		ハタネズミ	<i>Microtus montebelli</i>																			6				
58		アオネズミ	<i>Apodemus speciosus</i>																			23				
59		アヲアカネズミ	<i>Apodemus speciosus ainu</i>																			1				
60		カラフトアカネズミ	<i>Apodemus peninsulae giliacus</i>																			1				
61		ヒメネズミ	<i>Apodemus argenteus</i>																			7				
62		カヤネズミ	<i>Micromys minutus</i>																			19				
63		ハツカネズミ	<i>Mus musculus</i>																			10				
64		ドブネズミ	<i>Rattus norvegicus</i>																			12				
65		ネズミ科の一種	Muridae																			17				
66	ネコ目 (食肉目)	ヌートリア科	ヌートリア	ヌートリア	<i>Myocastor coypus</i>																		5			
67				イヌ科	アライグマ科	アライグマ	<i>Procyon lotor</i>																		3	
68						タヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides</i>																			23
69		イヌ科	キツネ	<i>Vulpes vulpes</i>																			15			
70		イタチ科	イタチ科の一種	イタチ	<i>Canis familiaris</i>																		1			
71				イタチ	<i>Canis melampus</i>																			3		
72				イタチ	<i>Martes melampus</i>																			11		
73				イタチ	<i>Martes zibellina</i>																				1	
74				イタチ	<i>Martes zibellina brachyura</i>																				1	
75				イタチ	<i>Martes melampus or Martes zibellina</i>																				1	
76				イタチ	<i>Mustela sibirica</i>																				1	
77				イタチ	<i>Mustela itatsi</i>																				12	
				イタチ	<i>Mustela nivalis</i>																				2	
				イタチ	<i>Mustela vison</i>																				2	
				イタチ	<i>Meles meles</i>																				14	
		イタチ	<i>Meles meles sp.</i>																				2			
		イタチ	イタチ科の一種	Mustelidae																			2			

確認種一覽(両生類・爬虫類・哺乳類)

No.	綱名	目名	科名	種名	学名	北海道		東北		関東		北陸		中部		近畿		中国		四国		九州		確認河川数	
						天塩川	湧別川	阿武隈川	米代川	小相模川	関川	小入部川	手取川	木長川	長良川	宮川	猪名川	大和川	新宮川	日野川	伊野川	小瀬川	吉野川		那賀川
78	哺乳綱	ネコ目(食肉目)	ジャコウネコ科	ハクビシン	<i>Paguma larvata</i>		●						●											4	
79			ネコ科	ノネコ	<i>Felis catus</i>		●						●									●		11	
80		アザラシ目(鯨脚目)	アザラシ科	ゴマフアザラシ	<i>Phoca largha</i>	●																		1	
81		ウシ目(偶蹄目)	イノシシ科	ニホンイノシシ	<i>Sus leucomystax</i>										●									5	
82			シカ科	ニホンジカ	<i>Cervus nippon</i>																			1	
83				エゾシカ	<i>Cervus hortulorum yessoensis</i>																			2	
84			ウシ科	ニホンカモシカ	<i>Capricornis crispus crispus</i>								●											2	
				ウシ目(偶蹄目)の一種	<i>Artiodactyla</i>																			1	
				両生類確認種数			3	2	8	5	3	3	4	12	7	8	6	5	4	5	6	8	4	7	7
				爬虫類確認種数			0	1	8	4	4	4	6	10	5	7	11	6	7	4	3	7	9	4	3
				哺乳類確認種数			23	12	20	15	11	11	10	6	15	16	13	7	6	10	10	12	15	9	13
				両生類地方別確認種数			3	10	5	5	13	10						6							10
				爬虫類地方別確認種数			1	8	8	8	11	12						7							11
				哺乳類地方別確認種数			25	24	14	14	18	18						14							18