

卷末資料

< 目 次 >

別表 1 文献リスト-----	資料-1
別表 2 重要種選定基準-----	資料-3
資料表 1 既存資料による哺乳類の確認種一覧-----	資料-4
資料表 2 既存資料による鳥類の確認種一覧-----	資料-5
資料表 3 既存資料による爬虫類の確認種一覧-----	資料-8
資料表 4 既存資料による両生類の確認種一覧-----	資料-9
資料表 5 既存資料による昆虫類の確認種一覧-----	資料-10
資料表 6 既存資料による魚類の確認種一覧-----	資料-24
資料表 7 既存資料による底生動物の確認種一覧-----	資料-25
資料表 8 既存資料による植物の確認種一覧-----	資料-27

別表 1(1) 文献リスト

文献 No.	文献その他の資料
1	「生物多様性情報システム-基礎調査データベース検索- (第2回動植物分布調査)」 (環境省 HP、閲覧：令和4年10月)
2	「生物多様性情報システム-基礎調査データベース検索- (第3回動植物分布調査)」 (環境省 HP、閲覧：令和4年10月)
3	「生物多様性情報システム-基礎調査データベース検索- (第4回動植物分布調査)」 (環境省 HP、閲覧：令和4年10月)
4	「生物多様性情報システム-基礎調査データベース検索- (第5回動植物分布調査)」 (環境省 HP、閲覧：令和4年10月)
5	「生物多様性情報システム-基礎調査データベース検索- (第6回動植物分布調査)」 (環境省 HP、閲覧：令和4年10月)
	「第6回 自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 鳥類繁殖分布調査報告書」(環境省、平成16年)
6	「モニタリングサイト1000 湖沼調査(水生植物・淡水魚類調査)」(環境省、2018年～2019年)
7	「生物多様性情報システム-ガン・カモ類の生息調査-」(環境省 HP、閲覧：令和4年10月)
8	「鳥類等に関する風力発電施設立地適正化のための手引き」 (環境省、平成23年1月、平成27年9月修正版)
9	「環境省報道発表資料-希少猛禽類調査(イヌワシ・クマタカ)の結果について-」 (環境省 HP、閲覧：令和4年10月)
10	「日本におけるオオタカの生息分布(1996年～2000年)」(平成17年、環境省)
11	「環境アセスメントデータベース センシティブティマップ」(環境省 HP、閲覧：令和4年10月)
12	「青森県の希少な野生生物-青森県レッドデータブック2020」 (青森県環境生活部自然保護課、令和4年6月)
13	「市町村別鳥獣生息状況調査報告書」(青森県環境生活部自然保護課、平成元年3月)
14	「イヌワシ等猛禽類生息実態調査報告書」(青森県環境生活部自然保護課、平成13年)
15	「青森県史 自然編 生物」(青森県、平成15年3月)
16	「青森県の自然」(青森県、平成2年3月)
17	「青森県の鳥獣」(青森県、昭和55年3月)
18	「自然観察フィールドガイド6. ふるさとの自然観察」 (青森県環境生活部自然保護課、平成11年3月)
19	「青森の野鳥」(日本野鳥の会青森支部/弘前支部、平成13年4月)
20	「CelastrinaNo.47～56」 (津軽昆虫同好会、平成24年～29年、平成31年、令和1年～2年、令和4年)
21	「青森県のトンボ」(青森県トンボ研究会、平成18年7月)
22	「青森自然史研究 9号、10号、12号、22号、26号」(青森自然史研究会、平成16年3月、平成17年3月、平成19年3月、平成29年3月、令和3年3月) 「青森県屏風山周辺のコメツキムシ類について(1)」 (青森自然史研究 9号、青森自然史研究会、平成16年3月31日) 「青森県屏風山周辺のコメツキムシ類について(2)」 (青森自然史研究 10号、青森自然史研究会、平成17年3月31日) 「青森県屏風山周辺の蛾類(V)」 (青森自然史研究 12号、青森自然史研究会、平成19年3月31日) 「青森県西部屏風山池沼群における「モニタリングサイト1000」淡水魚類調査で得られた新知見」 (青森自然誌研究 26号、青森自然史研究会、令和3年3月31日) 「青森県の屏風山砂丘上の湿原における植物群落と微地形との関係」 (青森自然研究 22号、青森自然史研究会、平成29年3月31日)
23	「淡水魚11号」(財団法人淡水魚保護協会、昭和60年9月3日)
24	「木造町史 近世編 上巻」(工藤睦男 編、木造町、昭和59年7月25日)
25	「2016年評価書 現地調査結果」(まほろば風力発電株式会社、平成28年8月)
26	「指定植物図鑑-東北編-」(環境庁、昭和56年)

別表1(2) 文献リスト

文献 No.	文献その他の資料
27	「西津軽の植物」(西津軽の植物編集委員会、昭和57年11月25日)
28	「水草研究会誌107号、110号」(水草研究会、平成30年10月、令和2年7月) 「青森県屏風山湖沼群の水生植物相」(水草研究会誌107号、水草研究会、平成30年10月31日) 「ガシャモクが発見された無名池(青森県つがる市)における水生植物相研究の紹介と補遺」 (水草研究会誌110号、水草研究会、令和2年7月31日)
29	「水利科学No.380(第65巻第3号)」(一般社団法人日本治山治水協会、令和3年8月1日) 「後世に伝えるべき治山」60選シリーズ みどりなす砂丘、屏風山：屏風山防風保安林概要 (青森県つがる市)
30	「植生上よりみた屏風山」 (石川茂雄、1972年1月/弘前大学教育学部紀要27号、弘前大学教育学部、昭和47年3月27日)
31	「津軽西海岸の植物」(石川茂雄/津軽書房、昭和50年5月15日)
32	「植物群落レッドデータ・ブック」(NACS-J, WWF Japan、平成8年)

別表2 重要種選定基準

選定基準		カテゴリー		文献その他の資料
①	「文化財保護法」（昭和25年法律第214号、最終改正：令和3年4月23日）に基づく天然記念物、「青森県文化財保護条例」（昭和50年青森県条例第46号、最終改正：平成17年3月25日）に基づく天然記念物	国天	国指定天然記念物	「あおもりの文化財」（青森県HP、閲覧：令和4年7月）
		国特天	国指定特別天然記念物	
		県天	青森県指定天然記念物	
②	「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成4年法律第75号、最終改正：令和元年6月14日）及び「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律施行令」（平成5年政令第17号、最終改正：令和4年1月4日）に基づく国内希少野生動植物等	国内	国内希少野生動植物種	「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律施行令」（平成5年政令第17号、最終改正：令和4年1月4日）
		特定	特定国内希少野生動植物種	
		緊急	緊急指定	
③	「環境省レッドリスト2020」（環境省、令和2年）の掲載種	EX	絶滅・・・我が国ではすでに絶滅したと考えられる種	「環境省レッドリスト2020」（環境省、令和2年）
		EW	野生絶滅・・・飼育・栽培下、あるいは自然分布域の明らかに外側で野生化した状態でのみ存続している種	
		CR+EN	絶滅危惧I類・・・絶滅の危機に瀕している種	
		CR	絶滅危惧IA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IB類・・・IA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」として上位カテゴリーに移行する要素を有するもの	
		DD	情報不足・・・評価するだけの情報が不足している種	
		LP	絶滅のおそれのある地域個体群・・・地域的に孤立している個体群で、絶滅のおそれが高いもの	
④	「青森県の希少な野生生物-青森県レッドデータブック（2020年版）-」（青森県、令和2年3月）の掲載種	EX	絶滅野生生物県内では、すでに絶滅したと考えられる野生生物	「青森県の希少な野生生物-青森県レッドデータブック（2020年版）-」（青森県、令和2年3月）
		A	最重要希少野生生物・・・県内では、絶滅の危機に瀕している野生生物	
		B	重要希少野生生物・・・県内では、絶滅の危機が増大している野生生物	
		C	希少野生生物・・・県内では、生息・生育を存続する基盤が脆弱な野生生物	
		DD	要調査野生生物・・・県内では、生息・生育情報が不足している野生生物	
		LP	地域限定希少野生生物・・・県内では、地域内に孤立している個体群で、地域レベルでの絶滅のおそれが高い野生生物	

資料編 1 既存資料による哺乳類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	重要種選定基準				文献No.								
				①	②	③	④	1	3	5	11	13	18	25		
1	モグラ	トガリネズミ	ジネズミ													○
2		モグラ	ヒミズ													○
-	コウモリ	ヒナコウモリ	ヒナコウモリ科の一種													◎
3	サル	オナガザル	ニホンザル				LP※1									
4	ウサギ	ウサギ	ノウサギ												○	○
5	ネズミ	リス	ニホンリス												○	○
6			ホンドモモンガ				D									
7			ムササビ				C								○	
8		ネズミ	ハタネズミ													○
9			アカネズミ													○
10			ヒメネズミ												○	
11			ハツカネズミ													○
-			ネズミ目の一種													◎
12	ネコ	クマ	ツキノワグマ									○				
13		アライグマ	アライグマ									○				○
14		イヌ	タヌキ					○		○				○		○
15			キツネ					○	○	○						○
16		イタチ	テン													○
17			イタチ							○					○	○
18			ニホンアナグマ												○	○
19		ジャコウネコ	ハクビシン									○				
20	ウシ	ウシ	カモシカ	特天							○	○	○			○
総計	7目	13科	20種	1種	0種	0種	3種	2	2	3	4	7	2		14	

注：1. 種名・配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト令和3年度生物リスト」（河川環境データベース 国土交通省、令和3年）に準拠した。

注：2. 「～科」、「～属」としたもののうち、同一分類群の他種と重複する可能性があるものについては、種数の合計から除外した。ここでは「◎」が計数しない種に該当する。

注：3. 重要種選定基準は、別表1 重要種選定基準と対応している。

注：4. 文献No.は別表2 文献リストと対応している。

注：5. 表中の※については以下のとおり。

※1…津軽半島の地域個体群が対象

資料編 3 既存資料による爬虫類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	重要種選定基準				文献No.	
				①	②	③	④	18	25
1	有鱗	カナヘビ	ニホンカナヘビ					○	
2		ナミヘビ	シマヘビ						○
3			アオダイショウ						○
4			ヤマカガシ						○
総計	1目	2科	4種	0種	0種	0種	0種	1	3

注：1. 種名・配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト令和3年度生物リスト」（河川環境データベース 国土交通省、令和3年）に準拠した。

注：2. 重要種選定基準は、別表1 重要種選定基準と対応している。

注：3. 文献No.は別表2 文献リストと対応している。

資料編 4 既存資料による両生類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	重要種選定基準				文献No.		
				①	②	③	④	3	18	25
1	無尾	アマガエル	ニホンアマガエル							○
2		アカガエル	ヤマアカガエル							○
3			トノサマガエル			NT	C	○		○
4			ウシガエル						○	○
5			ツチガエル				C	○		○
6			アオガエル	シュレーゲルアオガエル						
総計	1目	3科	6種	0種	0種	1種	2種	2	1	6

注：1. 種名・配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト令和3年度生物リスト」（河川環境データベース 国土交通省、令和3年）に準拠した。

注：2. 重要種選定基準は、別表1 重要種選定基準と対応している。

注：3. 文献No.は別表2 文献リストと対応している。

資料表 5 (5) 既存資料による昆虫類の確認種一覧

No.	分類	目名	科名	種和名	重要種選定基準				文献No.												
					①	②	③	④	1	3	4	20	21	22	25						
288	昆虫類	チョウ	シジミチョウ	ルリシジミ						○							○				
289				メスアカミドリシジミ									○								
290				ツバメシジミ								○	○						○		
291				エゾミドリシジミ											○						
292				オオミドリシジミ									○		○						
293				ウラジロミドリシジミ						C				○							
294				ハヤシミドリシジミ						C				○	○						
295				キタアカシジミ北日本亜種						VU※2	B※7			○	○						
296				ベニシジミ									○		○					○	
297				ミドリシジミ											○	○				○	
298				ゴマシジミ北海道・東北亜種						NT※3	C※8		○	○	○						
299				トラフシジミ									○		○					○	
300				ゴイシシジミ											○					○	
301				ウラミスジシジミ											○						
302				ミドリヒョウモン																○	
303				ウラギンスジヒョウモン						VU	C				○						
304				タテハチョウ	オオウラギンスジヒョウモン										○					○	
305					ヒョウモンチョウ本州中部亜種						VU	C※9				○					
306					ウラギンヒョウモン									○							
307					クジャクチョウ									○							
308					ルリタテハ本土亜種																○
309					クロヒカゲ本土亜種									○							
310					イチモンジチョウ												○				○
311					ジャノメチョウ																○
312					キタテハ												○				○
313					ヒメアカタテハ																○
314				アゲハチョウ	カラスアゲハ本土亜種								○								
315					キアゲハ								○							○	
316					アゲハ															○	
317					ウスバシロチョウ															○	
318				シロチョウ	ツマキチョウ本土亜種															○	
319					モンキチョウ										○					○	
320					スジボソヤマキチョウ							B		○	○						
321					ヒメシロチョウ北海道・本州亜種						EN※4	C※4		○							
322					エゾスジグロシロチョウ									○							
323					スジグロシロチョウ									○							○
324					モンシロチョウ									○	○						○
325				ツトガ	シロフタスジツトガ															○	
326					ウスムラサキノメイガ															○	
327					ヒメトガリノメイガ															○	
328					ツトガ															○	
329					シロテンウスグロノメイガ															○	
-					Bradina属の一種																○
330					ヒメキテンシロツトガ								D								
331					シロツトガ																○
332					ハナダカノメイガ																○
333					オオバツトガ																○
334					ヨシツトガ																○
335					ニカメイガモドキ																○
336					カバイロツトガ																○
337					ニカメイガ																○
338					ナカモンツトガ																○
339					カギバノメイガ																○
340					コブノメイガ																○
341					シロスジツトガ																○
342					ウスギンツトガ																○
343					ヒメギンスジツトガ																○
344					ナカグロツトガ																○
345					ワタヘリクロノメイガ																○
346					マダラミズメイガ																○
347					ウスマダラミズメイガ																○
348					ウスベニセノメイガ																○
349					スカシノメイガ																○
350					モンキクロノメイガ																○
351					マエキノメイガ																○
352					ミツテンノメイガ																○
353					マメノメイガ																○
354					シロテンキノメイガ																○
355					クロフタオビツトガ																○
356					ミドロミズメイガ																○
357					ワモンノメイガ																○
358					ギンモンミズメイガ																○
359					ヒメクロミスジノメイガ																○
360					シロアシクロノメイガ																○
361					アワノメイガ																○
362					フキノメイガ																○
363					マタスジノメイガ																○
364					ヘリジロキンノメイガ																○
365					マエウスモンキノメイガ																○
366				マエアカスカシノメイガ																○	

資料表 5 (14) 既存資料による昆虫類の確認種一覧

No.	分類	目名	科名	種和名	重要種選定基準				文献No.									
					①	②	③	④	1	3	4	20	21	22	25			
978	昆虫類	ハチ	アリ	ヒメムネボソアリ														○
979				ムネボソアリ														○
980				キイロムネボソアリ														○
981				トビイロシワアリ														○
-				フタフシアリ亜科の一種														◎
982			スズメバチ	ムモンホソアシナガバチ														○
983				フタモンアシナガバチ本土亜種														○
984				キアシナガバチ本土亜種														○
985				フトカギチビドロバチ														○
986				コガタスズメバチ														○
987				モンズズメバチ			DD	C										○
988			クモバチ	<i>Pompilus</i> 属の一種														○
989			コツチバチ	<i>Tiphia</i> 属の一種														○
990			ツチバチ	キンケハラナガツチバチ														○
991			ギングチバチ	<i>Crossocerus</i> 属の一種														○
992				<i>Ectemnius</i> 属の一種														○
993				ヤマトコトガタバチ				D										○
994				<i>Rhopalum</i> 属の一種														○
995				コウノスジガバチモドキ				D										○
996			ドロバチモドキ	ニッポンハナダカバチ			VU	C										○
997			アリマキバチ	<i>Psenulus</i> 属の一種														○
998			フシダカバチ	マルモンツチスガリ														○
999			ヒメハナバチ	<i>Andrena</i> 属の一種														○
1000			ミツバチ	セイヨウミツバチ														○
1001				オオマルハナバチ本土亜種														○
1002				キオビツヤハナバチ														○
1003				ヤマトツヤハナバチ														○
1004				ニッポンヒゲナガハナバチ														○
1005				<i>Nomada</i> 属の一種														○
1006				キムネクマバチ														○
1007			コハナバチ	アカガネコハナバチ														○
1008				<i>Lasioglossum</i> 属の一種														○
1009				<i>Sphecodes</i> 属の一種														○
1010			ハキリバチ	オオハキリバチ														○
総計	-	16目	194科	1,010種	0種	1種	50種	84種	5	58	70	27	6	206	738			

注：1. 種名・配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト令和3年度生物リスト」（河川環境データベース 国土交通省、令和3年）に準拠した。

注：2. 「～科」、「～属」としたもののうち、同一分類群の他種と重複する可能性があるものについては、種数の合計から除外した。ここでは「◎」が計数しない種に該当する。

注：3. 重要種選定基準は、別表1 重要種選定基準と対応している。

注：4. 文献No.は別表2 文献リストと対応している。

注：5. 表中の※については以下のとおり。

※1…スジグロチャバネセセリ名義タイプ亜種で掲載

※2…カシワアカシジミ（キタアカシジミ）名義タイプ亜種、北海道・東北地方亜種で掲載

※3…ゴマンジミ北海道・東北亜種が対象

※4…ヒメシロチョウで掲載

※5…マークオサムシ本州亜種で掲載

※6…スジグロチャバネセセリで掲載

※7…キタアカシジミ（カシワアカシジミ）で掲載

※8…ゴマンジミで掲載

※9…ヒョウモンチョウで掲載

※10…スゲドクガで掲載

資料編 6 既存資料による魚類の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	重要種選定基準				文献No.							
				①	②	③	④	3	4	6	15	18	22	23	25
1	コイ	コイ	コイ (型不明)					○				○	○	○	
2			ゲンゴロウブナ			EN		○		○					
3			キンブナ			VU	D	○			○			○	○
4			フナ類					○							
5			ギンブナ					○	○	○	○		○	○	○
-			フナ属の一種												◎
6			ヤリタナゴ			NT	A	○	○	○			○	○	
7			タナゴ			EN	A			○					
8			シロヒレタビラ			EN			○	○					
9			タイリクバラタナゴ					○	○	○					○
10			オイカワ					○	○				○	○	
11			ウグイ					○						○	
-			ウグイ属の一種												◎
12			モツゴ					○	○	○			○	○	○
13			シナイモツゴ			CR	A				○				
14			ピワヒガイ						○						
15			ヒガイ類						○						
16			タモロコ												○
17			ゼゼラ			VU		○	○						
18			ニゴイ					○	○	○			○		
-			コイ科稚魚												◎
19		ドジョウ	ドジョウ			NT					○			○	○
20	ナマズ	ナマズ	ナマズ					○					○	○	○
21	サケ	キュウリウオ	ワカサギ					○		○			○	○	
22		アユ	アユ											○	
23		サケ	アメマス											○	
24	トゲウオ	トゲウオ	イトヨ											○	
25			トミヨ			LP※1	B※2	○		○			○	○	
26	ダツ	メダカ	ミナミメダカ			VU		○			○			○	○
27			キタノメダカ			VU	B			○			○		
28	スズキ	サンフィッシュ	ブルーギル							○			○		
29			オオクチバス							○			○		○
30		ハゼ	ヌマチチブ							○			○		
31			チチブ				D	○							
32			クロヨシノボリ												○
33			トウヨシノボリ類					○		○			○		○
34			ウキゴリ					○		○			○	○	○
35			ジュズカケハゼ			NT	C	○		○	○		○	○	○
36		タイワンドジョウ	カムルチー										○	○	○
総計	6目	11科	36種	0種	0種	12種	8種	20	10	17	6	1	16	20	12

注：1. 種名・配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト令和3年度生物リスト」（河川環境データベース 国土交通省、令和3年）に準拠した。

注：2. 「～科」、「～属」としたもののうち、同一分類群の他種と重複する可能性があるものについては、種数の合計から除外した。ここでは「◎」が計数しない種に該当する。

注：3. 重要種選定基準は、別表1 重要種選定基準と対応している。

注：4. 文献No.は別表2 文献リストと対応している。

注：5. 表中の※については以下のとおり。

※1…本州のトミヨ属淡水型 *Pungitius* sp.1が対象

※2…トミヨ属淡水型で掲載

資料表 7 (1) 既存資料による底生動物の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	重要種選定基準				文献No. 25
				①	②	③	④	
1	カゲロウ	モンカゲロウ	トウヨウモンカゲロウ					○
2		ヒメシロカゲロウ	ヒメシロカゲロウ属の一種					○
3		コカゲロウ	フタバカゲロウ属の一種					○
4	トンボ	アオイトトンボ	アオイトトンボ					○
-			アオイトトンボ属の一種					◎
5			オツネイトンボ					○
6		イトトンボ	アジアイトトンボ					○
7			クロイトトンボ					○
-			クロイトトンボ属の一種					◎
-			イトトンボ科の一種					◎
8		モノサシトンボ	モノサシトンボ					○
9		ヤンマ	アオヤンマ					○
10			オオルリボシヤンマ					○
11			クロスジギンヤンマ					○
12			ギンヤンマ					○
-			ヤンマ科の一種					◎
13		サナエトンボ	コサナエ					○
14		エゾトンボ	オオトラフトンボ					○
15			オオヤマトンボ					○
16		トンボ	ショウジョウトンボ					○
17			コフキトンボ					○
18			ヨツボシトンボ					○
19			シオカラトンボ					○
20			チョウトンボ					○
21	カワゲラ	オナシカワゲラ	オナシカワゲラ属の一種					○
22	カメムシ	アメンボ	アメンボ					○
23			ババアメンボ					○
24			ヒメアメンボ					○
25			ハネナシアメンボ					○
-			ヒメアメンボ属の一種					◎
-			アメンボ亜科の一種					◎
26		ミズムシ (昆)	ミズムシ (昆)					○
27			チビミズムシ					○
-			チビミズムシ属の一種					◎
28			アサヒナコミズムシ					○
29			ミズムシ亜科の一種					○
30		コオイムシ	コオイムシ					○
31			オオコオイムシ					○
32		タイコウチ	ミズカマキリ					○
33			ヒメミズカマキリ					○
34		マツモムシ	マツモムシ					○
35		マルミズムシ	ヒメマルミズムシ					○
36	トビケラ	ムネカクトビケラ	ムネカクトビケラ属の一種					○
37		シマトビケラ	コガタシマトビケラ属の一種					○
38		イワトビケラ	ニッポンコイワトビケラ					○
39		アシエダトビケラ	コバントビケラ属の一種					○
40		エグリトビケラ	キリバナトビケラ属の一種					○
41			スジトビケラ属の一種					○
42		ホソバトビケラ	ホソバトビケラ					○
43		トビケラ	ウンモントビケラ属の一種					○
44	ハエ	ガガンボ	ガガンボ属の一種					○
45		チョウバエ	チョウバエ科の一種					○
46		ユスリカ	ダンダラヒメユスリカ属の一種					○
47			ユスリカ属の一種					○
48			ヒラアシユスリカ属の一種					○
49			コナユスリカ属の一種					○
50			ツヤユスリカ属の一種					○
51			カマガタユスリカ属の一種					○
52			クロユスリカ属の一種					○
53			ミズクサユスリカ属の一種					○
54			セボリユスリカ属の一種					○
55			エリユスリカ属の一種					○
56			カワリユスリカ属の一種					○
57			ハモンユスリカ属の一種					○
-			ヒメエリユスリカ属の一種					◎
-			エリユスリカ亜科の一種					◎
58			クロバヌマユスリカ属の一種					○
59			キザキユスリカ属の一種					○
60			アシマダラユスリカ属の一種					○
61			カスリモンユスリカ属の一種					○
-			モンユスリカ亜科の一種					◎
62			ヒゲユスリカ属の一種					○
-			ユスリカ亜科の一種					◎
63		ミズアブ	<i>Pteticus sinchangensis</i>					○

資料表 7 (2) 既存資料による底生動物の確認種一覧

No.	目名	科名	種和名	重要種選定基準				文献No. 25	
				①	②	③	④		
64	コウチュウ	ゲンゴロウ	クロズマメゲンゴロウ					○	
65			シマケシゲンゴロウ					○	
66			コシマゲンゴロウ					○	
67			ケシゲンゴロウ					○	
68			アラメケシゲンゴロウ					○	
69			キベリクロヒメゲンゴロウ					○	
70			ツブゲンゴロウ					○	
71			ニセルイスツブゲンゴロウ					○	
72			ルイスツブゲンゴロウ					○	
73			ヒメゲンゴロウ					○	
74			ミズスマシ	オオミズスマシ					○
75				ミズスマシ					○
-				ミズスマシ属の一種					◎
76				<i>Orectochilus</i> 属の一種					○
77			コガシラミズムシ	クロホシコガシラミズムシ					○
78				コガシラミズムシ					○
79			コツブゲンゴロウ	ヒゲブトコツブゲンゴロウ					○
80				コツブゲンゴロウ					○
81			ガムシ	ゴマフガムシ					○
82		キイロヒラタガムシ						○	
-		ヒラタガムシ属の一種						◎	
83		新生腹足	タニシ	マルタニシ			VU	○	
84				オオタニシ			NT	○	
85			カワニナ	カワニナ属の一種				○	
86		汎有肺	モノアラガイ	ヒメモノアラガイ				○	
87	コシダカヒメモノアラガイ					DD	D	○	
88	モノアラガイ					NT		○	
89	サカマキガイ		サカマキガイ				○		
90	ヒラマキガイ		ヒダリマキモノアラガイ			CR+EN	D	○	
91			ヒラマキガイ属の一種					○	
92			ヒラマキガイモドキ			NT	○		
93	カワコザラガイ	カワコザラガイ			CR※1	○			
94	イシガイ	イシガイ	イシガイ				○		
95			タガイ				○		
96			ドブガイ属の一種				○		
97	マルスダレガイ	シジミ	マシジミ属の一種				○		
98		ドブシジミ	ドブシジミ属の一種				○		
99	オヨギミミズ	オヨギミミズ	オヨギミミズ科の一種				○		
100	イトミミズ	ミズミミズ	エラミミズ				○		
101			ウチワミミズ属の一種				○		
102			ユリミミズ属の一種				○		
103			ヨゴレミズミミズ				○		
104			テングミズミミズ属の一種				○		
-			ミズミミズ科の一種				◎		
105			アカオビミズミミズ				○		
106	ツリミミズ	-	ツリミミズ目				○		
107	吻蛭	ヒラタビル	ヌマビル				○		
108			イボビル			DD	○		
-			ヒラタビル科の一種				◎		
109	吻無蛭	イシビル	シマイシビル				○		
-			イシビル科の一種				◎		
110	ヨコエビ	キタヨコエビ	オオエゾヨコエビ属の一種				○		
111	ワラジムシ	ミズムシ (甲)	ミズムシ (甲)				○		
112		コツブムシ	イソコツブムシ属の一種				○		
113	エビ	テナガエビ	スジエビ				○		
114		アメリカザリガニ	アメリカザリガニ				○		
総計	19目	51科	114種	0種	0種	8種	2種	114	

注：1. 種名・配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト令和3年度生物リスト」（河川環境データベース 国土交通省、令和3年）に準拠した。

注：2. 「～科」、「～属」としたもののうち、同一分類群の他種と重複する可能性があるものについては、種数の合計から除外した。ここでは「◎」が計数しない種に該当する。

注：3. 重要種選定基準は、別表1 重要種選定基準と対応している。

注：4. 文献No.は別表2 文献リストと対応している。

注：5. 表中の※については以下のとおり。

※1…カワコザラで掲載

