

## 資料編

表 1	参考文献（インターネット）の URL 一覧	資- 3
表 2	収集した文献その他の資料一覧（陸域動物）	資- 16
表 3	収集した文献その他の資料一覧（陸域植物）	資- 18
表 4	収集した文献その他の資料一覧（海域動物）	資- 18
表 5	収集した文献その他の資料一覧（海域植物）	資- 19
表 6	文献その他の資料による確認種一覧（哺乳類）	資- 20
表 7	文献その他の資料による確認種一覧（鳥類）	資- 21
表 8	文献その他の資料による確認種一覧（爬虫類）	資- 25
表 9	文献その他の資料による確認種一覧（両生類）	資- 25
表 10	文献その他の資料による確認種一覧（淡水・汽水魚類）	資- 25
表 11	文献その他の資料による確認種一覧（昆虫類）	資- 26
表 12	文献その他の資料による確認種一覧（陸域植物）	資- 54
表 13	文献その他の資料による確認種一覧（海棲哺乳類）	資- 67
表 14	文献その他の資料による確認種一覧（海棲爬虫類）	資- 67
表 15	文献その他の資料による確認種一覧（魚等の遊泳動物）	資- 67
表 16	文献その他の資料による確認種一覧（潮間帯・底生生物）	資- 75
表 17	文献その他の資料による確認種一覧（動物プランクトン）	資- 76
表 18	文献その他の資料による確認種一覧（卵）	資- 77
表 19	文献その他の資料による確認種一覧（稚仔）	資- 77
表 20	文献その他の資料による確認種一覧（海藻草類）	資- 77



表 1(1) 参考文献 (インターネット) の URL 一覧

ページ	図表番号	文献 (インターネット)	URL
2.2-3	図 2.2-1(2)	「LandBrowser」(国立研究開発法人 産業技術総合研究所、閲覧:2022年6月)	<a href="https://gsrt.digiarc.aist.go.jp/landbrowser/">https://gsrt.digiarc.aist.go.jp/landbrowser/</a>
2.2-6	図 2.2-3	「NeoWins (洋上風況マップ)」(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://appwdc1.infoc.nedo.go.jp/Nedo_Webgis/top.html">https://appwdc1.infoc.nedo.go.jp/Nedo_Webgis/top.html</a>
2.2-8	図 2.2-5	「海しる」(海上保安庁 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://www.msil.go.jp/msil/Htm/TopWindow.html">https://www.msil.go.jp/msil/Htm/TopWindow.html</a>
2.2-9	図 2.2-6(1)	「海しる」(海上保安庁 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://www.msil.go.jp/msil/Htm/TopWindow.html">https://www.msil.go.jp/msil/Htm/TopWindow.html</a>
2.2-10	図 2.2-6(2)	「環境アセスメントデータベース EADAS (イダス)」(環境省 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>
		「国土数値情報ダウンロード」(国土交通省 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html</a>
2.2-12	図 2.2-7(1)	「教育」(島牧村 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://www.vill.shimamaki.lg.jp/category/?category=education">https://www.vill.shimamaki.lg.jp/category/?category=education</a>
		「教育」(寿都町 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="http://www.town.suttu.lg.jp/education/">http://www.town.suttu.lg.jp/education/</a>
		「公立高等学校一覧」(北海道教育委員会 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://www.dokyoi.pref.hokkaido.lg.jp/hk/kki/gakkou.html">https://www.dokyoi.pref.hokkaido.lg.jp/hk/kki/gakkou.html</a>
		「国土数値情報ダウンロード」(国土交通省 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html</a>
		「保育所について」(北海道 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/hf/kms/ikuji/shisetsu.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/hf/kms/ikuji/shisetsu.html</a>
		「基盤地図情報ダウンロードサービス」(国土地理院 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://fgd.gsi.go.jp/download/menu.php">https://fgd.gsi.go.jp/download/menu.php</a>
2.2-13	図 2.2-7(2)	「自然環境調査 Web-GIS」(環境省生物多様性センターHP、閲覧:2022年6月)	<a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/">http://gis.biodic.go.jp/webgis/</a>
2.2-14	図 2.2-7(3)	「環境アセスメントデータベース EADAS (イダス)」(環境省 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>
		「国土数値情報ダウンロード」(国土交通省 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html</a>
		「生物多様性の観点から重要度の高い海域」(環境省 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="http://www.env.go.jp/nature/biodic/kaiyo-hozen/kaiiki/index.html">http://www.env.go.jp/nature/biodic/kaiyo-hozen/kaiiki/index.html</a>
2.2-18	表 2.2-3	「環境アセスメントデータベース EADAS (イダス)」(環境省 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>
		「環境影響評価情報支援ネットワーク」(環境省 HP、閲覧:2022年7月)	<a href="http://assess.env.go.jp/">http://assess.env.go.jp/</a>
2.2-19	図 2.2-9	「環境アセスメントデータベース EADAS (イダス)」(環境省 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>
		「環境影響評価情報支援ネットワーク」(環境省 HP、閲覧:2022年7月)	<a href="http://assess.env.go.jp/">http://assess.env.go.jp/</a>
3.1-1	本文	「北海道地方の天候の特徴」(気象庁 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://www.data.jma.go.jp/cpd/j_climate/hokkaido/main.html">https://www.data.jma.go.jp/cpd/j_climate/hokkaido/main.html</a>
		「寿都町統計資料」(寿都町 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="http://www.town.suttu.lg.jp/town/detail.php?id=24">http://www.town.suttu.lg.jp/town/detail.php?id=24</a>
	表 3.1-1	「地域気象観測所一覧 (令和4年3月16日現在)」(気象庁 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/amedas/kaisetsu.html">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/amedas/kaisetsu.html</a>

表 1(2) 参考文献（インターネット）の URL 一覧

ページ	図表番号	文献（インターネット）	URL
3.1-2	図 3.1-1	「地域気象観測所一覧（令和 4 年 3 月 16 日現在）」（気象庁 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.jma.go.jp/jma/ki-shou/known/amedas/kaisetsu.html">https://www.jma.go.jp/jma/ki-shou/known/amedas/kaisetsu.html</a>
3.1-3	表 3.1-2	「過去の気象データ検索」（気象庁 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php">https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php</a>
	表 3.1-3	「過去の気象データ検索」（気象庁 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php">https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php</a>
3.1-4	表 3.1-4 図 3.1-2	「過去の気象データ検索」（気象庁 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php">https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php</a>
3.1-5	表 3.1-5	「北海道の大気環境（平成 31 年度）」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/contents/taikai/81892.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/contents/taikai/81892.html</a>
3.1-6	図 3.1-3	「北海道の大気環境（平成 31 年度）」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/contents/taikai/81892.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/contents/taikai/81892.html</a>
3.1-7	表 3.1-6	「北海道の大気環境（平成 31 年度）」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/contents/taikai/81892.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/contents/taikai/81892.html</a>
	表 3.1-7 図 3.1-4	「北海道の大気環境（平成 31 年度）」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/contents/taikai/81892.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/contents/taikai/81892.html</a>
3.1-8	表 3.1-8	「北海道の大気環境（平成 31 年度）」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/contents/taikai/81892.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/contents/taikai/81892.html</a>
	表 3.1-9 図 3.1-5	「北海道の大気環境（平成 31 年度）」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/contents/taikai/81892.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/contents/taikai/81892.html</a>
3.1-10	本文	「騒音・振動の状況」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/souon-shindou-jyoukyou.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/souon-shindou-jyoukyou.html</a>
3.1-11	本文	「騒音・振動の状況」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/souon-shindou-jyoukyou.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/souon-shindou-jyoukyou.html</a>
3.1-12	本文	「騒音規制法、振動規制法及び悪臭防止法の手引き」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html</a>
3.1-13	表 3.1-14	「潮位観測情報：掲載地点一覧表」（気象庁 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.jma.go.jp/bosai/tidelevel/pointlist.html">https://www.jma.go.jp/bosai/tidelevel/pointlist.html</a>
	表 3.1-15	「潮位表掲載地点一覧表（2022 年）」（気象庁 HP、閲覧 2022 年 6 月）	<a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/suisan/station.php">https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/suisan/station.php</a>
3.1-14	図 3.1-6	「潮位観測情報：掲載地点一覧表」（気象庁 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.jma.go.jp/bosai/tidelevel/pointlist.html">https://www.jma.go.jp/bosai/tidelevel/pointlist.html</a>
3.1-15	図 3.1-7	「海流統計」（日本海洋データセンター HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.jodc.go.jp/jodcweb/JDOSS/index_j.html">https://www.jodc.go.jp/jodcweb/JDOSS/index_j.html</a>
3.1-18	図 3.1-9	「国土数値情報ダウンロード」（国土交通省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html</a>
3.1-18	図 3.1-9	「河川管理のページ」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kn/sbs/kk/kasenn-top.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kn/sbs/kk/kasenn-top.html</a>
3.1-19	本文	「北海道水質関連データ集」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/99058.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/99058.html</a>

表 1(3) 参考文献（インターネット）の URL 一覧

ページ	図表番号	文献（インターネット）	URL
3.1-19、20	表 3.1-17 (1)～(3)	「北海道水質関連データ集」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/99058.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/99058.html</a>
3.1-20	本文	「北海道水質関連データ集」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/99058.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/99058.html</a>
3.1-21	図 3.1-10	「環境アセスメントデータベース EADAS（イダス）」（環境省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>
3.1-22	本文	「北海道水質関連データ集」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/99058.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/99058.html</a>
3.1-23	本文	「北海道の土壌汚染対策について」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/dojo_osen_taisaku.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/dojo_osen_taisaku.html</a>
3.1-24	図 3.1-11	「国土数値情報ダウンロード」（国土交通省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html</a>
3.1-27	図 3.1-12	「国土数値情報ダウンロード」（国土交通省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html</a>
3.1-30	図 3.1-14	「国土数値情報ダウンロード」（国土交通省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html</a>
3.1-31	図 3.1-15	「北海道周辺日本海及びオホーツク海域広域海底地質図」（産総研地質調査総合センターHP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://gbank.gsj.jp/geonavi/">https://gbank.gsj.jp/geonavi/</a>
3.1-32	図 3.1-16	「奥尻島北方表層体積図」（産総研地質調査総合センターHP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://gbank.gsj.jp/geonavi/">https://gbank.gsj.jp/geonavi/</a>
		「積丹半島付近表層体積図」（産総研地質調査総合センターHP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://gbank.gsj.jp/geonavi/">https://gbank.gsj.jp/geonavi/</a>
3.1-33	表 3.1-21	「日本の典型地形について」（国土地理院 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.gsi.go.jp/kikaku/tenkei_top.html">https://www.gsi.go.jp/kikaku/tenkei_top.html</a>
3.1-34	図 3.1-17	「日本の典型地形について」（国土地理院 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.gsi.go.jp/kikaku/tenkei_top.html">https://www.gsi.go.jp/kikaku/tenkei_top.html</a>
		「環境アセスメントデータベース EADAS（イダス）」（環境省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>
3.1-35	本文	「自然環境調査 Web-GIS」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/">http://gis.biodic.go.jp/webgis/</a>
3.1-36	図 3.1-18	「自然環境調査 Web-GIS」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/">http://gis.biodic.go.jp/webgis/</a>
3.1-37	表 3.1-22(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 回動物分布調査）」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.biodic.go.jp/ne_research.html">https://www.biodic.go.jp/ne_research.html</a>
		「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 回動物分布調査）」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.biodic.go.jp/ne_research.html">https://www.biodic.go.jp/ne_research.html</a>
		「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 回動物分布調査）」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.biodic.go.jp/ne_research.html">https://www.biodic.go.jp/ne_research.html</a>
		「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 回動物分布調査）」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.biodic.go.jp/ne_research.html">https://www.biodic.go.jp/ne_research.html</a>
		「北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック 2001」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="http://rdb.pref.hokkaido.lg.jp/index.html">http://rdb.pref.hokkaido.lg.jp/index.html</a>
		「北海道ブルーリスト 2010」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="http://bluelist.pref.hokkaido.lg.jp/">http://bluelist.pref.hokkaido.lg.jp/</a>
		「北海道市町村別コウモリマップ」（道北コウモリ研究センターHP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="http://riishiri.sakura.ne.jp/Sites/DMBH/">http://riishiri.sakura.ne.jp/Sites/DMBH/</a>

表 1(4) 参考文献 (インターネット) の URL 一覧

ページ	図表番号	文献 (インターネット)	URL
3.1-37	表 3.1-22(1)	「環境アセスメントデータベース EADAS (イダス) コウモリ生息情報、コウモリ分布」(環境省 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>
		「北海道環境データベース」(北海道 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://edb.pref.hokkaido.lg.jp/hes_sys/index.html">http://edb.pref.hokkaido.lg.jp/hes_sys/index.html</a>
3.1-38	表 3.1-22(2)	「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー (第 2 回動物分布調査)」(環境省生物多様性センターHP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.biodic.go.jp/ne_research.html">https://www.biodic.go.jp/ne_research.html</a>
		「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー (第 3 回動物分布調査)」(環境省生物多様性センターHP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.biodic.go.jp/ne_research.html">https://www.biodic.go.jp/ne_research.html</a>
		「北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック 2001」(北海道 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://rdp.pref.hokkaido.lg.jp/index.html">http://rdp.pref.hokkaido.lg.jp/index.html</a>
		「北海道ブルーリスト 2010」(北海道 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://bluelist.pref.hokkaido.lg.jp/">http://bluelist.pref.hokkaido.lg.jp/</a>
		「北海道環境データベース」(北海道 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://edb.pref.hokkaido.lg.jp/hes_sys/index.html">http://edb.pref.hokkaido.lg.jp/hes_sys/index.html</a>
		「モニタリングサイト 1000 森林性鳥類調査」(環境省生物多様性センターHP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.biodic.go.jp/moni1000/">https://www.biodic.go.jp/moni1000/</a>
		「モニタリングサイト 1000 シギ・チドリ調査」(環境省生物多様性センターHP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.biodic.go.jp/moni1000/">https://www.biodic.go.jp/moni1000/</a>
		「環境アセスメントデータベース EADAS (イダス) センシティブティマップ」(環境省 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>
		「海鳥コロニーデータベース」(環境省自然環境局生物多様性センターHP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.sizenken.biodic.go.jp/seabirds/index.php">https://www.sizenken.biodic.go.jp/seabirds/index.php</a>
		「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー (第 4 回動物分布調査)」(環境省生物多様性センターHP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.biodic.go.jp/ne_research.html">https://www.biodic.go.jp/ne_research.html</a>
「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー (第 5 回動物分布調査)」(環境省生物多様性センターHP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.biodic.go.jp/ne_research.html">https://www.biodic.go.jp/ne_research.html</a>		
3.1-39	表 3.1-22(3)	「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー (第 4 回動物分布調査)」(環境省生物多様性センターHP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.biodic.go.jp/ne_research.html">https://www.biodic.go.jp/ne_research.html</a>
		「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー (第 5 回動物分布調査)」(環境省生物多様性センターHP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.biodic.go.jp/ne_research.html">https://www.biodic.go.jp/ne_research.html</a>
		「北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック 2001」(北海道 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://rdp.pref.hokkaido.lg.jp/index.html">http://rdp.pref.hokkaido.lg.jp/index.html</a>
		「北海道ブルーリスト 2010」(北海道 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://bluelist.pref.hokkaido.lg.jp/">http://bluelist.pref.hokkaido.lg.jp/</a>
		「北海道環境データベース」(北海道 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://edb.pref.hokkaido.lg.jp/hes_sys/index.html">http://edb.pref.hokkaido.lg.jp/hes_sys/index.html</a>
		「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー (第 2 回動物分布調査)」(環境省生物多様性センターHP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.biodic.go.jp/ne_research.html">https://www.biodic.go.jp/ne_research.html</a>
3.1-40	本文	「環境アセスメントデータベース EADAS (イダス)」(環境省 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>
3.1-41	図 3.1-19	「環境アセスメントデータベース EADAS (イダス)」(環境省 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>

表 1(5) 参考文献（インターネット）の URL 一覧

ページ	図表番号	文献（インターネット）	URL
3.1-42	本文	「環境アセスメントデータベース EADAS（イードラス）」（環境省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>
	表 3.1-23	「環境アセスメントデータベース EADAS（イードラス）」（環境省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>
3.1-43	図 3.1-20	「環境アセスメントデータベース EADAS（イードラス）」（環境省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>
3.1-44、45	図 3.1-21 (1)(2)	「環境アセスメントデータベース EADAS（イードラス）」（環境省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>
3.1-46	図 3.1-22	「環境アセスメントデータベース EADAS（イードラス）」（環境省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>
3.1-47～ 49	図 3.1-23 (1)～(5)	「環境アセスメントデータベース EADAS（イードラス）」（環境省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>
3.1-50	表 3.1-24	「環境アセスメントデータベース EADAS（イードラス）」（環境省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>
3.1-51	図 3.1-24	「環境アセスメントデータベース EADAS（イードラス）」（環境省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>
3.1-52～ 54	参考資料 1	「環境アセスメントデータベース EADAS（イードラス）」（環境省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>
3.1-59	表 3.1-26	「国指定文化財等データベース」（文化庁 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index">https://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index</a>
		「指定希少野生動植物種と特定希少野生動植物種」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/sit_eishu.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/sit_eishu.html</a>
		「北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック 2001」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="http://rdp.pref.hokkaido.lg.jp/index.html">http://rdp.pref.hokkaido.lg.jp/index.html</a>
		「北海道レッドリスト」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<哺乳類> <a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/rdp/list2016_honyurui.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/rdp/list2016_honyurui.html</a>
			<鳥類> <a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/rdp/list2017_tyourui.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/rdp/list2017_tyourui.html</a>
			<爬虫類、両生類> <a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/rdp/list2015_ryouha.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/rdp/list2015_ryouha.html</a>
			<魚類> <a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/rdp/list2018_gyorui.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/rdp/list2018_gyorui.html</a>
			<昆虫（チョウ目）> <a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/rdp/redlist/list.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/rdp/redlist/list.html</a>
	<昆虫（コウチュウ目）> <a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/rdp/list2019_kouchu.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/rdp/list2019_kouchu.html</a>		
3.1-60	表 3.1-27	「世界哺乳類標準和名リスト 2021 年度版」（日本哺乳類学会 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.mammalogy.jp/list/">https://www.mammalogy.jp/list/</a>
3.1-62	表 3.1-29	「日本産爬虫両生類標準和名リスト」（日本爬虫両棲類学会 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="http://herpetology.jp/wamei/index_j.php">http://herpetology.jp/wamei/index_j.php</a>

表 1(6) 参考文献 (インターネット) の URL 一覧

ページ	図表番号	文献 (インターネット)	URL
3.1-64	表 3.1-32(1)	「国指定文化財等データベース」(文化庁 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index">https://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index</a>
		「自然環境保全地域各種データ」(環境省 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.env.go.jp/nature/hozen/data.html">https://www.env.go.jp/nature/hozen/data.html</a>
		「重要野鳥生息地 (IBA)」(公益財団法人日本野鳥の会 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.wbsj.org/activity/conservation/habitat-conservation/iba/">https://www.wbsj.org/activity/conservation/habitat-conservation/iba/</a>
		「KBA」(コンサベーション・インターナショナル・ジャパン HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://kba.conservation.or.jp/about.html">http://kba.conservation.or.jp/about.html</a>
		「Flyway Site Network」(EAAFP HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.eaaflyway.net/about-us/the-flyway/flyway-site-network/">https://www.eaaflyway.net/about-us/the-flyway/flyway-site-network/</a>
		「海鳥コロニーデータベース」(環境省 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.sizenken.biodic.go.jp/seabirds/">https://www.sizenken.biodic.go.jp/seabirds/</a>
		「生物多様性の観点から重要度の高い湿地」(環境省 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.env.go.jp/nature/important_wetland/">https://www.env.go.jp/nature/important_wetland/</a>
		「生物多様性の観点から重要度の高い海域」(環境省 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.env.go.jp/nature/biodic/kaiyo-hozen/kaiiki/index.html">https://www.env.go.jp/nature/biodic/kaiyo-hozen/kaiiki/index.html</a>
3.1-65	表 3.1-32(2)	「北海道の自然公園 (自然環境課)」(北海道 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/environ/parks/parks.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/environ/parks/parks.html</a>
		「自然環境保全地域等」(北海道 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/kouen/hozen.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/kouen/hozen.html</a>
3.1-66	図 3.1-27	「自然環境保全地域各種データ」(環境省 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.env.go.jp/nature/hozen/data.html">https://www.env.go.jp/nature/hozen/data.html</a>
		「国土数値情報ダウンロード」(国土交通省 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html</a>
		「海鳥コロニーデータベース」(環境省 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.sizenken.biodic.go.jp/seabirds/">https://www.sizenken.biodic.go.jp/seabirds/</a>
		「生物多様性の観点から重要度の高い海域」(環境省 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.env.go.jp/nature/biodic/kaiyo-hozen/kaiiki/index.html">https://www.env.go.jp/nature/biodic/kaiyo-hozen/kaiiki/index.html</a>
3.1-67	本文	「北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック 2001」(北海道 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://rdp.pref.hokkaido.lg.jp/index.html">http://rdp.pref.hokkaido.lg.jp/index.html</a>
		「自然環境調査 Web-GIS」(環境省生物多様性センターHP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/">http://gis.biodic.go.jp/webgis/</a>
	表 3.1-34 (1)(2)	「いきものログ」(環境省生物多様性センターHP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://ikilog.biodic.go.jp/">https://ikilog.biodic.go.jp/</a>
		「北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック 2001」(北海道 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://rdp.pref.hokkaido.lg.jp/index.html">http://rdp.pref.hokkaido.lg.jp/index.html</a>
		「北海道ブルーリスト 2010」(北海道 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://bluelist.pref.hokkaido.lg.jp/">http://bluelist.pref.hokkaido.lg.jp/</a>
3.1-68、69	表 3.1-35 (1)(2)	「自然環境調査 Web-GIS 植生調査 (1/2.5 万) 北海道」(環境省生物多様性センターHP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/">http://gis.biodic.go.jp/webgis/</a>
3.1-70～76	図 3.1-28 (1)～(7)	「自然環境調査 Web-GIS 植生調査 (1/2.5 万) 北海道」(環境省生物多様性センターHP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/">http://gis.biodic.go.jp/webgis/</a>
3.1-78、79	表 3.1-37 (1)(2)	「自然環境調査 Web-GIS 植生調査 (1/2.5 万) 北海道」(環境省生物多様性センターHP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/">http://gis.biodic.go.jp/webgis/</a>



表 1(7) 参考文献 (インターネット) の URL 一覧

ページ	図表番号	文献 (インターネット)	URL
3.1-80～ 86	図 3.1-29 (1)～(7)	「自然環境調査 Web-GIS 植生調査 (1/2.5 万) 北海道」(環境省生物多様性センターHP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/">http://gis.biodic.go.jp/webgis/</a>
3.1-87	表 3.1-38	「国指定文化財等データベース」(文化庁 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index">https://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index</a>
		「指定希少野生動植物種と特定希少野生動植物種」(北海道 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/siteishu.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/siteishu.html</a>
		「北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック 2001」(北海道 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://rdb.pref.hokkaido.lg.jp/index.html">http://rdb.pref.hokkaido.lg.jp/index.html</a>
3.1-88、89	表 3.1-39 (1)(2)	「北海道ブルーリスト 2010」(北海道 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://bluelist.pref.hokkaido.lg.jp/">http://bluelist.pref.hokkaido.lg.jp/</a>
3.1-90	表 3.1-40	「国指定文化財等データベース」(文化庁 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index">https://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index</a>
		「自然環境保全地域各種データ」(環境省 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.env.go.jp/nature/hozen/data.html">https://www.env.go.jp/nature/hozen/data.html</a>
		「自然環境保全地域等」(北海道 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/kouen/hozen.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/kouen/hozen.html</a>
3.1-91	表 3.1-41	「自然環境調査 Web-GIS 特定植物群落」(環境省生物多様性センターHP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/">http://gis.biodic.go.jp/webgis/</a>
		「自然環境保全地域等」(北海道 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/kouen/hozen.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/kouen/hozen.html</a>
	表 3.1-42	「生物多様性保全上重要な里地里山」(環境省 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.env.go.jp/nature/satoyama/jyuuyosatoyama.html">https://www.env.go.jp/nature/satoyama/jyuuyosatoyama.html</a>
3.1-92	図 3.1-30	「国指定文化財等データベース」(文化庁 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index">https://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index</a>
		「自然環境調査 Web-GIS 特定植物群落」(環境省生物多様性センターHP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/">http://gis.biodic.go.jp/webgis/</a>
3.1-93	表 3.1-43(1)	「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー (第 5 回動物分布調査)」(環境省生物多様性センターHP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.biodic.go.jp/ne_research.html">https://www.biodic.go.jp/ne_research.html</a>
		「海棲哺乳類ストランディングデータベース」(国立科学博物館 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.kahaku.go.jp/research/db/zoology/marmam/drift/index.php">https://www.kahaku.go.jp/research/db/zoology/marmam/drift/index.php</a>
		「令和 3 年度国際漁業資源の現況」(水産庁 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://kokushi.fra.go.jp/index-2.html">https://kokushi.fra.go.jp/index-2.html</a>
		「北海道お魚図鑑 (北海道水産林務部水産経営課 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/ske/osazu/">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/ske/osazu/</a>
		「北海道周辺海域における主要魚種の資源評価」(地方独立行政法人北海道立総合研究機構水産研究本部 中央水産試験場 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://www.hro.or.jp/list/fisheries/research/central/">http://www.hro.or.jp/list/fisheries/research/central/</a>
3.1-94	表 3.1-43(2)	「北海道お魚図鑑 (北海道水産林務部水産経営課 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/ske/osazu/">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/ske/osazu/</a>
		「北海道周辺海域における主要魚種の資源評価」(地方独立行政法人北海道立総合研究機構水産研究本部 中央水産試験場 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="http://www.hro.or.jp/list/fisheries/research/central/">http://www.hro.or.jp/list/fisheries/research/central/</a>
3.1-96	表 3.1-44(1)	「国指定文化財等データベース」(文化庁 HP、閲覧: 2022 年 6 月)	<a href="https://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index">https://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index</a>

表 1(8) 参考文献 (インターネット) の URL 一覧

ページ	図表番号	文献 (インターネット)	URL
3.1-97	表 3.1-44(2)	「北海道レッドリスト」(北海道 HP、閲覧:2022年6月)	<海棲哺乳類> <a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/rdb/list2016_honyurui.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/rdb/list2016_honyurui.html</a>
			<魚等> <a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/rdb/redlist/list.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/rdb/redlist/list.html</a>
	表 3.1-45	「世界哺乳類標準和名リスト 2021 年度版」(日本哺乳類学会 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://www.mammalogy.jp/list/">https://www.mammalogy.jp/list/</a>
	表 3.1-46	「日本産爬虫両生類標準和名リスト」(日本爬虫両棲類学会 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="http://herpetology.jp/wamei/index_j.php">http://herpetology.jp/wamei/index_j.php</a>
3.1-99	表 3.1-48	「BISMaL 海洋生物の多様性と分布情報のデータベース」(国立研究開発法人海洋研究開発機構 (JAMSTEC) HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://www.godac.jamstec.go.jp/bismal/j/">https://www.godac.jamstec.go.jp/bismal/j/</a>
3.1-100	表 3.1-50	「国指定文化財等データベース」(文化庁 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index">https://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index</a>
		「生物多様性の観点から重要度の高い海域」(環境省 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://www.env.go.jp/nature/biodic/kaiyo-hozen/kaiiki/index.html">https://www.env.go.jp/nature/biodic/kaiyo-hozen/kaiiki/index.html</a>
		「北海道の自然公園(自然環境課)」(北海道 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/environ/parks/parks.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/environ/parks/parks.html</a>
3.1-101	図 3.1-31	「国土数値情報ダウンロード」(国土交通省 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html</a>
		「生物多様性の観点から重要度の高い海域」(環境省 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://www.env.go.jp/nature/biodic/kaiyo-hozen/kaiiki/index.html">https://www.env.go.jp/nature/biodic/kaiyo-hozen/kaiiki/index.html</a>
3.1-103	表 3.1-53	「国指定文化財等データベース」(文化庁 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index">https://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index</a>
		「北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック 2001」(北海道 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="http://rdp.pref.hokkaido.lg.jp/index.html">http://rdp.pref.hokkaido.lg.jp/index.html</a>
3.1-105	図 3.1-32	「自然環境調査 Web-GIS」(環境省生物多様性センターHP、閲覧:2022年6月)	<a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/">http://gis.biodic.go.jp/webgis/</a>
3.1-107	図 3.1-33	「自然環境調査 Web-GIS 植生調査 (1/2.5万) 北海道」(環境省生物多様性センターHP、閲覧:2022年6月)	<a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/">http://gis.biodic.go.jp/webgis/</a>
3.1-110	図 3.1-34 (1)	「自然環境保全地域各種データ」(環境省 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://www.env.go.jp/nature/hozen/data.html">https://www.env.go.jp/nature/hozen/data.html</a>
		「国土数値情報ダウンロード」(国土交通省 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html</a>
		「海鳥コロニーデータベース」(環境省 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://www.sizenken.biodic.go.jp/seabirds/">https://www.sizenken.biodic.go.jp/seabirds/</a>
		「生物多様性の観点から重要度の高い海域」(環境省 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://www.env.go.jp/nature/biodic/kaiyo-hozen/kaiiki/index.html">https://www.env.go.jp/nature/biodic/kaiyo-hozen/kaiiki/index.html</a>
3.1-111	図 3.1-34 (2)	「国指定文化財等データベース」(文化庁 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="https://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index">https://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index</a>
		「自然環境調査 Web-GIS 特定植物群落」(環境省生物多様性センターHP、閲覧:2022年6月)	<a href="http://gis.biodic.go.jp/webgis/">http://gis.biodic.go.jp/webgis/</a>
3.1-112	表 3.1-57	「シママキマインド」(島牧商工会 HP、閲覧:2022年6月)	<a href="http://shimamaki.jp/index.php">http://shimamaki.jp/index.php</a>

表 1(9) 参考文献（インターネット）の URL 一覧

ページ	図表番号	文献（インターネット）	URL
3.1-112	表 3.1-57	「道の駅」（国土交通省北海道開発局 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/kn/dou_kei/ud49g70000008gn6.html">https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/kn/dou_kei/ud49g70000008gn6.html</a>
		「観光」（寿都町 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="http://www.town.suttu.lg.jp/tourism/">http://www.town.suttu.lg.jp/tourism/</a>
		「檜山を旅しよう」（檜山振興局 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.hiyama.pref.hokkaido.lg.jp/ss/srk/tab/">https://www.hiyama.pref.hokkaido.lg.jp/ss/srk/tab/</a>
		「地域の良好な景観資源・主要展望地」（後志総合振興局 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.shiribeshi.pref.hokkaido.lg.jp/kk/okk/ksd/dokedetop.html">https://www.shiribeshi.pref.hokkaido.lg.jp/kk/okk/ksd/dokedetop.html</a>
3.1-113	図 3.1-35	「シママキマインド」（島牧商工会 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="http://shimamaki.jp/index.php">http://shimamaki.jp/index.php</a>
		「道の駅」（国土交通省北海道開発局 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/kn/dou_kei/ud49g70000008gn6.html">https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/kn/dou_kei/ud49g70000008gn6.html</a>
		「観光」（寿都町 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="http://www.town.suttu.lg.jp/tourism/">http://www.town.suttu.lg.jp/tourism/</a>
		「檜山を旅しよう」（檜山振興局 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.hiyama.pref.hokkaido.lg.jp/ss/srk/tab/">https://www.hiyama.pref.hokkaido.lg.jp/ss/srk/tab/</a>
		「地域の良好な景観資源・主要展望地」（後志総合振興局 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.shiribeshi.pref.hokkaido.lg.jp/kk/okk/ksd/dokedetop.html">https://www.shiribeshi.pref.hokkaido.lg.jp/kk/okk/ksd/dokedetop.html</a>
3.1-114	表 3.1-58	「地域の良好な景観資源・主要展望地」（後志総合振興局 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.shiribeshi.pref.hokkaido.lg.jp/kk/okk/ksd/dokedetop.html">https://www.shiribeshi.pref.hokkaido.lg.jp/kk/okk/ksd/dokedetop.html</a>
3.1-115	図 3.1-36	「地域の良好な景観資源・主要展望地」（後志総合振興局 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.shiribeshi.pref.hokkaido.lg.jp/kk/okk/ksd/dokedetop.html">https://www.shiribeshi.pref.hokkaido.lg.jp/kk/okk/ksd/dokedetop.html</a>
3.1-116	表 3.1-59	「シママキマインド」（島牧商工会 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="http://shimamaki.jp/index.php">http://shimamaki.jp/index.php</a>
		「道の駅」（国土交通省北海道開発局 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/kn/dou_kei/ud49g70000008gn6.html">https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/kn/dou_kei/ud49g70000008gn6.html</a>
		「全国観るなび」（日本観光振興協会 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.nihon-kankou.or.jp/">https://www.nihon-kankou.or.jp/</a>
		「観光」（寿都町 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="http://www.town.suttu.lg.jp/tourism/">http://www.town.suttu.lg.jp/tourism/</a>
3.1-117	図 3.1-37	「シママキマインド」（島牧商工会 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="http://shimamaki.jp/index.php">http://shimamaki.jp/index.php</a>
		「道の駅」（国土交通省北海道開発局 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/kn/dou_kei/ud49g70000008gn6.html">https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/kn/dou_kei/ud49g70000008gn6.html</a>
		「全国観るなび」（日本観光振興協会 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.nihon-kankou.or.jp/">https://www.nihon-kankou.or.jp/</a>
		「観光」（寿都町 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="http://www.town.suttu.lg.jp/tourism/">http://www.town.suttu.lg.jp/tourism/</a>
3.1-118	表 3.1-60	「モニタリング結果について」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sm/gat/003/kakunin.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sm/gat/003/kakunin.html</a>
3.1-119	図 3.1-38	「モニタリング結果について」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sm/gat/003/kakunin.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sm/gat/003/kakunin.html</a>
3.2-1	表 3.2-1 図 3.2-1	「平成 22 年、27 年、令和 2 年国勢調査」（総務省統計局 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.stat.go.jp/data/kokusei/2020/index.html">https://www.stat.go.jp/data/kokusei/2020/index.html</a>

表 1(10) 参考文献（インターネット）の URL 一覧

ページ	図表番号	文献（インターネット）	URL
3.2-2	表 3.2-2	「住民基本台帳人口・世帯数」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/tuk/900brr/index2.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/tuk/900brr/index2.html</a>
	表 3.2-3	「令和 2 年国勢調査」（総務省統計局 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.stat.go.jp/data/kokusei/2020/index.html">https://www.stat.go.jp/data/kokusei/2020/index.html</a>
3.2-3	表 3.2-4	「2020 年農林業センサス」（農林水産省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.maff.go.jp/j/tokuei/census/afc/">https://www.maff.go.jp/j/tokuei/census/afc/</a>
	表 3.2-5	「生産農業所得統計」（農林水産省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.maff.go.jp/j/tokuei/kouhyou/nougyou_sansyutu/">https://www.maff.go.jp/j/tokuei/kouhyou/nougyou_sansyutu/</a>
3.2-4	表 3.2-6	「2020 年農林業センサス」（農林水産省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.maff.go.jp/j/tokuei/census/afc/">https://www.maff.go.jp/j/tokuei/census/afc/</a>
3.2-5	表 3.2-7	「海面漁業生産統計調査」（農林水産省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.maff.go.jp/j/tokuei/kouhyou/kaimen_gyosei/">https://www.maff.go.jp/j/tokuei/kouhyou/kaimen_gyosei/</a>
3.2-6	表 3.2-8	「海面漁業生産統計調査」（農林水産省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.maff.go.jp/j/tokuei/kouhyou/kaimen_gyosei/">https://www.maff.go.jp/j/tokuei/kouhyou/kaimen_gyosei/</a>
3.2-7	表 3.2-9	「海面漁業生産統計調査」（農林水産省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.maff.go.jp/j/tokuei/kouhyou/kaimen_gyosei/">https://www.maff.go.jp/j/tokuei/kouhyou/kaimen_gyosei/</a>
3.2-8	表 3.2-10	「海面漁業生産統計調査」（農林水産省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.maff.go.jp/j/tokuei/kouhyou/kaimen_gyosei/">https://www.maff.go.jp/j/tokuei/kouhyou/kaimen_gyosei/</a>
	表 3.2-11	「海面漁業生産統計調査」（農林水産省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.maff.go.jp/j/tokuei/kouhyou/kaimen_gyosei/">https://www.maff.go.jp/j/tokuei/kouhyou/kaimen_gyosei/</a>
	表 3.2-12	「2018 年漁業センサス報告書」（農林水産省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.maff.go.jp/j/tokuei/census/fc/2018/200313.html">https://www.maff.go.jp/j/tokuei/census/fc/2018/200313.html</a>
3.2-9	表 3.2-13	「平成 28 年経済センサスー活動調査」（経済産業省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/census/28result/h28index.html">https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/census/28result/h28index.html</a>
	表 3.2-14	「2020 年工業統計調査確報」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/tuk/010cmn/63123.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/tuk/010cmn/63123.html</a>
3.2-10	表 3.2-15	「第 128 回（令和 3 年）北海道統計書」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/tuk/920hsy/21.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/tuk/920hsy/21.html</a>
3.2-11	図 3.2-3	「国土数値情報ダウンロード」（国土交通省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html</a>
3.2-13	図 3.2-4	「国土数値情報ダウンロード」（国土交通省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html</a>
3.2-14	図 3.2-5	「国土数値情報ダウンロード」（国土交通省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html</a>
3.2-15	表 3.2-16	「北海道の水道（令和 2 年度）」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/ksk/khz/contents/suidou/64482.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/ksk/khz/contents/suidou/64482.html</a>
	表 3.2-17	「漁業権について」（水産庁 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.jfa.maff.go.jp/j/enoki/gyogyouken_jouhou3.html">https://www.jfa.maff.go.jp/j/enoki/gyogyouken_jouhou3.html</a>
3.2-16	図 3.2-6	「漁業権について」（水産庁 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.jfa.maff.go.jp/j/enoki/gyogyouken_jouhou3.html">https://www.jfa.maff.go.jp/j/enoki/gyogyouken_jouhou3.html</a>
3.2-17	表 3.2-18	「北海道の漁港一覧」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/gkg/contents/gyoko/suib2.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/gkg/contents/gyoko/suib2.html</a>
3.2-18	図 3.2-7	「海しる」（海上保安庁 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.msil.go.jp/msil/Htm/TopWindow.html">https://www.msil.go.jp/msil/Htm/TopWindow.html</a>
3.2-19、20	表 3.2-19 (1) (2)	「海しる」（海上保安庁 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.msil.go.jp/msil/Htm/TopWindow.html">https://www.msil.go.jp/msil/Htm/TopWindow.html</a>

表 1(11) 参考文献（インターネット）の URL 一覧

ページ	図表番号	文献（インターネット）	URL
3.2-19、20	表 3.2-19 (1)(2)	「漁業権について」（水産庁 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.jfa.maff.go.jp/j/enoki/gyogyouken_jouhou3.html">https://www.jfa.maff.go.jp/j/enoki/gyogyouken_jouhou3.html</a>
3.2-21	図 3.2-8	「海しる」（海上保安庁 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.msil.go.jp/msil/Htm/TopWindow.html">https://www.msil.go.jp/msil/Htm/TopWindow.html</a>
3.2-22	表 3.2-20	「湧水保全ポータルサイト」（環境省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.env.go.jp/water/yusui/">https://www.env.go.jp/water/yusui/</a>
3.2-23	表 3.2-21	「平成 27 年度全国道路・街路交通情勢調査」（国土交通省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.mlit.go.jp/road/census/h27/">https://www.mlit.go.jp/road/census/h27/</a>
3.2-24	図 3.2-9	「平成 27 年度全国道路・街路交通情勢調査」（国土交通省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.mlit.go.jp/road/census/h27/">https://www.mlit.go.jp/road/census/h27/</a>
3.2-25	図 3.2-10	「国土情報ウェブマッピングシステム」（国土交通省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/webmapc/mapmain.html">https://nlftp.mlit.go.jp/webmapc/mapmain.html</a>
3.2-26	表 3.2-22	「教育」（島牧村 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.vill.shimamaki.lg.jp/category/?category=education">https://www.vill.shimamaki.lg.jp/category/?category=education</a>
		「教育」（寿都町 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="http://www.town.suttu.lg.jp/education/">http://www.town.suttu.lg.jp/education/</a>
		「公立高等学校一覧」（北海道教育委員会 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.dokyoi.pref.hokkaido.lg.jp/hk/kki/gakkou.html">https://www.dokyoi.pref.hokkaido.lg.jp/hk/kki/gakkou.html</a>
		「国土数値情報ダウンロード」（国土交通省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html</a>
		「保育所について」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/hf/kms/ikuji/shisetsu.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/hf/kms/ikuji/shisetsu.html</a>
3.2-27	図 3.2-11	「教育」（島牧村 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.vill.shimamaki.lg.jp/category/?category=education">https://www.vill.shimamaki.lg.jp/category/?category=education</a>
		「教育」（寿都町 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="http://www.town.suttu.lg.jp/education/">http://www.town.suttu.lg.jp/education/</a>
		「公立高等学校一覧」（北海道教育委員会 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.dokyoi.pref.hokkaido.lg.jp/hk/kki/gakkou.html">https://www.dokyoi.pref.hokkaido.lg.jp/hk/kki/gakkou.html</a>
		「国土数値情報ダウンロード」（国土交通省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html</a>
		「保育所について」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/hf/kms/ikuji/shisetsu.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/hf/kms/ikuji/shisetsu.html</a>
		「基盤地図情報ダウンロードサービス」（国土地理院 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://fgd.gsi.go.jp/download/menu.php">https://fgd.gsi.go.jp/download/menu.php</a>
3.2-28	表 3.2-23	「北海道の下水道・汚水処理普及状況」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kn/tnk/kgs/homepage/gesui/H24gesuidousyorihukyuuujyoutyou.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kn/tnk/kgs/homepage/gesui/H24gesuidousyorihukyuuujyoutyou.html</a>
	表 3.2-24	「北海道の下水道 2020」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kn/tnk/kgs/homepage/gesui/hokkaidounogesuidou2.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kn/tnk/kgs/homepage/gesui/hokkaidounogesuidou2.html</a>
3.2-29	表 3.2-25	「一般廃棄物処理実態調査結果（令和 2 年度調査結果）」（環境省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/">https://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/</a>
3.2-30	図 3.2-12	「国土数値情報ダウンロード」（国土交通省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html</a>

表 1(12) 参考文献（インターネット）の URL 一覧

ページ	図表番号	文献（インターネット）	URL
3.2-31	表 3.2-26	「北海道産業廃棄物処理状況調査（令和元年度）」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/sanpai_1/110251.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/sanpai_1/110251.html</a>
3.2-34	表 3.2-29(1)	「騒音規制法、振動規制法及び悪臭防止法の手引き」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html</a>
	表 3.2-30	「騒音規制法、振動規制法及び悪臭防止法の手引き」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html</a>
3.2-42	図 3.2-14	「環境アセスメントデータベース EADAS（イダス）」（環境省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>
3.2-45	本文	「大気汚染防止法の手引」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/contents/top_page/taiki-tebiki.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/contents/top_page/taiki-tebiki.html</a>
	表 3.2-38	「騒音規制法、振動規制法及び悪臭防止法の手引き」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html</a>
	表 3.2-39	「騒音規制法、振動規制法及び悪臭防止法の手引き」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html</a>
3.2-46	表 3.2-41	「騒音規制法、振動規制法及び悪臭防止法の手引き」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html</a>
	表 3.2-42	「騒音規制法、振動規制法及び悪臭防止法の手引き」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html</a>
3.2-47	表 3.2-43	「騒音規制法、振動規制法及び悪臭防止法の手引き」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html</a>
3.2-48	表 3.2-45	「騒音規制法、振動規制法及び悪臭防止法の手引き」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html</a>
	表 3.2-46	「騒音規制法、振動規制法及び悪臭防止法の手引き」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html</a>
3.2-49、50	表 3.2-47(1)～(3)	「騒音規制法、振動規制法及び悪臭防止法の手引き」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/khz/tebiki-souon-shindou-akusyuu.html</a>
3.2-59	表 3.2-54	「北海道地球温暖化防止対策条例の主な内容」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/tot/jourei-naiyou.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/tot/jourei-naiyou.html</a>
	表 3.2-55	「北海道循環型社会形成の推進に関する条例・概要版」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/top_page/junkanjourei.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/jss/top_page/junkanjourei.html</a>
3.2-63	表 3.2-57	「狩場茂津多道立自然公園の概要」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/environ/parks/kariba.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/environ/parks/kariba.html</a>
3.2-64	図 3.2-15	「環境アセスメントデータベース EADAS（イダス）」（環境省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>
3.2-65	表 3.2-58	「自然環境保全地域等」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/kouen/hozen.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/kouen/hozen.html</a>
	表 3.2-59	「自然環境保全地域等」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/kouen/hozen.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/kouen/hozen.html</a>

表 1(13) 参考文献（インターネット）の URL 一覧

ページ	図表番号	文献（インターネット）	URL
3.2-65	本文	「日本の世界遺産一覧」（文化庁 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.bunka.go.jp/seisaku/bunkazai/shokai/sekai_isan/ichiran/">https://www.bunka.go.jp/seisaku/bunkazai/shokai/sekai_isan/ichiran/</a>
		「令和 3 年都市計画現況調査」（国土交通省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.mlit.go.jp/toshitoshiko/genkyou.html">https://www.mlit.go.jp/toshitoshiko/genkyou.html</a>
		「鳥獣保護区等位置図について」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/syuryo/ichizu.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/syuryo/ichizu.html</a>
3.2-66	図 3.2-16	「自然環境保全地域」（環境省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.env.go.jp/nature/hozen/index.html">https://www.env.go.jp/nature/hozen/index.html</a>
		「自然環境保全地域等」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/kouen/hozen.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/kouen/hozen.html</a>
3.2-67	図 3.2-17	「環境アセスメントデータベース EADAS（イーダス）」（環境省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/">https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/</a>
		「フィッシングルール 2022」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/ggk/ggs/turi-rm/rule-manner.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/ggk/ggs/turi-rm/rule-manner.html</a>
3.2-68	本文	「生息地等保護区」（環境省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.env.go.jp/nature/kisho/hogoku/list.html">https://www.env.go.jp/nature/kisho/hogoku/list.html</a>
		「ラムサール条約と条約湿地」（環境省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.env.go.jp/nature/ramsar/conv/World_Wetlands_Day.html">https://www.env.go.jp/nature/ramsar/conv/World_Wetlands_Day.html</a>
		「希少野生動植物種の保護管理」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/kishou2.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/kishou2.html</a>
		「自然環境保全地域等」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/kouen/hozen.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/kouen/hozen.html</a>
3.2-72	本文	「日本の世界遺産一覧」（文化庁 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.bunka.go.jp/seisaku/bunkazai/shokai/sekai_isan/ichiran/">https://www.bunka.go.jp/seisaku/bunkazai/shokai/sekai_isan/ichiran/</a>
	表 3.2-62	「北海道の文化財」（北海道教育委員会 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.dokyoi.pref.hokkaido.lg.jp/hk/bnh/bunka_hogo_toppage.html">https://www.dokyoi.pref.hokkaido.lg.jp/hk/bnh/bunka_hogo_toppage.html</a>
3.2-73	図 3.2-18	「北海道の文化財」（北海道教育委員会 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.dokyoi.pref.hokkaido.lg.jp/hk/bnh/bunka_hogo_toppage.html">https://www.dokyoi.pref.hokkaido.lg.jp/hk/bnh/bunka_hogo_toppage.html</a>
		「北の遺跡案内」（北海道教育委員会 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.dokyoi.pref.hokkaido.lg.jp/hk/bnh/kitanoisekiannai.html">https://www.dokyoi.pref.hokkaido.lg.jp/hk/bnh/kitanoisekiannai.html</a>
3.2-74	本文	「令和 3 年都市計画現況調査」（国土交通省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://www.mlit.go.jp/toshitoshiko/genkyou.html">https://www.mlit.go.jp/toshitoshiko/genkyou.html</a>
		「国土数値情報ダウンロード」（国土交通省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html</a>
3.2-76	図 3.2-19	「国土数値情報ダウンロード」（国土交通省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html</a>
3.2-77	図 3.2-20	「国土数値情報ダウンロード」（国土交通省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html</a>
3.2-78	図 3.2-21	「国土数値情報ダウンロード」（国土交通省 HP、閲覧：2022 年 6 月）	<a href="https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html">https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html</a>

表 2(1) 収集した文献その他の資料一覧（陸域動物）

分類	文献その他の資料
哺乳類	① 「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー（第2回動物分布調査）」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022年6月）
	② 「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー（第4回動物分布調査）」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022年6月）
	③ 「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー（第5回動物分布調査）」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022年6月）
	④ 「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー（第6回動物分布調査）」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022年6月）
	⑤ 「北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック 2001」（北海道 HP、閲覧：2022年6月）
	⑥ 「北海道ブルーリスト 2010」（北海道 HP、閲覧：2022年6月）
	⑦ 「北海道市町村別コウモリマップ」（道北コウモリ研究センターHP、閲覧：2022年6月）
	⑧ 「環境アセスメントデータベース EADAS（イーダス） コウモリ生息情報、コウモリ分布」（環境省 HP、閲覧：2022年6月）
	⑨ 「瀬棚町史」（瀬棚町、1991年）
	⑩ 「北海道環境データベース」（北海道 HP、閲覧：2022年6月）
	⑪ 「平成25年度 風力発電等環境アセスメント基礎情報整備モデル事業（北海道島牧村情報整備モデル地区（陸上風力）における地域固有環境情報調査事業）委託業務報告書」（エヌエス環境株式会社、2014年）
	⑫ 「平成26年度 風力発電等環境アセスメント基礎情報整備モデル事業（北海道の情報整備モデル地区における地域固有環境情報調査事業）委託業務報告書ー北海道寿都町情報整備モデル地区ー」（株式会社建設環境研究所、2015年）
鳥類	① 「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー（第2回動物分布調査）」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022年6月）
	② 「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー（第3回動物分布調査）」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022年6月）
	③ 「第6回自然環境保全基礎調査 種の多様性調査 鳥類繁殖分布調査報告書」（環境省、2014年）
	④ 「北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック 2001」（北海道 HP、閲覧：2022年6月）
	⑤ 「北海道ブルーリスト 2010」（北海道 HP、閲覧：2022年6月）
	⑥ 「北海道環境データベース」（北海道 HP、閲覧：2022年6月）
	⑦ 「瀬棚町史」（瀬棚町、1991年）
	⑧ 「モニタリングサイト 1000 森林性鳥類調査」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022年6月）
	⑨ 「モニタリングサイト 1000 シギ・チドリ調査」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022年6月）
	⑩ 「環境アセスメントデータベース EADAS（イーダス） センシティブリティマップ」（環境省 HP、閲覧：2022年6月）
	⑪ 「平成25年度 風力発電等環境アセスメント基礎情報整備モデル事業（北海道島牧村情報整備モデル地区（陸上風力）における地域固有環境情報調査事業）委託業務報告書」（エヌエス環境株式会社、2014年）
	⑫ 「平成26年度 風力発電等環境アセスメント基礎情報整備モデル事業（北海道の情報整備モデル地区における地域固有環境情報調査事業）委託業務報告書ー北海道寿都町情報整備モデル地区ー」（株式会社建設環境研究所、2015年）
	⑬ 「平成26年度 風力発電等環境アセスメント基礎情報整備モデル事業（北海道の情報整備モデル地区における地域固有環境情報調査事業）委託業務報告書ー北海道寿都町沖情報整備モデル地区ー」（株式会社建設環境研究所、2015年）
	⑭ 「海鳥コロニーデータベース」（環境省自然環境局生物多様性センターHP、閲覧：2022年6月）
	⑮ 専門家へのヒアリングによる確認種



表 2(2) 収集した文献その他の資料一覧（陸域動物）

分類	文献その他の資料	
爬虫類	①	「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー（第 4 回動物分布調査）」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022 年 6 月）
	②	「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー（第 5 回動物分布調査）」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022 年 6 月）
	③	「北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック 2001」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）
	④	「北海道ブルーリスト 2010」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）
	⑤	「北海道環境データベース」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）
	⑥	「平成 26 年度 風力発電等環境アセスメント基礎情報整備モデル事業（北海道の情報整備モデル地区における地域固有環境情報調査事業）委託業務報告書ー北海道寿都町情報整備モデル地区ー」（株式会社建設環境研究所、2015 年）
両生類	①	「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー（第 4 回動物分布調査）」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022 年 6 月）
	②	「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー（第 5 回動物分布調査）」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022 年 6 月）
	③	「北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック 2001」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）
	④	「北海道ブルーリスト 2010」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）
	⑤	「北海道環境データベース」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）
	⑥	「平成 26 年度 風力発電等環境アセスメント基礎情報整備モデル事業（北海道の情報整備モデル地区における地域固有環境情報調査事業）委託業務報告書ー北海道寿都町情報整備モデル地区ー」（株式会社建設環境研究所、2015 年）
淡水・汽水魚類	①	「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー（第 4 回動物分布調査）」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022 年 6 月）
	②	「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー（第 5 回動物分布調査）」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022 年 6 月）
	③	「北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック 2001」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）
	④	「北海道ブルーリスト 2010」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）
	⑤	「北海道環境データベース」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）
	⑥	「平成 25 年度 風力発電等環境アセスメント基礎情報整備モデル事業（北海道島牧村情報整備モデル地区（陸上風力）における地域固有環境情報調査事業）委託業務報告書」（エヌエス環境株式会社、2014 年）
	⑦	「平成 26 年度 風力発電等環境アセスメント基礎情報整備モデル事業（北海道の情報整備モデル地区における地域固有環境情報調査事業）委託業務報告書ー北海道寿都町情報整備モデル地区ー」（株式会社建設環境研究所、2015 年）
昆虫類	①	「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー（第 2 回動物分布調査）」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022 年 6 月）
	②	「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー（第 4 回動物分布調査）」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022 年 6 月）
	③	「生物多様性情報システムー基礎調査データベース検索ー（第 5 回動物分布調査）」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022 年 6 月）
	④	「北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック 2001」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）
	⑤	「北海道ブルーリスト 2010」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）
	⑥	「北海道環境データベース」（北海道 HP、閲覧：2022 年 6 月）
	⑦	「平成 26 年度 風力発電等環境アセスメント基礎情報整備モデル事業（北海道の情報整備モデル地区における地域固有環境情報調査事業）委託業務報告書ー北海道寿都町情報整備モデル地区ー」（株式会社建設環境研究所、2015 年）

表 3 収集した文献その他の資料一覧（陸域植物）

分類	文献その他の資料	
陸域植物	①	「いきものログ」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022年6月）
	②	「北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック 2001」（北海道HP、閲覧：2022年6月）
	③	「北海道ブルーリスト 2010」（北海道HP、閲覧：2022年6月）
	④	「平成 25 年度 風力発電等環境アセスメント基礎情報整備モデル事業（北海道島牧村情報整備モデル地区（陸上風力）における地域固有環境情報調査事業）委託業務報告書」（エヌエス環境株式会社、2014年）
	⑤	「平成 26 年度 風力発電等環境アセスメント基礎情報整備モデル事業（北海道の情報整備モデル地区における地域固有環境情報調査事業）委託業務報告書－北海道寿都町情報整備モデル地区－」（株式会社建設環境研究所、2015年）

表 4(1) 収集した文献その他の資料一覧（海域動物）

分類	文献その他の資料	
海棲哺乳類	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 5 回動物分布調査）」（環境省生物多様性センターHP、閲覧：2022年6月）
	②	「海棲哺乳類ストランディングデータベース」（国立科学博物館HP、閲覧：2022年6月）
	③	「平成 26 年度 風力発電等環境アセスメント基礎情報整備モデル事業（北海道の情報整備モデル地区における地域固有環境情報事業）委託業務報告書－北海道寿都町沖情報整備モデル地区－」（株式会社建設環境研究所、2015年）
	④	令和 3 年度国際漁業資源の現況（水産庁HP、閲覧：2022年6月）
海棲爬虫類	①	「北海道沿岸におけるウミガメの記録」（ウミガメニュースレター No. 77、2008年）
魚等の遊泳動物	①	「日本海産魚類目録」（河野光久ほか、2014年）
	②	「北海道お魚図鑑」（北海道水産林務部水産経営課HP、閲覧：2022年6月）
	③	「北海道周辺海域における主要魚種の資源評価」（地方独立行政法人北海道立総合研究機構水産研究本部 中央水産試験場HP、閲覧：2022年6月）
	④	「北海道日本海沿岸での漁礁効果の事例 主としてカレイ類の効果の範囲について」（横山善勝、1988年）
	⑤	「沿岸構造物における水産生物の保護育成機能解明に向けた事前の取り組み（第 2 報）」（丸山ら、寒冷地土木研究所月報、2017年）
	⑥	「北海道日本海沿岸の漁港内と岩礁域における水産生物の生息状況の比較」（丸山ら、2017年）
	⑦	「平成 26 年度 風力発電等環境アセスメント基礎情報整備モデル事業（北海道の情報整備モデル地区における地域固有環境情報調査事業）委託業務報告書－北海道寿都町沖情報整備モデル地区－」（株式会社建設環境研究所、2015年）
潮間帯・底生生物	①	「北海道お魚図鑑」（北海道水産林務部水産経営課HP、閲覧：2022年6月）
	②	「北海道周辺海域における主要魚種の資源評価」（地方独立行政法人北海道立総合研究機構水産研究本部 中央水産試験場HP、閲覧：2022年6月）
	③	「北海道の十脚甲殻類の分布リスト」（駒井ら、1992年）
	④	「平成 26 年度 風力発電等環境アセスメント基礎情報整備モデル事業（北海道の情報整備モデル地区における地域固有環境情報調査事業）委託業務報告書－北海道寿都町沖情報整備モデル地区－」（株式会社建設環境研究所、2015年）
	⑤	「北海道日本海沿岸の漁港内と岩礁域における水産生物の生息状況の比較」（2017年度日本水産工学会学術論文集 94-97、2017年）

表 4(2) 収集した文献その他の資料一覧（海域動物）

分類	文献その他の資料	
動物プランクトン	①	北海道周辺 4 海域（道東・道南太平洋、北部日本海および南部オホーツク海）における動物プランクトンバイオマスおよび種組成の季節変化と年変動（日本プランクトン学会報、2012 年）
卵	①	「北海道日本海・オホーツク海沿岸域におけるスケトウダラ仔稚魚の分布」（水産海洋研究 73(2) 80-89、2009 年）
	②	「ホッケ、 <i>Pleurogrammus azonus</i> JORDAN et METZ, の初期生活について」（水産海洋研究会報 31 29-32、1977 年）
	③	「アカガヤの浮遊期仔稚魚」（魚類学雑誌、40(1) 87-97、1993 年）
	④	北海道南西部における魚類の漁港利用状況（寒地土木研究所月報 No. 815 46-50、2021 年）
	⑤	「沿岸構造物における水産生物の保護育成機能解明に向けた事前の取り組み（第 2 報）」（寒地土木研究所月報 No. 773 45-50、2017 年）
	⑥	「北海道日本海沿岸の漁港内と岩礁域における水産生物の生息状況の比較」（2017 年度日本水産工学会学術論文集 94-97、2017 年）
稚仔	①	「北海道日本海・オホーツク海沿岸域におけるスケトウダラ仔稚魚の分布」（水産海洋研究 73(2) 80-89、2009 年）
	②	「ホッケ、 <i>Pleurogrammus azonus</i> JORDAN et METZ, の初期生活について」（水産海洋研究会報 31 29-32、1977 年）
	③	「アカガヤの浮遊期仔稚魚」（魚類学雑誌、40(1) 87-97、1993 年）
	④	北海道南西部における魚類の漁港利用状況（寒地土木研究所月報 No. 815 46-50、2021 年）
	⑤	「沿岸構造物における水産生物の保護育成機能解明に向けた事前の取り組み（第 2 報）」（寒地土木研究所月報 No. 773 45-50、2017 年）
	⑥	「北海道日本海沿岸の漁港内と岩礁域における水産生物の生息状況の比較」（2017 年度日本水産工学会学術論文集 94-97、2017 年）

表 5 収集した文献その他の資料一覧（海域植物）

分類	文献その他の資料	
海藻草類	①	「北海道日本海南西部後志沿岸における海藻群落の経年変化の特性」（北海道立水産試験場研究報告 50 11-18、1997 年）
	②	「北海道後志沿岸の海藻」（北海道立水産試験場研究報告 36 19-38、1991 年）
	③	「平成 26 年度 風力発電等環境アセスメント基礎情報整備モデル事業（北海道の情報整備モデル地区における地域固有環境情報調査事業）委託業務報告書ー北海道寿都町沖情報整備モデル地区ー」（株式会社建設環境研究所、2015 年）

表6 文献その他の資料による確認種一覧（哺乳類）

No.	目名	科名	種名	文献番号													
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫		
1	齧歯	リス	エゾリス		○	○				○			○	○	○	○	
2			エゾモモンガ						○					○			
3			プレーリードッグ属							○							
4			シマリス		○	○				○※1							
5		キヌゲネズミ	タイリクヤチネズミ		○	○							○	○		○	
6			ミカドネズミ										○			○	
7		ネズミ	ヒメネズミ		○	○							○	○		○	
8			ハントウアカネズミ						○								
9			アカネズミ (エゾアカネズミを含む)		○								○	○		○	
10			ハツカネズミ						○					○		○	
11			ドブネズミ						○					○		○	
12			クマネズミ						○								
—			ネズミ科														○
13	兔形	ウサギ	ユキウサギ (エゾユキウサギを含む)		○	○						○	○	○	○		
14	真無盲腸	トガリネズミ	ニホンジネズミ		○			○	○								
15			ヒメトガリネズミ													○	
16			エゾトガリネズミ		○								○	○		○	
17			オオアシトガリネズミ		○	○							○	○		○	
—		トガリネズミ科													○		
18	翼手	キクガシラコウモリ	コキクガシラコウモリ		○						○	○					
19			キクガシラコウモリ		○							○	○				
20		ヒナコウモリ	キタクビワコウモリ									○	○				
21			ヤマコウモリ									○	○				
22			コヤマコウモリ									○					
23			アブラコウモリ								○	○					
24			チチブコウモリ									○	○				
25			ニホンウサギコウモリ									○	○				
26			クロオオアブラコウモリ									○					
27			ヒメヒナコウモリ									○					
28			ヒナコウモリ									○	○				
29			ノレンコウモリ									○	○				
30			カグヤコウモリ									○	○				
31			ヒメホオヒゲコウモリ									○	○				
32			ウスリホオヒゲコウモリ									○	○				
33			モモジロコウモリ									○	○			○	
34			ドーベントンコウモリ									○	○				
35			テングコウモリ									○	○				
36			ニホンコテングコウモリ									○	○				
37	食肉	イヌ	タヌキ	○	○	○	○							○	○	○	
38			ノイヌ						○								
39			キタキツネ	○	○	○	○						○	○	○		
40		クマ	ヒグマ	○	○	○	○					○	○	○			
41		イタチ	ニホンテン		○	○				○			○	○	○		
42			クロテン (エゾテン、エゾクロテンを含む)		○												
43			ニホンイタチ		○	○				○			○	○	○		
44			イイズナ											○	○	○	
46			ミンク											○	○		
47		アライグマ	アライグマ							○				○	○		
48		偶蹄	シカ	エゾシカ	○	○	○	○					○	○	○		
合計	6目	12科	48種	4種	18種	12種	4種	2種	13種	19種	15種	13種	19種	11種	15種		

注：1. 種名及び配列は原則として「世界哺乳類標準和名リスト 2021 年度版」（日本哺乳類学会 HP、閲覧：2022 年 6 月）を参考にした。

2. 文献番号は表 2 の No. に対応する。

3. 同一の分類群に属する種が確認されている場合には種数に計上しないこととし、同一の分類群に属する種が確認されていない場合には 1 種として計上した。

4. 表中の※は、下記のとおりとした。

※1：チョウセンシマリスとして掲載

表 7(1) 文献その他の資料による確認種一覧（鳥類）

No.	目名	科名	種名	文献番号																
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮		
1	キジ	キジ	エゾライチョウ			○														
2			ウズラ	○																
3	カモ	カモ	ヒシクイ						○											
4			オオハクチョウ						○											
5			オシドリ	○						○	○									
6			ヨシガモ							○										
7			ヒドリガモ							○									○	
8			アメリカヒドリ																	○
9			マガモ							○	○						○	○	○	
10			カルガモ	○						○	○						○	○		
11			ハシビロガモ							○										
12			オナガガモ							○										○
13			シマアジ							○										
14			コガモ							○	○								○	○
15			ホシハジロ							○									○	
16			キンクロハジロ							○										○
17			スズガモ							○										
18			シノリガモ							○	○									
19			ビロードキンクロ							○										○
20			クロガモ							○									○	○
21			ホオジロガモ							○							○	○	○	
22			ミコアイサ							○										
23			カワアイサ							○									○	○
24			ウミアイサ							○									○	○
25			カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ						○						○	○		
26					アカエリカイツブリ						○								○	○
27	ミミカイツブリ									○								○	○	
28	ハジロカイツブリ									○								○	○	
29	ハト	ハト	キジバト	○		○			○	○	○				○	○	○			
30			アオバト	○		○				○	○					○	○	○		
31	アビ	アビ	アビ						○											
32			オオハム							○								○	○	
33			シロエリオオハム																○	
34			ハシジロアビ																○	
35	ミズナギドリ	ミズナギドリ	ハイイロミズナギドリ																○	
36			ハシボソミズナギドリ							○									○	○
37			アカアシミズナギドリ																	○
38		ウミツバメ	ヒメクロウミツバメ																○	
39	カツオドリ	ウ	ヒメウ						○										○	
40			カワウ							○								○	○	
41			ウミウ								○	○						○	○	○
42	ペリカン	サギ	アオサギ						○									○	○	
43			ダイサギ							○									○	
44			コサギ							○									○	
45	ツル	ツル	ナベヅル						○											
46			クイナ	ヒメクイナ	○															
47				バン	○						○								○	
48				オオバン							○									
49	カッコウ	カッコウ	ジュウイチ	○		○			○											
50			ホトトギス																○	
51			ツツドリ	○		○				○									○	○
52			カッコウ	○		○				○									○	

表 7(2) 文献その他の資料による確認種一覧（鳥類）

No.	目名	科名	種名	文献番号																
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮		
53	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ			○	○		○											
54	アマツバメ	アマツバメ	ハリオアマツバメ						○	○							○			
55			アマツバメ						○								○	○	○	
56	チドリ	チドリ	タゲリ						○											
57			ムナグロ						○										○	
58			ダイゼン							○				○						
59			コチドリ	○						○									○	
60			シロチドリ							○				○						
61			メダイチドリ							○				○					○	○
62			セイタカシギ	セイタカシギ							○									
63			シギ	ヤマシギ							○									
64				オオジシギ	○						○			○						
65				タシギ							○									
66				オオソリハシシギ							○				○					
67	チュウシャクシギ								○				○					○		
68	ツルシギ								○											
69	アオアシシギ								○											
70	キアシシギ								○				○					○	○	
71	ソリハシシギ								○				○							
72	イソシギ	○			○				○				○					○	○	
73	キョウジョシギ												○							
74	オバシギ									○										
75	ミュビシギ									○			○					○		
76	トウネン									○			○					○	○	
77	ハマシギ								○			○								
78	カモメ	ユリカモメ							○									○		
79		ウミネコ	○		○				○	○					○	○	○	○	○	
80		カモメ							○	○					○	○				
81		ワシカモメ							○									○		
82		シロカモメ							○						○	○				
83		セグロカモメ							○	○								○		
84		オオセグロカモメ			○				○	○					○	○	○		○	
85		コアジサシ							○											
86		アジサシ							○											
87	ウミスズメ	ハシプトウミガラス																○		
88		ウミガラス							○									○		
89		ケイマフリ																○		
90		ウミスズメ							○									○		
91		コウミスズメ																○		
92		エトロフウミスズメ																○		
93		ウトウ																○	○	
94		ツノメドリ																○		
95		エトピリカ																	○	
96	タカ	タカ	ハチクマ				○		○											
97			トビ	○		○			○							○	○	○		
98			オジロワシ							○	○				○					
99			オオワシ												○					
100			チュウヒ												○					
101			ツミ							○						○		○		
102			ハイタカ			○				○										
103			オオタカ							○										
104			ノスリ							○							○	○		
105			クマタカ							○						○				

表 7(3) 文献その他の資料による確認種一覧（鳥類）

No.	目名	科名	種名	文献番号														
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
106	フクロウ	フクロウ	コノハズク			○												
107			トラフズク			○												
108	サイチョウ	ヤツガシラ	ヤツガシラ					○										
109	ブッポウソウ	カワセミ	アカショウビン				○	○										
110			カワセミ	○		○		○								○		
111			ヤマセミ			○												
112	キツツキ	キツツキ	アリスイ	○		○		○							○	○	○	
113			コゲラ	○				○							○	○	○	
114			コアカゲラ			○												
115			オオアカゲラ			○												
116			アカゲラ	○		○		○		○					○	○	○	
117			クマゲラ				○	○	○									
118			ヤマゲラ			○		○							○	○		
119	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ					○										
120			アカアシチョウゲンボウ													○		
121			チゴハヤブサ												○			
122			ハヤブサ				○	○										
123	スズメ	モズ	モズ	○		○		○		○					○	○	○	
124			アカモズ	○				○										
125		カラス	ミヤマカケス						○									
126			カケス			○		○		○					○	○	○	
127			カササギ					○										
128			ミヤマガラス												○	○		
129			ハシボソガラス	○		○		○	○						○	○	○	
130			ハシブトガラス	○		○		○	○						○	○	○	
131		キクイタダキ	キクイタダキ			○		○							○	○		
132		シジュウカラ	ハシブトガラ			○		○							○	○		
133			コガラ	○				○										
134			ヤマガラ			○		○							○	○	○	
135			ヒガラ			○		○							○	○		
136			シジュウカラ	○		○		○		○					○	○	○	
137		ヒバリ	ヒバリ	○		○		○							○	○	○	
138		ツバメ	ショウドウツバメ			○		○								○		
139			ツバメ	○		○		○							○	○		
140			コシアカツバメ													○		
141			イワツバメ	○		○		○	○						○	○	○	
142		ヒヨドリ	ヒヨドリ	○		○		○	○	○					○	○	○	
143		ウグイス	ウグイス	○		○		○		○					○	○	○	
144			ヤブサメ	○		○		○							○	○	○	
145		エナガ	エナガ			○		○							○	○		
146		ムシクイ	カラフトムシクイ					○										
147			メボソムシクイ			○		○										
148			エゾムシクイ	○		○		○								○		
149			センダイムシクイ	○		○		○		○					○	○		
150		メジロ	メジロ			○		○							○	○	○	
151		センニュウ	シマセンニュウ			○		○										
152			エゾセンニュウ			○		○		○						○		
153		ヨシキリ	オオヨシキリ	○				○								○		
154			コヨシキリ	○		○		○								○		
155		レンジャク	キレンジャク													○		
156			ヒレンジャク														○	
157		ゴジュウカラ	ゴジュウカラ			○										○	○	
158		キバシリ	キバシリ					○								○	○	

表 7(4) 文献その他の資料による確認種一覧（鳥類）

No.	目名	科名	種名	文献番号																							
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮									
159	スズメ	ミソサザイ	ミソサザイ							○		○						○									
160		ムクドリ	ムクドリ	○		○				○	○	○						○	○								
161			コムクドリ	○		○				○		○							○	○							
162		カワガラス	カワガラス	○						○								○	○								
163		ヒタキ	マミジロ			○																					
164			トラツグミ	○																							
165			クロツグミ	○		○					○										○						
166			シロハラ																			○					
167			アカハラ	○		○					○											○	○				
168			ツグミ								○										○	○	○				
169			コマドリ			○																○					
170			ノゴマ								○												○	○			
171			コルリ	○		○					○												○				
172			ルリビタキ								○																
173			ジョウビタキ								○																
174			ノビタキ	○		○					○											○	○	○			
175			イソヒヨドリ	○		○					○												○	○			
176			エゾビタキ																				○				
177		サメビタキ	○																								
178		コサメビタキ			○					○													○				
179	キビタキ	○		○					○													○					
180	オオルリ	○		○					○		○										○	○					
181	イワヒバリ	カヤクグリ							○																		
182	スズメ	ニュウナイスズメ			○																○	○					
183		スズメ	○		○					○	○										○	○	○				
184	セキレイ	キセキレイ	○		○				○		○										○	○					
185		ハクセキレイ	○		○				○	○											○	○	○				
186		セグロセキレイ	○							○												○					
187		ビンズイ			○					○													○	○			
188		タヒバリ																					○				
189	アトリ	アトリ																			○	○					
190		カワラヒワ	○		○					○												○	○	○			
191		マヒワ			○					○												○	○	○			
192		ベニヒワ								○													○	○			
193		ベニマシコ	○							○													○	○			
194		イスカ																					○				
195		ウソ			○					○													○	○	○		
196		シメ			○					○		○											○	○	○		
197		イカル	○		○					○													○	○			
198	ツメナガホオジロ	ユキホオジロ							○																		
199	ホオジロ	ホオジロ	○		○				○													○	○	○			
200		ホオアカ	○		○					○													○	○	○		
201		カシラダカ								○													○				
202		ミヤマホオジロ								○													○				
203		アオジ	○		○					○		○											○	○	○		
204		クロジ			○					○														○			
205		オオジュリン	○							○														○			
206	(キジ)	(キジ)	コウライキジ						○																		
207	(ハト)	(ハト)	カワラバト (ドバト)			○		○															○				
合計	20 目	51 科	207 種	58 種	0 種	75 種	5 種	3 種	161 種	22 種	21 種	12 種	4 種	58 種	112 種	74 種	1 種	16 種									

注：1. 種名及び配列は原則として「日本鳥類目録 改訂第7版」（日本鳥学会、2012年）を参考にした。

2. 文献番号は表2のNo.に対応する。



表 8 文献その他の資料による確認種一覧（爬虫類）

No.	目名	科名	種名	文献番号					
				①	②	③	④	⑤	⑥
1	有鱗	カナヘビ	ニホンカナヘビ		○				
2		ナミヘビ	ジムグリ		○				
3			アオダイショウ				○	○	
4			シマヘビ				○		
合計	1目	2科	4種	0種	2種	0種	0種	2種	1種

注：1. 種名及び配列は原則として「日本産爬虫両生類標準和名リスト」（日本爬虫両棲類学会 HP、閲覧：2022年6月）を参考にした。

2. 文献番号は表2のNo.に対応する。

表 9 文献その他の資料による確認種一覧（両生類）

No.	目名	科名	種名	文献番号					
				①	②	③	④	⑤	⑥
1	有尾	サンショウウオ	エゾサンショウウオ			○			
2	無尾	アマガエル	ニホンアマガエル					○	○
3		アカガエル	エゾアカガエル	○	○			○	○
4			ツチガエル			○			
合計	2目	3科	4種	1種	2種	1種	1種	2種	2種

注：1. 種名及び配列は原則として「日本産爬虫両生類標準和名リスト」（日本爬虫両棲類学会 HP、閲覧：2022年6月）を参考にした。

2. 文献番号は表2のNo.に対応する。

表 10(1) 文献その他の資料による確認種一覧（淡水・汽水魚類）

No.	目名	科名	種名	文献番号								
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		
1	ヤツメウナギ	ヤツメウナギ	スナヤツメ	○				○*1				
2	コイ	コイ	キンギョ				○					
3			キンブナ				○	○				
4			ギンブナ					○		○		
5			コイ				○	○		○		
6			ジュウサンウグイ					○				
7			ウグイ		○	○			○*2		○	
8			エゾウグイ		○		○		○			
—			ウグイ属		○	○						
9			モツゴ						○			
10			ドジョウ	ドジョウ	ドジョウ					○		
11					エゾホトケドジョウ					○		
12					フクドジョウ	○					○	○
13	サケ	キュウリウオ	ワカサギ					○		○		
14			キュウリウオ					○				
15		アユ	アユ	○	○	○		○				
16		シラウオ	シラウオ					○				
17		サケ	サケ	シロザケ	○				○	○	○	
18				サクラマス	○	○			○			
19				ニジマス		○		○	○		○	
20				ベニザケ			○					
21				アメマス			○			○	○	
—				イワナ類		○						
22			オショロコマ			○		○				
23	トゲウオ	トゲウオ	ニホンイトヨ（イトヨ日本海型）	○				○				
24			イバラトミヨ（キタノトミヨ）					○				
25			トミヨ属淡水型					○		○		

表 10(2) 文献その他の資料による確認種一覧（淡水・汽水魚類）

No.	目名	科名	種名	文献番号								
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		
26	ボラ	ボラ	メナダ					○		○		
27	スズキ	カジカ	カンキョウカジカ		○			○		○		
28			ハナカジカ	○	○	○		○				
29			カジカ中卵型			○		○				
30		ハゼ	アシシロハゼ					○		○		
31			ピリンゴ					○		○		
32			ジュズカケハゼ					○				
33			シマウキゴリ					○		○		
—			ウキゴリ属		○	○						
34			ウキゴリ					○		○		
35			シロウオ					○				
36			ミミズハゼ			○		○				
37			ルリヨシノボリ					○				
38			トウヨシノボリ（型不明）					○		○		
—			ヨシノボリ属			○						
39			ヌマチチブ					○		○		
40			カレイ	カレイ	ヌマガレイ					○	○	
合計			7目	12科	40種	11種	9種	7種	4種	38種	2種	17種

注：1. 種名及び配列は原則として「日本産魚類検索 全種の同定第三版」（東海大学出版会、2013年）を参考にした。

2. 文献番号は表2のNo.に対応する。

3. 同一の分類群に属する種が確認されている場合には種数に計上しないこととし、同一の分類群に属する種が確認されていない場合には1種として計上した。

4. 表中の※は、下記のとおりとした。

※1：道南個体群として掲載、※2：マルタとして掲載

表 11(1) 文献その他の資料による確認種一覧（昆虫類）

No.	目名	科名	種名	文献番号						
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
1	シミ（総尾）	シミ	セイヨウシミ					○		
2	カゲロウ（蜻蛉）	モンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ							○
3		マダラカゲロウ	オオクママダラカゲロウ							○
4			ヨシノマダラカゲロウ							○
5			フタマタマダラカゲロウ							○
6			エゾミツトゲマダラカゲロウ							○
7			クシゲマダラカゲロウ							○
8			アカマダラカゲロウ							○
9			ヒメフタオカゲロウ	マエグロヒメフタオカゲロウ						○
10		コカゲロウ	サホコカゲロウ							○
11			シロハラコカゲロウ							○
—			コカゲロウ科							
12		ヒラタカゲロウ	ウエノヒラタカゲロウ							○
13			エルモンヒラタカゲロウ							○
14	トンボ（蜻蛉）	アオイトトンボ	アオイトトンボ							○
15			オツネトンボ							○
16		イトトンボ	エゾイトトンボ							○
17			オゼイトトンボ							○
18			ルリイトトンボ							○
19			アジアイトトンボ			○				○
20			クロイトトンボ			○				○
21		モノサシトンボ	モノサシトンボ							○
22		ヤンマ	オオルリボシヤンマ							○
23			ルリボシヤンマ							○
24			カトリヤンマ							○

表 11(2) 文献その他の資料による確認種一覧 (昆虫類)

No.	目名	科名	種名	文献番号								
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		
25	トンボ (蜻蛉)	エゾトンボ	オオトラフトンボ		○						○	
26			タカネトンボ						○			
27		トンボ	ヨツボシトンボ								○	
28			シオヤトンボ								○	
29			ウスバキトンボ							○	○	
30			キトンボ								○	
31			ナツアカネ							○		
32			マユタテアカネ							○	○	
33			アキアカネ							○	○	
34			ノシメトンボ							○	○	
35	カマキリ (蟻螂)	カマキリ	オオカマキリ						○			
36	ハサミムシ (革翅)	マルムネハサミムシ	ハマベハサミムシ						○	○		
37		クギヌキハサミムシ	コブハサミムシ							○		
38			エゾハサミムシ							○		
39			キバネハサミムシ						○	○		
40			クギヌキハサミムシ						○	○		
41	カワゲラ (セキ翅)	オナシカワゲラ	オナシカワゲラ科						○			
42	バッタ (直翅)	カマドウマ	マダラカマドウマ							○		
—			<i>Diestrammena</i> 属									○
43		ツユムシ	エゾツユムシ								○	
44			ツユムシ							○	○	
45		キリギリス	コバネヒメギス								○	
46			ウスイロササキリ							○	○	
47			キタササキリ								○	
48			イブキヒメギス							○		
49			ハネナガキリギリス								○	
50			ヒメクサキリ							○	○	
51		ケラ	ケラ							○		
52		マツムシ	カンタン							○	○	
53		コオロギ	<i>Loxoblemmus</i> 属								○	
54			エンマコオロギ								○	○
55			エゾエンマコオロギ北海道亜種								○	
56		ヒバリモドキ	マダラスズ								○	○
57			シパスズ								○	○
58			ヤチスズ									○
59			エゾスズ								○	○
60		バッタ	ヒナバッタ								○	○
61			トノサマバッタ								○	○
62			イナゴモドキ								○	
63		イナゴ	ハネナガフキバッタ									○
64			コバネイナゴ (エゾイナゴ)								○	○
65			ミカドフキバッタ									○
66			サッポロフキバッタ								○	
67		ヒシバッタ	ハラヒシバッタ								○	○
68	ノミバッタ	ノミバッタ									○	
69	チャタテ	チャタテ	スジチャタテ							○		
—			<i>Pseudocerastis</i> 属									○
70	カメムシ (半翅)	ヒシウンカ	ヨモギヒシウンカ								○	
71		ウンカ	セジロウンカ							○		
72			サッポロトビウンカ							○		
73		ハネナガウンカ	クロフハネビロウンカ (クロフハネナガウンカ)									○

表 11(3) 文献その他の資料による確認種一覧 (昆虫類)

No.	目名	科名	種名	文献番号							
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
74	カメムシ (半翅)	セミ	アカエゾゼミ		○						
75			アブラゼミ			○					
76			ミンミンゼミ			○					○
77			ニイニイゼミ			○					
78			エゾハルゼミ								○
79		ツノゼミ	ツノゼミ								○
80			トビイロツノゼミ								○
81			モジツノゼミ							○	
82		アワフキムシ	シロオビアワフキ							○	○
83			イシダアワフキ								○
84			モンキアワフキ								○
85			ハマベアワフキ							○	○
86			コガタアワフキ								○
87			マエキアワフキ							○	○
88			ホシアワフキ								○
89			マルアワフキ								○
90			<i>Peuceptye</i> 属								○
91			ホソアワフキ							○	○
92			コガシラアワフキムシ	コガシラアワフキ							○
93	ヨコバイ	オオヨコバイ							○	○	
94		ブチミヤクヨコバイ								○	
95		フタテンオオヨコバイ							○		
96		キスジカンムリヨコバイ								○	
97		オオアオズキンヨコバイ								○	
98		マエジロオオヨコバイ								○	
99		ヒメフタテンウスバヨコバイ (ヒメフタテンヨコバイ)								○	
100		チャイロヨコバイ								○	
101		リンゴマダラヨコバイ								○	○
102		<i>Pagaronia</i> 属									○
103		クルミヒロズヨコバイ									○
104		クロサジヨコバイ								○	
105		ズキンヨコバイ								○	○
106		スナヨコバイ								○	
107	セグロアオズキンヨコバイ									○	
108	キジラミ	グミキジラミ								○	
109	アブラムシ	カラマツチビオオアブラムシ							○		
110		カラマツミキオオアブラムシ							○		
111		カラマツオオアブラムシ							○		
112		カラマツイボオオアブラムシ							○		
113		リンゴワタムシ							○		
114		ブドウネアブラムシ							○		
—			アブラムシ科								○
115	カサアブラムシ	カラマツカサアブラムシ							○		
116	コナジラミ	オンシツコナジラミ							○		
117	カタカイガラムシ	イチイカタカイガラムシ							○		
118	マルカイガラムシ	ナシマルカイガラムシ							○		
119	サシガメ	ハネナシサシガメ							○	○	
120		クロモンサシガメ								○	
121	グンバイムシ	<i>Agramma</i> 属								○	
122	ハナカメムシ	ヤサハナカメムシ								○	
123		チャバネクロハナカメムシ								○	
124		<i>Orius</i> 属									○

表 11(4) 文献その他の資料による確認種一覧 (昆虫類)

No.	目名	科名	種名	文献番号								
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		
125	カメムシ (半翅)	カスミカメムシ	ナカグロカスミカメ						○	○		
126			ブチヒゲクロカスミカメ								○	
127			フタモンカスミカメ								○	
128			フタモンアカカスミカメ								○	
129			コアオカスミカメ							○	○	
130			モモアカハギカスミカメ								○	
131			ツマグロアオカスミカメ							○	○	
132			ツマグロハギカスミカメ								○	
133			モンキカスミカメ								○	
134			キアシカラフトカスミカメ								○	
135			マダラカスミカメ								○	
136			キベリナガカスミカメ								○	
137			メンガタカスミカメ								○	
138			ムモンミドリカスミカメ								○	
139			シマアオカスミカメ							○		
140			ベニミドリカスミカメ								○	
141			アカアシカスミカメ								○	
142			オオチャイロカスミカメ								○	
143			クロマルカスミカメ							○	○	
144			モンキマキバカスミカメ								○	
145			クロスジヤナギカスミカメ							○		
146			マツヒョウタンカスミカメ								○	
147			ヨモギヒョウタンカスミカメ								○	
148			ヒョウタンカスミカメ								○	
149			シモフリカスミカメ							○		
150			フタトゲムギカスミカメ							○	○	
151			フタスジカスミカメ							○	○	
152			アリガタカスミカメ								○	
153			イネホソミドリカスミカメ							○	○	
154			マキバサシガメ	ハラビロマキバサシガメ						○	○	
155				ハネナガマキバサシガメ						○	○	
156			ヒラタカメムシ	ヒメヒラタカメムシ						○		
157			ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ						○	○	
158				クロホシカメムシ								○
159			ホソヘリカメムシ	ヒメクモヘリカメムシ							○	
160			ヘリカメムシ	ヒメトゲヘリカメムシ						○		
161				オオツマキヘリカメムシ						○	○	
162				キバラヘリカメムシ								○
163			ヒメヘリカメムシ	コブチヒメヘリカメムシ (ブチヒゲヒメヘリカメムシ)							○	
164			ナガカメムシ	コバネナガカメムシ						○	○	
165				エゾコバネナガカメムシ								○
166				ヒメオオメナガカメムシ (ヒメオオメカメムシ)								○
167				キベリヒョウタンナガカメムシ							○	
168				ウスイロヒラタナガカメムシ								○
169				マダラナガカメムシ							○	○
170				チャイロナガカメムシ								○
171				エチゴヒメナガカメムシ (エゾヒメナガカメムシ)							○	○
172				ヒラタヒョウタンナガカメムシ							○	○

表 11(5) 文献その他の資料による確認種一覧 (昆虫類)

No.	目名	科名	種名	文献番号							
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
173	カメムシ (半翅)	ナガカメムシ	ヒゲナガカメムシ						○	○	
174			シロヘリナガカメムシ							○	
175			チャモンナガカメムシ							○	
176			コバネヒョウタンナガカメムシ							○	
177		ツノカメムシ	セアカツノカメムシ							○	
178			ベニモンツノカメムシ							○	
179			ヒメツノカメムシ							○	
180		ツチカメムシ	ヒメクロツチカメムシ							○	
181			ツチカメムシ						○	○	
182		カメムシ	チャイロクチプトカメムシ								○
183			トゲカメムシ								○
184			ムラサキカメムシ							○	○
185			ブチヒゲカメムシ							○	○
186			ナガメ							○	○
187			ズグロシラホシカメムシ							○	
188			オオトゲシラホシカメムシ							○	○
189			アカスジカメムシ							○	○
190			クサギカメムシ								○
191			ヨツボシカメムシ								○
192			トホシカメムシ								○
193			スコットカメムシ								○
194			ツマジロカメムシ								○
195	エゾアオカメムシ								○	○	
196	ツノアオカメムシ									○	
197	チャバネアオカメムシ									○	
198	アメンボ		アメンボ							○	○
199			ヒメアメンボ			○				○	○
200		ハネナシアメンボ								○	
201		コセアカアメンボ								○	
202		ヤスマツアメンボ			○						
203	ミズカメムシ	ムモンミズカメムシ							○		
204	ミズギワカメムシ	モンキツヤミズギワカメムシ							○		
—		<i>Saldule</i> 属								○	
205	ミズムシ	ハラグロコミズムシ							○		
206		コミズムシ							○		
207	タイコウチ	ミズカマキリ							○		
208	マツモムシ	マツモムシ							○		
209	ヘビトンボ	センブリ	センブリ						○		
210	アミメカゲロウ (脈翅)	ヒロバカゲロウ	ヒロバカゲロウ						○	○	
211			キマダラヒロバカゲロウ							○	
212		ヒメカゲロウ	チャバネヒメカゲロウ							○	
213			ミヤマヒメカゲロウ							○	
—			<i>Hemerobius</i> 属								○
214		クサカゲロウ	ムモンクサカゲロウ							○	○
215			ヨツボシクサカゲロウ								○
216			<i>Nineta alpicola</i>								○
217			ホシクサカゲロウ								○
218		ウスバカゲロウ	クロウスバカゲロウ							○	○
219	コウスバカゲロウ								○		
220	シリアゲムシ (長翅)	シリアゲムシ	ブライアシリアゲ							○	
221	トビケラ (毛翅)	シマトビケラ	ナミコガタシマトビケラ							○	
222			シロズシマトビケラ							○	

表 11(6) 文献その他の資料による確認種一覧 (昆虫類)

No.	目名	科名	種名	文献番号							
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
223	トビケラ (毛翅)	シマトビケラ	ウルマーシマトビケラ						○		
—			<i>Hydropsyche</i> 属							○	
224		ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ						○		
225		キブネクダトビケラ	キブネクダトビケラ						○		
226		ナガレトビケラ	<i>Rhyacophila</i> 属							○	
227		ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ						○		
—			<i>Goera</i> 属							○	
228		カクツツトビケラ	ヒロオカクツツトビケラ						○		
229		ヒゲナガトビケラ	アオヒゲナガトビケラ							○	
230			キタアオヒゲナガトビケラ						○		
231		エグリトビケラ	サハリントビケラ						○		
232			ウスバキトビケラ						○		
—			<i>Limnephilus</i> 属							○	
233			エグリトビケラ						○	○	
234			ミヤケエグリトビケラ						○		
235		トビケラ	ウンモントビケラ							○	
236			ムラサキトビケラ						○	○	
237		チョウ (鱗翅)	ヒロズコガ	シイタケオオヒロズコガ						○	
238			ミノガ	キタクロミノガ						○	
239			スガ	コマユミシロスガ						○	
—				<i>Yponomeuta</i> 属							○
240			マルハキバガ	マルハキバガ科							○
241			ヒゲナガキバガ	ゴマフシロキバガ						○	
242	ツツミノガ		カラマツツツミノガ					○			
243	キバガ		バクガ						○		
244			フタクロモンキバガ						○		
245	ボクトウガ		ハイイロボクトウ						○		
246	ハマキガ		ギンボシトビハマキ								○
247			ギンヨスジハマキ							○	
248			フタスジキホソハマキ							○	
249			ギンムジハマキ							○	
250			オオアトキハマキ							○	○
251			マツアトキハマキ							○	
252			ウスアトキハマキ							○	
253			ミダレカクモンハマキ							○	
—			<i>Archips</i> 属								○
254			リンゴオオハマキ							○	
255			ウスキカクモンハマキ							○	
256			カラマツイトヒキハマキ						○		
257			アカトビハマキ							○	○
258			ウストビハマキ							○	
259			トビハマキ							○	
260			スジトビハマキ							○	
261			コホソスジハマキ							○	
262			アカスジキイロハマキ							○	
263			ツマジクロクロヒメハマキ							○	
264			ハッカノネムシガ							○	
265	ヤナギサザナミヒメハマキ								○		
266	シロモンヒメハマキ							○			
267	グミウスツマヒメハマキ							○			
268	ネホシウスツマヒメハマキ							○			

表 11(7) 文献その他の資料による確認種一覧 (昆虫類)

No.	目名	科名	種名	文献番号							
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
269	チョウ (鱗翅)	ハマキガ	モンギンスジヒメハマキ								○
270			クワヒメハマキ							○	
271			クローバヒメハマキ							○	
272			コキシジオビヒメハマキ							○	
273			セクロモンカギバヒメハマキ							○	
274			セモンカギバヒメハマキ							○	
275			カラマツヒメハマキ						○		
276			ミドリヒメハマキ								○
277			ムモンハイイロヒメハマキ							○	
278			ヨモギネムシガ							○	
279			トビモンシロヒメハマキ							○	
280			クロネハイイロヒメハマキ							○	
281			ナシヒメシンクイ						○		
282			カラマツミキモグリガ						○		
283			オオヤナギサザナミヒメハマキ							○	
284			イラガ	ウストビイラガ						○	
285				キマダラテングイラガ						○	
286				イラガ						○	
287		ナシイラガ							○		
288		クロシタアオイラガ							○	○	
289		アカイラガ							○		
290		マダラガ	ブドウスカシクロバ							○	
291		セセリチョウ	ギンイチモンジセセリ			○					
292			コキマダラセセリ		○	○			○	○	
293			イチモンジセセリ						○		
294			キマダラセセリ						○		
295			コチャバネセセリ			○				○	
296			ヘリグロチャバネセセリ			○					
297		シジミチョウ	コツバメ			○					
298			ルリシジミ						○	○	
299			メスアカミドリシジミ			○					
300			ツバメシジミ			○			○	○	
301			オオミドリシジミ			○					
302	カラスシジミ				○						
303	カバイロシジミ				○			○			
304	アカシジミ				○			○			
305	ベニシジミ							○	○		
306	ミドリシジミ				○			○			
307	オオゴマシジミ			○	○	○		○			
308	ゴマシジミ北海道・東北亜種							○			
309	ヒメシジミ北海道亜種				○	○					
310	ジョウザンシジミ				○						
311	フジミドリシジミ			○		○		○			
312	ウラミスジシジミ				○						
313	タテハチョウ	コヒオドシ (ヒメヒオドシ)			○						
314		コムラサキ							○		
315		サカハチチョウ			○			○	○		
316		ミドリヒョウモン							○		
317		オオウラギンスジヒョウモン							○		
318		ベニヒカゲ北海道亜種			○	○		○			
319		ウラギンヒョウモン							○		
320		クジャクチョウ							○		



表 11(8) 文献その他の資料による確認種一覧 (昆虫類)

No.	目名	科名	種名	文献番号							
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
321	チョウ (鱗翅)	タテハチョウ	ルリタテハ本土亜種							○	
322			キマダラモドキ						○		
323			クロヒカゲ本土亜種		○					○	
324			イチモンジチョウ		○						
325			ジャノメチョウ		○	○				○	
326			ヒメジャノメ							○	
327			オオミスジ							○	
328			ミスジチョウ			○					
329			フタスジチョウ北海道亜種			○					
330			アサギマダラ							○	
331			シータテハ							○	
332			ギンボシヒョウモン北海道亜種			○					
333			ヒメアカタテハ							○	
334			アカタテハ							○	
335			ヒメウラナミジャノメ			○	○			○	
336			ヒメキマダラヒカゲ			○	○				
337			アゲハチョウ	カラスアゲハ本土亜種			○				○
338				ミヤマカラスアゲハ			○	○			○
339				キアゲハ			○	○			○
340				ウスバシロチョウ							○
341				ヒメウスバシロチョウ			○	○			○
342			シロチョウ	エゾシロチョウ							○
343				モンキチョウ			○				○
344				エゾヒメシロチョウ			○				
345				オオモンシロチョウ			○		○	○	○
346				エゾスジグロシロチョウ			○				○
347				スジグロシロチョウ			○				○
348				モンシロチョウ							○
349			ツトガ	シロフタスジツトガ							○
350				フタキスジツトガ							○
351				サツマトガ							○
352				シロツトガ							○
353				オオバツトガ							○
354		ヨシツトガ								○	
355		ニカメイガモドキ								○	
356		カバイロツトガ								○	
357	ニカメイガ						○				
358	ツマスジツトガ								○		
359	テンスジツトガ								○		
360	カギバノメイガ								○		
361	コブノメイガ								○		
362	ウスギンツトガ								○		
363	シロアヤヒメノメイガ								○		
364	エグリノメイガ								○		
365	マダラミズメイガ北海道亜種								○		
366	スカシノメイガ								○		
367	クロオビクロノメイガ								○		
368	モンキクロノメイガ								○		
369	ヘリキスジノメイガ								○		
370	マメノメイガ								○		
371	シロテンキノメイガ								○		
372	スジモンカバノメイガ								○		

表 11(9) 文献その他の資料による確認種一覧 (昆虫類)

No.	目名	科名	種名	文献番号								
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		
373	チョウ (鱗翅)	ツトガ	ミドロミズメイガ							○		
374			ワモンノメイガ							○		
375			シロアシクロノメイガ							○		
376			ウスジロキノメイガ							○		
377			オナモミノメイガ本土亜種							○		
378			ユウグモノメイガ							○	○	
379			アズキノメイガ北海道亜種							○		
380			マエアカスカシノメイガ								○	
381			キタホシオビホソノメイガ							○		
382			ウコンノメイガ							○		
383			クロフキオオメイガ							○		
384			クロミヤクノメイガ							○		
385			シロオビノメイガ							○	○	
386			ホソオビツチヒロノメイガ							○		
387			ヨツボシノメイガ							○		
388			ヒメセスジノメイガ							○		
389			ウスグロマルモンノメイガ							○		
390			ウスチャオビキノメイガ							○		
391			メイガ	ウスアカムラサキマダラメイガ								○
392				コメシマメイガ (コメノシマメイガ)						○		
393				スジマダラメイガ						○		
394				ウスアカネマダラメイガ							○	
395				キモントガリメイガ							○	
396				ウスベニトガリメイガ							○	○
397				スジコナマダラメイガ						○		
398				コフタグロマダラメイガ							○	
399				ヒトホシホソメイガ							○	
400				ナカムラサキフトメイガ							○	
401				オオツツリガ							○	
402				テックロトビマダラメイガ							○	
403	シモフリマダラメイガ								○			
404	アカマダラメイガ								○	○		
405	シロスジクロマダラメイガ								○			
406	フタスジシマメイガ								○			
407	トビスジマダラメイガ									○		
408	マエジロホソマダラメイガ								○			
409	ノシメマダラメイガ							○				
410	カシノシマメイガ							○				
411	ナカアオフトメイガ									○		
412	ウスグロアカマダラメイガ								○			
413	マドガ	ハスオビマドガ							○			
414	カギバガ	ヒトツメカギバ							○			
415		オビカギバ								○		
416		ネグロトガリバ								○		
417		アシベニカギバ							○			
418		ギンモントガリバ								○		
419		モントガリバ							○			
420	シャクガ	キタマダラエダシャク							○			
421		Abraxas 属								○		
422		コガタイチモジエダシャク							○			
423		スモモエダシャク							○			
424		ヨモギエダシャク北海道亜種							○			

表 11(10) 文献その他の資料による確認種一覧（昆虫類）

No.	目名	科名	種名	文献番号							
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
425	チョウ（鱗翅）	シャクガ	キリバネホソナミシャク							○	
426			ミスジコナフエダシャク							○	○
427			コスジシロエダシャク							○	
428			アトボシエダシャク							○	
429			ギンスジエダシャク							○	
430			ホソバハラアカアオシャク							○	
431			コウスアオシャク							○	
432			クロスジアオナミシャク							○	
433			ウスイロトビスジナミシャク							○	
434			ウスアオシャク								○
435			オオハガタナミシャク							○	○
436			フタシロスジナミシャク							○	
437			ウストビモンナミシャク							○	
438			ハコベナミシャク								○
439			キガシラオオナミシャク北海道亜種							○	
440			マルモンシロナミシャク							○	
441			ツマキシロナミシャク							○	○
442			キバラヒメアオシャク							○	
443			ウスバミスジエダシャク								○
444			ウスキヒメシャク							○	
445			シロオビヒメエダシャク							○	
446			クロズウスキエダシャク								○
447			バラシロエダシャク							○	
448			シャンハイオエダシャク							○	○
449			ヒメカバスジナミシャク							○	
450			オオシロエダシャク							○	
451			シタクモエダシャク							○	
452			フトスジツバメエダシャク							○	
453			ネグロウスベニナミシャク							○	○
454			クロスジシロヒメシャク							○	
—					<i>Scopula</i> 属						○
455					ミスジシロエダシャク						○
456					ヨツメアオシャク					○	
457					コベニスジヒメシャク					○	
458					ベニスジヒメシャク北海道亜種					○	
459					ホソバナミシャク					○	
460					キアシシロナミシャク北海道亜種						○
461					ナカシロスジナミシャク					○	
462					フタトビスジナミシャク					○	
463					モンシロツマキリエダシャク						○
464				オビガ	オビガ						○
465				カレハガ	タケカレハ						○
466					ヨシカレハ						○
467					オビカレハ						○
468				ヤマメユガ	オオミズアオ本土亜種			○			
469					エゾヨツメ			○			
470			クスサン本土亜種					○	○		
471		スズメガ	ハネナガブドウスズメ						○		
472			エビガラスズメ					○			
473			アジアホソバスズメ			○		○			
474			クルマスズメ本土亜種			○					
475			ヒメスズメ					○			

表 11(11) 文献その他の資料による確認種一覧（昆虫類）

No.	目 名	科 名	種 名	文献番号									
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦			
476	チョウ（鱗翅）	スズメガ	ベニスズメ			○							
477			モモスズメ							○			
478			エゾシモフリスズメ							○			
479			ヒサゴスズメ							○			
480			ウチスズメ			○				○	○		
481		シャチホコガ		オオモクメシャチホコ							○		
482				ツマアカシャチホコ								○	
483				セグロシャチホコ								○	○
484				パイバラシロシャチホコ								○	
485				キシヤチホコ									○
486				ユミモンシャチホコ								○	
487				シロテンシャチホコ								○	○
488				ヤスジシャチホコ								○	
489				ナカグロモクメシャチホコ									○
490				クワゴモドキシャチホコ								○	
491				モンキシロシャチホコ								○	
492				ハイイロシャチホコ									○
493				ウスキシヤチホコ								○	
494				ナカスジシャチホコ								○	
495				ウチキシヤチホコ								○	
496				トビスジシャチホコ								○	
497				トビマダラシャチホコ								○	
498				シーベルスシャチホコ								○	
499				シロジマシャチホコ								○	
500				エゾエグリシャチホコ								○	
501				エグリシャチホコ								○	
502				カエデシャチホコ									○
503				ニッコウシャチホコ								○	
504				クビワシャチホコ								○	○
505				エゾギンモンシャチホコ								○	
506				シャチホコガ北海道亜種								○	
507				ブナアオシャチホコ								○	
508				ヒトリガ		ハガタベニコケガ北海道亜種							○
509	シロヒトリ										○	○	
510	アカスジシロコケガ											○	
511	キマエホソバ											○	
512	キタホソバ										○	○	
513	アメリカシロヒトリ									○			
514	カクモンヒトリ										○		
515	ベニヘリコケガ										○		
516	クロミヤクホソバ										○		
517	アマヒトリ										○		
518	コベニシタヒトリ										○		
519	ベニシタヒトリ										○		
520	スジモンヒトリ										○		
521	キハラゴマダラヒトリ										○		
522	アカハラゴマダラヒトリ										○	○	
523	ゴマダラキコケガ										○		
524	クロスジコケガ										○		
525	ドクガ		エルモンドクガ									○	
526			ドクガ									○	
527			マメドクガ									○	

表 11(12) 文献その他の資料による確認種一覧 (昆虫類)

No.	目名	科名	種名	文献番号							
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
528	チョウ (鱗翅)	ドクガ	ブドウドクガ							○	
529			スゲドクガ							○	
530			ヤナギドクガ							○	
531			モンシロドクガ							○	
532			ヤガ	フタテンヒメヨトウ							○
533	センモンヤガ								○	○	
534	タマナヤガ								○		
535	フルショウヤガ								○		
536	ショウブヨトウ								○	○	
537	ツマジロカラスヨトウ								○	○	
538	コウスベリケンモン									○	
539	ウスベリケンモン									○	
540	ネスジシラクモヨトウ								○	○	
541	マツバラシラクモヨトウ								○		
542	シロミハイイロヨトウ									○	
543	ハガタウスキヨトウ								○		
544	ソトジロツマキリクチバ								○		
545	シロテンウスグロヨトウ								○		
546	コウスイロヨトウ								○		
547	シロモンオビヨトウ								○		
548	ギシギシヨトウ								○		
549	モクメヤガ								○	○	
550	ムラサキアシブトクチバ								○		
551	シラクモアツバ								○		
552	イチモジキノコヨトウ								○		
553	キスジウスキヨトウ								○		
554	オニベニシタバ									○	
555	マメキシタバ									○	
556	オオシロシタバ									○	
557	コガタキシタバ								○		
558	コゴマヨトウ									○	
559	<i>Chasminodes</i> 属									○	
560	キンスジアツバ								○		
561	ミツモンキンウワバ								○		
562	オオヒサゴキンウワバ								○		
563	ミヤマアカヤガ								○		
564	オオバコヤガ								○		
565	コウスチャヤガ									○	
566	アカフヤガ									○	
567	ウスイロアカフヤガ								○		
568	ムラサキアツバ								○		
569	シロモンコヤガ								○		
570	マダラムラサキヨトウ								○		
571	ウスムラサキヨトウ								○		
572	ツメクサキシタバ								○	○	
573	フサヤガ									○	
574	ゴボウトガリヨトウ									○	
575	オオタバコガ								○		
576	タバコガ								○		
577	ツメクサガ								○	○	
578	ショウブオオヨトウ								○		
579	ウスキミスジアツバ									○	

表 11(13) 文献その他の資料による確認種一覧 (昆虫類)

No.	目名	科名	種名	文献番号							
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
580	チョウ (鱗翅)	ヤガ	トビスジアツバ								○
581			フキヨトウ							○	
582			ヒロオビウスグロアツバ								○
583			ミツボシアツバ							○	
584			ウラジロアツバ							○	
585			シーモンキンウワバ							○	
586			クサビヨトウ							○	
587			クビグロクチバ							○	○
588			エゾクビグロクチバ							○	○
589			ユミモンクチバ							○	
590			ホシミミヨトウ							○	
591			シロヒシモンコヤガ							○	
592			クロテンキヨトウ							○	
593			シロテンキヨトウ							○	
594			マダラキヨトウ							○	
595			オオフタオビキヨトウ							○	
596			ヨシノキヨトウ							○	
597			ノヒラキヨトウ							○	
598			タンボキヨトウ							○	○
599			アカスジキヨトウ							○	
600			ウスベニキヨトウ							○	
601			フタテンキヨトウ							○	
602			クロギシギシヤガ							○	
603			マエジロヤガ							○	
604			ノコメセダカヨトウ							○	
605			シロフコヤガ							○	○
606			マガリスジコヤガ							○	
607			ツマテンコブヒゲアツバ							○	
608			タデキリガ							○	
609			マエホシヨトウ							○	
610			ヨシヨトウ							○	○
611			テクロアツバ							○	○
612			ハガタキリバ								○
613			テンオビヨトウ							○	
614			スジキリヨトウ							○	
615			ムモンキイロアツバ							○	
616			シロスジアオヨトウ							○	○
617			ウスグロアツバ							○	
618			ハスオビアツバ							○	
619			ヒメコブヒゲアツバ							○	
620			モンキキリガ							○	○
621			キイロキリガ								○
622			マダラヨトウ							○	
623			シロモンヤガ							○	
624			コブヒゲアツバ								○
625			コブガ	アカマエアオリング						○	
626				ベニモンアオリング							○
627				カバイロリング						○	
628				オオコブガ						○	
629				カバイロコブガ						○	
630			ハエ (双翅)	ヒメガガンボ	ウスバガガンボ					○	
—					<i>Antocha</i> 属						

表 11(14) 文献その他の資料による確認種一覧（昆虫類）

No.	目 名	科 名	種 名	文献番号								
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		
631	ハエ（双翅）	ヒメガガンボ	ウスナミガタガガンボ							○		
632			<i>Limonia</i> 属							○		
633	ガガンボ	ガガンボ	エゾホソガガンボ						○			
634			キイロホソガガンボ						○			
635			ヒメクシヒゲガガンボ							○		
636			キリウジガガンボ							○		
637			ドウボソガガンボ							○		
638			マドガガンボ							○		
—				<i>Tipula</i> 属							○	
—				ガガンボ科							○	
639			ユスリカ	ユスリカ	オオユスリカ						○	
640					セスジユスリカ						○	
—	ユスリカ科									○		
641	ケバエ	ケバエ	ハグロケバエ						○			
—			<i>Bibio</i> 属							○		
642			ヒメセアカケバエ							○		
643	キノコバエ	キノコバエ科							○			
644	クロバネキノコバエ	クロバネキノコバエ科							○			
645	コガシラアブ	セダカコガシラアブ							○			
646	ミズアブ	ミズアブ	キアシホソリミズアブ						○			
647			トゲナシミズアブ							○		
648			ネグロミズアブ							○		
649			ルリミズアブ							○		
650	アブ	アブ	ホルバートアブ						○			
651			カラフトメクラアブ							○		
652			キンメアブ							○		
653			アカウシアブ							○		
654			ハタケヤマアブ							○		
655			キスジアブ							○		
656			ニッポンシロフアブ							○		
657			ヤマトアブ							○		
658			キンイロアブ							○		
659			ムシヒキアブ	ムシヒキアブ	トラフムシヒキ							○
660	ヒメキンイシアブ									○		
661	チャイロムシヒキ									○		
662	<i>Leptogaster</i> 属									○		
663	サキグロムシヒキ									○		
664	ナミマガリケムシヒキ									○		
665	シロズヒメムシヒキ									○		
666	シオヤアブ									○		
667	ツルギアブ	ツルギアブ	タシマツルギアブ						○			
—			<i>Acrosathe</i> 属							○		
668	ツリアブ	ツリアブ	ニトベハラボソツリアブ						○			
669			スキバツリアブ							○		
670	アシナガバエ	アシナガバエ科							○			
671	ヤドリバエ	ヤドリバエ	オオズクロスジハリバエ						○			
672			マルボシヒラタハナバエ							○		
—			ヤドリバエ科							○		
673	オドリバエ	オドリバエ科							○			
674	ハナアブ	ハナアブ	クロヒラタアブ						○			
675			ニッポンクロハナアブ							○		

表 11(15) 文献その他の資料による確認種一覧（昆虫類）

No.	目名	科名	種名	文献番号						
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
676	ハエ（双翅）	ハナアブ	サツボロヒゲナガハナアブ						○	○
677			ヒゲナガハナアブ							○
678			ヨコジマオオヒラタアブ							○
679			<i>Epistrophe</i> 属							○
680			ホソヒラタアブ						○	○
681			シマハナアブ						○	○
682			ナミハナアブ						○	○
683			ナミホシヒラタアブ							○
684			フタホシヒラタアブ（エゾコヒラタアブ）						○	
685			アシプトハナアブ							○
686			キベリアシプトハナアブ						○	○
687			キカオアシプトハナアブ						○	
688			ホソツヤヒラタアブ							○
689			ホシツヤヒラタアブ						○	○
690			シマアシプトハナアブ						○	○
691			シママメヒラタアブ							○
692			キアシママヒラタアブ						○	○
693			オオハナアブ						○	○
694			ホソヒラアシヒラタアブ						○	
695			ナミヒラアシヒラタアブ						○	
696			ミナミヒメヒラタアブ（キタヒメヒラタアブ）						○	
697			ホソヒメヒラタアブ						○	
—					<i>Sphaerophoria</i> 属					○
698			モモプトチビハナアブ						○	
—					<i>Syritta</i> 属					○
699			オオフタホシヒラタアブ							○
700			キイロナミホシヒラタアブ						○	
701			シロスジベッコウハナアブ							○
702			キベリヒラタアブ							○
703			ルリイロハラナガハナアブ							○
704			ハモグリバエ		アシグロハモグリバエ				○	
705					キスゲミモグリバエ					○
706			アシナガヤセバエ		キアシアシナガヤセバエ					○
707			ショウジョウバエ		エゾショウジョウバエ				○	
708					カスリショウジョウバエ				○	
709					オナジショウジョウバエ				○	
—					<i>Drosophila</i> 属					○
710			キモグリバエ		イネキモグリバエ				○	
711					ムギキモグリバエ				○	
712					キモグリバエ科					○
713			ミギワバエ		カマキリバエ				○	
714			ヒロクチバエ		ダイズコンリュウバエ				○	
—			<i>Rivellia</i> 属					○		
715	ヤチバエ		ヤマトホソバネヤチバエ					○		
716			ヤマトヤチバエ				○			
717			マダラヤチバエ				○			
718			ヒゲナガヤチバエ				○	○		
719	ツヤホソバエ		ヒトテンツヤホソバエ				○	○		
720	ミバエ		ナツササハマダラミバエ					○		
721			ハルササハマダラミバエ					○		



表 11(16) 文献その他の資料による確認種一覧 (昆虫類)

No.	目名	科名	種名	文献番号						
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
722	ハエ (双翅)	シマバエ	ヤブクロシマバエ						○	
—			<i>Minettia</i> 属							○
—			シマバエ科							○
723		ハナバエ	ハコベハナバエ						○	
724			ノトツマグロイソバエ						○	
725			カラマツタネバエ					○		
726		フンバエ	ヒメフンバエ							○
727		クロバエ	オオクロバエ							○
728			ホホアカクロバエ					○		
729			コガネキンバエ						○	○
730			キンバエ						○	○
731			ミドリキンバエ						○	○
732			ミヤマキンバエ						○	○
733			ヒロズキンバエ						○	
—			<i>Lucilia</i> 属							○
734			ルリキンバエ							○
735	ツマグロキンバエ							○	○	
736	イエバエ		ヒメクロバエ						○	
737		ノイエバエ						○		
738		モモグロオオイエバエ						○		
739		サシバエ						○		
—		イエバエ科							○	
740	ニクバエ	ゲンロクニクバエ						○		
741		イソニクバエ						○		
742		カワユニクバエ						○		
743		シリグロニクバエ						○		
744		ナミニクバエ						○	○	
745		タカハシニクバエ						○		
—		<i>Sarcophaga</i> 属							○	
746		ゴヘイニクバエ						○		
747	ヒツジバエ					○				
748	コウチュウ (鞘翅)	オサムシ	クロズアカチビゴモクムシ						○	
749			キイロチビゴモクムシ						○	
750			アオグロヒラタゴミムシ							○
751			チュウジョウヒラタゴミムシ						○	
752			クロヒメヒラタゴミムシ						○	
753			セボシヒラタゴミムシ						○	○
754			タンゴヒラタゴミムシ						○	
755			ヨツボシヒラタゴミムシ						○	
756			アシミゾヒメヒラタゴミムシ						○	
757			エゾヒメヒラタゴミムシ						○	
758			マルガタゴミムシ						○	○
759			ニセマルガタゴミムシ							○
760			クロヒゲマルガタゴミムシ							○
761			シベリアマルガタゴミムシ						○	
762			コマルガタゴミムシ						○	○
763			ホシボシゴミムシ						○	○
764			オオホシボシゴミムシ							○
765			ゴミムシ						○	
766			ヒメゴミムシ						○	
767			キベリゴモクムシ						○	
768			セスジカタキバゴミムシ						○	

表 11(17) 文献その他の資料による確認種一覧（昆虫類）

No.	目 名	科 名	種 名	文献番号							
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
769	コウチュウ(鞘翅)	オサムシ	ウスモンケシミズギワゴミムシ								○
770			エゾドウイロミズギワゴミムシ								○
771			オオフタモンミズギワゴミムシ							○	○
772			ウスモンミズギワゴミムシ							○	
773			ガロアミズギワゴミムシ								○
774			イノウエマダラミズギワゴミムシ								○
775			ヨツボシミズギワゴミムシ							○	○
776			カギモンミズギワゴミムシ							○	
777			フタボシチビゴミムシ							○	○
778			カリバメクラミズギワゴミムシ							○	
779			クロカタビロオサムシ							○	
780			エゾカタビロオサムシ							○	○
781			コクロナガオサムシ石狩亜種(イシカリ クロナガオサムシ)								○
782			コブスジアカガネオサムシ北海道亜種								○
783			マイマイカブリ北海道亜種(エゾマイマ イカブリ)							○	○
784			オオルリオサムシ							○	
785			オオルリオサムシ渡島半島亜種(オシマ ルリオサムシ)							○	
786			オオルリオサムシ大平山亜種(オオビラ ルリオサムシ)							○	
787			アカガネオサムシ北海道亜種							○	
788			ヒメクロオサムシ							○	
789			セアカオサムシ							○	
790			アカガネアオゴミムシ								○
791			ヒメキベリアオゴミムシ							○	○
792			オオアトボシアオゴミムシ							○	
793			アオゴミムシ								○
794			キボシアオゴミムシ							○	
795			コガシラアオゴミムシ							○	
796			カラフトヒメヒョウタンゴミムシ							○	
797			オオアオモリヒラタゴミムシ							○	
798			ヤセモリヒラタゴミムシ							○	○
799			ハラアカモリヒラタゴミムシ							○	○
800			イクビモリヒラタゴミムシ								○
801			オサムシモドキ								○
802			セアカヒラタゴミムシ							○	○
803			キタホソアトクリゴミムシ							○	
804			ホソアトクリゴミムシ								○
805	イクビホソアトクリゴミムシ							○			
806	アシグロチビヒョウタンゴミムシ								○		
807	キイロマルコムズギワゴミムシ							○			
808	マルガタゴモクムシ								○		
809	オオゴモクムシ							○	○		
810	ヒロゴモクムシ							○			
811	オオズケゴモクムシ							○	○		
812	ヒメケゴモクムシ								○		
813	クロゴモクムシ								○		
814	ヒラタゴモクムシ							○	○		
815	ニセクロゴモクムシ							○			
816	ウスアカクロゴモクムシ							○	○		

表 11(18) 文献その他の資料による確認種一覧（昆虫類）

No.	目名	科名	種名	文献番号									
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦			
817	コウチュウ(鞘翅)	オサムシ	コゴモクムシ								○		
818			ケゴモクムシ							○	○		
819			キクビアオアトキリゴミムシ								○		
820			フタホシアトキリゴミムシ									○	
821			ジュウジアトキリゴミムシ									○	
822			ミヤマジュウジアトキリゴミムシ									○	
823			コルリアトキリゴミムシ									○	
824			ヤホシゴミムシ									○	
825			ノグチアオゴミムシ									○	○
826			ツノヒゲゴミムシ									○	○
827			オオマルクビゴミムシ										○
828			ニセトックリゴミムシ									○	
829			コヨツボシゴミムシ									○	○
830			オオヒラタゴミムシ									○	
831			エゾマルガタナガゴミムシ										○
832			トックリナガゴミムシ									○	○
833			オオクロナガゴミムシ(ニセクロナガゴミムシ)									○	○
834			クロオオナガゴミムシ									○	○
835			コホソナガゴミムシ									○	○
836			コガシラナガゴミムシ										○
837			エゾホソナガゴミムシ										○
838			キンナガゴミムシ									○	○
839			ヒメホソナガゴミムシ										○
840			オオキンナガゴミムシ									○	
841			マルガタナガゴミムシ									○	
842			アシミゾナガゴミムシ									○	
843			ツンベルグナガゴミムシ										○
844			ヒョウタンゴミムシ									○	○
845			ミドリマメゴモクムシ										○
846			ツヤマメゴモクムシ										○
847			ムネアカマメゴモクムシ										○
848			マルガタツヤヒラタゴミムシ									○	○
849			キアシツヤヒラタゴミムシ									○	○
850			ヒメクロツヤヒラタゴミムシ										○
851			クロツヤヒラタゴミムシ									○	○
852			コクロツヤヒラタゴミムシ									○	○
853			オオクロツヤヒラタゴミムシ										○
854			ウスモンコミズギワゴミムシ										○
855			ヨツモンコミズギワゴミムシ										○
856			ヒラタキイロチビゴミムシ									○	○
857			クビアカツヤゴモクムシ										○
858			エゾツヤゴモクムシ									○	
859			ハンミョウ	ニワハンミョウ		○						○	
860				ミヤマハンミョウ			○					○	
861				エリザハンミョウ								○	
862			ゲンゴロウ	ホソセスジゲンゴロウ								○	
863				コシマゲンゴロウ								○	
864	キベリクロヒメゲンゴロウ									○			
865	ツブゲンゴロウ									○			
866	シマチビゲンゴロウ									○			
867	キベリマメゲンゴロウ									○			

表 11(19) 文献その他の資料による確認種一覧（昆虫類）

No.	目名	科名	種名	文献番号							
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
868	コウチュウ(鞘翅)	ゲンゴロウ	モンキマメゲンゴロウ							○	
869			ヒメゲンゴロウ							○	
870			エゾヒメゲンゴロウ							○	○
871		ミズスマシ	オオミズスマシ							○	
872			ミヤマミズスマシ							○	
873		コガシラミズムシ	クビボソコガシラミズムシ							○	
874			ヒメコガシラミズムシ							○	
875			マダラコガシラミズムシ							○	
876			コガシラミズムシ							○	
877		カワラゴミムシ	カワラゴミムシ							○	
878		ガムシ	ゴマフガムシ							○	○
879			ウスモンケシガムシ							○	
880			キバネケシガムシ							○	
881			キベリヒラタガムシ							○	
882			キイロヒラタガムシ							○	
883			ガムシ							○	
884			コモンシジミガムシ							○	
885			エンマムシ	コツヤエンマムシ							○
886		ツヤマルエンマムシ								○	
887		カラカネハマベエンマムシ								○	
888		ニセハマベエンマムシ								○	
889		コエンマムシ								○	
890			エゾヒメエンマムシ							○	
891		シデムシ	ヨツボシヒラタシデムシ								○
892			オオヒラタシデムシ								○
893			マエモンシデムシ								○
894			ヨツボシモンシデムシ								○
895			クロヒラタシデムシ							○	○
896			ヒラタシデムシ							○	○
897		ハネカクシ	ムネビロハネカクシ							○	○
898			トビイロセスジハネカクシ							○	
899			チュウゼンジツノアリヅカムシ							○	
900			ニセセミヅハネカクシ								○
901	ミズギワヨツメハネカクシ								○		
902	クロモンキノコハネカクシ									○	
903	サビハネカクシ									○	
904	フトツツハネカクシ									○	
905	ウスアカバホソハネカクシ								○		
906	アオバアリガタハネカクシ									○	
907	エゾアリガタハネカクシ								○	○	
908	ルリコガシラハネカクシ									○	
—			<i>Philonthus</i> 属								○
909			クロヒメカワベハネカクシ								○
910			ヒメクロデオキノコムシ								○
911			コウベナガメダカハネカクシ(コイノボリメダカハネカクシ)							○	
—		<i>Stenus</i> 属								○	
912	マルハナノミ	アイヌチビマルハナノミ								○	
913	センチコガネ	センチコガネ								○	
914	クワガタムシ	オオクワガタ						○			
915		ヒメオオクワガタ							○		
916		コクワガタ							○		

表 11(20) 文献その他の資料による確認種一覧（昆虫類）

No.	目 名	科 名	種 名	文献番号								
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		
917	コウチュウ(鞘翅)	クワガタムシ	スジクワガタ							○	○	
918			ミヤマクワガタ			○				○	○	
919			ノコギリクワガタ							○		
920		コガネムシ	ドウガネブイブイ							○		
921			サクラコガネ							○		
922			ヒメサクラコガネ							○		
923			ツヤコガネ							○	○	
924			ヒメコガネ							○	○	
925			マキバマグソコガネ							○		
926			マグソコガネ								○	
927			スジマグソコガネ							○		
928			アオハナムグリ								○	
929			コアオハナムグリ								○	
930			ナガチャコガネ							○	○	
931			アカビロウドコガネ							○		
932			ヒメビロウドコガネ								○	
933			スジコガネ							○	○	
934			ハイロビロウドコガネ								○	
935			シロスジコガネ							○		
936			マメコガネ							○	○	
937			ミヤマオオハナムグリ								○	
938			アオカナブン								○	
939			カブトムシ							○	○	
940			タマムシ	アサギナガタマムシ								○
—				<i>Agrilus</i> 属								○
941				ムツボシタマムシ							○	
942			コメツキムシ	サビキコリ							○	○
943				ホソサビキコリ								○
944				ミヤマアカコメツキ							○	
945				キタアカコメツキ							○	
946				エゾオオアカコメツキ							○	
947				トカチクロコメツキ(トカチクロコメツキ)							○	
948				エゾクロヒラタコメツキ								○
949				クロハナコメツキ								○
950				ドウガネヒラタコメツキ								○
951				シロウズベニコメツキ							○	
952		カバイロコメツキ									○	
953		エゾキアシミズギワコメツキ								○		
954		ヨツモンミズギワコメツキ								○		
955		メスアカキマダラコメツキ									○	
956		ホソキコメツキ(ホソツヤケシコメツキ)								○		
957		タテスジカネコメツキ									○	
958		エゾマルクビクシコメツキ								○		
959		クシコメツキ									○	
960		エゾチビミズギワコメツキ								○		
961	クロツヤミズギワコメツキ									○		
962	クロコハナコメツキ								○	○		
963	クチブトコメツキ								○	○		
964	ヒラタクシコメツキ								○			
965	オオツヤハダコメツキ								○			

表 11(21) 文献その他の資料による確認種一覧（昆虫類）

No.	目名	科名	種名	文献番号						
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
966	コウチュウ(鞘翅)	ジョウカイボン	アイヌニフジョウカイ (アイヌクビボソジョウカイ)							○
967			ホッカイジョウカイ						○	○
968			ムネアカクロジョウカイ						○	
969			ジョウカイボン						○	○
970			キベリコバナジョウカイ							○
971		ホタル	オバボタル						○	
972		ベニボタル	コクロハナボタル							○
973			ベニボタル						○	
974			クロハナボタル						○	
975		ジョウカイモドキ	ケシジョウカイモドキ							○
976			クロキオビジョウカイモドキ						○	
977			ツマキアオジョウカイモドキ							○
978		コクヌスト	ハロルドヒメコクヌスト							○
979		ヒゲボソケシキスイ	ウンランチビハナケシキスイ						○	
980		キスイモドキ	エゾキスイモドキ							○
981		テントウムシ	ルイステントウ						○	
982	ナガカメノコテントウ							○		
983	ウンモンテントウ							○		
984	シロトホシテントウ								○	
985	ムーアシロホシテントウ								○	
986	シロジュウシホシテントウ							○		
987	アカホシテントウ							○		
988	ココノホシテントウ							○		
989	ナナホシテントウ							○	○	
990	トホシテントウ							○		
991	シロジュウロクホシテントウ							○		
992	ナミテントウ							○	○	
993	ヤマトアザミテントウ							○		
994	エゾアザミテントウ							○		
995	オオニジュウヤホシテントウ							○	○	
996	ジュウサンホシテントウ							○		
997	フタホシテントウ							○	○	
998	セスジヒメテントウ							○		
999	ヒメカメノコテントウ							○	○	
1000	コカメノコテントウ							○	○	
1001	ハレヤヒメテントウ							○		
1002	クロヘリヒメテントウ						○			
1003	カワムラヒメテントウ						○			
1004	コクロヒメテントウ						○	○		
1005	クロツヤテントウ							○		
1006	ズグロツヤテントウ						○			
1007	シロホシテントウ						○			
1008	ヒラタムシ	モンチビヒラタムシ							○	
1009	テントウムシダマシ	カタベニケブカテントウダマシ							○	
1010		イツホシテントウダマシ						○		
1011		ベニバナテントウダマシ						○		
1012	オオキノコムシ	クロハバビロオオキノコムシ							○	
1013		キアシチビオオキノコムシ							○	
1014		シベリアチビオオキノコムシ							○	
1015	ヒメマキムシ	ウスチャケシマキムシ							○	
1016	ケシキスイ	クロハナケシキスイ						○	○	

表 11(22) 文献その他の資料による確認種一覧 (昆虫類)

No.	目名	科名	種名	文献番号								
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		
1017	コウチュウ(鞘翅)	ケシキスイ	キイロセマルケシキスイ							○		
1018			<i>Eपुरaea</i> 属							○		
1019			ドウイロチビケシキスイ						○			
1020			キボシヒラタケシキスイ						○			
1021		ヒメハナムシ	フタホシヒメハナムシ							○		
1022			フタスジヒメハナムシ							○		
1023		ホソヒラタムシ	ミツモンセマルヒラタムシ							○		
1024		アリモドキ	クロホソアリモドキ							○		
1025			キアシクビボソムシ							○		
1026			ホソアシチビイッカク(ホソアシイッカク)							○	○	
1027			ヘリアカイッカク							○	○	
1028			クロモンイッカク							○	○	
1029			クロホシホソアリモドキ							○		
1030			ヨツボシホソアリモドキ							○	○	
1031			クビナガムシ	クビカクシナガクチキムシ							○	
1032			ニセクビボソムシ	アシマガリニセクビボソムシ							○	
1033				セグロニセクビボソムシ							○	
1034		ナガクチキムシ	ヨツモンナガクチキ(ヨツボシナガクチキ)							○		
1035		ハナノミ	<i>Mordellina</i> 属							○		
1036		コキノコムシ	アカバヒゲボソコキノコムシ							○		
1037		カミキリモドキ	スジカミキリモドキ							○	○	
1038			ハイロカミキリモドキ							○		
1039			キイロカミキリモドキ							○		
1040			キバネカミキリモドキ								○	
1041			ツماغロカミキリモドキ							○		
1042			アオカミキリモドキ								○	
1043			クロアオカミキリモドキ								○	
1044			モモブトカミキリモドキ								○	○
1045			チビキカワムシ	イワハナムシ							○	
1046		ハナノミダマシ	オオクロフナガタハナノミ							○		
1047		ゴミムシダマシ	ナミアオハムシダマシ							○	○	
1048			モンキゴミムシダマシ								○	
1049			ヤマトスナゴミムシダマシ								○	○
1050	カクスナゴミムシダマシ									○		
1051	クロツヤバネクチキムシ										○	
1052	ハマヒョウタンゴミムシダマシ									○	○	
1053	クロケブカナガハムシダマシ(クロケブカハムシダマシ)										○	
1054	コホネゴミムシダマシ									○	○	
1055	ホソクビキマワリ(セスジホソクビキマワリ)									○		
1056	ホンドニジゴミムシダマシ									○		
1057	コルベヨツコブエグリゴミムシダマシ(ヨツコブゴミムシダマシ)										○	
1058	ヤマトエグリゴミムシダマシ(オオエグリゴミムシダマシ)									○		
1059	マルセルエグリゴミムシダマシ本土亜種(エグリゴミムシダマシ)										○	
1060	ヒメクロオオクチキムシ(ヒメオオクチキムシ)										○	
1061	カミキリムシ	ピロウドカミキリ							○			

表 11(23) 文献その他の資料による確認種一覧（昆虫類）

No.	目名	科名	種名	文献番号								
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		
1062	コウチュウ(鞘翅)	カミキリムシ	チビハナカミキリ							○		
1063			ホクチチビハナカミキリ								○	
1064			ツヤケシハナカミキリ		○	○					○	
1065			ルリハナカミキリ				○				○	
1066			ゴマダラカミキリ								○	
1067			フタオビアラゲカミキリ								○	
1068			シナノクロフカミキリ								○	○
1069			オオマルクビヒラタカミキリ								○	
1070			トホシハナカミキリ				○				○	
1071			ミドリカミキリ								○	
1072			クロトラカミキリ								○	○
1073			エグリトラカミキリ								○	○
1074			フタオビミドリトラカミキリ								○	
1075			トウホクトラカミキリ								○	
1076			ジュウジクロカミキリ								○	
1077			キンケトラカミキリ								○	
1078			シラケトラカミキリ								○	
1079			キスジトラカミキリ								○	
1080			トゲヒゲトラカミキリ								○	○
1081			ホソカミキリ								○	○
1082			ニイジマチピカミキリ								○	
1083			ヨツキボシカミキリ									○
1084			クロニセリングカミキリ								○	
1085			カエデノヘリグロハナカミキリ								○	
1086			ハンノアオカミキリ								○	
1087			シナカミキリ								○	
1088			クモガタケシカミキリ								○	
1089			シラオビゴマフケシカミキリ								○	
1090			アトモンマルケシカミキリ								○	○
1091			キッコウモンケシカミキリ								○	○
1092			カラカネハナカミキリ				○				○	
1093			シラホシカミキリ								○	○
1094			ヤマトキモンハナカミキリ								○	
1095			シララカハナカミキリ								○	
1096	ゴマダラモモフトカミキリ								○			
1097	クロハナカミキリ								○			
1098	ヤツボシハナカミキリ				○				○			
1099	ハネビロハナカミキリ				○				○			
1100	ヨツスジハナカミキリ				○				○			
1101	オオクロカミキリ								○			
1102	オニグルミノキモンカミキリ								○	○		
1103	カタシロゴマフカミキリ								○			
1104	ゴマフカミキリ（ニホンゴマフカミキリ）								○			
1105	ナガゴマフカミキリ								○			
1106	タテスジゴマフカミキリ								○			
1107	ヒシカミキリ								○	○		
1108	ドイカミキリ								○			
1109	ヒメヒゲナガカミキリ								○			
1110	シラフヨツボシヒゲナガカミキリ								○			
1111	ムネグロリングカミキリ								○			
1112	ヒゲナガゴマフカミキリ								○			



表 11(24) 文献その他の資料による確認種一覧 (昆虫類)

No.	目 名	科 名	種 名	文献番号									
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦			
1113	コウチュウ(鞘翅)	カミキリムシ	シロトラカミキリ							○			
1114			ニンフホソハナカミキリ		○	○				○	○		
1115			フチグロヤツボシカミキリ							○			
1116			カタキハナカミキリ							○			
1117			チャイロホソヒラタカミキリ							○	○		
1118			キタセスジヒメハナカミキリ							○	○		
1119			アカガネカミキリ							○			
1120			アカネカミキリ							○			
1121			ノコギリカミキリ								○		
1122			コバネカミキリ							○			
1123			マルモンサビカミキリ							○			
1124			トガリシロオビサビカミキリ							○			
1125			アトモンサビカミキリ							○			
1126			ナカジロサビカミキリ							○			
1127			エゾサビカミキリ							○			
1128			アトジロサビカミキリ							○			
1129			ホソトラカミキリ							○			
1130			ヒトオビアラゲカミキリ							○			
1131			クロヒラタカミキリ							○			
1132			ルリボシカミキリ							○			
1133			ケシカミキリ							○			
1134			フタコブルリハナカミキリ							○			
1135			アカハナカミキリ							○			
1136			シロオビチビカミキリ							○			
1137			クリイロチビケブカカミキリ							○			
1138			トラフホソバネカミキリ							○			
1139			ツマキトラカミキリ							○			
1140			ウスイロトラカミキリ							○			
1141			ハムシ	ハムシ	アカガネサルハムシ							○	
1142					キクビアオハムシ								○
1143					ハンノキハムシ							○	○
1144					スジカミナリハムシ北海道亜種							○	
—					<i>Altica</i> 属								○
1145					ツブノミハムシ								○
1146					ムナグロツヤハムシ								○
1147					ジンガサハムシ								○
1148					ウリハムシモドキ							○	○
1149					ハンノキサルハムシ(チャイロサルハムシ)							○	○
1150					アオバネサルハムシ								○
1151					サムライマメゾウムシ								○
1152					クロマメゾウムシ							○	
1153					キイロカメノコハムシ							○	
1154					カメノコハムシ							○	○
1155					アオカメノコハムシ								○
1156	ヒメドウガネトビハムシ									○			
1157	ヒサゴトビハムシ									○	○		
1158	キバラヒメハムシ										○		
1159	オオヨモギハムシ									○	○		
1160	ヨモギハムシ									○	○		
1161	ハッカハムシ									○			
1162	オドリコソウハムシ									○			

表 11(25) 文献その他の資料による確認種一覧 (昆虫類)

No.	目名	科名	種名	文献番号							
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
1163	コウチュウ(鞘翅)	ハムシ	ヤナギハムシ								○
1164			ミドリトビハムシ						○	○	
1165			アイヌツツハムシ							○	
1166			タテスジキツツハムシ						○		
1167			セスジツツハムシ						○	○	
1168			カシワツツハムシ							○	
1169			ホソネクイハムシ							○	
1170			クワハムシ							○	
1171			イタドリハムシ							○	
1172			セアカクビボソハムシ							○	
1173			ヨモギアシナガトビハムシ(ヨモギトビハムシ)							○	
—					<i>Longitarsus</i> 属						○
1174			コフキケブカサルハムシ(コフキサルハムシ)								○
1175			スイバトビハムシ							○	
1176			ホタルハムシ								○
1177			オオキイロノミハムシ							○	○
1178			ドウガネツヤハムシ								○
1179			ハギツツハムシ							○	○
1180			アトボシハムシ								○
1181	タマアシトビハムシ							○			
1182	キスジノミハムシ								○		
1183	ヤナギルリハムシ							○	○		
1184	ルリハムシ								○		
1185	キヌツヤミズクサハムシ(スゲハムシ)								○		
1186	ナトビハムシ								○		
1187	イタヤハムシ								○		
1188	サンゴジュハムシ								○		
1189	コニシケブカハムシ							○			
1190	ニレハムシ								○		
1191	アカタデハムシ								○		
1192	カエデハムシ							○	○		
—			<i>Pyrrhalta</i> 属						○		
1193	キボシルリハムシ								○		
1194	アケビタマノミハムシ								○		
1195	ムネアカタマノミハムシ								○		
1196	カバノキハムシ								○		
1197	ワモンナガハムシ								○		
1198	ヒゲナガゾウムシ	キノコヒゲナガゾウムシ						○			
1199	オトシブミ	セアカヒメオトシブミ							○		
1200		オトシブミ						○	○		
1201		シリプトチョッキリ							○		
1202		コナライクビチョッキリ							○		
1203		ルリオトシブミ							○		
1204		ヒメケブカチョッキリ							○		
1205		グミチョッキリ							○		
1206		ゴマダラオトシブミ							○		
1207		モモチョッキリ							○		
1208		ゾウムシ	チビデオゾウムシ						○		
1209	コマダラハスジゾウムシ							○			
1210	エゾヒメゾウムシ								○		

表 11(26) 文献その他の資料による確認種一覧 (昆虫類)

No.	目名	科名	種名	文献番号								
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		
1211	コウチュウ(鞘翅)	ゾウムシ	ハイロヒョウタンゾウムシ								○	
1212			ハナウドゾウムシ								○	
1213			ヤナギシリジロゾウムシ								○	
1214			アイノシギゾウムシ								○	
1215			クロシギゾウムシ								○	
—					<i>Curculio</i> 属							○
1216					ミドリクチプトゾウムシ						○	
1217					ムネビロイネゾウモドキ							○
1218					アカイネゾウモドキ							○
1219					ハマベキクイゾウムシ						○	
1220					タデトゲサルゾウムシ (タデサルゾウムシ)							○
1221					クロアナアキゾウムシ						○	○
1222					シロスジタコゾウムシ						○	
1223					ハコベタコゾウムシ						○	
1224					ツメクサタコゾウムシ						○	
1225					オオゴボウゾウムシ							○
1226					ムネマルヒョウタンゾウムシ							○
1227					フタキボシゾウムシ							○
1228					ヨツホシアナアキゾウムシ						○	
1229					カツオゾウムシ						○	○
1230					アイノカツオゾウムシ							○
1231					シラフヒョウタンゾウムシ						○	○
1232					クワヒメゾウムシ							○
1233					カシワクチプトゾウムシ							○
1234					コブヒゲボソゾウムシ						○	
1235					リンゴヒゲボソゾウムシ (リンゴヒゲナガゾウムシ)						○	○
1236			タマゴゾウムシ						○			
1237			キアシチビアオゾウムシ							○		
1238			スグリゾウムシ							○		
1239			アカアシクチプトサルゾウムシ							○		
1240			クワヒョウタンゾウムシ							○		
1241			スナムグリヒョウタンゾウムシ						○	○		
1242			ケチビコフキゾウムシ					○	○	○		
1243			ベッチチビコフキゾウムシ						○	○		
1244		イネゾウムシ	イネミズゾウムシ					○				
1245			キボシイネゾウモドキ						○			
1246	ネジレバネ(捻翅)	ハチネジレバネ	エゾヒメハナバチネジレバネ						○			
1247	ハチ (膜翅)	ヒラタハバチ	カラマツヒラタハバチ					○				
1248			ニホンカラマツヒラタハチ (ニホンカラマツヒラタハバチ)					○				
1249		ハバチ	フタモンクロハバチ								○	
1250			ミスジヒメカラマツハバチ					○				
1251			セグロカブラハバチ								○	
1252			ニホンカブラハバチ								○	
1253			カブラハバチ								○	
1254			オウトウナメクジハバチ						○			
1255				<i>Macrophya</i> 属								○
1256				カラマツアカハラハバチ (カラマツハラアカハバチ)						○		
1257				カラマツキハラハバチ						○		

表 11(27) 文献その他の資料による確認種一覧 (昆虫類)

No.	目 名	科 名	種 名	文献番号								
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		
1258	ハチ (膜翅)	ハバチ	<i>Rhogogaster</i> 属							○		
1259			<i>Tenthredo</i> 属							○		
1260		クビナガキバチ	アカズクビナガキバチ							○		
1261		ヒメバチ	トワダヒメバチ						○			
—			ヒメバチ科							○		
1262		アシプトコバチ	ハエヤドリアシプトコバチ							○		
1263		カタビロコバチ	クローバータネコバチ					○				
1264		タマバチ	クリタマバチ					○				
1265		アリ	アシナガアリ							○		
1266			クロオオアリ							○	○	
1267			ムネアカオオアリ								○	
1268			クロヤマアリ							○	○	
1269			エゾアカヤマアリ							○		
1270			キイロケアリ							○	○	
1271			クロクサアリ							○	○	
1272			トビイロケアリ							○	○	
1273			カワラケアリ							○	○	
1274			ヒラアシクサアリ (クサアリモドキ)								○	
1275			アメイロケアリ							○		
1276			エゾクシケアリ							○		
1277			シワクシケアリ							○		
—				<i>Myrmica</i> 属							○	
1278			アメイロアリ								○	
1279			アズマオオズアリ							○	○	
1280			ヒメハリアリ							○		
1281			トフシアリ								○	
1282			ムネボソアリ							○		
1283			チャイロムネボソアリ							○		
1284			ハリナガムネボソアリ							○		
1285			トビイロシワアリ								○	
1286			スズメバチ	ケブカスジドロバチ						○	○	
1287				キオビホオナガスズメバチ								○
1288				シロオビホオナガスズメバチ							○	
1289				ムモントックリバチ								○
1290				フタモンアシナガバチ本土亜種							○	
1291		トガリフタモンアシナガバチ								○	○	
1292		キオビチビドロバチ								○		
1293		コガタスズメバチ									○	
1294		オオスズメバチ									○	
1295		キイロスズメバチ									○	
1296		ケブカスズメバチ								○		
1297		クロスズメバチ									○	
1298		ツヤクロスズメバチ									○	
1299		シダクロスズメバチ									○	
1300		キオビクロスズメバチ									○	
1301		クモバチ	アカゴシクモバチ (アカゴシベッコウ)						○			
—			<i>Anoplius</i> 属								○	
1302			アカゴシトゲアシクモバチ (アカゴシトゲアシベッコウ)							○		
1303		コツチバチ	ハヤコツチバチ						○			
1304		ツチバチ	コモンツチバチ						○	○		
1305			オオモンツチバチ						○			

表 11(28) 文献その他の資料による確認種一覧（昆虫類）

No.	目名	科名	種名	文献番号								
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		
1306	ハチ（膜翅）	ギングチバチ	ナミギングチ							○		
1307			クララギングチ							○		
1308			イワタギングチ本土奄美亜種							○		
1309			ヤマトトゲアナバチ							○		
1310			チャタテギングチ							○		
1311			ヒメジガバチモドキ							○		
1312			アリマキバチ	<i>Psen</i> 属								○
1313		フシダカバチ	キスジツチスガリ							○		
1314			ナミツチスガリ								○	
1315		アナバチ	サトジガバチ								○	
1316		ヒメハナバチ	エゾヒメハナバチ							○		
1317			アブラナマメヒメハナバチ							○		
—			<i>Andrena</i> 属								○	
1318		ミツバチ	セイヨウミツバチ							○	○	
1319			コマルハナバチ北海道亜種（エゾコマルハナバチ）								○	
1320			ハイイロマルハナバチ北海道亜種							○		
1321			トラマルハナバチ北海道亜種（エゾトラマルハナバチ）								○	
1322			オオマルハナバチ北海道亜種（エゾオオマルハナバチ）							○	○	
1323			ニセハイイロマルハナバチ							○	○	
1324			セイヨウオオマルハナバチ						○			
1325			キオビツヤハナバチ							○		
1326			ヤマトツヤハナバチ							○		
1327			シロモンムカシハナバチヤドリ（シロモンヤドリハナバチ）								○	
1328			ハイイロヒゲナガハナバチ							○	○	
1329			<i>Nomada</i> 属								○	
1330			キムネクマバチ							○		
1331			コハナバチ	アトジマコハナバチ							○	
1332				フタモンカタコハナバチ							○	
—				<i>Lasioglossum</i> 属								○
1333			ハキリバチ	アルファルフアハキリバチ							○	
—				<i>Megachile</i> 属								○
合計	18 目	207 科	1, 333 種	3 種	20 種	54 種	0 種	43 種	863 種	685 種		

注：1. 種名及び配列は原則として「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、2021 年）を参考にした。  
 2. 文献番号は表 2 の No. に対応する。  
 3. 同一の分類群に属する種が確認されている場合には種数に計上しないこととし、同一の分類群に属する種が確認されていない場合には 1 種として計上した。

表 12(1) 文献その他の資料による確認種一覧（陸域植物）

No.	分類	科名	種名	文献番号				
				①	②	③	④	⑤
1	シダ植物	ヒカゲノカズラ	トウゲシバ (広義)	○			○	○
2			ホソバトウゲシバ	○				
3			ヒカゲノカズラ				○	
4		イワヒバ	イワヒバ		○			
5		トクサ	スギナ				○	○
6			ミズドクサ					○
7			トクサ				○	○
8			イヌスギナ					○
9		ハナヤスリ	エゾフユノハナワラビ					○
10		ゼンマイ	ゼンマイ				○	○
11			ヤマドリゼンマイ					○
12		キジノオシダ	ヤマソテツ	○			○	○
13		コバノイシカグマ	ワラビ				○	○
14		イノモトソウ	クジャクシダ				○	○
15		チャセンシダ	ヤマドリトラノオ		○			
16			トラノオシダ					○
17			イチョウシダ		○			
18			コタニワタリ					○
19			チャセンシダ		○			
20			アオチャセンシダ		○			
21		ヒメシダ	ミヤマワラビ				○	○
22			ヒメシダ				○	
23			ミゾシダ				○	○
24			オオバショリマ	○				
25		イワデンダ	トガクシデンダ		○			
26		コウヤワラビ	イヌガンソク				○	○
27			コウヤワラビ					○
28			クサソテツ					○
29		シシガシラ	シシガシラ	○			○	○
30		メシダ	エゾメシダ					○
31			サトメシダ					○
32			ヤマイヌワラビ				○	○
33			オオメシダ				○	○
34			ミヤマシケシダ (広義)				○	○
35		オシダ	ホソバナライシダ (ナライシダ)				○	○
36			リョウメンシダ					○
37			オクヤマシダ	○				
38			オシダ				○	○
39			シラネワラビ				○	○
40			ミヤマベニシダ					○
41			サカゲイノデ				○	○
42			ジュウモンジシダ				○	○
43	裸子植物	マツ	アカトドマツ				○	○
44			カラマツ			○	○	○
45			ドイツトウヒ (ヨーロッパトウヒ)					○
46			アカエゾマツ					○
47			アカマツ					○
48			チョウセンゴヨウ			○		
49			クロマツ					○
50			ヒノキ	スギ			○	○
51		ミヤマビャクシン			○			
52		リシリビャクシン		○	○			

表 12(2) 文献その他の資料による確認種一覧（陸域植物）

No.	分類	科名	種名	文献番号					
				①	②	③	④	⑤	
53	裸子植物	イチイ	ハイイヌガヤ				○	○	
54			イチイ					○	
55	被子植物	スイレン	ヒツジグサ					○	
56		マツブサ	チョウセンゴミシ				○		
57		センリョウ	ヒトリシズカ				○	○	
58		ドクダミ	ドクダミ			○		○	
59		ウマノスズクサ	フタバアオイ			○			
60			オクエゾサイシン		○				
61		モクレン	キタコブシ					○	
62			ホオノキ				○	○	
63		被子植物 単子葉植物	サトイモ	マムシグサ				○	
64				コウライテンナンショウ					○
65	アオウキクサ							○	
66	ミズバショウ						○	○	
67	ウキクサ							○	
68	ヒメザゼンソウ							○	
69	チシマゼキショウ			チャボゼキショウ		○			
70	オモダカ		へらオモダカ					○	
71			サジオモダカ					○	
72	ヤマノイモ		ヤマノイモ					○	
73	シュロソウ		ツクバネソウ	○			○	○	
74			クルマバツクバネソウ					○	
75			エンレイソウ					○	
76			オオバナノエンレイソウ					○	
77		バイケイソウ					○		
78	イヌサフラン	ホウチャクソウ				○	○		
79	サルトリイバラ	シオダ					○		
80	ユリ	オオウバユリ				○	○		
81		キバナノアマナ					○		
82		ヤマユリ			○				
83		オニユリ				○	○		
84		コオニユリ			○				
85		クルマユリ					○		
86		オオバタケシマラン					○		
87		ラン	ササバギンラン					○	
88	サイハイラン						○		
89	ツチアケビ						○		
90	アオチドリ						○		
91	コイチョウラン			○					
92	アケボノシュスラン					○			
93	アリドオシラン			○					
94	ノビネチドリ					○			
95	サカネラン			○					
96	コケイラン						○		
97	ミヤマチドリ			○					
98	ネジバナ					○			
99	アヤメ	キショウブ					○		
100	ヒガンバナ	ノビル					○		
101		ニラ			○				
102		ギョウジャニンニク				○	○		
103		キツネノカミソリ			○				
104		スイセン					○		

表 12(3) 文献その他の資料による確認種一覧（陸域植物）

No.	分類	科名	種名	文献番号					
				①	②	③	④	⑤	
105	被子植物 単子葉植物	クサスギカズラ	クサスギカズラ			○			
106			オランダキジカクシ					○	
107			タチギボウシ					○	
108			ヤブラン			○			
109			マイヅルソウ				○	○	
110			ユキザサ	○				○	
111			ナルコユリ					○	
112			ヒメイズイ					○	
113			オオアマドコロ	○				○	
114			ツユクサ	ツユクサ					○
115			ガマ	チシマミクリ		○			
116				ガマ				○	○
117			イグサ	イグサ				○	○
118	ミクリゼキショウ						○		
119	イヌイ						○		
120	タチコウガイゼキショウ						○		
121	コウガイゼキショウ						○		
122	クサイ					○	○		
123	ハリコウガイゼキショウ						○		
124	スズメノヤリ						○		
125	ヌカボシソウ						○		
126	カヤツリグサ	ミノボロスゲ						○	
127		ヒラギシスゲ				○			
128		ナルコスゲ					○		
129		カサスゲ				○	○		
130		ミヤマジュズスゲ					○		
131		コタヌキラン		○					
132		ミヤマクロスゲ	○						
133		オクノカンスゲ					○		
134		イトキンスゲ	○						
135		ヒゴクサ					○		
136		コウボウムギ					○		
137		ヒカゲスゲ				○			
138		アオスゲ				○	○		
139		チャシバスゲ					○		
140		ビロードスゲ					○		
141		ヒメシラスゲ				○	○		
142		サッポロスゲ (ハナマガリスゲ)					○		
143		ホナガヒメゴウソ					○		
144		コウボウシバ					○		
145		シラコスゲ					○		
146		オオカサスゲ				○	○		
147		カラフトイワスゲ		○					
148		カミカワスゲ					○		
149		サドスゲ					○		
150		アズマナルコ				○	○		
151		オオカワズスゲ				○	○		
152		アゼスゲ					○		
153		オニナルコスゲ					○		
—			スゲ属 (Carex 属)				○	○	
154			オオヌマハリイ (ヌマハリイ)					○	
155			ホタルイ					○	



表 12(4) 文献その他の資料による確認種一覧（陸域植物）

No.	分類	科名	種名	文献番号				
				①	②	③	④	⑤
156	被子植物	カヤツリグサ	イヌホタルイ					○
157	単子葉植物		フトイ					○
158			サンカクイ					○
159			アブラガヤ				○	○
160		イネ	コヌカグサ				○	○
161			エゾヌカボ				○	○
162			オオスズメノテッポウ					○
163			コウボウ					○
164			ハルガヤ					○
165			ハマチャヒキ					○
166			スズメノチャヒキ			○		
167			ヤマアワ				○	○
168			タカネノガリヤス	○				
169			カモガヤ				○	○
170			アキメヒシバ				○	○
171			イヌビエ				○	○
172			ケイヌビエ					○
173			ヒエ			○		
174			エゾムギ	○				
175			シバムギ					○
176			オオニワホコリ					○
177			ウシノケグサ				○	○
178			オオウシノケグサ					○
179			チガヤ					○
180			エゾノサヤヌカグサ					○
181			テンキグサ (ハマニンニク)					○
182			ネズミムギ					○
183			コメガヤ					○
184			ヒメアシボソ					○
185			イブキヌカボ					○
186			ススキ				○	○
187			ネズミガヤ				○	
188			ヌカキビ					○
189			オオクサキビ					○
190			クサヨシ				○	○
191			オオアワガエリ				○	○
192			ヨシ				○	○
193			ツルヨシ					○
194		アズマネザサ			○			
195		スズメノカタビラ					○	
196		ヌマイチゴツナギ					○	
197		ナガハグサ				○	○	
198		チシマザサ	○			○	○	
199		チマキザサ				○		
200		クマイザサ	○			○	○	
201		オニウシノケグサ				○	○	
202		ヒロハノウシノケグサ					○	
203		アキノエノコログサ				○	○	
204		キンエノコロ				○	○	
205		シバ					○	
206	被子植物	ケシ	クサノオウ					○
207	真正双子葉類		エゾエンゴサク					○

表 12(5) 文献その他の資料による確認種一覧（陸域植物）

No.	分類	科名	種名	文献番号					
				①	②	③	④	⑤	
208	被子植物 真正双子葉類	ケシ	ムラサキケマン					○	
209			タケニグサ			○			
210		メギ	メギ			○			
211			ルイヨウボタン					○	
212			サンカヨウ					○	
213			バイカイカリソウ			○			
214	キンポウゲ		エゾレイジンソウ				○		
215			エゾトリカブト				○	○	
216			ルイヨウショウマ				○		
217			フクジュソウ		○				
218			ヒメイチゲ					○	
219			ニリンソウ					○	
220			キクザキイチゲ					○	
221			サンリンソウ		○				
222			オダマキ				○		
223			ミヤマオダマキ				○		
224			エゾノリュウキンカ					○	
225			サラシナショウマ					○	○
226			キクバオウレン				○		
227			セリバオウレン				○		
228			シラネアオイ		○				
229			ミヤマキンポウゲ	○					
230			ハイキンポウゲ					○	
231			キツネノボタン					○	○
232			アキカラマツ	○				○	
233			ツゲ		フッキソウ				○
234	ボタン		ヤマシャクヤク		○				
235	カツラ		カツラ				○		
236	ユズリハ		エゾユズリハ				○		
237	ユキノシタ		トリアシショウマ				○	○	
238			ツルネコノメソウ					○	
239			ネコノメソウ					○	
240			チシマネコノメソウ					○	
241			エゾクロクモソウ					○	
242			エゾノチャルメルソウ			○			
243	ベンケイソウ		ミツバベンケイソウ				○		
244	アリノトウグサ		アリノトウグサ				○		
245	ブドウ		ノブドウ				○	○	
246			ヤブカラシ (ヤブガラシ)			○			
247			ヤマブドウ				○	○	
248	マメ		イタチハギ					○	
249			ヤブマメ					○	
250			ムラサキモメンヅル		○				
251			タイツリオウギ		○				
252			イワオウギ	○	○				
253			ヤブハギ					○	
254			ニワフジ			○			
255			ハマエンドウ					○	
256			エゾノレンリソウ					○	
257			ヤマハギ					○	○
258			メドハギ					○	○
259			マルバハギ			○			

表 12(6) 文献その他の資料による確認種一覧（陸域植物）

No.	分類	科名	種名	文献番号					
				①	②	③	④	⑤	
260	被子植物 真正双子葉類	マメ	ミヤギノハギ			○			
261			セイヨウミヤコグサ				○	○	
262			イヌエンジュ					○	
263			コメツブウマゴヤシ					○	
264			ムラサキウマゴヤシ					○	
265			シロバナシナガワハギ					○	
266			クズ					○	○
267			ハリエンジュ					○	○
268			ムラサキツメクサ					○	○
269			シロツメクサ						○
270			ツルフジバカマ					○	○
271			クサフジ					○	○
272			ヒロハクサフジ						○
273		フジ				○			
274		グミ	ナツグミ					○	
275			アキグミ				○	○	
276		ニレ	ハルニレ				○	○	
277			オヒョウ				○	○	
278			ケヤキ				○		
279		アサ	カラハナソウ					○	
280			カナムグラ					○	
281		クワ	ヤマグワ (クワ)	○			○	○	
282		イラクサ	アカソ				○	○	
283	ウワバミソウ						○		
284	ヤマトキホコリ						○		
285	ムカゴイラクサ						○	○	
286	ミズ						○		
287	アオミズ							○	
288	エゾイラクサ							○	
289	バラ		キンミズヒキ	○			○	○	
290		アズキナシ	○				○	○	
291		ヤマブキショウマ	○				○	○	
292		ミヤマザクラ						○	
293		オオヤマザクラ (エゾヤマザクラ)						○	
294		オニシモツケ					○	○	
295		オオダイコンソウ						○	
296		ダイコンソウ						○	
297		カラフトダイコンソウ						○	
298		ヤマブキ				○			
299		ウワミズザクラ						○	
300		シウリザクラ						○	
301		ヒメヘビイチゴ						○	
302		キジムシロ					○	○	
303		ミツバツチグリ					○		
304		ヘビイチゴ					○		
305		ミヤマキンバイ		○					
306		エゾノミツモトソウ					○	○	
307		ノイバラ						○	
308		ハマナス						○	
309	クマイチゴ					○			
310	エゾイチゴ (ウラジロエゾイチゴ)					○	○		

表 12(7) 文献その他の資料による確認種一覧（陸域植物）

No.	分類	科名	種名	文献番号				
				①	②	③	④	⑤
311	被子植物 真正双子葉類	バラ	カナヤマイチゴ				○	
312			クロイチゴ					○
313			ニガイチゴ			○		
314			ナワシロイチゴ				○	○
315			エビガライチゴ				○	
316			ヒメゴヨウイチゴ				○	
317			ベニバナイチゴ			○		
318			ナガボノワレモコウ					○
319			ナガボノシロワレモコウ				○	
320			ナナカマド		○			○
321			シモツケ				○	
322			エゾシモツケ		○			
323			ブナ	クリ				
324		ブナ		○			○	○
325		ミズナラ					○	○
326		カシワ						○
327		コナラ						○
328		クルミ	オニグルミ				○	○
329		カバノキ	ミヤマハンノキ					○
330			ケヤマハンノキ					○
331	ヤマハンノキ					○		
332	ハンノキ						○	
333	ヒメヤシャブシ					○		
334	オオバヤシャブシ				○			
335	ダケカンバ		○			○		
336	ウダイカンバ					○	○	
337	シラカンバ					○	○	
338	サワシバ						○	
339	ウリ	ミヤマニガウリ				○	○	
340	ニシキギ	ツルウメモドキ				○	○	
341		オニツルウメモドキ				○		
342		ニシキギ				○		
343		コマユミ	○			○	○	
344		ツルマサキ					○	
345		ツリバナ				○	○	
346		マユミ				○	○	
347		クロツリバナ	○					
348		ウメバチソウ	○					
349		カタバミ	カタバミ					○
350	エゾタチカタバミ						○	
351	トウダイグサ	エノキグサ					○	
352	ヤナギ	ギンドロ（ウラジロハコヤナギ）					○	
353		セイヨウハコヤナギ					○	
354		ドロヤナギ（ドロノキ）					○	
355		バッコヤナギ				○		
356		エゾノバッコヤナギ					○	
357		イヌコリヤナギ				○	○	
358		エゾノカワヤナギ					○	
359		エゾノキヌヤナギ				○	○	
360		タチヤナギ					○	
361		オノエヤナギ				○	○	
362	キツネヤナギ				○			

表 12(8) 文献その他の資料による確認種一覧 (陸域植物)

No.	分類	科名	種名	文献番号				
				①	②	③	④	⑤
363	被子植物 真正双子葉類	スマレ	エゾアオイスミレ(マルバケスマレ)					○
364			タチツボスマレ					○
365			オオタチツボスマレ				○	○
366			ナガハシスマレ		○			
367			スマレサイシン					○
368			ツボスマレ	○			○	○
369		アマ	アマ					○
370		オトギリソウ	オトギリソウ				○	○
371			ハイオトギリ	○				
372			マシケオトギリ		○			
373		フウロソウ	ゲンナイフウロ	○				
374			ゲンノショウコ	○			○	○
375	ミツバフウロ					○		
376	ミソハギ	ミソハギ			○	○		
377		エゾミソハギ					○	
378		ヒシ					○	
379	アカバナ	タニタデ					○	
380		ミズタマソウ				○	○	
381		アカバナ				○		
382		メマツヨイグサ				○	○	
383		オオマツヨイグサ					○	
384	ウルシ	ヌルデ				○	○	
385		ツタウルシ	○			○	○	
386		ヤマウルシ					○	
387	ムクロジ	ハウチワカエデ	○			○	○	
388		アカイタヤ	○			○		
389		エゾイタヤ	○			○	○	
390		ミネカエデ	○			○		
391		オガラバナ	○			○		
392		トチノキ				○	○	
393	ミカン	キハダ				○	○	
394		ツルシキミ	○			○	○	
395	ニガキ	ニガキ					○	
396	アオイ	ジャコウアオイ					○	
397		シナノキ				○	○	
398		オオバボダイジュ					○	
399	ジンチョウゲ	ナニワズ(エゾナニワズ)					○	
400	アブラナ	ヤマハタザオ					○	
401		ハマハタザオ					○	
402		ハルザキヤマガラシ					○	
403		オニハマダイコン					○	
404		ナズナ					○	
405		コンロンソウ				○	○	
406		タネツケバナ					○	
407		オオバタネツケバナ				○	○	
408		エゾワサビ					○	
409		モイワナズナ		○				
410		ワサビ		○	○			
411		ユリワサビ					○	
412		スカシタゴボウ					○	

表 12(9) 文献その他の資料による確認種一覧（陸域植物）

No.	分類	科名	種名	文献番号					
				①	②	③	④	⑤	
413	被子植物 真正双子葉類	アブラナ	キレハイスガラシ					○	
414			タカネグンバイ		○				
415		ビャクダン	ヤドリギ					○	
416		タデ	イタドリ			○			
417			フィリオオイタドリ			○			
418			オオイタドリ				○	○	
419			ミズヒキ					○	
420			ヤナギタデ					○	
421			ホソバタデ			○			
422			オオイヌタデ				○	○	
423			イヌタデ				○	○	
424			タニソバ				○	○	
425			イシミカワ					○	
426			ハナタデ				○	○	
427			アキノウナギツカミ					○	
428			ミゾソバ				○	○	
429			ミチヤナギ				○	○	
430			ハイミチヤナギ					○	
431			アキノミチヤナギ					○	
432			ヒメスイバ					○	
433			エゾノギンギシ	○			○	○	
434			ナデシコ	オオヤマフスマ					○
435				オオバナノミミナグサ					○
436		ミミナグサ					○	○	
437		エゾカララナデシコ						○	
438		ハマハコベ						○	
439		ツメクサ						○	
440		ハマツメクサ						○	
441		ムシトリナデシコ						○	
442		ナンバンハコベ						○	
443		エゾマンテマ			○				
444		マツヨイセンノウ						○	
445		カラフトマンテマ			○				
446		マツモトセンノウ				○			
447		ノハラツメクサ						○	
448		ウスベニツメクサ						○	
449		ウシハコベ						○	
450		カラフトホソバハコベ						○	
451		コハコベ					○	○	
452		ミヤマハコベ						○	
453		ノミノフスマ						○	
454		ヒユ		イノコヅチ (ヒカゲイノコヅチ)					○
455				アオゲイトウ					○
456				ハマアカザ					○
457			シロザ					○	
458			アカザ					○	
459			オカヒジキ					○	
460		ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ					○	
461		スベリヒユ	スベリヒユ					○	
462		ミズキ	ウリノキ				○		

表 12(10) 文献その他の資料による確認種一覧（陸域植物）

No.	分類	科名	種名	文献番号					
				①	②	③	④	⑤	
463	被子植物	ミズキ	ミズキ				○	○	
464	真正双子葉類	アジサイ	ツルアジサイ	○			○		
465			ウツギ			○			
466			ノリウツギ	○			○	○	
467			エゾアジサイ				○	○	
468			ゴトウヅル					○	
469			イワガラミ	○				○	
470			ツリフネソウ	キツリフネ				○	○
471				ツリフネソウ					○
472		ハナシノブ	ミヤマハナシノブ		○				
473		サクラソウ	サクラソウモドキ		○				
474			オカトラノオ				○	○	
475			コナスビ					○	
476			ヤナギトラノオ					○	
477			クサレダマ				○	○	
478			オオサクラソウ		○				
479			ハイノキ	サワフタギ					○
480	エゴノキ	ハクウンボク				○	○		
481	マタタビ	サルナシ				○	○		
482		ミヤママタタビ				○			
483		マタタビ					○		
484	ツツジ	ハナヒリノキ				○	○		
485		アオノツガザクラ	○						
486		イチヤクソウ					○		
487		ムラサキヤシオツツジ	○						
488		ウスノキ				○			
489		アクシバ				○			
490		オオバスノキ	○				○		
491	アカネ	クルマムグラ					○		
492		クルマバソウ				○	○		
493		ホソバノヨツバムグラ					○		
494		オククルマムグラ				○	○		
495		エゾノカワラマツバ				○	○		
496		ヘクソカズラ			○				
497		アカネムグラ					○		
498		リンドウ	チシマリンドウ		○				
499	ツルリンドウ					○			
500	キョウチクトウ	イケマ					○		
501		ガガイモ					○		
502		フナバラソウ		○					
503		エゾノクサタチバナ		○					
504	ヒルガオ	ヒルガオ					○		
505		ハマヒルガオ					○		
506		ネナシカズラ					○		
507	ナス	ヒヨドリジョウゴ			○				
508		オオマルバノホロシ					○		
509		イヌホオズキ					○		
510	ムラサキ	ハマベンケイソウ					○		
511		ノハラムラサキ					○		
512		ヒレハリソウ					○		
513		タチカメバソウ					○		

表 12(11) 文献その他の資料による確認種一覧（陸域植物）

No.	分類	科名	種名	文献番号					
				①	②	③	④	⑤	
514	被子植物 真正双子葉類	ムラサキ	キュウリグサ			○			
515		モクセイ	アオダモ					○	
516	ヤチダモ							○	
517	イボタノキ						○		
518	エゾイボタ							○	
519	オオバコ		ミズハコベ					○	
520			オオバコ					○	○
521			エゾオオバコ						○
522			ヘラオオバコ					○	○
523			エゾノカワヂシャ						○
524			タチイヌノフグリ						○
525			ヒヨクソウ						○
526			ヤマルリトラノオ	○					
527			ムシクサ					○	
528			ゴマノハグサ	ビロードモウズイカ					○
529			シソ	ジャコウソウ					○
530	クサギ							○	
531	クルマバナ							○	○
532	イヌトウバナ							○	○
533	ミヤマトウバナ						○	○	
534	カキドオシ							○	
535	クロバナヒキオコシ							○	
536	オドリコソウ							○	
537	ヒメオドリコソウ							○	
538	コシロネ							○	
539	シロネ							○	
540	ヒメシロネ							○	
541	エゾシロネ						○	○	
542	ハッカ							○	
543	ウツボグサ							○	
544	エゾタツナミソウ							○	
545	ナミキソウ							○	
546	エゾイヌゴマ							○	
547	ハエドクソウ	ミゾホオズキ						○	
548		オオバミゾホオズキ						○	
549		ハエドクソウ						○	○
550	ハマウツボ	ミヤマママコナ		○					
551		エゾシオガマ	○						
552	モチノキ	ハイイヌツゲ					○	○	
553		ヒメモチ	○				○	○	
554	キキョウ	ソバナ				○			
555		ツリガネニンジン					○	○	
556		ホタルブクロ					○		
557		ツルニンジン					○	○	
558		タニギキョウ	○				○	○	
559	ミツガシワ	アサザ				○			
560	キク	ノコギリソウ					○	○	
561		ヤマハハコ					○	○	
562		カワラハハコ					○	○	
563		ゴボウ						○	
564		ヨモギ					○	○	



表 12(12) 文献その他の資料による確認種一覧 (陸域植物)

No.	分類	科名	種名	文献番号				
				①	②	③	④	⑤
565	被子植物	キク	オトコヨモギ				○	○
566	真正双子葉類		ハマオトコヨモギ					○
567			ヒメヨモギ			○		
568			オオヨモギ	○			○	○
569			ヤブヨモギ			○		
570			シロヨモギ				○	○
571			エゾゴマナ	○			○	○
572			ユウガギク			○		
573			エゾノコンギク				○	○
574			ミヤマヨメナ (ミヤコウスレ)			○		
575			アメリカセンダングサ				○	○
576			キクタニギク			○		
577			チシマアザミ	○			○	○
578			エゾノキツネアザミ					○
579			アメリカオニアザミ					○
580			エゾタカネニガナ		○			
581			フタマタタンポポ	○				
582			ヒメジョオン				○	○
583			ヒメムカシヨモギ				○	○
584			ヨツバヒヨドリ				○	○
585			ヒヨドリバナ (広義)				○	○
586			ヒメチチコグサ					○
587			ククイモ					○
588			ブタナ				○	○
589			ハナニガナ				○	○
590			ハマニガナ					○
591			アキノノゲシ					○
592			ヤマニガナ				○	○
593			トゲチシャ					○
594			オオヒラウスユキソウ		○			
595			フランスギク				○	○
596			コシカギク (オロシャギク)					○
597			ミミコウモリ				○	○
598			ヨブスマソウ	○			○	○
599			アキタブキ				○	○
600			フキ			○		
601		コウゾリナ				○	○	
602		コウリントンポポ				○		
603		キバナコウリントンポポ					○	
604		オオハンゴンソウ					○	
605		ハナガサギク					○	
606		ハンゴンソウ				○	○	
607		ノボロギク					○	
608		メナモミ					○	
609		オオアワダチソウ				○	○	
610		アキノキリンソウ				○	○	
611		オニノゲシ					○	
612		ノゲシ					○	
613		ユウゼンギク					○	
614		アカミタンポポ					○	
615		セイヨウタンポポ	○			○	○	
616		オオヒラタンポポ		○				

表 12(13) 文献その他の資料による確認種一覧（陸域植物）

No.	分類	科名	種名	文献番号						
				①	②	③	④	⑤		
617	被子植物 真正双子葉類	キク	オダサムタンボボ		○					
618			シカギク					○		
619	イガオナモミ							○		
620	ウコギ	ウコギ	ウド	○			○	○		
621			タラノキ				○	○		
622			コシアブラ				○	○		
623			オオチドメ				○	○		
624			ハリギリ				○	○		
625			トチバニンジン				○	○		
626			セリ	セリ	エゾノヨロイグサ				○	
627					アマニュウ	○			○	○
628	オオバセンキュウ	○					○	○		
629	エゾニュウ	○					○	○		
630	シャク							○		
631	ホタルサイコ	○					○			
632	ドクゼリ							○		
633	エゾノシシウド							○		
634	ミツバ						○	○		
635	ノラニンジン						○	○		
636	ハマボウフウ							○		
637	オオハナウド							○		
638	セリ							○		
639	ヤブニンジン							○		
640	ハクサンボウフウ	○								
641	カララボウフウ	○								
642	ウマノミツバ						○	○		
643	シラネニンジン	○								
644	ミヤマウイキョウ				○					
645	ヤブジラミ							○		
646	ガマズミ	ガマズミ	エゾニワトコ				○	○		
647			ガマズミ				○	○		
648			オオカメノキ	○			○	○		
649			カンボク					○		
650			ミヤマガマズミ				○	○		
651	スイカズラ	スイカズラ	ベニバナヒョウタンボク	○						
652			キンギンボク					○		
653			オミナエシ				○			
654			ハコネウツギ			○				
655			タニウツギ				○	○		
合計	—	115 科	655 種	69 種	45 種	53 種	250 種	486 種		

注：1. 種名及び配列は原則として「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、2021 年）を参考にした。  
 2. 文献番号は表 3 の No. に対応する。  
 3. 同一の分類群に属する種が確認されている場合には種数に計上しないこととし、同一の分類群に属する種が確認されていない場合には 1 種として計上した。

表 13 文献その他の資料による確認種一覧（海棲哺乳類）

No.	目名	科名	種名	文献番号			
				①	②	③	④
1	食肉	アシカ	トド			○	○
2		アザラシ	ゴマフアザラシ	○			
3	鯨	ナガスクジラ	ミンククジラ		○		
4			ナガスクジラ		○		
5		コククジラ	コククジラ		○		
6		マイルカ	カマイルカ		○		
7			シャチ		○		○
8		ネズミイルカ	ネズミイルカ		○		
9			イシイルカ		○		
—			ネズミイルカ科		○		
10		アカボウクジラ	ツチクジラ		○		○
11			オウギハクジラ		○		
—	オウギハクジラ属			○			
合計	2目	7科	11種	1種	9種	1種	3種

注：1. 種名及び配列は原則として「世界哺乳類標準和名リスト 2021 年度版」（日本哺乳類学会 HP、閲覧：2022 年 6 月）を参考にした。

2. 文献番号は表 4 の No. に対応する。

3. 同一の分類群に属する種が確認されている場合には種数に計上しないこととし、同一の分類群に属する種が確認されていない場合には 1 種として計上した。

表 14 文献その他の資料による確認種一覧（海棲爬虫類）

No.	目名	科名	種名	文献番号
				①
1	カメ	ウミガメ	アカウミガメ	○
合計	1目	1科	1種	1種

注：1. 種名は原則として「日本産爬虫両生類標準和名リスト」（日本爬虫両棲類学会 HP、閲覧：2022 年 6 月）を参考にした。

2. 文献番号は表 4 の No. に対応する。

表 15(1) 文献その他の資料による確認種一覧（魚等の遊泳動物）

No.	目名	科名	種名	文献番号							
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
1	ヤツメウナギ	ヤツメウナギ	カワヤツメ	○	○						
2	テンジクザメ	ジンベエザメ	ジンベエザメ	○							
3	ネズミザメ	ネズミザメ	ホホジロザメ	○							
4			アオザメ	○							
5			ネズミザメ	○							
6		オナガザメ	マオナガ	○							
7		メジロザメ	トラザメ	ナガサキトラザメ	○						
8				トラザメ	○						
9	ドチザメ		ホシザメ	○			○				
10	メジロザメ		クロヘリメジロ	○							
11			メジロザメ	○							
12		ヨシキリザメ	○								
13	シュモクザメ	アカシュモクザメ	○								
14		シロシュモクザメ	○								
15	ツノザメ	オンデンザメ	オンデンザメ	○							
16		ツノザメ	アブラツノザメ	○			○				
17	カスザメ	カスザメ	カスザメ	○							
18	ノコギリザメ	ノコギリザメ	ノコギリザメ	○							
19	ガンギエイ	ガンギエイ	アリュウシャンカスベ	○							
20			ソコガンギエイ	○							
21			ドブカスベ	○							
22			ガンギエイ	○							

表 15(2) 文献その他の資料による確認種一覧（魚等の遊泳動物）

No.	目名	科名	種名	文献番号							
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
23	ガンギエイ	ガンギエイ	テングカスベ	○							
24			コモンカスベ	○							
25			メガネカスベ	○							
26	トビエイ	アカエイ	ホシエイ	○							
27			ウシエイ	○							
28			アカエイ	○							
29			ヤッコエイ	○							
30		トビエイ	イトマキエイ	○							
31			トビエイ	○							
32	チョウザメ	チョウザメ	チョウザメ	○							
33			ダウリアチョウザメ	○							
34	ソトイワシ	ギス	ギス	○							
35	ウナギ	アナゴ	クロアナゴ	○							
36			マアナゴ	○							
37	ニシン	ニシン	ニシン	○	○	○					
38			ウルメイワシ	○							
39			コノシロ	○							
40			マイワシ	○		○					
41		カタクチイワシ	カタクチイワシ	○	○						
42		オキイワシ	オキイワシ	○							
43	コイ	コイ	ジュウサンウグイ	○							
44			ウグイ		○			○	○		
45	サケ	キュウリウオ	チカ	○	○						
46			ワカサギ	○							
47			キュウリウオ	○							
48		アユ		○							
49		シラウオ		○							
50		サケ	シロザケ		○						
51	サクラマス			○							
52	ワニトカゲギス	ムネエソ	キュウリエソ	○							
53			ムネエソ	○							
54	ヒメ	エソ	オキエソ	○							
55	アカマンボウ	アカナマダ	テングノタチ	○							
56		フリソデウオ	サケガシラ	○							
57			ユキフリソデウオ	○							
58		リュウグウノツカイ	リュウグウノツカイ	○							
59	タラ	チゴダラ	チゴダラ	○							
60		タラ	コマイ	○							
61			マダラ	○	○	○	○				
62			スケトウダラ	○	○	○					
63	アンコウ	アンコウ	アンコウ	○			○				
64			キアンコウ	○	○						
65		カエルアンコウ	ハナオコゼ	○							
66		チョウチンアンコウ	チョウチンアンコウ	○							
67	キンメダイ	マツカサウオ	マツカサウオ	○							
68	マトウダイ	マトウダイ	カガミダイ	○							
69			マトウダイ	○							
70	トゲウオ	シワイカナゴ	シワイカナゴ	○							
71		クダヤガラ	クダヤガラ	○				○	○		
72		ヤガラ	アオヤガラ	○							
73			アカヤガラ	○							
74		ヨウジウオ	ヨウジウオ	○							
75			タツノオトシゴ	○							
76	サンゴタツ		○								

表 15(3) 文献その他の資料による確認種一覧（魚等の遊泳動物）

No.	目名	科名	種名	文献番号							
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
77	ボラ	ボラ	メナダ	○							
78			ボラ	○							
—			ボラ科					○	○		
79	ダツ	サヨリ	サヨリ	○							
80		トビウオ	ツクシトビウオ	○							
81			ホソトビウオ	○							
82			ハマトビウオ	○							
83		ダツ	ダツ	○							
84			オキザヨリ	○							
85		サンマ	サンマ	○		○					
86		スズキ	メバル	バラメヌケ	○						
87	クロメヌケ			○							
88	アカメバル			○							
89	ヤナギメバル			○			○				
90	トゴットメバル			○							
91	アコウダイ			○							
92	アカガヤ			○							
93	ゴマソイ			○							
94	タケノコメバル			○							
95	ハツメ			○							
96	ムラソイ			○							
97	クロソイ			○	○		○				
98	ヤナギノマイ			○	○						
99	エゾメバル			○	○		○	○	○		
100	ウスメバル			○							
101	シマゾイ			○							
102	キツネメバル			○	○		○				
103	ガヤモドキ			○							
104	カサゴ			○							
105	フサカサゴ			ミノカサゴ	○						
106				フサカサゴ	○						
107	ホウボウ			ホウボウ	○						
108				カナガシラ	○						
109	セミホウボウ			ホシセミホウボウ	○						
110	スズキ			スズキ	○						
111	イシナギ			オオクチイシナギ	○						
112	ハタ			マハタ	○						
113	キントキダイ			チカメキントキ	○						
114	ムツ			ムツ	○						
115	コバンザメ			コバンサメ	○						
116				クロコバン	○						
117	スギ			スギ	○						
118	シイラ	シイラ	○								
119	アジ	イトヒキアジ	○								
120		ナンヨウカイワリ	○								
121		ツムブリ	○								
122		カイワリ	○								
123		ヒラマサ	○								
124		ブリ	○								
125		マアジ	○					○			
126	シマガツオ	シマガツオ	○								
127		リュウグウノヒメ	○								
128		マンザイウオ	○								

表 15(4) 文献その他の資料による確認種一覧（魚等の遊泳動物）

No.	目名	科名	種名	文献番号						
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
129	スズキ	マツダイ	マツダイ	○						
130		タイ	クロダイ	○						
131			ヘダイ	○						
132			チダイ	○						
133			マダイ	○						
134			キス	シロギス	○					
135		ヒメジ	ヒメジ	○						
136		カワビシヤ	テングダイ	○						
137		ウミタナゴ	アカタナゴ	○						
138			ウミタナゴ	○				○	○	○
139			オキタナゴ	○						
140		イシダイ	イシダイ	○						
141			イシガキダイ	○						
142		イスズミ	テングクイサキ	○						
143		メジナ	メジナ	○						
144		イボダイ	メダイ	○						
145			イボダイ	○						
146		マナガツオ	コウライマナガツオ	○						
147			マナガツオ	○						
148		オオメメダイ	オオメメダイ	○						
149	ベラ	キュウセン	○							
150		コブダイ	○							
151	ギンダラ	ギンダラ	○							
152	アイナメ	クジメ	○						○	
153		ウサギアイナメ	○							
154		スジアイナメ	○							
155		アイナメ	○	○			○	○	○	○
156		エゾアイナメ	○							
157		ホッケ	○	○	○	○				
158		キタノホッケ	○							
159	ハタハタ	ハタハタ	○	○				○		
160	ケムシカジカ	ホカケアナハゼ	○							
161		イソバテング	○							
162		ケムシカジカ	○				○			
163		オコゼカジカ	○							
164	カジカ	ニジカジカ	○				○			
165		イトヒキカジカ	○							
166		コブオキカジカ	○							
167		ホホウロコカジカ	○							
168		ベロ	○							
169		オキヒメカジカ	○							
170		キンカジカ	○							
171		オニカジカ	○				○			
172		サラサカジカ	○							
173		キヌカジカ	○							
174		セビロカジカ	○							
175		ツマグロカジカ	○	○			○			
176		アイカジカ	○				○			
177		ハゲカジカ	○							
178		ヨコスジカジカ	○							
179		クジャクカジカ	○							
180		コオリカジカ	○							
181	シモフリカジカ	○								

表 15(5) 文献その他の資料による確認種一覧（魚等の遊泳動物）

No.	目名	科名	種名	文献番号							
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
182	スズキ	カジカ	オクカジカ	○							
183			トゲカジカ	○	○		○				
184			ギスカジカ	○							
185			イダテンカジカ	○							
186			ムツカジカ	○							
187			フサカジカ	○							
188			アサヒアナハゼ	○						○	
189			アヤアナハゼ	○							
190			キマダラヤセカジカ	○							
191			マツカジカ	○							
192			キリカジカ	○							
193			カラフトカジカ	○							
194			ホッキョクカジカ	○							
195			ニラミカジカ	○							
—					カジカ科						○
196			ウラナイカジカ		ガンコ	○					
197					ヤギシリカジカ	○					
198					ヤマトコブシカジカ	○					
199					ウラナイカジカ	○					
200	トクビレ		タテトクビレ	○							
201			サイトクビレ	○							
202			ヤセトクビレ	○							
203			クマガイウオ	○							
204			アツモリウオ	○							
205			ツノシャチウオ	○							
206			サブロウ	○							
207			ヤギウオ	○							
208			イヌゴチ	○							
209			トクビレ	○							
210			サメトクビレ	○							
211			オニシャチウオ	○							
212			ダンゴウオ		ホテイウオ	○					
213	コブフウセンウオ	○									
214	ナメフウセンウオ	○									
215	コンペイトウ	○									
216	フウセンウオ	○									
217	クサウオ		アラスカビクニン	○							
218			サケビクニン	○							
219			カラフトビクニン	○							
220			ザラビクニン	○							
221			アバチャン	○							
222			エゾクサウオ	○							
223			カンテンビクニン	○							
224			コクチクサウオ	○							
225			イサゴビクニン	○							
226			オーストンクサウオ	○							
227			クサウオ	○							
228			ビクニン	○							
229	メダマウオ		スミツキメダマウオ	○							
230	ゲンゲ		ウサゲンゲ	○							
231			ノロゲンゲ	○							
232			カンテンゲンゲ	○							
233			シロゲンゲ	○							

表 15(6) 文献その他の資料による確認種一覧（魚等の遊泳動物）

No.	目名	科名	種名	文献番号						
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
234	スズキ	ゲンゲ	ジョルダンゲンゲ	○						
235			サラサガジ	○						
236			オホーツクゲンゲ	○						
237			ハダカゲンゲ	○						
238			アイハレガジ	○						
239			ハナゲンゲ	○						
240			ヨコシマガジ	○						
241			マツバラゲンゲ	○						
242			クロゲンゲ	○						
243			オロチゲンゲ	○						
244			ハゲマユガジ	○						
245			エスジガジ	○						
246			タナカゲンゲ	○						
247			アゴゲンゲ	○						
248			カワリゲンゲ	○						
249			ヤマトマユガジ	○						
250			セダカゲンゲ	○						
251			ナガガジ	○						
252			コウライガジ	○						
253			タウエガジ		ヌイメガジ	○				
254	ムシャギンボ	○								
255	フサカケギンボ	○								
256	フサギンボ	○								
257	アキギンボ	○								
258	ハナブサギンボ	○								
259	ダイナンギンボ	○								
260	ベニツケギンボ	○								
261	ムスジガジ	○								
262	ネズミギンボ	○								
263	ウナギガジ	○								
264	ハナイトギンボ	○								
265	ガジ	○								
266	ハナジロガジ	○								
267	オキカズナギ	○							○	
268	ムロランギンボ	○								
269	キタフサギンボ	○								
270	アメガジ	○								
271	ゴマギンボ	○								
272	ナガヅカ	○			○		○			
273	タウエガジ	○								
274	キタタウエガジ	○								
275	フリソデガジ	○								
276	カズナギ	○								
277	ニシキギンボ		タケギンボ	○						
278			ヒモギンボ	○						
279			ギンボ	○				○		
280			アヤギンボ	○						
281		ハコダテギンボ	○			○	○			
282	オオカミウオ		オオカミウオ	○						
283	ボウズギンボ		ボウズギンボ	○						
284	イカナゴ		イカナゴ	○	○					
285	ミシマオコゼ		アオミシマ	○						
286	イソギンボ		ナベカ	○						



表 15(7) 文献その他の資料による確認種一覧（魚等の遊泳動物）

No.	目名	科名	種名	文献番号						
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
287	スズキ	ネズッポ	バケヌメリ	○						
288			ヤマドリ	○						
289			トビヌメリ	○						
290			ヤリヌメリ	○						
291			ヌメリゴチ	○						
292			セトヌメリ	○						
293			ハタタテヌメリ	○						
294			ハゼ	マハゼ	○					
295		アシシロハゼ		○						
296		スジハゼ		○						
297		アカハゼ		○						
298		コモチジャコ		○						
299		アゴハゼ		○						
300		ドロメ		○						
301		セジロハゼ		○						
302		ヒメハゼ		○						
303		ウロハゼ		○						
304		ビリンゴ		○						
305		ジュズカケハゼ		○						
306		ニクハゼ		○						
307		ヘビハゼ		○						
308		ウキゴリ	○							
309	シロウオ	○								
310	ミミズハゼ	○								
311	キヌバリ	○								
312	リュウグウハゼ	○				○	○			
313	チチブ	○								
314	アカオビシマハゼ	○								
—		ハゼ科					○	○		
315	マンジュウダイ	ツバメウオ	○							
316	アイゴ	アイゴ	○							
317	アマシイラ	アマシイラ	○							
318	ニザダイ	テングハギ	○							
319		ニザダイ	○							
320	マカジキ	バショウカジキ	○							
321		マカジキ	○							
322	メカジキ	メカジキ	○							
323	カマス	アカカマス	○							
324	タチウオ	タチモドキ	○							
325		ユメタチモドキ	○							
326		タチウオ	○							
327	サバ	カマスサワラ	○							
328		マルソウダ	○							
329		ヒラソウダ	○							
330		カツオ	○							
331		ハガツオ	○							
332		ゴマサバ	○							
333		マサバ	○			○				
334		サワラ	○							
335		キハダ	○							
336			クロマグロ	○	○					
337	カレイ	ヒラメ	○	○	○	○				
338			タマガンゾウビラメ	○						

表 15(8) 文献その他の資料による確認種一覧（魚等の遊泳動物）

No.	目名	科名	種名	文献番号							
				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
339	カレイ	ヒラメ	アラメガレイ	○							
340		カレイ	ウロコメガレイ	○							
341			アブラガレイ	○							
342			ソウハチ	○	○	○	○				
343			サメガレイ	○							
344			ミギガレイ	○							
345			ムシガレイ	○				○			
346			ヒレグロ	○				○			
347			アカガレイ	○	○						
348			ウマガレイ	○							
349			オヒョウ	○							
350			アサバガレイ	○	○			○			
351			シュムシュガレイ	○							
352			コガネガレイ	○							
353			スナガレイ	○	○						
354			ババガレイ	○							
355			イシガレイ	○	○						
356			ヌマガレイ	○	○						
357			トウガレイ	○							
358			ツノガレイ	○							
359			ナガレメイタガレイ	○							
360			メイタガレイ	○							
361			マガレイ	○	○			○	○	○	
362			クロガレイ	○							
363			クロガシラガレイ	○	○			○	○	○	
364			マコガレイ	○							
365			カラスガレイ	○							
366			ヤナギムシガレイ	○							
367			マツカワ	○							
368			ホシガレイ	○							
369			ササウシノシタ	セトウシノシタ	○						
370			ウシノシタ	クロウシノシタ	○						
371			フグ	モンガラカワハギ	モンガラカワハギ	○					
372		アミモンガラ		○							
373		カワハギ		ウスバハギ	○						
374				ハクセイハギ	○						
375	アミメハギ			○							
376	カワハギ			○							
377	ウマヅラハギ			○							
378	ハコフグ	ウミスズメ		○							
379	フグ	ヒガンフグ		○							
380		コモンフグ		○							
381		マフグ		○							
382		トラフグ		○							
383		ゴマフグ		○							
384	ハリセンボン	イシガキフグ		○							
385		ハリセンボン		○							
386	マンボウ	マンボウ		○							
合計	28 目	113 科		386 種	381 種	33 種	8 種	25 種	11 種	10 種	7 種

注：1. 種名及び配列は原則として「日本産魚類検索 全種の同定第三版」（東海大学出版会、2013年）を参考にした。

2. 文献番号は表4のNo.に対応する。

3. 同一の分類群に属する種が確認されている場合には種数に計上しないこととし、同一の分類群に属する種が確認されていない場合には1種として計上した。

表 16(1) 文献その他の資料による確認種一覧（潮間帯・底生生物）

No.	目名	科名	種名	文献番号					
				①	②	③	④	⑤	
1	—	—	普通海綿綱				○		
2	イソギンチャク	—	イソギンチャク目				○		
3	クサズリガイ	ヒゲヒザラガイ	ババガセ				○		
4	カサガイ	ヨメガカサ	ヨメガカサ				○		
5		ユキノカサガイ	ユキノカサガイ				○		
6			コガモガイ				○		
7	古腹足	サンショウスガイ	ヤマザンショウ				○		
8		ニシキウズ	エゾチグサ				○		
9		エビスガイ	ニシキエビス				○		
10		バテイラ	ヘソアキクボガイ				○		
11				コシダカガンガラ				○	
12				ヒラガンガラ				○	
13			ミミガイ	エゾアワビ	○			○	
14	新生腹足	ムカデガイ	オオヘビガイ				○		
15		フトコロガイ	コウダカマツムシ				○		
16		エゾバイ	ヒメエゾボラ	○			○		
17		アッキガイ	ヒレガイ				○		
18				レイシガイ				○	
19			イボニシ				○		
20	イガイ	イガイ	イガイ				○		
21	ウグイスガイ	イタボガキ	マガキ	○					
22	イタヤガイ	イタヤガイ	ホタテガイ	○					
23	マルスダレガイ	ニッコウガイ	サラガイ	○					
24		バカガイ	バカガイ	○					
25			ウバガイ	ウバガイ	○				
26	ダンゴイカ	ダンゴイカ	ミミイカ				○		
27	ツツイカ	ヤリイカ	ヤリイカ	○					
28		アカイカ	スルメイカ	○	○				
29	八腕形	マダコ	ミズダコ	○	○				
30			ヤナギダコ	○					
31	サシバゴカイ	シロガネゴカイ	<i>Nephtys polybranchia</i>					○	
32	イソメ	ギボシイソメ	<i>Scoletoma longifolia</i>					○	
33	ケヤリ	カンザシゴカイ	カンザシゴカイ科				○		
34	無柄	フジツボ	アカフジツボ				○		
35		ムカシフジツボ	チシマフジツボ				○		
36	端脚	ドロクダムシ	<i>Corophium</i> 属					○	
37		アゴナガヨコエビ	<i>Pontogeneia</i> 属					○	
38	十脚	クルマエビ	ホッコクエビ			○			
39			モエビ	ヤイバツノモエビ			○		
40				クラタモエビ			○		
41				マルツノモエビ			○		
42				コシマガリモエビ			○		
43				イバラモエビ			○		
44				タラバエビ	モロトゲアカエビ			○	
45		ホッコクアカエビ	○		○	○			
46		トヤマエビ	○			○			
47		ホッカイエビ				○			
48		エビジャコ	トゲザコエビ			○			
49			ミゾエビジャコ			○			
50			クロザコエビ			○			
51			カジワラエビ			○			
52			フタトゲエビジャコ			○			
53			ホンヤドカリ	テナガホンヤドカリ			○		

表 16(2) 文献その他の資料による確認種一覧（潮間帯・底生生物）

No.	目名	科名	種名	文献番号				
				①	②	③	④	⑤
54	十脚	ホンヤドカリ	カイメンホンヤドカリ			○		
55			ミツカドホンヤドカリ			○		
56		タラバガニ	タラバガニ	○				
57		クモガニ	ベニズワイガニ	○		○		
58			ズワイガニ	○				
59			ケセンガニ			○		
60			ヨツバモガニ（ヨツハモガニ）					○
61		ガザミ	ヒラツメガニ					○
62		モクズガニ	モクズガニ			○		
63		イワガニ	イソガニ					○
64	カクレガニ	オオシロビンノ			○			
65	口脚	シャコ	シャコ	○				
66	アカヒトデ	イトマキヒトデ	イトマキヒトデ					○
67	マヒトデ	マヒトデ	エゾヒトデ					○
68	ホンウニ	オオバフンウニ	エゾバフンウニ	○				
69			キタムラサキウニ	○				○
70	タコノマクラ	ヨウミヤクカシパン	ハスノハカシパン					○
71	楯手	シカクナマコ	マナマコ	○				○
72	マメボヤ	ユウレイボヤ	ユウレイボヤ					○
73	マボヤ	マボヤ	マボヤ	○				
合計	26 目	47 科	73 種	21 種	3 種	22 種	33 種	4 種

注：1. 種名及び配列は原則として「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、2021 年）、「原色検索日本海岸動物図鑑 [I・II]」（保育社、1992 年）、「日本近海産貝類図鑑 第 2 版」（東海大学出版会、2017 年）及び「BISMa1 海洋生物の多様性と分布情報のデータベース」（国立研究開発法人海洋研究開発機構（JAMSTEC）HP、閲覧：2022 年 6 月）を参考にした。

2. 文献番号は表 4 の No. に対応する。

表 17 文献その他の資料による確認種一覧（動物プランクトン）

No.	門名	綱名	目名	科名	検索名	文献番号	
						①	
1	節足動物	甲殻	カラヌス	カラヌス	<i>Calanus glacialis</i>	○	
2					<i>Calanus pacificus</i>	○	
3					<i>Calanus sinicus</i>	○	
4					<i>Neocalanus cristatus</i>	○	
5					<i>Neocalanus plumchrus</i>	○	
6					<i>Neocalanus flemingeri</i>	○	
7					<i>Mesocalanus tenuicornis</i>	○	
8					ユウカラヌス	<i>Eucaulus bungii</i>	○
9					プセウドカラヌス	<i>Pseudocalanus newmani</i>	○
10					ユウケータ	<i>Paraeuchaeta elongata</i>	○
11					スコレキトリックス	<i>Scolecithricella minor</i>	○
12					メトリディア	<i>Metridia okhotensis</i>	○
13						<i>Metridia pacifica</i>	○
14			キクロブス	オイトナ	<i>Oithona</i> 属	○	
15			アミ	アミ	<i>Meterythroptera micropthalma</i>	○	
16			ヨコエビ	クラゲノミ	<i>Parathemisto japonica</i>	○	
17					<i>Themisto pacifica</i>	○	
18			端脚	マルオウミノミ	<i>Primno abyssalis</i>	○	
19				フトヒゲソコエビ	<i>Cyphocarius challengerii</i>	○	
20			オキアミ	オキアミ	<i>Euphausia pacifica</i>	○	
21					<i>Thysanoessa</i> 属	○	
合計	1 門	1 綱	6 目	12 科	21 種	21 種	

注：1. 種名は出典のとおりである。

2. 文献番号は表 4 の No. に対応する。

表 18 文献その他の資料による確認種一覧（卵）

No.	目名	科名	種名	文献番号					
				①	②	③	④	⑤	⑥
1	タラ	タラ	スケトウダラ	○			○	○	○
2	スズキ	ネズッコ	ネズッコ科				○		
3	カレイ	カレイ	カレイ科				○		
合計	3目	3科	3種	1種	0種	0種	3種	1種	1種

注：1. 種名及び配列は原則として「日本産魚類検索 全種の同定第三版」（東海大学出版会、2013年）を参考にした。

2. 文献番号は表4のNo.に対応する。

表 19 文献その他の資料による確認種一覧（稚仔）

No.	目名	科名	種名	文献番号						
				①	②	③	④	⑤	⑥	
1	タラ	タラ	スケトウダラ	○						
2	スズキ	メバル	アカガヤ			○				
3			エゾメバル						○	
4		アイナメ	ホッケ		○					
5		カジカ	アナハゼ属				○			
—			カジカ科				○	○	○	
6		トクビレ	タテトクビレ				○			
7		タウエガジ	ハナジログジ	ハナジログジ				○		
8				オキカズナギ属					○	○
9			カズナギ						○	○
—			タウエガジ科					○	○	○
10		ニシキギンボ	タケギンボ				○	○	○	
11			ニシキギンボ属						○	○
12		イカナゴ	イカナゴ					○		
13	ハゼ	ウキゴリ属				○				
—		ハゼ科				○	○	○		
合計	2目	9科	13種	1種	1種	1種	5種	7種	6種	

注：1. 種名及び配列は原則として「日本産魚類検索 全種の同定第三版」（東海大学出版会、2013年）を参考にした。

2. 文献番号は表4のNo.に対応する。

3. 同一の分類群に属する種が確認されている場合には種数に計上しないこととし、同一の分類群に属する種が確認されていない場合には1種として計上した。

表 20(1) 文献その他の資料による確認種一覧（海藻草類）

No.	分類	目名	科名	種名	文献番号			
					①	②	③	
1	緑藻	アオサ	モツキヒトエグサ	モツキヒトエ		○		
2				アオサ	ボウアオノリ		○	
3					ウスバアオノリ		○	
4					アナアオサ	○		○
5		シオグサ	シオグサ	ホソジュズモ		○		
6				アサミドリシオグサ		○		
7				キヌシオグサ	○			
8				フサシオグサ		○		
—			シオグサ属				○	
9		ミル	ミル	ミル		○		
10				ハイミル		○		
11	ハネモ	ハネモ	ハネモ		○			
12	褐藻	シオミドロ	シオミドロ	タワラガタシオミドロ		○		
13		イソガワラ	イソガワラ	マツモ		○		
14				イソガワラ		○		
—				イソガワラ属				○
15	クロガシラ	クロガシラ	ヨツデクロガシラ		○			

表 20(2) 文献その他の資料による確認種一覧（海藻草類）

No.	分類	目名	科名	種名	文献番号				
					①	②	③		
16	褐藻	アミジグサ	アミジグサ	エゾヤハズ	○	○	○		
17				アミジグサ	○	○	○		
18		ナガマツモ	ナガマツモ	ナガマツモ		○			
19			ネバリモ	ネバリモ		○			
20		ウイキョウモ	エゾフクロ	エゾフクロ		○			
21			ハバモドキ	ハバモドキ	○				
22		カヤモノリ	カヤモノリ	フクロノリ	○	○	○		
23				セイヨウハバノリ			○		
24				カヤモノリ		○	○		
25		ウルシグサ	ウルシグサ	ウルシグサ	○				
26				ケウルシグサ				○	
27		コンブ	チガイソ	ワカメ	○		○		
28			アナメ	アナメ			○		
29				スジメ		○		○	
30			コンブ	チヂミコンブ(チジミコンブ)			○		
31				ホソメコンブ		○	○	○	
32		ニセツルモ	ホソツルモ			○			
33		ヒバマタ	ホンダワラ	フシスジモク	○		○		
34				アカモク		○	○		
35				フシイトモク			○		
36				ミヤベモク		○		○	
37				ヨレモク				○	
38				ウミトラノオ				○	
39				ウガノモク				○	○
40		紅藻	ベニミドロ	ベニミドロ	ニセウシケノリ		○		
41					ベニミドロ			○	
42			エリスロベルティス	ホシノイト	ホシノイト		○		
43					イソリボン			○	
44					ヒナノリ			○	
45					ホシノオビ			○	
46					ウシケノリ	ウシケノリ	アツバアマノリ		○
47			ソメワケアマノリ					○	
48			ウタスツノリ					○	
49			ウップルイノリ					○	
50			スサビノリ					○	
51			アクロカエティウム	アクロカエティウム	ベニマユダマ		○		
—					アクロカエティウム科			○	
52			ダルス	ダルス	ダルス	○	○	○	
53			サンゴモ	サンゴモ	有節サンゴモ類			○	
54	エゾイシゴロモ						○		
55	ウミサビ						○		
—	無節サンゴモ類							○	
56	イタニグサ		イタニグサ	ネツキイタニグサ		○			
57	テングサ		テングサ	マクサ	○		○		
58				オバクサ			○		
59	カギケノリ		カギケノリ	カギノリ		○			
60	スギノリ		リュウモンソウ	ヒメヒビロウド		○			
61				ヘラリュウモン			○		
62				イソウメモドキ		○		○	
63			フノリ	フクロフノリ			○		
64			スギノリ	ヒラコトジ			○	○	
65			イトフノリ	オトヒメモズク		○			

表 20(3) 文献その他の資料による確認種一覧（海藻草類）

No.	分類	目名	科名	種名	文献番号			
					①	②	③	
66	紅藻	スギノリ	ムカデノリ	カタノリ		○		
67				マツノリ		○		
68				キョウノヒモ		○		
69			オキツノリ	オキツノリ		○		
70				イボノリ		○		
71				ユカリ	マキユカリ		○	
72			マサゴシバリ	フシツナギ	コスジフシツナギ		○	
73				マサゴシバリ	タオヤギソウ	○		○
74			イギス	イギス	フタツガサネ		○	
75					イギス	○		○
76		ランゲリア		コバノクシベニヒバ		○		
77		ダジア		イソハギ	○			
78				シマダジア		○		
79		コノハノリ		ハイウスバノリ	○			
80				ヌメハノリ	○	○		
81		フジマツモ			ユナ		○	
82					ウラソソ		○	
83					ミツデソソ			○
84			ハネソソ			○		
85			マギレソソ		○			
86			フジマツモ		○	○		
87			モロイトグサ		○	○	○	
88	イソムラサキ		○			○		
89	単子葉植物	オモダカ	アマモ	スガモ			○	
90				アマモ			○	
合計	—	27 目	44 科	90 種	26 種	67 種	28 種	

注：1. 種名及び配列は原則として「日本産海藻目録（2015年改訂版）」（藻類 63 129-189、2015年）を参考にした。

2. 文献番号は表5のNo.に対応する。

3. 同一の分類群に属する種が確認されている場合には種数に計上しないこととし、同一の分類群に属する種が確認されていない場合には1種として計上した。