7 動物

7.1 調査

1) 調査内容

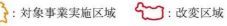
動物の調査は、哺乳類、鳥類、両生類、爬虫類、昆虫類、魚類、底生動物、猛禽類の8項目とした。

2) 調査地域

調査範囲を図 9.7.1-1~3 に示す。哺乳類、両生類、爬虫類、昆虫類は事業用地(以下、「改変区域」という。)及びその境界から概ね 300m 程度の範囲(図 9.7.1-1 参照)、鳥類は改変区域及びその境界から概ね 500m 程度の範囲(図 9.7.1-2 参照)、魚類、底生動物については濁水流出に係る河川(大野川)の河道内、改変区域内の既存沈砂池、周辺地域のため池で調査を実施した(図 9.7.1-1 参照)。また、猛禽類は改変区域及びその境界から概ね 1km 程度(図 9.7.1-3 参照)の範囲で調査を実施した。

重要な種の保護の観点から、図の一部を非公開とした

凡例



:動物調査範囲(鳥類・魚類・底生動物除く)

: 哺乳類シャーマントラップ (S1-S4)

: 哺乳類自動撮影カメラ (C1-C4)

▲ : 爬虫類カメトラップ (T1-T3)

★ : 昆虫類ボックスライトトラップ (L1)

: 昆虫類ベイトトラップ (B1-B3)

× : 魚類・底生動物 (F1-F3)



図 9.7.1-1 哺乳類、両生類、爬虫類、昆虫類、 魚類及び底生動物における調査範囲、調査地点

重要な種の保護の観点から、図の一部を非公開とした 凡例 : 対象事業実施区域 : 改変区域 : : 鳥類調査範囲 500m : 定点センサス (P1-P3) - :ルートセンサス (R1-R3) 図 9.7.1-2 鳥類における調査範囲、調査地点

重要な種の保護の観点から、図の一部を非公開とした 凡例 :対象事業実施区域 ▲ :調査定点 : 改変区域 1,000m : 猛禽類調査範囲 (1km圏内) 図 9.7.1-3 猛禽類における 調查範囲、調查地点

3) 調査方法

調査は既存資料調査及び現地調査とし、以下に示す方法で実施した。なお、現地調査時には既存資料調査で確認された「重要な種等」、「注目すべき生息地」についても十分に注意を払い、その生息が確認された場合には写真撮影に努めた。

(1) 哺乳類

哺乳類の調査は直接観察法、フィールドサイン法、シャーマントラップ法及び自動撮影装置により行った。各調査方法を表 9.7.1-1 に示す。

表 9.7.1-1(1/3) 哺乳類調査内容(直接観察法)

調査方法	直接観察法
調査内容	踏査により目視、鳴き声、フィールドサイン(糞・足跡・食痕等)を確認し、種名及び確認状況等を記録した。 夜間調査時には、小型コウモリ類の生息の確認のため、バットディテクターを携帯した。
調査動物	哺乳類全般
調査時期	春、夏、秋、冬の年4回、季節ごとの調査時期は 春:4月中旬、夏:6月下旬、秋:10月中旬、冬:1月下旬
使用機材	夜間調査:バットディテクター
備考	フィールドサインによる調査は日中のみ実施。

表 9.7.1-1(2/3) 哺乳類調査内容(シャーマントラップ法)

調査方法	シャーマントラップ法
調査内容	調査範囲内にシャーマントラップ (生捕り罠) を4地点 設置し、捕獲した哺乳類の種名を記録した。 各地点のシャーマントラップの設置個数は15個、設置期間は3日 (2晩)とした。
調査動物	主にネズミ等の小型の哺乳類
調査時期	春、夏、秋、冬の年4回、季節ごとの調査時期は 春:4月中旬、夏:6月下旬、秋:10月中旬、冬:1月下旬
使用機材	シャーマントラップ





哺乳類調査状況(フィールドサイン、シャーマントラップ)

表 9.7.1-1(3/3) 哺乳類調査内容(自動撮影装置)

調査方法	自動撮影装置
調査内容	調査範囲内における動物の移動経路と推定される地点に自動撮影装置 を設置し、写真撮影により生息種を確認した。 各地点の設置台数は1台とした。
調査動物	哺乳類全般
調査時期	4月から2月までの11ヵ月間
使用機材	自動撮影装置



哺乳類調査状況(自動撮影装置)

(2) 鳥類

鳥類の調査は直接観察法(定点センサス法、ルートセンサス法)により行った。調査方法を表 9.7.1-2 に示す。

表 9.7.1-2 鳥類調査内容(直接観察法)

調査方法	直接観察法 (定点センサス法・ルートセンサス法)
調査内容	定点センサス法は、調査範囲内を一望できる地点を設定し、30分間に確認されたすべての鳥類について、種名、個体数、行動、利用環境等を記録した。調査は午前中に実施した。 ルートセンサス法は、調査範囲内に設定した調査ルートを1~2km/hで歩きながら、片側25m(両側50m)以内に出現したすべての鳥類の種名、個体数、行動、利用環境を記録した。調査は日の出後2時間以内に開始し、午前中に実施した。
 調査動物	鳥類全般
調査時期	春、初夏、夏、秋、冬の年 5 回、季節ごとの調査時期は 春:4月中旬、初夏:6月下旬、夏:8月上旬、 秋:10月中旬、冬:1月下旬
使用機材	8~10倍の双眼鏡、20~60倍の望遠鏡
備考	定点センサス及びルートセンサスにおいて調査が不十分な範囲を中心 に、現地踏査により目視・鳴き声等で鳥類を確認し、種名や確認状況 等を記録した。調査は日中及び夜間に実施した。





鳥類調査状況(定点センサス法、ルートセンサス法)

(3) 両生類

両生類の調査は、直接観察法、任意採取法及び卵塊・幼生調査、鳴き声調査の任意観察により行った。各調査方法を表 9.7.1-3 に示す。

表 9.7.1-3 両生類調査内容(直接観察法、任意採取法、卵塊・幼生調査、鳴き声調査)

調査方法	直接観察法、任意採取法、卵塊・幼生調査、鳴き声調査
調査内容	目視や鳴き声による確認、捕獲しての確認、卵塊・幼生の確認により、種名及び確認状況等を記録した。 調査は日中及び夜間に実施した。
調査動物	両生類全般
調査時期	春、初夏、秋、早春の年4回、季節ごとの調査時期は 春:4月中旬、初夏:6月下旬、秋:10月中旬、早春:3月上旬
使用機材	たも網等

(4) 爬虫類

爬虫類の調査は、直接観察法及び任意採取法により行った。調査方法を表 9.7.1-4 に示す。

表 9.7.1-4 爬虫類調查内容(直接観察法、任意採取法)

調査方法	直接観察法、任意採取法
調査内容	目視又は捕獲しての確認、抜け殻や卵殻の確認により、種名及び確認 状況等を記録した。また、改変区域内の既存沈砂池と周辺地域のため 池では、カメトラップ(カゴ罠)を用いてカメ類の捕獲・確認した。 調査は日中及び夜間に実施した。
調査動物	爬虫類全般
調査時期	春、初夏、秋、早春の年4回、季節ごとの調査時期は 春:4月中旬、初夏:6月下旬、秋:10月中旬、冬:3月上旬
使用機材	たも網、カメトラップ等





両生類・爬虫類調査状況(任意採取法、カメトラップ)

(5) 昆虫類

昆虫類の調査は、直接観察法、、任意採取法、ライトトラップ法及びベイトトラップ法により行った。各調査方法を表 9.7.1-5 に示す。

表 9.7.1-5(1/3) 昆虫類調査内容(直接観察法、任意採取法)

調査方法	直接観察法、任意採取法
調査内容	目視や鳴き声による確認、見つけ採り法、スウィーピング法、ビーティング法等により昆虫を採集し、種名及び確認状況等を記録した。また、現場で種名が特定出来ない種については持ち帰り同定した。調査は日中及び夜間に実施した。
調査動物	昆虫類全般
調査時期	春、夏、秋の年3回、季節ごとの調査時期は 春:4月中旬、夏:8月上旬、秋:10月上旬
使用機材	捕虫網、吸虫管、殺虫管(酢酸エチル等の殺虫液をいれたもの)、 叩き棒、くわ等

表 9.7.1-5(2/3) 昆虫類調査内容 (ライトトラップ法)

調査方法	ライトトラップ法
調査内容	改変区域内にボックス式ライトトラップを1台設置し、夜間にライトを点灯させ、光に集まった昆虫類を採集した。点灯時間は日没~翌朝までとした。
調査動物	夜行性昆虫
調査時期	春、夏、秋の年3回、季節ごとの調査時期は 春:4月下旬、夏:8月上旬、秋:10月中旬
使用機材	蛍光灯(ブラックライト等)、殺虫剤等





昆虫類調査状況(任意採集法、ライトトラップ法)

表 9.7.1-5(3/3) 昆虫類調査内容(ベイトトラップ法)

調査方法	ベイトトラップ法
調査内容	誘引餌を入れたプラスチック製コップを地中に埋め込み、誘引された 地表を移動する昆虫類を採集した。各地点のベイトトラップの設置個 数は20個、設置期間は2日(1晩)とした。
調査動物	地表徘徊性昆虫
調査時期	春、夏、秋の年3回、季節ごとの調査時期は 春:4月下旬、夏:8月上旬、秋:10月中旬
使用機材	プラスチック製コップ、誘引餌(乳酸菌飲料とビールの混合液)、 移植ごて、くわ、殺虫管等



昆虫類調査状況 (ベイトトラップ法)

(6) 魚類

魚類の調査は直接観察法及び任意採取法により行った。各調査方法を表 9.7.1-6 に示す。

表 9.7.1-6 魚類調査内容(直接観察法、任意採取法)

調査方法	直接観察法、任意採取法
	タモ網、カゴ網、セルビン、投網、刺網、定置網を用いて任意に捕獲、または潜水での目視観察によって確認された魚類の種名及び確認 状況などを記録した。
調査動物	魚類全般
	春、夏、秋、冬の年4回、季節ごとの調査時期は 春:4月中旬、夏:8月上旬、秋:10月上旬、冬:1月下旬
使用機材	タモ網、カゴ網、セルビン、投網、刺網、定置網







魚類調査状況(カゴ網、投網、刺網)

(7) 底生動物

底生動物調査はコドラート法による定量採集及び任意採取法により行った。各調査方法を表 9.7.1-7 に示す。

表 9.7.1-7 (1/2) 底生動物調査内容 (コドラート法)

調査方法	コドラート法
	Dフレームネットを用いて一定量の底質を現地で採取し、持ち帰った 検体をソーティング後、確認された底生動物の種名や個体数等を記録 した。
調査動物	底生動物
調査時期	春、夏、秋、冬の年4回、季節ごとの調査時期は 春:4月中旬、夏:8月上旬、秋:10月上旬、冬:1月下旬
使用機材	Dフレームネット、保存液等

表 9.7.1-7(2/2) 底生動物調査内容(任意採取法)

調査方法	任意採取法
調査内容	コドラート周辺で直接観察やタモ網を用いて補足的に大型の底生動物 を採集し、種名及び確認状況等を記録した。 調査は日中に実施した。
調査動物	底生動物
調査時期	春、夏、秋、冬の年4回、季節ごとの調査時期は 春:4月中旬、夏:8月上旬、秋:10月上旬、冬:1月下旬
使用機材	タモ網、保存液等





底生動物調査状況 (コドラート法、任意採取法)

(8) 猛禽類

猛禽類調査は定点調査法及び林内踏査法により行った。各調査方法を表 9.7.1-8 に示す。

表 9.7.1-8 (1/2) 猛禽類調査内容 (定点調査法)

調査方法	定点調査法
調査内容	調査地点に調査員を配置し、双眼鏡及び望遠鏡を用いて飛翔等の猛禽類の行動を観察した。各地点間は無線機で連絡を取り合い、より正確な位置の特定に努め、観察時間、飛行軌跡、指標行動(誇示行動、餌運び、とまり、鳴き声等)、個体数、個体の特徴(年齢、性別、羽の欠損、標識等)を確認し、可能な限り個体の写真撮影に努めた。
調査動物	猛禽類全般
調査時期	早春、春、初夏、夏に年7回、季節ごとの調査時期は 早春:2月中旬、春:3月中旬、4月下旬、初夏:5月中旬、 夏:6月下旬、7月中旬、8月上旬
使用機材	8~10倍の双眼鏡、20~60倍の望遠鏡

表 9.7.1-8 (2/2) 猛禽類調査内容 (林内踏査法)

調査方法	林内踏査法
調査内容	定点調査では視認できない谷内等において、鳴き声での確認や林内での飛翔の目視確認をするために踏査を実施した。踏査時に食痕やペリット等が確認された場合には、確認位置や内容についても記録した。なお、猛禽類による警戒の鳴き声や行動が確認された場合やその可能性が示唆された場合には、その場を速やかに離れることとし、生息地のかく乱を生じないように十分注意して実施した。
調査動物	猛禽類全般
調査時期	春、夏に年3回、季節ごとの調査時期は 春:4月中旬、夏:6月下旬、8月上旬
使用機材	カメラ等



猛禽類調査状況 (定点調査法)

4) 調査時期

各項目の調査時期は表 9.7.1-9 のとおりであり、調査日程を表 9.7.1-10 に、猛禽類における調査日程を表 9.7.1-11 に示す。

表 9.7.1-9 調査時期一覧

調査項目			令和3年			令和4年			
神重項目	早春	春	初夏	夏	秋	冬	早春		
哺乳類		0		0	0	0			
鳥類		0	0	0	0	0			
両生類		0	0		0		0		
爬虫類		0	0		0				
昆虫類		0		0	0				
魚類		0		0	0	0			
底生動物		0		0	0	0			
猛禽類	0	0	0	0					

表 9.7.1-10 調査日程

調査季節	調査日	調査項目
春	令和3年 4月19日~20日 4月19日~21日 4月21日~23日	魚類、底生動物 哺乳類、鳥類、両生類、爬虫類 昆虫類
初夏	令和3年 6月21日~23日 6月23日~25日	両生類、爬虫類 鳥類
夏	令和3年 6月21日~23日 8月2日~4日 8月4日~6日 8月5日~6日	哺乳類 昆虫類 鳥類 魚類、底生動物
秋	令和3年 10月10日~11日 10月10日~12日 10月12日~13日 10月12日~14日	魚類、底生動物 昆虫類 鳥類 哺乳類、両生類、爬虫類
冬	令和4年 1月24日~26日	哺乳類、鳥類、魚類、底生動物
早春	令和4年 3月1日~2日	両生類

表 9.7.1-11 猛禽類における調査日程

調査	手法		誹	直時期	
	第1回調査		令和3年	2月16日~18日	
	第2回調査		令和3年	3月11日~13日	
	第3回調査		令和3年	4月21日~23日	
定点調査	第4回調査		令和3年	5月18日~20日	
	第5回調査		令和3年	6月21日~23日	
	第6回調査		令和3年	7月13日~15日	
	第7回調査		令和3年	8月2日~4日	
林内踏査		令和3年	4月19日~21日、	6月23日~25日、	8月4日~6日

5) 調査結果

(1) 哺乳類相

① 種構成

春季、夏季、秋季、冬季の調査で6目11科18種を確認した(表9.7.1-12参照)。

小型哺乳類ではコウベモグラ、アカネズミが、中型哺乳類ではタヌキやテンが、大型哺乳類ではキュウシュウジカが広い範囲で確認された。確認された種は平地から山地まで広い範囲に生息する種が多かった。改変区域内で確認された種はノウサギ、キュウシュウジカが多かった。各種の確認状況を表 9.7.1-13 に示す。

表 9.7.1-12 哺乳	乳類確認種
---------------	-------

No.	目名	科名	種名	学名		確認	時期		自動	改変	区域
INO.	日泊	作名	俚石	子名	春季	夏季	秋季	冬季	撮影	内	外
1	モグラ	モグラ	ヒミズ	Urotrichus talpoides							
2			コウベモグラ	Mogera wogura	•	•	•	•			
3	コウモリ	キクガシラコウモリ	コキクガシラコウモリ	Rhinolophus cornutus				•			
4			キクガシラコウモリ	Rhinolophus ferrumequinum		•	•	•		•	
5		ヒナコウモリ	モモジロコウモリ	Myotis macrodactylus			•	•		•	
6			アブラコウモリ ²⁾	Pipistrellus abramus	•	•				•	•
7			ユビナガコウモリ	Miniopterus schreibersi				•			
8	ウサギ	ウサギ	ノウサギ	Lepus brachyurus	•	•	•	•	•	•	•
9	ネズミ	ネズミ	アカネズミ 3)	Apodemus speciosus	•	•	•	•	•	•	•
10	ネコ	アライグマ	アライグマ	Procyon lotor			•	•	•	•	•
11		イヌ	タヌキ	Nyctereutes procyonoides	•	•	•	•	•	•	•
12			キツネ	Vulpes vulpes	•	•	•	•	•	•	•
13		イタチ	テン	Martes melampus		•	•	•	•	•	•
14			イタチ属 ⁴⁾	Mustela sp.	•	•		•		•	•
15			ニホンアナグマ	Meles meles anakuma	•	•	•	•	•	•	•
16	1	ネコ	ノネコ	Felis catus			•	•	•	•	
17	ウシ	イノシシ	イノシシ	Sus scrofa	•	•	•	•	•	•	
18		シカ	キュウシュウジカ	Cervus nippon nippon	•	•	•	•	•		
合計	6目	11科	18種	_	11種	12種	13種	16種	10種	15種	17種

- 注:1)分類・種名及び種の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(国土交通省、2021 年 8 月 10 日更新)に従った。
 - 2) アブラコウモリはバットディテクターで確認した鳴き声と周辺環境から同定した。
 - 3) 自動撮影装置で確認したネズミ類は大きさやシャーマントラップの結果からアカネズミとした。
 - 4) 糞のみが確認され、ニホンイタチとチョウセンイタチのどちらかもしくは両種の可能尾性があるが、同定が困難であるためイタチ属とした。

表 9.7.1-13 (1/3) 哺乳類の確認状況

種名	現地調査における確認状況	改変区域				
1至4	シロンロが可可(これのい)、の力性的の小人がに	内	外			
E S X	春季昆虫調査時に改変区域内の昭和井路内で水死している個体 が確認された。	•				
コウベモグラ (坑道)	調査範囲内の広い範囲で坑道が確認された。		•			

表 9.7.1-13 (2/3) 哺乳類の確認状況

種名	1日 4月 日本 (27 47) 十日 7 12 7 12 7 12 7 12 7 12 7 12 7 12 7 1	改変	区域
性行	現地調査における確認状況	内	外
コキクガシラコウモリ			•
キクガシラコウモリ		•	•
モモジロコウモリ		•	•
アブラコウモリ ※現地では撮影されず	春季と夏季にバットディテクターによって 48Khz 帯で「ピチュピチュ」という音を確認した。周辺に民家もあることからアブラコウモリとした。	•	•
ユビナガコウモリ			•
ノウサギ	年間を通して改変区域内のソーラーパネル周辺の草地で糞が 多数確認された。草地を好む種であり、改変区域内を良く利用 していると考えられる。	•	•
アカネズミ	シャーマントラップによって捕獲された。林内を中心に広い範囲に生息していると思われる。	•	•
アライグマ	改変区域内の採石跡造成地、改変区域外のため池近くに設置した自動撮影装置で撮影された。大野川河川敷でも確認されており、広い範囲に生息していると考えられる。	•	•

表 9.7.1-13 (3/3) 哺乳類の確認状況

t# h	双 9. 7. 1 ⁻ 13 (3/3) 哺乳類り2種 (3/4)	改変区域					
種名	現地調査における確認状況	内	外				
タヌキ	尾根を中心にため糞が確認されたほか、自動撮影装置でも個体が撮影された。7月には C4 では幼獣も撮影されており、池近くで繁殖している可能性がある。年間を通して広い範囲を利用していると考えられる。	•	•				
キツネ	改変区域内の道路上で糞を確認したほか、自動撮影装置でも個体が撮影された。行動範囲が広い種であり、餌場や、移動経路として年間を通して広い範囲を利用していると考えられる。	•	•				
テン	尾根を中心に糞が確認されたほか、自動撮影装置でも個体が撮 影された。年間を通して広い範囲を利用していると考えられ る。	•	•				
1 (全人地の 5 239 6 2597 7 3 250 8 250 7 7 2 250 8	採石跡造成地や道路周辺で糞が確認された。ニホンイタチ、チョウセンイタチのどちらかもしくは両種の可能性があり糞では同定できない事からイタチ属とした。「レッドデータブックおおいた 2011」によると、ニホンイタチの大分県での分布は山間部に多く、当地のような平野部ではチョウセンイタチの可能性が高いと考えられる。	•	•				
ニホンアナグマ	改変区域内の林内で巣穴が確認されたほか、自動撮影装置でも 個体が撮影された。年間を通して広い範囲を利用していると考 えられる。	•	•				
ノネコ	自動撮影装置で複数個体が撮影された。年間を通して広い範囲を利用していると考えられる。	•	•				
イノシシ	谷地でヌタ場が、尾根で掘り返しやこすり付けが確認された。 調査範囲内の林内では群れで行動する姿が自動撮影装置で撮 影されている。年間を通して広い範囲を利用していると考えら れる。	•	•				
キュウシュウジカ	広い範囲で糞が確認され、自動撮影装置でも多数の個体が撮影された。年間を通して広い範囲を利用していると考えられる。	•	•				

② シャーマントラップによる確認状況

調査地内において4カ所にシャーマントラップを設置し、小型哺乳類の確認に努めた。

シャーマントラップによる捕獲の結果、アカネズミ1種が確認された。アカネズミの捕獲状況を表 9.7.1-14 に示す。アカネズミは改変区域内のソーラーパネル周辺では捕獲されなかったが、その周辺の樹林内で捕獲された。特に、落葉広葉樹林や常緑広葉樹林内よりもスギーヒノキ植林内での捕獲数が多かった。スギーヒノキ植林内の下層にはシダ類が繁茂しており、ネズミ類が隠れやすい環境であったためと考えられる。

A STATE OF THE PROPERTY OF THE										
調査地点	改変図	区域		合計						
间值地点 	内	外	春季	夏季	秋季	冬季	一百百			
S1 落葉広葉樹林 林縁	•		2	1	0	0	3			
S2 乾性草地	•		0	0	0	0	0			
S3 常緑広葉樹林 林内		•	3	1	2	0	6			
S4 スギーヒノキ植林			C	C	0	0	10			
林内			6	6	3	3	18			
合計	_	-	11	8	5	3	27			

表 9.7.1-14 シャーマントラップ調査結果(アカネズミ捕獲個体数)

③ 自動撮影装置による確認状況

調査範囲内の4カ所に自動撮影装置を設置し、その前を通過する哺乳類の撮影に努めた。

自動撮影装置による調査の結果、合計 10種の哺乳類が撮影された(表 9.7.1-15 参照)。100日以上撮影された種はタヌキ、キュウシュウジカ、30日以上撮影された種はイノシシ、ノウサギ、ニホンアナグマであった。自動撮影装置を設置した各地点における確認状況を表 9.7.1-16に示す。

			10	. 9. 1	· 1_1	υ p	3 25/1]	収がる	交旦	(しょ	る。ま	十 山大只	マノル双	がH	奴						
					改変区	区域内							改変区	区域外					コムが	改変区域	
No.	種名	C1	低木	林林	内	(C2 人	工裸地	þ	C3	落葉	樹林 月		C4	常緑	樹林 4	床道	合計	以发	区坝	
		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		内	外	
1	ノウサギ		1	1	1	8	21	15		2				5	2	6	6	68	•	•	
2	アカネズミ ³⁾													1				1		•	
3	アライグマ														3	5	1	9			
4	タヌキ	1	12	8			2	4	6	13	27	1		17	37	27	33	188	•	•	
5	キツネ						1	2	3						1			7	•	•	
6	テン		5	1							1	1			1	5	2	16	•	•	
7	ニホンアナグマ	11	1				1	1		1	8			6		1		30	•	•	
8	ノネコ							1		2	2					1	5	11	•	•	
9	イノシシ	2	9	25	9					3	10	1		2	5	14		80	•	•	
10	キュウシュウジカ	1	23	38	14		7	28	16	7	20	3		5	13	2		177	•	•	
合計	13種	4種	6種	5種	3種	1種	5種	6種	3種	6種	6種	4種	0種	6種	7種	8種	5種	-	8種	10種	

表 9.7.1-15 自動撮影装置による哺乳類の撮影日数

- 注:1) 表中の数値は撮影された日数を示す。
 - 2) 自動撮影装置の設置期間は春季: 3~5月、夏季:6~8月、秋季:9~11月、冬季12~2月とした。
 - 3) アカネズミはシャーマントラップの結果からアカネズミと同定した。

表 9.7.1-16 自動撮影装置による各地点での撮影状況

調査地点

C1 低木林 林内 (改変区域内)

撮影状況

改変区域内にあるアラカシ低木林内の斜面に設置し、合計 6 種が撮影された。春季はニホンアナグマが、夏季から冬季はイノシシ、キュウシュウジカの撮影日数が多かった。春季にニホンアナグマの撮影日数が多いのは近くに巣穴が確認されており、子育てのために巣穴周辺を利用していたためと考えられる。



C2 人工裸地(改変区域内)

改変区域内にあるソーラーパネル管理用の舗装道に設置し、合計8種が 撮影された。春季、夏季はノウサギの撮影日数が多く、秋季、冬季はキュ ウシュウジカの撮影日数が多かった。ノウサギは餌場として低茎草地を利 用しており春から夏にかけて新芽を採食しに来ていると考えられる。



C3 落葉広葉樹林 尾根 (改変区域外)

改変区域外の落葉広葉樹林内の尾根に設置し、合計 7 種が撮影された。春季及び夏季にはタヌキの撮影日数が多く、秋季には全体的に確認数が減少し、冬季には全く確認されなかった。季節により利用状況が変化していると考えられる。



C4 常緑広葉樹林 林道 (改変区域内)

改変区域外のため池に降りる常緑広葉樹林内の林道に設置し、合計 10 種が撮影された。年間を通してタヌキの撮影日数が多かった。7月には幼獣も撮影されており周辺で繁殖したと考えられる。特定外来生物のアライグマが撮影されている。

(2) 鳥類相

① 種構成

現地調査の結果、確認された鳥類は春季 64 種、初夏季 45 種、夏季 48 種、秋季 47 種、冬季 67 種、合計 16 目 43 科 91 種であり、このうち改変区域内で確認された鳥類は 30 種であった(表 9. 7. 1-17 参照)。全体を目別にみると、最も多く確認されたグループはスズメ目の 49 種(53. 8%)であった。以下、タカ目の 8 種(9.5%)、カモ目の 7 種(7.7%)、ペリカン目とブッポウソウ目の 4 種(4.4%)、ハト目とチドリ目の 3 種(3.3%)、キジ目、カイツブリ目、キツツキ目、ハヤブサ目の 2 種(2.2%)、カツオドリ目、ツル目、カッコウ目、アマツバメ目及びフクロウ目の 1 種(1.1%)と続いた。大野川ではカモ目やペリカン目、チドリ目、カイツブリ目等の水辺を主な生息地とする種が多く確認されたが、改変区域内ではスズメ目の中でも開けた環境を好む種が多かった。なお、コジュケイ、カワラバト、ガビチョウ及びソウシチョウの 4 種は外来種とされる。

表 9.7.1-17 (1/2) 鳥類確認種

No.	目名	科名	種名	学名		石	在認時期	月		季節	改変	区域
INO.			,.	子 '和	春季	初夏季	夏季	秋季	冬季	移動型	内	外
1	キジ	キジ	ヤマドリ	Syrmaticus soemmerringii		•	•	•		留		•
2	カモ	カモ	オシドリ	Aix galericulata	•			•	•	冬		•
3			ヨシガモ	Anas falcata					•	冬		
4			ヒドリガモ	Anas penelope	•					冬		•
5			マガモ	Anas platyrhynchos	•				•	冬		•
6			カルガモ	Anas zonorhyncha	•	•		•	•	留		•
7			コガモ	Anas crecca	•				•	冬		•
8			カワアイサ	Mergus merganser					0	冬		•
9	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	Tachybaptus ruficollis	•			•	•	留		•
10			カンムリカイツブリ	Podiceps cristatus					0	冬		•
11	ハト	ハト	キジバト	Streptopelia orientalis	•	•	•	•	•	留		•
12			アオバト	Treron sieboldii	•	•	•	•	•	留	•	•
13	カツオドリ	ウ	カワウ	Phalacrocorax carbo	•	•	•	•	•	留		•
14	ペリカン	サギ	ミゾゴイ	Gorsachius goisagi			•	•		夏		•
15			アオサギ	Ardea cinerea	•	•	•	•	0	留		•
16			ダイサギ	Ardea alba	•	•	•	•	•	留		•
17			コサギ	Egretta garzetta	•		•			留		•
18	ツル	クイナ	オオバン	Fulica atra	•				•	留		•
19	カッコウ	カッコウ	ホトトギス	Cuculus poliocephalus	0	•	•			夏		•
20	アマツバメ	アマツバメ	アマツバメ	Apus pacificus	0					夏		•
21	チドリ	チドリ	イカルチドリ	Charadrius placidus	•	•	•		•	留		•
22		シギ	イソシギ	Actitis hypoleucos			•		•	留		•
23		カモメ	ウミネコ	Larus crassirostris			0			留		•
24	タカ	ミサゴ	ミサゴ	Pandion haliaetus	0	0	0	•	•	留	•	•
25		タカ	ハチクマ	Pernis ptilorhynchus	0	0	0			夏		•
26			トビ	Milvus migrans	•	•	•	•	•	留	•	•
27			ツミ	Accipiter gularis	0			•		留		•
28			ハイタカ	Accipiter nisus	0				•	冬	•	•
29			オオタカ	Accipiter gentilis	0				0	留	•	•
30	1		サシバ	Butastur indicus	0		0	•		夏		•
31			ノスリ	Buteo buteo	0				•	冬	•	•
32	フクロウ	フクロウ	フクロウ	Strix uralensis	•		•	•		留	•	•
33	ブッポウソウ	カワセミ	アカショウビン	Halcyon coromanda		•				夏		•
34]		カワセミ	Alcedo atthis	0	•	•	•	•	留		•
35	1		ヤマセミ	Megaceryle lugubris		•	•		•	留		•
36		ブッポウソウ	ブッポウソウ	Eurystomus orientalis	0					夏	•	
37	キツツキ	キツツキ	コゲラ	Dendrocopos kizuki	•	•	•	•	•	留	•	•
38	1		アオゲラ	Picus awokera	•	•	•	•	•	留	•	•
39	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	Falco tinnunculus					•	冬	•	•
40	1	1	ハヤブサ	Falco peregrinus				•	•	留	•	•

注:1)分類・種名及び種の配列は「日本鳥類目録改訂第7版」(日本鳥学会、2012)に従った。

^{●:} 鳥類現地調査時に確認された種。○: 猛禽類調査時にのみ確認された種。 猛禽類調査による確認時期は、2,3月を冬季、4,5月を春季、6月を初夏季、7,8月を夏季とした。

²⁾ 季節移動型の区分は「大分の野鳥300 大分県野鳥ガイドブック増補改訂版」(日本野鳥の会大分県支部、2015)を参考にした。 留: 留鳥、夏: 夏鳥、冬: 冬鳥、旅: 旅鳥

表 9.7.1-17 (2/2) 鳥類確認種

	- 4	41.1				7	確認時期	Я		季節	改変	区域
No.	目名	科名	種名	学名	春季	初夏季	夏季	秋季	冬季	移動型	内	外
41	スズメ	サンショウクイ	亜種サンショウクイ	Pericrocotus divaricatus divaricatus	•					夏	•	•
-			亜種リュウキュウサンショウクイ	Pericrocotus divaricatus tegimae	0	•	•	•	•	留	•	•
42		カササギヒタキ	サンコウチョウ	Terpsiphone atrocaudata		•	•			夏		•
43		モズ	モズ	Lanius bucephalus	•	•	•	•	•	留		•
44		カラス	カケス	Garrulus glandarius		•			•	留		•
45			ハシボソガラス	Corvus corone	•	•	•	•	•	留	•	•
46			ハシブトガラス	Corvus macrorhynchos	•	•	•	•	•	留	•	•
47		キクイタダキ	キクイタダキ	Regulus regulus					•	冬		•
48		シジュウカラ	ヤマガラ	Poecile varius	•	•	•	•	•	留		•
49			ヒガラ	Periparus ater				•	•	留		•
50			シジュウカラ	Parus minor	•	•	•	•	•	留	•	•
51		ヒバリ	ヒバリ	Alauda arvensis	•			•	0	留		•
52		ツバメ	ツバメ	Hirundo rustica	•	•	•			夏	•	•
53			コシアカツバメ	Hirundo daurica				•		夏		•
54			イワツバメ	Delichon dasypus				•		夏	•	•
55		ヒヨドリ	ヒヨドリ	Hypsipetes amaurotis	•	•	•	•	•	留	•	•
56		ウグイス	ウグイス	Cettia diphone	•	•	•	•	•	留	•	•
57	1		ヤブサメ	Urosphena squameiceps	•	•	•			夏		•
58		エナガ	エナガ	Aegithalos caudatus	•	•	•	•	•	留		•
59		ムシクイ	オオムシクイ	Phylloscopus examinandus				•		旅		•
60		メジロ	メジロ	Zosterops japonicus	•	•	•	•	•	留	•	•
61		ヨシキリ	オオヨシキリ	Acrocephalus orientalis	Ö					夏		•
62		セッカ	セッカ	Cisticola juncidis	•	0				留		•
63		ゴジュウカラ	ゴジュウカラ	Sitta europaea					•	留		•
64		ミソサザイ	ミソサザイ	Troglodytes troglodytes	•					留		•
65		ムクドリ	ムクドリ	Spodiopsar cineraceus	•	•	•	•	•	留		•
66		ヒタキ	シロハラ	Turdus pallidus	•				•	冬		•
67			アカハラ	Turdus chrysolaus					0	冬		•
68			ツグミ	Turdus naumanni	•				•	冬	•	•
69			ルリビタキ	Tarsiger cyanurus					•	冬		•
70			ジョウビタキ	Phoenicurus auroreus					•	冬		•
71			イソヒヨドリ	Monticola solitarius	0			•	•	留		•
72			キビタキ	Ficedula narcissina	•	•	•			夏		•
73			オオルリ	Cyanoptila cyanomelana	•					夏		•
74		スズメ	ニュウナイスズメ	Passer rutilans					•	冬		•
75		ĺ	スズメ	Passer montanus	•	•	•	•	•	留	•	•
76		セキレイ	キセキレイ	Motacilla cinerea			•	•	•	留	•	•
77	1		ハクセキレイ	Motacilla alba	•	Ŏ	•	•	•	留	•	•
78			セグロセキレイ	Motacilla grandis	•	•	•	•	•	留	•	•
79			ビンズイ	Anthus hodgsoni					•	冬		•
80			タヒバリ	Anthus rubescens	•				•	冬		•
81	1	アトリ	カワラヒワ	Chloris sinica	•	•	•	•	•	留	•	•
82			マヒワ	Carduelis spinus	1	Ť	<u> </u>		0	冬		•
83			イカル	Eophona personata	•	•	•	•	•	留		•
84		ホオジロ	ホオジロ	Emberiza cioides	•	•	•	•	•	留	•	•
85			ホオアカ	Emberiza fucata	T -		<u> </u>	<u> </u>		留	_	•
86			ミヤマホオジロ	Emberiza elegans	<u> </u>					冬		•
87			アオジ	Emberiza spodocephala	•				•	冬	•	•
88	(キジ)	(キジ)	コジュケイ(外来種)	Bambusicola thoracicus		•	•	•		留	_	
89	(ハト)	(ハト)	カワラバト(外来種)	Columba livia			•	•		留		•
90	(スズメ)	チメドリ	ガビチョウ(外来種)	Garrulax canorus		•	•	•	•	留	•	•
91	/		ソウシチョウ(外来種)	Leiothrix lutea				•		留		•
合計	16目	43科	91種	-	64種	45種	48種	47種	67種	— —	30種	90種
				4 W. A. 2010) 1-0/	O 1719	エジリ里	107里	11月里	O 1 1 1 1 1	·	しい1里	リリコ里

注:1)分類・種名及び種の配列は「日本鳥類目録改訂第7版」(日本鳥学会、2012)に従った。

^{●:}鳥類現地調査時に確認された種。○:猛禽類調査時にのみ確認された種。 猛禽類調査による確認時期は、2.3月を冬季、4.5月を春季、6月を初夏季、7.8月を夏季とした。 2)季節移動型の区分は「大分の野鳥300 大分県野鳥ガイドブック増補改訂版」(日本野鳥の会大分県支部、2015)を参考にした。 留:留鳥、夏:夏鳥、冬:冬鳥、旅:旅鳥

② 季節移動型

季節移動型によって区分すると、確認された 91 種のうち一年中生息する留鳥と考えられる種が 52 種 (57.1%) で最も多かった。次いで秋冬に越冬のために飛来する冬鳥と考えられる種が 22 種 (24.2%)、春夏に繁殖のために飛来する夏鳥と考えられる種が 16 種 (17.6%)、春季または秋季の 渡り時に一時的に飛来する旅鳥と考えられる種が 1 種 (1.1%) となった (表 9.7.1-18 参照)。

表 9.7.1-18 確認された鳥類の季節移動型ごとの種数

季節移動型	種数	割合	主な鳥類種
留鳥	52 種	57. 1%	ヤマドリ、カルガモ、キジバト、ダイサギ、トビ、カ ワセミ、コゲラ、シジュウカラ、メジロ、ヒヨドリ、 スズメ、ムクドリ
冬鳥	22 種	24. 2%	オシドリ、ハイタカ、チョウゲンボウ、シロハラ、ル リビタキ、ニュウナイスズメ、アオジ、ミヤマホオジ ロ
夏鳥	16 種	17. 6%	ホトトギス、ハチクマ、サシバ、サンショウクイ、サ ンコウチョウ、ツバメ、ヤブサメ、キビタキ、オオル リ
旅鳥	1種	1.1%	オオムシクイ
合計	91 種	100%	-

注:季節移動型の区分は「大分の野鳥 300 大分県野鳥ガイドブック増補改訂版」(日本野鳥の会大分県支部、 2015)を参考にした。留:留鳥、夏:夏鳥、冬:冬鳥、旅:旅鳥

③ 定点センサス及びルートセンサスの結果

・定点センサス (P1)

改変区域の西側に広がる農耕地や大野川を広く見渡せる道路上を定点として調査を行った。周辺環境には水田や畑等の農耕地、高茎草地、河川、国道や建物等の人工地、広葉樹林等が含まれる。確認された鳥類は、合計 28 種 297 個体であった(表 9.7.1-19 参照)。一年を通して、スズメ(合計79 個体、優占率 26.6%)が最も多く、カワラヒワ(30 個体、10.1%)、ハシボソガラス(13 個体、4.4%)、ハシブトガラス及びツバメ(12 個体、4.0%)等の農耕地や人工地等の開けた環境を好む鳥類が多く確認され、また水辺を好むアオサギ(23 個体、7.7%)やダイサギ(22 個体、7.4%)、カワウ(10 個体、3.4%)等の確認も多かった。種数については秋季に多く、個体数は秋季及び冬季に多かった。

表 9.7.1-19 定点センサス P1 で確認された鳥類個体数と優占率

種名	春季	初夏季	夏季	秋季	冬季	合計	優占率
スズメ	6	22	10	3	38	79	26.6%
カワラヒワ	1	2	4	15	8	30	10.1%
アオサギ		1		22		23	7.7%
ダイサギ	1	2	1	17	1	22	7.4%
ハシボソガラス	1	4	4		4	13	4.4%
ハシブトガラス			1	3	8	12	4.0%
ツバメ	4	6	2			12	4.0%
ヒヨドリ			2	2	8	12	4.0%
ムクドリ	2	1	3	5		11	3.7%
ホオジロ	3	5		2	1	11	3.7%
カワラバト(外来種)	2		7		2	11	3.7%
カワウ	1	1	7	1		10	3.4%
トビ	1	1	1	1	6	10	3.4%
セグロセキレイ		4	1	5		10	3.4%
キセキレイ			1	4		5	1.7%
ハクセキレイ			1	2	1	4	1.3%
アオバト					3	3	1.0%
モズ		1		2		3	1.0%
ヒバリ	2			1		3	1.0%
シジュウカラ			2			2	0.7%
コシアカツバメ				2		2	0.7%
ウグイス	1	1				2	0.7%
メジロ				2		2	0.7%
オシドリ	1					1	0.3%
カルガモ		1				1	0.3%
イカルチドリ	1					1	0.3%
イソヒヨドリ				1		1	0.3%
ソウシチョウ(外来種)			1			1	0.3%
合計種数	14種	14種	16種	18種	11種	28種	-
合計個体数	27	52	48	90	80	297	-

注:優占率(%)=種ごとの合計個体数/全種の合計個体数×100 として算出。

・定点センサス (P2)

改変区域内を広く見渡せる地点を定点として調査を行った。周辺環境には造成裸地や草地、ソーラーパネル等の人工物、それらを囲む広葉樹林等が含まれる。確認された鳥類は、合計 27 種 227 個体であった(表 9. 7. 1-20 参照)。夏季にのみ群れで確認されたスズメ(合計 75 個体、優占率 33. 0%)、ほぼ一年中確認されたホオジロ(12 個体、5. 3%)やカワラヒワ(9 個体、4. 0%)等の草地や開けた環境を好む鳥類に加え、ヒヨドリ(32 個体、14. 1%)やハシブトガラス(30 個体、13. 2%)、メジロ(10 個体、4. 4%)等の農耕地や人工地等の開けた環境及び樹林環境を好む鳥類の確認が多かった。種数については春季に多く、個体数は夏季に多かった。

表 9.7.1-20 定点センサス P2 で確認された鳥類個体数と優占率

ヒヨドリ 8 7 3 8 6 32 14.1% ハシブトガラス 9 5 3 6 7 30 13.2% ホオジロ 2 4 5 1 12 5.3% メジロ 1 1 4 1 3 10 4.4% カワラヒワ 2 2 3 2 9 4.0% ウグイス 2 3 1 6 2.6% ガビチョウ (外来種) 2 2 1 1 6 2.6% カワウ 5 2 1 4 5 2.2% アオバト 1 1 2 4 1.8% コゲラ 1 2 4 1.8% シジュウカラ 1 1 2 4 1.8% キジバト 2 1 3 1.3% アメバト 2 1 3 1.3% サンバト 2 1 3 1.3% サンバト 2 2 2 0.9% ヤマガラ 1 1 2 2 0.9% マョウビタキ 2 2 0.9% アオゲラ 1 1 0.4%	20.111 20 /C/M2	• , .		- H-D- C-	1010/14	ו ויייוו אעל ו	1 200 -	
ヒヨドリ 8 7 3 8 6 32 14.1% ハシブトガラス 9 5 3 6 7 30 13.2% ホオジロ 2 4 5 1 12 5.3% メジロ 1 1 4 1 3 10 4.4% カワラヒワ 2 2 3 2 9 4.0% ウグイス 2 3 1 6 2.6% ガビチョウ (外来種) 2 2 1 1 6 2.6% カワウ 5 2 1 4 5 2.2% アオバト 1 1 2 4 1.8% コゲラ 1 2 4 1.8% シジュウカラ 1 1 2 4 1.8% キジバト 2 1 3 1.3% アメバト 2 1 3 1.3% サンバト 2 1 3 1.3% サンバト 2 2 2 0.9% ヤマガラ 1 1 2 2 0.9% マョウビタキ 2 2 0.9% アオゲラ 1 1 0.4%	種名	春季	初夏季	夏季	秋季	冬季	合計	優占率
ハシブトガラス 9 5 3 6 7 30 13.2% ホオジロ 2 4 5 1 12 5.3% メジロ 1 1 4 1 3 10 4.4% カワラヒワ 2 2 3 2 9 4.0% ウグイス 2 3 1 6 2.6% ガビチョウ (外来種) 2 2 1 1 6 2.6% カワウ 5 5 2.2% トビ 1 4 5 2.2% アオバト 1 1 2 4 1.8% シジュウカラ 1 2 1 1.8% 2 4 1.8% キジバト 2 1 1 3 1.3%	スズメ			75			75	33.0%
ホオジロ 2 4 5 1 12 5.3% メジロ 1 1 4 1 3 10 4.4% カワラヒワ 2 2 3 2 9 4.0% ウグイス 2 3 1 6 2.6% ガビチョウ (外来種) 2 2 1 1 6 2.6% カワウ 5 5 2.2% トビ 1 4 5 2.2% アオバト 1 1 2 4 1.8% コゲラ 1 2 1 4 1.8% シジュウカラ 1 1 2 4 1.8% アンバト 2 1 3 1.3% アメゾカラス 1 1 1 3 1.3% アベガラ 1 1 2 2 0.9% ショウビタキ 2 2 0.9% キビタキ 2 2 0.9% コジュケイ(外来種) 2 2 0.9% ツミカケイ(カカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ	ヒヨドリ	8	7	3	8	6	32	14.1%
メジロ 1 1 4 1 3 10 4.4% カワラヒワ 2 2 3 2 9 4.0% ウグイス 2 2 3 1 6 2.6% ガビチョウ (外来種) 2 2 1 1 6 2.6% カワウ 5 5 2.2% トビ 1 4 5 2.2% アオバト 1 1 2 4 1.8% コゲラ 1 2 1 4 1.8% シジュウカラ 1 1 2 4 1.8% キジバト 2 1 3 1.3% アメゾカラス 1 1 1 3 1.3% 東種リュウキュウサンショウケイ 2 2 0.9% ショウビタキ 2 2 0.9% キビタキ 2 2 0.9% コジュケイ(外来種) 2 2 0.9% ツミカケイラカ 1 1 0.4% アオゲラ 1 1 0.4% シロハラ	ハシブトガラス	9	5	3	6	7	30	13.2%
カワラヒワ 2 2 3 2 9 4.0% ウグイス 2 3 1 6 2.6% ガビチョウ (外来種) 2 2 1 1 6 2.6% カワウ 5 5 2.2% トビ 1 4 5 2.2% アオバト 1 1 2 4 1.8% コゲラ 1 2 1 4 1.8% シジュウカラ 1 1 2 4 1.8% キジバト 2 1 3 1.3% サミジュウカラ 1 1 2 3 1.3% 亜種リュウキュウサンショウケイ 2 2 0.9% ヤマガラ 1 2 0.9% ショウビタキ 2 2 0.9% キビタキ 2 2 0.9% アオゲラ 1 0.4% アオゲラ 1 0.4% シロハラ 1 0.4% カーストラ </td <td>ホオジロ</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>1</td> <td></td> <td>12</td> <td>5.3%</td>	ホオジロ	2	4	5	1		12	5.3%
ウグイス 2 3 1 6 2.6% ガビチョウ(外来種) 2 2 1 1 6 2.6% カワウ 5 5 5 2.2% トビ 1 4 5 2.2% アオバト 1 1 2 4 1.8% コゲラ 1 2 1 4 1.8% シジュウカラ 1 1 2 4 1.8% キジバト 2 1 3 1.3% キジバト 2 1 3 1.3% ツバメ 1 2 3 1.3% 亜種リュウキュウサンショウイ 2 2 0.9% ヤマガラ 1 1 2 0.9% ショウビタキ 2 2 0.9% コジュケイ(外来種) 2 2 0.9% ツミ 1 1 0.4% アオゲラ 1 1 0.4% 亜種サンショウクイ 1 0.4% シロハラ 1 0.4% ツグミ 1 0.4% ツグミ 1 0.4% カーステラー 1 0.4% カーステラー 1 0.4% カーステラー 1 0.4%	メジロ		1	4	1	3	10	4.4%
ガビチョウ(外来種) 2 2 1 1 6 2.6% カワウ 5 5 5 2.2% トビ 1 4 5 2.2% アオバト 1 1 2 4 1.8% コゲラ 1 2 1 4 1.8% シジュウカラ 1 1 2 1 3 1.3% キジバト 2 1 3 1.3% ハシボソガラス 1 1 1 3 1.3% 亜種リュウキュウサンショウクイ 2 2 0.9% ヤマガラ 1 2 1 2 0.9% ショウビタキ 2 2 0.9% キビタキ 2 2 0.9% コジュケイ(外来種) 2 2 0.9% アオゲラ 1 1 0.4% アオゲラ 1 1 0.4% 亜種サンショウクイ 1 1 0.4% シロハラ 1 0.4%	カワラヒワ		2		3	2	9	4.0%
カワウ 5 5 2.2% トビ 1 4 5 2.2% アオバト 1 1 2 4 1.8% コゲラ 1 2 1 4 1.8% シジュウカラ 1 1 2 4 1.8% キジバト 2 1 3 1.3% キジバト 2 1 3 1.3% ツバメ 1 2 3 1.3% 亜種リュウキュウサンショウクイ 2 2 0.9% ヤマガラ 1 1 2 0.9% ショウビタキ 2 2 0.9% キビタキ 2 2 0.9% コジュケイ(外来種) 2 2 0.9% ツミ 1 1 0.4% アオゲラ 1 1 0.4% 亜種サンショウクイ 1 0.4% シロハラ 1 0.4% ツグミ 1 0.4% ツグミ 1 0.4% シロハラ 1 0.4% カイケラ 1 0.4	ウグイス	2	3		1		6	2.6%
トピ 1 4 5 2.2% アオバト 1 1 1 2 4 1.8% コゲラ 1 2 1 4 1.8% シジュウカラ 1 2 1 3 1.3% キジバト 2 1 3 1.3% ハシボソガラス 1 1 1 1 3 1.3% グバメ 1 2 3 1.3% 亜種リュウキュウサンショウクイ 2 2 0.9% ヤマガラ 1 1 2 0.9% ショウビタキ 2 2 0.9% キビタキ 2 2 0.9% キビタキ 2 2 0.9% コジュケイ(外来種) 2 2 0.9% アオゲラ 1 1 0.4% アオゲラ 1 1 0.4% 亜種サンショウクイ 1 1 0.4% シロハラ 1 0.4%	ガビチョウ(外来種)		2	1	1		6	2.6%
アオバト 1 1 2 4 1.8% コグラ 1 2 1 4 1.8% シジュウカラ 1 1 2 4 1.8% キジバト 2 1 3 1.3% ハシボソガラス 1 1 1 3 1.3% ツバメ 1 2 3 1.3% 亜種リュウキュウサンショウクイ 2 2 0.9% ショウビタキ 2 2 0.9% キビタキ 2 2 0.9% コジュケイ(外来種) 2 2 0.9% ツミュケイ(外来種) 2 2 0.9% アオゲラ 1 1 0.4% 亜種サンショウクイ 1 0.4% シロハラ 1 0.4% ツグミ 1 0.4% カロハラ 1 0.4% ツグミ 1 0.4%	カワウ	5					5	2.2%
コグラ 1 2 1 4 1.8% シジュウカラ 1 1 2 1 2 4 1.8% キジバト 2 1 3 1.3% ハシボソガラス 1 1 1 1 3 1.3% ツバメ 1 2 3 1.3% 亜種リュウキュウサンショウクイ 2 2 0.9% キビタキ 2 2 0.9% キビタキ 2 2 0.9% コジュケイ(外来種) 2 2 0.9% ツミ 1 1 0.4% アオグラ 1 1 0.4% 亜種サンショウクイ 1 1 0.4% シロハラ 1 0.4%	トビ				1	4	5	2.2%
シジュウカラ 1 1 2 4 1.8% キジバト 2 1 3 1.3% ハシボソガラス 1 1 1 3 1.3% ツバメ 1 2 3 1.3% 亜種リュウキュウサンショウクイ 2 2 0.9% ヤマガラ 1 1 2 0.9% ジョウビタキ 2 2 0.9% キビタキ 2 2 0.9% コジュケイ(外来種) 2 2 0.9% ツミ 1 1 0.4% アオゲラ 1 1 0.4% 亜種サンショウクイ 1 1 0.4% シロハラ 1 1 0.4% ツグミ 1 1 0.4% ツグミ 1 1 0.4%	アオバト	1	1			2	4	1.8%
キジバト 2 1 3 1.3% ハシボソガラス 1 1 1 3 1.3% 亜種リュウキュウサンショウクイ 2 2 0.9% ヤマガラ 1 1 2 0.9% ジョウビタキ 2 2 0.9% キビタキ 2 2 0.9% コジュケイ(外来種) 2 2 0.9% ツミ 1 1 0.4% ハイタカ 1 1 0.4% アオゲラ 1 1 0.4% 亜種サンショウクイ 1 1 0.4% シロハラ 1 0.4% ツグミ 1 0.4% ツグミ 1 0.4%	コゲラ	1	2	1			4	1.8%
ハシボソガラス 1 1 1 3 1.3% ツバメ 1 2 3 1.3% 亜種リュウキュウサンショウクイ 2 2 0.9% ヤマガラ 1 1 2 0.9% ジョウビタキ 2 2 0.9% キビタキ 2 2 0.9% コジュケイ(外来種) 2 2 0.9% ツミ 1 1 0.4% ハイタカ 1 1 0.4% アオゲラ 1 1 0.4% シロハラ 1 0.4%	シジュウカラ	1			1	2	4	1.8%
ツバメ 1 2 3 1.3% 亜種リュウキュウサンショウクイ 2 2 0.9% ヤマガラ 1 1 2 0.9% ジョウビタキ 2 2 0.9% キビタキ 2 2 0.9% コジュケイ(外来種) 2 2 0.9% ツミ 1 1 0.4% ハイタカ 1 1 0.4% アオゲラ 1 1 0.4% 亜種サンショウクイ 1 1 0.4% シロハラ 1 1 0.4% ツグミ 1 1 0.4%	キジバト	2			1		3	1.3%
亜種リュウキュウサンショウクイ 2 2 0.9% ヤマガラ 1 1 2 0.9% ジョウビタキ 2 2 0.9% キビタキ 2 2 0.9% コジュケイ(外来種) 2 2 0.9% ツミ 1 1 0.4% ハイタカ 1 1 0.4% アオゲラ 1 1 0.4% 亜種サンショウクイ 1 1 0.4% シロハラ 1 1 0.4% ツグミ 1 1 0.4%	ハシボソガラス	1	1		1		3	1.3%
ヤマガラ 1 1 2 0.9% ジョウビタキ 2 2 0.9% キビタキ 2 2 0.9% コジュケイ(外来種) 2 2 0.9% ツミ 1 1 0.4% ハイタカ 1 1 0.4% アオゲラ 1 1 0.4% 亜種サンショウクイ 1 1 0.4% シロハラ 1 0.4% ツグミ 1 0.4%	ツバメ		1	2			3	1.3%
ジョウビタキ 2 2 0.9% キビタキ 2 2 0.9% コジュケイ(外来種) 2 2 0.9% ツミ 1 1 0.4% ハイタカ 1 1 0.4% アオゲラ 1 1 0.4% 亜種サンショウクイ 1 1 0.4% シロハラ 1 1 0.4% ツグミ 1 1 0.4%	亜種リュウキュウサンショウクイ				2		2	0.9%
キビタキ 2 2 0.9% コジュケイ(外来種) 2 2 0.9% ツミ 1 1 0.4% ハイタカ 1 1 0.4% アオゲラ 1 1 0.4% 亜種サンショウクイ 1 1 0.4% シロハラ 1 1 0.4% ツグミ 1 1 0.4%	ヤマガラ	1				1	2	0.9%
コジュケイ(外来種) 2 2 0.9% ツミ 1 1 0.4% ハイタカ 1 1 0.4% アオゲラ 1 1 0.4% 亜種サンショウクイ 1 1 0.4% シロハラ 1 1 0.4% ツグミ 1 1 0.4%	ジョウビタキ					2		0.9%
ツミ 1 1 0.4% ハイタカ 1 1 0.4% アオゲラ 1 1 0.4% 亜種サンショウクイ 1 1 0.4% シロハラ 1 1 0.4% ツグミ 1 1 0.4%	キビタキ		2				2	0.9%
ハイタカ 1 1 0.4% アオゲラ 1 1 0.4% 亜種サンショウクイ 1 1 0.4% シロハラ 1 1 0.4% ツグミ 1 1 0.4%	コジュケイ(外来種)		2				2	0.9%
ハイタカ 1 1 0.4% アオゲラ 1 1 0.4% 亜種サンショウクイ 1 1 0.4% シロハラ 1 1 0.4% ツグミ 1 1 0.4%	ツミ				1		1	0.4%
亜種サンショウクイ 1 1 0.4% シロハラ 1 1 0.4% ツグミ 1 1 0.4%						1	1	0.4%
シロハラ 1 1 0.4% ツグミ 1 1 0.4%	アオゲラ			1			1	0.4%
ツグミ 1 1 0.4%	亜種サンショウクイ	1		_		_	1	0.4%
	シロハラ					1	1	0.4%
A 31 CF W. 10 CF 10 CF 11 CF 11 CF 12 CF 1	ツグミ	1					1	0.4%
台計種数 16種 13種 9種 13種 11種 27種 -	合計種数	16種	13種	9種	13種	11種	27種	_
合計個体数 40 33 95 28 31 227 -		40	33	95	28	31		

注:優占率(%)=種ごとの合計個体数/全種の合計個体数×100 として算出。

・定点センサス (P3)

改変区域の南東側の樹林を広く見渡せる尾根上を定点として調査を行った。周辺環境には現在採石作業が行われている人工裸地や広葉樹林が含まれる。確認された鳥類は、合計 22 種 145 個体であった(表 9.7.1-21 参照)。一年を通して確認されたヒヨドリ(合計 50 個体、優占率 34.5%)やハシブトガラス(22 個体、15.2%)、メジロ(18 個体、12.4%)、夏季から秋季にかけて確認されたアオバト(7 個体、4.8%)、秋季以外に確認されたシジュウカラ(6 個体、4.1%)等の樹林環境を好む鳥類の確認が多かった。種数については春季と初夏季に多く、個体数は秋季に多かった。

表 9.7.1-21 定点センサス P3 で確認された鳥類個体数と優占率

種名	春季	初夏季	夏季	秋季	冬季	合計	優占率
ヒヨドリ	5	3	3	30	9	50	34.5%
ハシブトガラス	3	1	3	6	9	22	15.2%
メジロ	5	2	1	3	7	18	12.4%
アオバト		1	2	4		7	4.8%
シジュウカラ	1	1	2		2	6	4.1%
トビ		1	2	1	1	5	3.4%
ソウシチョウ(外来種)				3	2	5	3.4%
アオゲラ	1	1	1		1	4	2.8%
亜種リュウキュウサンショウクイ		4				4	2.8%
コゲラ	2			1		3	2.1%
ヤマガラ	1	1			1	3	2.1%
シロハラ					3	3	2.1%
ホオジロ	1			2		3	2.1%
ウグイス	1	1				2	1.4%
ハクセキレイ		2				2	1.4%
ガビチョウ(外来種)		1	1			2	1.4%
ハシボソガラス	1					1	0.7%
エナガ	1					1	0.7%
ジョウビタキ					1	1	0.7%
キセキレイ				1		1	0.7%
イカル		1				1	0.7%
コジュケイ(外来種)	1					1	0.7%
合計種数	12種	13種	8種	9種	10種	22種	-
合計個体数	23	20	15	51	36	145	=

注:優占率(%) =種ごとの合計個体数/全種の合計個体数×100 として算出。

・ルートセンサス (R1)

改変区域の西側を南北に流れる大野川沿いの舗装道路を歩行して調査を行った。周辺環境には河川や河原、高茎草地、水田や畑等の農耕地、国道や建物等の人工地、広葉樹林等が含まれる。確認された鳥類は、合計 42 種 509 個体であった (表 9.7.1-22 参照)。冬季に大野川の岸際で群れが確認されたオシドリ(合計 101 個体、優占率 19.8%)やカルガモ(33 個体、5.3%)、一年中確認されたカワウ(17 個体、3.3%)等の水辺を好む鳥類に加え、スズメ(94 個体、18.5%)やカワラヒワ(49 個体、9.6%)、ホオジロ(21 個体、4.1%)等の草地や農耕地のような開けた環境を好む鳥類が多く確認された。種数の季節的な変化は少なく、個体数は夏季及び冬季に多かった。

表 9.7.1-22 ルートセンサス R1 で確認された鳥類個体数と優占率

新夕				****	冬季	合計	
種名 オシドリ	春季	初夏季	夏季	秋季			優占率
スズメ	E	7	60		101	101	19.8% 18.5%
カワラヒワ	5 4	7 2	62	8	20 35	94	9.6%
カルガモ	4			5	28	49 33	6.5%
ヒヨドリ	2	1	2	9			5.3%
ホオジロ	3	7	3 4	2	9 5	27 21	4.1%
ハシブトガラス		3	3		5 5		
カワウ	2	1	1	2	11	19 17	3.7%
ツバメ	8	7	1		11	16	3.1%
メジロ	2	2	5	2	2	13	2.6%
セグロセキレイ	1	2	3	4	3	13	2.6%
トビ	1	1	2	1	<u> </u>	10	2.0%
カワラバト(外来種)	1	1	4	5	J	9	1.8%
アオサギ	1	2	4	1		8	1.6%
ダイサギ	2		1	1	4	8	1.6%
ヨシガモ	2		1	1	7	7	1.4%
ハシボソガラス	1	2	1	2	1	7	1.4%
ウグイス	3	3	1	2	1	7	1.4%
キジバト	1	1	1		3	6	1.2%
シジュウカラ	1	3		2	- 0	6	1.2%
コゲラ	1	1	1	1	1	5	1.0%
アオジ	3		1		1	4	0.8%
コガモ					3	3	0.6%
アオゲラ		1	1	1	J	3	0.6%
ハクセキレイ		1			2	3	0.6%
カイツブリ		-			2	2	0.4%
モズ			1	1		2	0.4%
ムクドリ		2	_	_		2	0.4%
コサギ	1					1	0.2%
イカルチドリ	1					1	0.2%
ミサゴ				1		1	0.2%
ハイタカ					1	1	0.2%
カワセミ			1			1	0.2%
ハヤブサ				1		1	0.2%
亜種リュウキュウサンショウクイ		1				1	0.2%
シロハラ					1	1	0.2%
ジョウビタキ					1	1	0.2%
キセキレイ	1					1	0.2%
イカル				1		1	0.2%
コジュケイ(外来種)			1			1	0.2%
ガビチョウ(外来種)			1			1	0.2%
ソウシチョウ(外来種)				1		1	0.2%
合計種数	21種	20種	21種	21種	23種	42種	-
合計個体数	48	53	102	55	251	509	-

注:優占率(%)=種ごとの合計個体数/全種の合計個体数×100 として算出。

・ルートセンサス (R2)

改変区域内及び北西側に広がる樹林の林道を歩行して調査を行った。周辺環境には造成裸地や草地、ソーラーパネル等の人工物、広葉樹林やスギーヒノキ植林、竹林、笹藪、池等が含まれる。確認された鳥類は、合計 42 種 402 個体であった(表 9.7.1-23 参照)。一年中確認されたヒヨドリ(合計 54 個体、優占率 13.4%)やハシブトガラス(34 個体、8.5%)、メジロ(29 個体、7.2%)、外来種ソウシチョウ(24 個体、6.0%)、エナガ(21 個体、5.2%)等の樹林を好む鳥類に加え、スズメ(43 個体、10.7%)やホオジロ(39 個体、9.7%)等の草地や農耕地のような開けた環境を好む鳥類が多く確認された。種数の季節的な変化は少なく、個体数は夏季及び冬季に多かった。特筆すべき点として、個体数は少ないが繁殖期である初夏季にキビタキやアカショウビン、サンコウチョウ等の樹林性の夏鳥のさえずりが確認されたこと、ソウシチョウの他にもコジュケイやガビチョウ等外来種がほぼ一年を通して確認されたことが挙げられる。

表 9.7.1-23 ルートセンサス R2 で確認された鳥類個体数と優占率

とヨドリ	種名	春季	初夏季	夏季	秋季	冬季	合計	優占率
ボオジロ 7 11 9 7 5 39 9.7% ハシブトガラス 6 5 9 5 9 34 8.5% メジロ 2 3 6 6 12 29 7.2% ソウシチョウ(外来種) 2 1 5 8 8 24 6.0% エナガ 2 3 7 10 8 18 4.5% シジュウカラ 1 2 2 6 2 13 3.2% ウグイス 3 3 3 1 1 11 2.7% アオゾ 2 8 8 10 2.5% アオバト 1 8 2 8 9 2.2% ヤマガラ 3 2 1 1 1 1 8 2.0% カワラヒワ 3 1 2 1 1 1 8 2.0% カワラヒワ 3 1 2 1 1 1 8 2.0% カワラヒワ 3 1 2 1 1 1 8 2.0% カワラヒワ 3 1 2 1 1 1 1 8 2.0% カワラヒワ 3 1 2 1 1 1 1 8 2.0% カワラヒワ 3 1 2 1 1 1 1 8 2.0% カワラヒワ 3 1 2 1 1 1 1 8 2.0% カアラヒワ 3 1 2 1 1 1 1 8 2.0% カアラヒワ 3 1 2 1 1 1 1 8 2.0% カアラヒワ 3 1 2 1 1 1 2 6 6 1.5% コジュケイ(外来種) 2 1 4 6 1.5% コジュケイ(外来種) 3 1 2 2 6 1.5% コジュヤギ 4 4 4 1.0% キャジバト 1 2 1 1 1 1 3 0.7% キャジバト 1 1 1 1 3 0.7% キャジボラ 1 1 1 1 1 3 0.7% キャンドラ 1 1 1 1 1 3 0.7% キャンドラ 1 1 1 1 1 3 0.7% キャンイ 2 1 2 2 0.5% トビ フショウテョウ 2 1 1 1 1 0.2% カアラバト(外来種) 2 2 2 0.5% カアラバト(外来種) 2 1 1 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 1 0.2% ヤブサメ オオムシクイ 1 1 1 0.2% 合計種数 21種 19種 42種 1 0.0%	ヒヨドリ	8	5	11	14	16		13.4%
ハシブトガラス 6 5 9 5 9 34 8.5% メジロ 2 3 6 6 12 29 7.2% ソウシチョウ(外来種) 2 1 5 8 8 24 6.0% エナガ 2 3 9 7 21 5.2% ツバメ 10 8 18 4.5% シジュウカラ 1 2 2 6 2 13 3.2% ウグイス 3 3 3 1 1 11 2.7% アオジラ 2 2 8 10 2.5% アオブラ 3 2 1 1 1 8 9 2.2% ガイサギララ 3 2 1 1 1 8 2.0% ガイギララウ(外来種) 3 1 2 6 1.5% ガビララウ(外来種) 3 1 2 6 1.5% ガビララウ(外来種) 3 <td>スズメ</td> <td></td> <td>2</td> <td>38</td> <td>3</td> <td></td> <td>43</td> <td>10.7%</td>	スズメ		2	38	3		43	10.7%
メジロ 2 3 6 6 12 29 7.2% ソウシチョウ(外来種) 2 1 5 8 8 24 6.0% エナガ 2 3 9 7 21 5.2% ツバメ 10 8 18 4.5% シジュウカラ 1 2 2 6 2 13 3.2% ウグイス 3 3 3 1 1 11 2.7% アオジ 2 8 10 2.5% アオバト 1 8 9 2.2% ヤマガラ 3 1 1 1 8 9 2.2% ヤマガラ 3 1 1 1 8 9 2.2% ヤマガラ 3 1 1 1 8 9 2.2% ヤブサラ 3 1 1 1 8 9 2.2% ガンドララの(外来種) 2 1 1 2 6 1.5% カンドリカラ 1 2 1 1 1 1 1 1 カンドリカラ 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <t< td=""><td></td><td>7</td><td>11</td><td>9</td><td></td><td>5</td><td>39</td><td>9.7%</td></t<>		7	11	9		5	39	9.7%
ソウシチョウ(外来種) 2 1 5 8 8 24 6.0% エナガ 2 3 9 7 21 5.2% ツバメ 10 8 18 4.5% シジュウカラ 1 2 2 6 2 13 3.2% ウグイス 3 3 3 1 1 11 2.7% アオジ 2 3 2 1 1 1 8 9 2.2% アオバト 1 4 8 9 2.2% アオバト 1 1 1 8 9 2.2% ダイサギ 3 1 1 1 8 2.0% カアラピワ 3 1 1 1 8 2.0% ガビチョウイ外来種) 2 1 1 2 6 1.5% カジボソガラス 1 2 1 1 5 1.2% オンドリ 4 4 1 1 1 1 1 キンバト 1	ハシブトガラス	6		9	5	9	34	8.5%
エナガ 2 3 9 7 21 5.2% ツバメ 10 8 18 4.5% シジュウカラ 1 2 2 6 2 13 3.2% ウグイス 3 3 1 1 11 2.7% アオジ 2 8 10 2.5% アオバト 1 8 8 9 2.2% ヤマガラ 3 2 1 1 1 1 8 2.0% カワラヒワ 3 1 1 1 2 6 6 1.5% カワラヒワ 3 1 1 2 6 6 1.5% ガビチョウ(外来種) 2 1 1 2 6 6 1.5% オシドリ 4 4 1.0% キシドリ 4 1.0% キシドリ 4 1 1 2 4 1.0% キシドリ 4 1 1 2 4 1.0% アオゲラ 1 1 1 2 4 1.0% エサギ 4 1 1 2 4 1.0% アオゲラ 1 1 1 3 0.7% キセキレイ 1 2 3 0.7% キセキレイ 2 1 3 0.7% キローテートビ 2 2 0.5% アカショウビン 2 2 0.5% アカショウビン 2 2 0.5% アカショウビン 2 2 0.5% アカショウビン 3 0.7% サンコウチョウ 1 1 0.2% サンコウチョウ 1 1 0.2% サンコウチョウ 1 1 0.2% サンコウチョウ 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 0.2% ショウビタキ 1 1 0.2%		2	3	6	6	12	29	7.2%
ツバメ 10 8 18 4.5% シジュウカラ 1 2 2 6 2 13 3.2% ウグイス 3 3 3 1 1 11 2.7% アオジ 2 8 10 2.5% ヤマガラ 3 2 1 1 1 8 9 2.2% カワラヒワ 3 1 1 3 8 2.0% ダイサギ 7 7 7 1.7% コジュケイ(外来種) 2 1 1 2 6 1.5% カビチョウ (外来種) 3 1 2 6 1.5% カンドリガラス 1 2 1 1 5 1.2% オンドリカラス 1 2 1 1 2 6 1.5% カンドリガラス 1 2 1 1 2 6 1.5% カンドリガラス 1 2 1				5	8	8	24	
シジューカカラ 1 2 2 6 2 13 3.2% ウグイス 3 3 3 1 1 11 2.7% アオジ 2 8 10 2.5% アオバト 1 8 9 2.2% オフラレワ 3 1 1 3 8 2.0% タイサギ 7 7 7 1.7% コゲラ 2 1 1 2 6 1.5% カビチョウ(外来種) 2 4 6 1.5% カビチョウ(外来種) 3 1 2 6 1.5% カンボソガラス 1 2 1 1 2 6 1.5% カンボソガラス 1 2 1 1 2 6 1.5% カンボソガラス 1 2 1 1 2 4 1.0% キジバト 1 2 1 1 2 4 1.0% カナンドリチャー 4 4 1.0% 4 1.0% カインリングラ 4 4 1.0% 4 1.0% アオゲラ 1 1 1 1 3 0.7% キセタキ 2 1 <td< td=""><td></td><td>2</td><td>3</td><td></td><td>9</td><td>7</td><td>21</td><td>5.2%</td></td<>		2	3		9	7	21	5.2%
ウグイス 3 3 3 1 1 1 2.5% アオゾト 1 8 9 2.2% アオバト 1 8 9 2.2% カワラヒワ 3 1 1 1 8 2.0% カワラヒワ 3 1 1 3 8 2.0% ダイサギ 7	ツバメ		10	8			18	4.5%
アオバト 1 8 10 2.5% アオバト 1 8 9 2.2% ヤマガラ 3 2 1 1 1 8 2.0% カワラヒワ 3 1 1 3 8 2.0% ダイサギ 7 7 7 1.7% コゲラ 2 1 1 2 6 1.5% カビチョウ(外来種) 3 1 2 6 1.5% カンボソガラス 1 2 1 1 5 1.2% オシドリ 4 4 4 1.0% コサギ 4 4 1.0% 4 1.0% アオゲラ 4 4 1.0% 4 1.0% アオゲラ 1 1 1 3 0.7% キビタキ 2 1 3 0.7% 4 1.0% カルガラ 1 1 2 3 0.7% 4 1.0% オルルカ 1 2 3 0.7% 2 2 0.5% 2	シジュウカラ	1	2	2	6	2	13	3.2%
アオバト 1 8 9 2.2% ヤマガラ 3 2 1 1 1 8 2.0% カワラヒワ 3 1 1 3 8 2.0% ダイサギ 7 7 7 1.7% コゲラ 2 1 1 2 6 1.5% コジュケイ(外来種) 3 1 2 6 1.5% ガンボノガラス 1 2 1 5 1.2% オンドリ 4 4 1.0% キジバト 1 1 2 4 1.0% コサギ 4 4 1.0% 4 1.0% アオゲラ 1 1 1 2 4 1.0% アオゲラ 1 1 1 3 0.7% 4 1.0% 1.0% アオウキセクキレイ 1 2 3 0.7% 4 1.0% 1.0% 1.0% 1.0% 1.0% 1.0% 1.0% 1.0% 1.0% 1.0% 1.0% 1.0% 1.0% 1.0% 1.0%	ウグイス	3	3	3	1	1	11	2.7%
ヤマガラ 3 2 1 1 1 8 2.0% カワラヒワ 3 1 1 3 8 2.0% ダイサギ 7 7 7 1.7% コジュケイ(外来種) 2 4 6 1.5% ガビチョウ(外来種) 3 1 2 6 1.5% ガンボソガラス 1 2 1 1 5 1.2% オンドリ 4 4 1.0% キジパト 1 1 2 4 1.0% ツグミ 4 4 1.0% ツグミ 4 4 1.0% アオゲラ 1 1 1 3 0.7% キビタキ 2 1 3 0.7% キセキレイ 1 2 3 0.7% カルル 1 2 3 0.7% カルガモ 2 2 2 0.5% アカショウビシ 2 2 0.5% シロハラ 2 2 0.5% カワラバト(外来種) 2 2 0.5% カワラバト(外来種) 2 2 0.5% カワラボト(外来種) 1 1 0.2% サンコウチョウ 1 1	アオジ	2				8	10	2.5%
カワラヒワ 3 1 1 3 8 2.0% ダイサギ 7 7 7 1.7% コゲラ 2 1 1 2 6 1.5% コジュケイ(外来種) 3 1 2 6 1.5% ガビチョウ(外来種) 3 1 2 6 1.5% ハシボソガラス 1 2 1 1 5 1.2% オシドリ 4 4 4 1.0% キジバト 1 1 2 4 1.0% サジバト 1 1 2 4 1.0% コサギ 4 4 1.0% ツグミ 4 4 1.0% アオゲラ 1 1 1 3 0.7% キビタキ 2 1 3 0.7% キセキレイ 1 2 3 0.7% オカル 1 2 3 0.7% カルガモ 2 2 2 0.5% アカショウビシ 2 2 2 0.5% アカショウビシ 2 2 2 0.5% カフリ 1 1 0.2% カフリー 1 1 0.2%	アオバト	1				8	9	2.2%
ダイサギ 7 1.7% コグラ 2 1 1 2 6 1.5% コジュケイ(外来種) 3 1 2 6 1.5% ガビチョウ(外来種) 3 1 2 6 1.5% ハシボソガラス 1 2 1 1 5 1.2% オンドリ 4 4 4 1.0% キジバト 1 1 2 4 1.0% コサギ 4 4 1.0% ツグミ 4 4 1.0% アオゲラ 1 1 1 3 0.7% キビタキ 2 1 3 0.7% キセキレイ 2 1 3 0.7% オクル 1 2 3 0.7% オカル 1 2 3 0.7% カルガモ 2 1 3 0.7% カルガモ 2 2 0.5% アカショウビシ 2 2 0.5% アカショウビシ 2 2 0.5% カワラバト(外来種) 2 2 0.5% カフラバト(外来種) 2 2 0.5% カフラップショウバト(外来種) 1 1 0.2% カ	ヤマガラ		2	1	1	1	8	2.0%
コグラ 2 1 1 2 6 1.5% コジュケイ(外来種) 3 1 2 6 1.5% ガビチョウ(外来種) 3 1 2 6 1.5% ハシボソガラス 1 2 1 1 5 1.2% オシドリ 4 4 4 1.0% キジバト 1 1 2 4 1.0% コサギ 4 4 4 1.0% ツグミ 4 4 1.0% アオゲラ 1 1 1 3 0.7% キビタキ 2 1 3 0.7% キセキレイ 1 2 3 0.7% オカル 1 2 3 0.7% カルガモ 2 1 3 0.7% トビ 2 2 0.5% アカショウビン 2 2 0.5% シロハラ 2 2 0.5% ハクセキレイ 2 2 0.5% カワラバト(外来種) 2 2 0.5% カワラバト(外来種) 2 2 0.5% サンコウチョウ 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 0.2%		3	1		1	3	8	2.0%
コジュケイ(外来種) 2 4 6 1.5% ガビチョウ (外来種) 3 1 2 6 1.5% ハシボソガラス 1 2 1 1 5 1.2% オシドリ 4 4 4 1.0% キジバト 1 1 2 4 1.0% コサギ 4 4 4 1.0% ツグミ 4 4 1.0% アオゲラ 1 1 1 3 0.7% キビタキ 2 1 3 0.7% セグロセキレイ 1 2 3 0.7% オカル 1 2 3 0.7% カルガモ 2 2 0.5% トビ 2 2 0.5% アカショウビン 2 2 0.5% シロハラ 2 2 0.5% ハクセキレイ 2 2 0.5% カフラバト(外来種) 2 2 0.5% カスリーチンコウチョウ 1 1 0.2% 中産業 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 0.2% オオムシウビタキ 1 1 0.2% <td>ダイサギ</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td>	ダイサギ			7			7	
ガビチョウ(外来種) 3 1 2 6 1.5% ハシボソガラス 1 2 1 5 1.2% オシドリ 4 4 4 1.0% キジバト 1 1 2 4 1.0% コサギ 4 4 1.0% ツグミ 4 4 1.0% アオゲラ 1 1 1 3 0.7% キビタキ 2 1 3 0.7% キセキレイ 1 2 3 0.7% セグロセキレイ 2 1 3 0.7% カルガモ 2 2 2 0.5% トビ 2 2 2 0.5% アカショウビン 2 2 0.5% シロハラ 2 2 0.5% カワラバト(外来種) 2 2 0.5% カフラバト(外来種) 2 2 0.5% ヤンコウチョウ 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 0.2% ルリビタキ 1 1 0.2% デョウビタキ 1 1 0.2% おオムシクイ 1 1 0.2% カ		2	1	1	2		6	1.5%
ガビチョウ(外来種) 3 1 2 6 1.5% ハシボソガラス 1 2 1 5 1.2% オシドリ 4 4 4 1.0% キジバト 1 1 2 4 1.0% コサギ 4 4 1.0% ツグミ 4 4 1.0% アオゲラ 1 1 1 3 0.7% キビタキ 2 1 3 0.7% キセキレイ 1 2 3 0.7% セグロセキレイ 2 1 3 0.7% カルガモ 2 2 2 0.5% トビ 2 2 2 0.5% アカショウビン 2 2 0.5% シロハラ 2 2 0.5% カワラバト(外来種) 2 2 0.5% カフラバト(外来種) 2 2 0.5% ヤンコウチョウ 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 0.2% ルリビタキ 1 1 0.2% デョウビタキ 1 1 0.2% おオムシクイ 1 1 0.2% カ	コジュケイ(外来種)	2		4			6	1.5%
オシドリ 4 4 1.0% キジバト 1 2 4 1.0% コサギ 4 4 1.0% ツグミ 4 1 1 1.0% アオゲラ 1 1 1 3 0.7% キビタキ 2 1 3 0.7% キビタキ 2 1 3 0.7% セグロセキレイ 2 1 3 0.7% カルカル 1 2 3 0.7% カルガモ 2 2 2 0.5% トビ 2 2 2 0.5% アカショウビン 2 2 0.5% シロハラ 2 2 0.5% ハクセキレイ 2 2 0.5% カワラバト(外来種) 2 2 0.5% カスリ 1 1 0.2% 世種サンコウチョウ 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 0.2% ナンコウビタキ 1 1 0.2		3	1		2		6	1.5%
キジバト 1 1 2 4 1.0% コサギ 4 4 1.0% ツグミ 4 1.0% 4 1.0% アオゲラ 1 1 1 3 0.7% キビタキ 2 1 3 0.7% キビタキ 2 1 3 0.7% セグロセキレイ 2 1 3 0.7% カルカル 1 2 3 0.7% カルガモ 2 2 2 0.5% トビ 2 2 0.5% アカショウビン 2 2 0.5% シロハラ 2 2 0.5% ハクセキレイ 2 2 0.5% カワラバト(外来種) 2 2 0.5% カスリ 1 1 0.2% 世種サンショウケイ 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 0.2% ナンコウビタキ 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 <t< td=""><td>ハシボソガラス</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>5</td><td>1.2%</td></t<>	ハシボソガラス	1	2	1		1	5	1.2%
コサギ 4 4 1.0% ツグミ 4 1.0% アオゲラ 1 1 1 3 0.7% キビタキ 2 1 2 3 0.7% キセキレイ 1 2 3 0.7% セグロセキレイ 2 1 3 0.7% オカルル 1 2 3 0.7% カルガモ 2 2 2 0.5% トビ 2 2 2 0.5% アカショウビン 2 2 0.5% シロハラ 2 2 0.5% ハクセキレイ 2 2 0.5% カワラバト(外来種) 2 2 0.5% ノスリ 1 1 0.2% 亜種サンショウクイ 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 0.2% ルリビタキ 1 1 0.2% ジョウビタキ 1 1 0.2% 合計種数 21種 22種 1 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td>4</td><td>1.0%</td></t<>					4		4	1.0%
ツグミ 4 1 1 1 1 3 0.7% キビタキ 2 1 2 3 0.7% キセキレイ 1 2 3 0.7% セグロセキレイ 2 1 3 0.7% イカル 1 2 3 0.7% イカル 1 2 3 0.7% カルガモ 2 2 2 0.5% トビ 2 2 2 0.5% アカショウビン 2 2 0.5% シロハラ 2 2 0.5% ハクセキレイ 2 2 0.5% カワラバト(外来種) 2 2 0.5% ノスリ 1 1 0.2% 亜種サンショウクイ 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 0.2% ルリビタキ 1 1 0.2% ジョウビタキ 1 1 0.2% 合計種数 21種 22種 1 1 0.2% </td <td>キジバト</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>1.0%</td>	キジバト	1			1	2	4	1.0%
アオゲラ 1 1 1 3 0.7% キビタキ 2 1 2 3 0.7% キセキレイ 1 2 3 0.7% セグロセキレイ 2 1 3 0.7% イカル 1 2 3 0.7% カルガモ 2 2 2 0.5% トビ 2 2 2 0.5% アカショウビン 2 2 0.5% シロハラ 2 2 0.5% ハクセキレイ 2 2 0.5% カワラバト(外来種) 2 2 0.5% ノスリ 1 1 0.2% 亜種サンショウクイ 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 0.2% ルリビタキ 1 1 0.2% ジョウビタキ 1 1 0.2% 合計種数 21種 22種 19種 19種 42種 -	コサギ			4			4	1.0%
キビタキ 2 1 2 3 0.7% キセキレイ 1 2 3 0.7% セグロセキレイ 2 1 3 0.7% イカル 1 2 3 0.7% カルガモ 2 2 2 0.5% トビ 2 2 2 0.5% アカショウビン 2 2 0.5% シロハラ 2 2 0.5% ハクセキレイ 2 2 0.5% カワラバト(外来種) 2 2 0.5% ノスリ 1 1 0.2% 亜種サンショウクイ 1 1 0.2% サンコウチョウ 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 1 0.2% ジョウビタキ 1 1 0.2% ジョウビタキ 1 1 0.2% 合計種数 21種 22種 12種 19種 42種		4					4	1.0%
キセキレイ 1 2 3 0.7% セグロセキレイ 2 1 3 0.7% イカル 1 2 3 0.7% カルガモ 2 2 2 0.5% トビ 2 2 0.5% アカショウビン 2 2 0.5% シロハラ 2 2 0.5% ハクセキレイ 2 2 0.5% カワラバト(外来種) 2 2 0.5% ノスリ 1 1 0.2% 亜種サンショウクイ 1 1 0.2% サンコウチョウ 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 1 0.2% ルリビタキ 1 1 0.2% ジョウビタキ 1 1 0.2% 合計種数 21種 22種 1種 19種 42種 -	アオゲラ	1		1	1		3	0.7%
セグロセキレイ 2 1 3 0.7% イカル 1 2 3 0.7% カルガモ 2 2 0.5% トビ 2 2 2 0.5% アカショウビン 2 2 0.5% シロハラ 2 2 0.5% ハクセキレイ 2 2 0.5% カワラバト(外来種) 2 2 0.5% ノスリ 1 1 0.2% 亜種サンショウクイ 1 1 0.2% サンコウチョウ 1 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 1 0.2% ルリビタキ 1 1 0.2% ジョウビタキ 2 1 1 0.2% 合計種数 21種 22種 19種 21種 19種 42種 -	キビタキ	2	1				3	0.7%
イカル 1 2 3 0.7% カルガモ 2 2 0.5% トビ 2 2 2 0.5% アカショウビン 2 2 2 0.5% シロハラ 2 2 2 0.5% ハクセキレイ 2 2 2 0.5% カワラバト(外来種) 2 2 2 0.5% ノスリ 1 1 1 0.2% 亜種サンショウクイ 1 1 1 0.2% サンコウチョウ 1 1 1 0.2% モズ 1 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 1 0.2% ルリビタキ 1 1 1 0.2% 合計種数 21種 22種 19種 21種 19種 42種 -	キセキレイ		1		2		3	0.7%
カルガモ 2 2 0.5% トビ 2 2 0.5% アカショウビン 2 2 0.5% シロハラ 2 2 0.5% ハクセキレイ 2 2 0.5% カワラバト(外来種) 2 2 0.5% ノスリ 1 1 0.2% 亜種サンショウクイ 1 1 0.2% サンコウチョウ 1 1 0.2% モズ 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 0.2% ルリビタキ 1 1 0.2% ジョウビタキ 2 1 1 0.2% 合計種数 21種 22種 19種 21種 19種 42種 -	セグロセキレイ		2	1			3	0.7%
トビ 2 2 0.5% アカショウビン 2 2 0.5% シロハラ 2 2 0.5% ハクセキレイ 2 2 0.5% カワラバト(外来種) 2 2 0.5% ノスリ 1 1 0.2% 亜種サンショウクイ 1 1 0.2% サンコウチョウ 1 1 0.2% モズ 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 0.2% ルリビタキ 1 1 0.2% ジョウビタキ 1 1 0.2% 合計種数 21種 22種 19種 21種 19種 42種 -	イカル			1	2		3	0.7%
アカショウビン 2 0.5% シロハラ 2 2 0.5% ハクセキレイ 2 2 0.5% カワラバト(外来種) 2 2 0.5% ノスリ 1 1 0.2% 亜種サンショウクイ 1 1 0.2% サンコウチョウ 1 1 0.2% モズ 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 0.2% ルリビタキ 1 1 0.2% ジョウビタキ 1 1 0.2% 合計種数 21種 22種 19種 21種 19種 42種 -	カルガモ				2		2	0.5%
アカショウビン 2 2 0.5% シロハラ 2 2 0.5% ハクセキレイ 2 2 0.5% カワラバト(外来種) 2 2 0.5% ノスリ 1 1 1 0.2% 亜種サンショウクイ 1 1 1 0.2% サンコウチョウ 1 1 1 0.2% モズ 1 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 1 0.2% ルリビタキ 1 1 0.2% ジョウビタキ 21種 19種 21種 19種 42種 -						2	2	0.5%
ハクセキレイ 2 2 0.5% カワラバト(外来種) 2 0.5% ノスリ 1 1 0.2% 亜種サンショウクイ 1 1 0.2% サンコウチョウ 1 1 1 0.2% モズ 1 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 0.2% ルリビタキ 1 1 0.2% ジョウビタキ 1 1 0.2% 合計種数 21種 22種 19種 21種 19種 42種 -	アカショウビン		2				2	0.5%
カワラバト(外来種) 2 2 0.5% ノスリ 1 1 0.2% 亜種サンショウクイ 1 1 0.2% サンコウチョウ 1 1 1 0.2% モズ 1 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 1 0.2% ルリビタキ 1 1 0.2% ジョウビタキ 21種 19種 21種 19種 42種 -	シロハラ					2	2	0.5%
ノスリ 1 1 0.2% 亜種サンショウクイ 1 0.2% サンコウチョウ 1 1 0.2% モズ 1 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 1 0.2% ルリビタキ 1 1 0.2% ジョウビタキ 1 1 0.2% 合計種数 21種 22種 19種 21種 19種 42種 -	ハクセキレイ		2				2	0.5%
亜種サンショウクイ 1 0.2% サンコウチョウ 1 0.2% モズ 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 1 0.2% ルリビタキ 1 1 0.2% ジョウビタキ 1 1 0.2% 合計種数 21種 22種 19種 21種 19種 42種 -	カワラバト(外来種)		2				2	0.5%
サンコウチョウ 1 1 0.2% モズ 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 1 0.2% ルリビタキ 1 1 1 0.2% ジョウビタキ 21種 1 1 0.2% 合計種数 21種 22種 19種 21種 19種 42種 -	ノスリ					1	1	0.2%
サンコウチョウ 1 1 0.2% モズ 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 1 0.2% ルリビタキ 1 1 1 0.2% ジョウビタキ 21種 1 1 0.2% 合計種数 21種 22種 19種 21種 19種 42種 -		1						
モズ 1 1 0.2% ヤブサメ 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 1 0.2% ルリビタキ 2 1 1 0.2% ジョウビタキ 2 1 1 0.2% 合計種数 21種 22種 19種 21種 19種 42種 -	サンコウチョウ		1				1	
ヤブサメ 1 1 0.2% オオムシクイ 1 1 0.2% ルリビタキ 2 1 1 0.2% ジョウビタキ 2 1 1 0.2% 合計種数 21種 22種 19種 21種 19種 42種 -					1		1	
オオムシクイ 1 1 0.2% ルリビタキ 1 1 0.2% ジョウビタキ 1 1 0.2% 合計種数 21種 22種 19種 21種 19種 42種 -	ヤブサメ			1			1	0.2%
ジョウビタキ 1 1 0.2% 合計種数 21種 22種 19種 21種 19種 42種 -	オオムシクイ				1		1	
ジョウビタキ 1 1 0.2% 合計種数 21種 22種 19種 21種 19種 42種 -						1	1	
合計種数 21種 22種 19種 21種 19種 42種 -								
		21種	22種	19種	21種	19種	42種	-
	合計個体数		63	113	79	90	402	-

注:優占率(%) =種ごとの合計個体数/全種の合計個体数×100 として算出。

・ルートセンサス (R3)

改変区域の北東側に広がる樹林の尾根上を歩行して調査を行った。周辺環境には広葉樹林やスギーヒノキ植林、竹林、笹薮等が含まれる。確認された鳥類は、合計 42 種 402 個体であった (表 9.7.1-24 参照)。一年中確認されたヒヨドリ (合計 36 個体、優占率 18.0%) やメジロ (33 個体、16.5%)、エナガ (20 個体、10.0%)、ハシブトガラス (19 個体、9.5%)、外来種ソウシチョウ (14 個体、7.0%)、ヤマガラ及びシジュウカラ (13 個体、6.5%) 等の樹林を好む鳥類が確認種の大半を占めた。種数及び個体数ともに冬季に多かった。特筆すべき点として、個体数は少ないが繁殖期である初夏季にキビタキやホトトギス、サンコウチョウ等の樹林性の夏鳥のさえずりが確認されたこと、冬季にキクイタダキやヒガラ、ゴジュウカラ等比較的標高の高い山地に生息する鳥類が確認されたことが挙げられる。

表 9.7.1-24 ルートセンサス R3 で確認された鳥類個体数と優占率

種名	春季	初夏季	夏季	秋季	冬季	合計	優占率
ヒヨドリ	3	3	8	10	12	36	18.0%
メジロ	5	4	2	6	16	33	16.5%
エナガ			6		14	20	10.0%
ハシブトガラス	6	1	4	3	5	19	9.5%
ソウシチョウ(外来種)	4		1	9		14	7.0%
ヤマガラ	3	4	2	1	3	13	6.5%
シジュウカラ	1	1	1	3	7	13	6.5%
キジバト	1	2	2	1		6	3.0%
コゲラ			1	1	3	5	2.5%
ウグイス	1	2		1	1	5	2.5%
シロハラ	1				4	5	2.5%
キビタキ	2	2	1			5	2.5%
アオゲラ		1	1	1	1	4	2.0%
キクイタダキ					4	4	2.0%
ガビチョウ(外来種)			3		1	4	2.0%
亜種サンショウクイ	2					2	1.0%
亜種リュウキュウサンショウクイ		1		1		2	1.0%
ヒガラ					2	2	1.0%
ホトトギス		1				1	0.5%
サンコウチョウ		1				1	0.5%
ハシボソガラス					1	1	0.5%
ゴジュウカラ					1	1	0.5%
ルリビタキ					1	1	0.5%
ジョウビタキ					1	1	0.5%
カワラヒワ		1				1	0.5%
イカル		1				1	0.5%
合計種数	11種	14種	12種	11種	17種	26種	_
合計個体数	29	25	32	37	77	200	_

注:優占率(%)=種ごとの合計個体数/全種の合計個体数×100 として算出。

④ 繁殖確認状況

種ごとの繁殖の可能性と確認状況を表 9.7.1-25 に示す。

改変区域内で繁殖の可能性が高いと判断された種として、スズメとセグロセキレイ、ホオジロの3種が挙げられる。スズメについては、繁殖期に人工構造物の隙間に餌を運び入れる様子やその付近で巣立ち後間もないと思われる幼鳥の姿を確認した。セグロセキレイ及びホオジロについては、巣立ち後間もない幼鳥を確認した。

改変区域外では、繁殖を確認した種としてツバメが挙げられる。ツバメについては、建物の軒先で営巣及び巣内で雛の姿を確認した。また巣立ち後間もない幼鳥の姿や幼鳥への給餌、巣材運び等が確認されたことから繁殖の可能性が高いと考えられる種としては、ハクセキレイ、スズメ、ハシブトガラス、ヒヨドリ、エナガ、カイツブリ、ムクドリ、セグロセキレイ、カワラヒワ、ホオジロ、外来種コジュケイの11種が挙げられる。

その他、繁殖期にさえずり等の繁殖行動が確認されたことから繁殖の可能性はあるものの、繁殖に関わる具体的な情報を得られなかった種としては、ヤマドリやホトトギス、外来種ガビチョウ、外来種ソウシチョウ等の 17 種が挙げられる。これらの種については、当地で繁殖しているかどうかについては不明である。

表 9.7.1-25 種ごとの繁殖の可能性と確認状況

無ななの可分が	다소 스타 교육 하 다	4年力	改変	区域
繁殖の可能性	確認状況	種名	内	外
繁殖を確認	営巣及び巣内雛を確認	ツバメ		•
	巣立ち間もない幼鳥への給餌を確認	ハクセキレイ		•
	繁殖期に営巣可能な環境で餌運びを確認 巣立ち間もない幼鳥を確認	スズメ	•	•
	繁殖期に営巣可能な環境で餌運びを確認	ハシブトガラス		•
	繁殖期に営巣可能な環境で巣材運びを確認	ヒヨドリ		•
繁殖の可能性	素旭別に呂朱可能は泉境で朱初連いを確認	エナガ		•
が高い		カイツブリ		•
		ムクドリ		•
	出 子を 間ま それ ベナ 自 チェル (利)	セグロセキレイ	•	•
	巣立ち間もない幼鳥を確認	カワラヒワ		•
		ホオジロ	•	•
		コジュケイ(外来種)		•
	繁殖期に営巣可能な環境で 羽根を打ち付けるディスプレイを確認	ヤマドリ		•
		ホトトギス		•
		アカショウビン		•
		サンコウチョウ		•
		ヤマガラ		•
		シジュウカラ		•
		ヒバリ		•
繁殖の可能性		ウグイス		•
があるが詳細不明	繁殖期に営巣可能な環境でさえずりを確認	ヤブサメ		•
		メジロ		•
		オオヨシキリ		•
		セッカ		•
		イソヒヨドリ		•
		キビタキ		•
		イカル		•
		ガビチョウ(外来種)		•
		ソウシチョウ(外来種)		

(3) 両生類相

① 種構成

現地調査によって確認された両生類は、春季9種、初夏季8種、秋季5種、冬季3種、早春季3種、合計2目7科10種であった(表9.7.1-26参照)。このうち改変区域内では、8種が確認された。改変区域内で確認された種は、ため池や湿地を利用するアカハライモリやヌマガエル、ヤマアカガエル等のカエル類、水場と林を移動するニホンヒキガエル、河川と林を利用するカジカガエルであった。また、改変区域外の水溜りやため池では、特定外来生物であるウシガエルが確認された。各種の確認状況を表9.7.1-27に示す。

確認時期 改変区域 No 目名 科名 種名 学名 春季 初夏季 早春季 秋季 冬季²⁾ 内 サンショウウオ オオイタサンショウウオ 有尾 Hynobius dunni • アカハライモリ イモリ Cynops pyrrhogaster 3 無尾 ヒキガエル ニホンヒキガエル lacktriangleBufo japonicus japonicus アマガエル ニホンアマガエル 4 Hyla japonica • • アカガエル ヤマアカガエル 5 Rana ornativentris ウシガエル 6 Lithobates catesbeianus • lacksquareツチガエル 7 Glandirana rugosa lacksquareヌマガエル ヌマガエル Fejervarya kawamurai シュレーゲルアオガエル 9 アオガエル Zhangixalus schlegelii カジカガエル 10 Buergeria buergeri lacksquare8種 10種

表 9.7.1-26 両生類確認種

表 9.7.1-27 (1/2) 両生類の確認状況

活 力	1月44週末/テナバナス7な374477	改変	区域
種名	現地調査における確認状況	内	外
オオイタサンショウウオ			•
アカハライモリ		•	•
ニホンヒキガエル		•	•

注:1) 分類・種名及び種の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(国土交通省、2021年8月10日更新) に従った。

²⁾ 冬季の調査結果については、両生類調査以外の調査で確認した種を示す。

表 9.7.1-27 (2/2) 両生類の確認状況

	担地部本にかけて成却仏辺	改変	区域
種名	現地調査における確認状況	内	外
ニホンアマガエル	春季、夏季、秋季に改変区域内外の草地、水溜まり、建物壁で確認された。手に吸盤があり移動能力も高く、乾燥にも比較的に強い種であることから、広い範囲で確認された。	•	•
ヤマアカガエル	(T2)で、春季に幼生、夏季に幼体、冬季に成体と卵塊、早春季に卵塊と幼生がそれぞれ確認された。改変区域外では、春季に幼生が、早春季に卵塊と幼生が確認された。改変区域内外共に水溜まりやため池を繁殖地として利用している。	•	•
ウシガエル	改変区域内外で全ての季節に確認された。幼生から成体まで確認されており、ため池を利用し繁殖していると考えられる。北米から食用に輸入された個体が移出し増加している。特定外来生物に指定されている。	•	•
ツチガエル	春季と夏季に改変区域外の樹林内や沢で確認された。沢沿いや池等の水場で見かけることが多い種である。		•
ヌマガエル	春季、夏季、秋季に改変区域内外の樹林内や水溜 まりで確認された。水田等の広い湿地を利用す る種であり、水場周辺に広く分布していると考 えられる。	•	•
シュレーゲルアオガエル	改変区域内外の水溜りで確認された。春季、夏季に幼生が、秋季に成体が確認された。水田に水が入ると畔で繁殖し、非繁殖期は高茎草地や林内で生活している。	•	•
カジカガエル	秋季に改変区域内の舗装道路上で夜間に確認された。初夏から夏にかけて河川で繁殖し、非繁殖期は周辺の林内で生活している。今回確認された個体も大野川を繁殖地として利用し、非繁殖期の秋季に移動してきた個体と考えられる。調査範囲外ではあるが、大野川では初夏から夏季に繁殖の鳴き声がよく確認されていた。	•	● (大野川)

(4) 爬虫類相

① 種構成

現地調査によって確認された爬虫類は、春季 2 種、初夏季 3 種、秋季 4 種、合計 1 目 4 科 6 種であった(表 9.7.1-28 参照)。このうち改変区域内では、4 種が確認され、樹林や草地を主な生息地として利用するシマヘビやヤマカガシ、ニホンカナヘビの他、人工構造物の壁等で見られるニホンヤモリが確認された。各種の確認状況を表 9.7.1-29 に示す。

表 9.7.1-28 爬虫類確認種

No.	目名	科名	種名	学名	確認時期			改変区域	
110.	T T	17-12	1里/口	十 4	春季	初夏季	秋季	内	外
1	有鱗	ヤモリ	ニホンヤモリ	Gekko japonicus			•	•	
2		トカゲ	ニホントカゲ	Plestiodon japonicus		•			
3		カナヘビ	ニホンカナヘビ	Takydromus tachydromoides	•	•	•	•	•
4		ナミヘビ	シマヘビ	Elaphe quadrivirgata		•		•	
5			ジムグリ	Euprepiophis conspicillatus			•		
6			ヤマカガシ	Rhabdophis tigrinus			•	•	•
合計	1種	4種	6種	_	2種	3種	4種	4種	4種

注:分類・種名及び種の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(国土交通省、2021年8月10日更新)に従った。

表 9.7.1-29 (1/2) 爬虫類の確認状況

改变区					
種名	現地調査における確認状況		<u>四域</u> 外		
ニホンヤモリ	秋季夜間に改変区域内の建物の壁で確認された。夜間の 電灯や窓の光に集まる虫を捕食するため、家屋に生息し ていることが多い。	<u>内</u>	71		
ニホントカゲ ※現地では撮影されず	夏季に幼体が改変区域内の樹林内で確認された。林縁等の日当たりのよい地点を好む種であり、石垣等の隙間で生活している。今回も谷地の日当たりのよい岩場で確認した。		•		
ニホンカナヘビ	春季、夏季、秋季に改変区域内外で確認された。日当たりのよい林縁や草地等広い範囲に生息している。尾根の草地で良く確認された。	•	•		
シマヘビ	夏季に改変区域内の採石跡造成地で確認された。畑地や水田等草地で両生類を捕食することが多い種である。今回確認された採石跡造成地内には餌となる種は少ない事から体を温めるために林内から出てきたと考えられる。	•			

表 9.7.1-29 (2/2) 爬虫類の確認状況

種名	現地調査における確認状況		改変区域	
1里7日			外	
ジムグリ			•	
ヤマカガシ	春季に改変区域外の草地と改変区域内の採石跡造成地の草地で確認された。秋季に改変区域外の林内で確認された。両生類や小型の哺乳類を捕食する。湿った環境で見かけることが多く、ヒキガエルを食べることもある毒蛇である。	•	•	

② カメトラップによる捕獲状況

7	カメ類の生息の可	能性のある水	域において、			(T1、T2)、	
		(T3) にカメ	トラップを夏	季及び秋季に設置した。	カメトラ	ラップを設置	した結
里.	全ての地占でカ	メ粨け確認さ	わなかった	冬地占の世況を表9.7.1	-30 12 示	-	

表 9.7.1-30 カメトラップの設置地点及び確認状況

調査地点	設置地点及び確認状況
T1	を季には水が 溜まっており、カメ類の生息の可能性があるため選定し たが、夏季及び冬季には干上がっていた。カメ類の生息 は確認できなかった。
T2	春季には水が溜まっており、カメ類の生息の可能性があるため選定した。夏季には干上がっていた。カメ類の生息は確認できなかった。
T3	春季には水が溜まっており、カメ類の生息の可能性があるため選定した。年間を通して水は溜まっていたが、カメ類は捕獲されなかった。

(5) 昆虫類相

① 種構成

調査によって確認された昆虫類は 16 目 146 科 463 種であった (表 9.7.1-31 参照)。このうちコウチュウ目が最も多く 155 種が確認された。次いで、カメムシ目の 79 種、チョウ目の 57 種、ハチ目の 48 種、バッタ目の 39 種、ハエ目の 35 種、トンボ目の 25 種と続き、その他のグループについては 10 種以下の確認にとどまった。森林環境や草地環境に生息する昆虫類が多く、また、トンボ目やコウチュウ目のゲンゴロウ科、ガムシ科等の水域を生息環境とする昆虫類も確認された。

改変区域内における春季調査では、200種の昆虫類が確認された。草地や林縁ではベニシジミ、トラフシジミ等のシジミチョウ類やホソヒラタアブ等のハナアブ類、ヒラタアオコガネ、キバネホソコメツキ等のコウチュウ類が花に集まっていた。既存沈砂池等ではホソミオツネントンボ、シオヤトンボ等の春型のトンボ類が交尾や縄張り行動等しており、繁殖場所として利用していた。

夏季調査では、218 種の昆虫類が確認された。最も多くの種が確認されたグループはコウチュウ目であり、樹林ではタマムシ、クロカナブン、哺乳類の糞ではカドマルエンマコガネ等の食糞性コガネムシ類、草地ではコハンミョウ等が確認された。既存沈砂池等ではアオモンイトトンボ、シオカラトンボ等の止水環境で繁殖するトンボ類やミズカマキリ等の水生カメムシ類が確認された。

秋季調査では、179種の昆虫類が確認された。最も多く確認されたのはコウチュウ目で、バッタ目やカメムシ目も多く確認された。改変区域内の草地や裸地ではエンマコオロギ、ショウリョウバッタ、クルマバッタモドキ等のバッタ目やアカスジカスミカメやホソハリカメムシ等のカメムシ目が多く確認された。改変区域法面のセイタカアワダチソウの花では、チャバネセセリ、ニホンミツバチ等の訪花性昆虫類が確認された。既存沈砂池等ではマユタテアカネ、ノシメトンボ、リスアカネ等のアカネ属(アカトンボ類)が確認された。

改変区域と改変区域周辺の生息状況の概要は表 9.7.1-32 に示す。

表 9.7.1-32 各調査箇所の生息状況の概要

	A COLUMN TO THE PROPERTY OF TH
調査箇所	生息状況
改変区域	草地や湿地に生息する昆虫類が中心に確認された。
	乾性草地ではバッタ類のショウリョウバッタ、トノサマバッタ、クルマバッタモドキ、
	ミツカドコオロギ、マダラスズなど、チョウ類のベニシジミ、ヤマトシジミ本土亜種、
	モンシロチョウなどが確認された。既存沈砂池や水たまりではトンボ類のホソミオツネ
	ントンボ、アオモンイトトンボ、シオカラトンボ、水生コウチュウ類のハイイロゲンゴ
	ロウ、チビゲンゴロウ、水生カメムシ類のアメンボ、ミズカマキリなどが確認された。
	既存沈砂池や水たまりは小面積であるが、止水性の昆虫類の繁殖場所や生息場所となっ
	ていた。
改変区域周辺	樹林に生息する昆虫類が中心に確認された。
	樹林ではコウチュウ類のマイマイカブリ、ヒメオサムシ、クロツヤヒタラゴミムシ、
	セミ類のクマゼミ、アブラゼミ、ヒグラシ、チョウ類のムラサキシジミ、クロコノマチ
	ョウなどが確認された。ため池の法面草地ではコウチュウ類のニワハンミョウ、ハチ類
	のオオモンクロクモバチ、ニッポンヒゲナガハナバチなどが確認された。大きなため池
	ではギンヤンマ、樹林に囲まれた小さなため池ではヤブヤンマ、タカネトンボが確認さ
	れた。ため池の法面草地は小面積であるが草本類の開花が見られ、訪花性昆虫類の生息
	場所となっていた。

表 9.7.1-31 (1/6) 昆虫類確認種

	Τ		3, 1, 1 01 (1/		1	でたき刃の七十四		71	(D.M.
No.	目名	科名	種名	学名	春季	確認時期	秋	改変 内	区域 外
1	カゲロウ	モンカゲロウ	トウヨウモンカゲロウ	Ephemera orientalis			1/	•	- / I*
2		チラカゲロウ	チラカゲロウ	Isonychia valida	•		•	•	•
3		ヒラタカゲロウ	シロタニガワカゲロウ	Ecdyonurus yoshidae	•	<u> </u>	•	•	•
4	トンボ	アナルいべ	サツキヒメヒラタカゲロウ	Rhithrogena tetrapunctigera	•	_	-	•	1
5 6	レヘか	アオイトトンボ	ホソミオツネントンボ オオアオイトトンボ	Indolestes peregrinus Lestes temporalis	-	•	•	•	•
7		イトトンボ	オソミイトトンボ	Aciagrion migratum	•	•		-	_
8	1	111-74	アオモンイトトンボ	Ischnura senegalensis		•		•	
9		モノサシトンボ	モノサシトンボ	Copera annulata		•		•	
10		カワトンボ	ハグロトンボ	Atrocalopteryx atrata			•	•	
11		ヤンマ	ネアカヨシヤンマ	Aeschnophlebia anisoptera	•			•	
12			ギンヤンマ	Anax parthenope julius		•	•	•	•
13			カトリヤンマ	Gynacantha japonica		•	•	•	
14 15		サナエトンボ	ヤブヤンマ タベサナエ	Polycanthagyna melanictera Trigomphus citimus tabei	•	•		•	•
16		オニヤンマ	オニヤンマ	Anotogaster sieboldii		•		•	
17		エゾトンボ	タカネトンボ	Somatochlora uchidai			•		
18		トンボ	ショウジョウトンボ	Crocothemis servilia mariannae	•	•		•	
19			ハラビロトンボ	Lyriothemis pachygastra		•		•	
20			シオカラトンボ	Orthetrum albistylum speciosum	•	•	•	•	•
21			シオヤトンボ	Orthetrum japonicum	•			•	
22			オオシオカラトンボ	Orthetrum melania	•	•		•	•
23			ウスバキトンボ	Pantala flavescens	•	•	•	•	•
24			コシアキトンボ	Pseudothemis zonata	+	•		•	•
25			マユタテアカネ	Sympetrum eroticum eroticum Sympetrum infuscatum	+	1	•	•	•
26 27			ノシメトンボ ミヤマアカネ	Sympetrum infuscatum Sympetrum pedemontanum elatum	+	1	•	•	
28			リスアカネ	Sympetrum pedemontanum elatum Sympetrum risi risi	+	•		•	
			リヘノカイ Sympetrum属	Sympetrum risi risi Sympetrum sp.	•			-	-
29	1		Sympetrum属 ベニトンボ	Trithemis aurora	_	•	•	-	
30	ゴキブリ	ゴキブリ	クロゴキブリ	Periplaneta fuliginosa	•			·	
31		チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ	Blattella nipponica	•	•	•	•	•
32			サツマツチゴキブリ	Margattea satsumana		ě	ě		ě
33	シロアリ	ミゾガシラシロアリ	ヤマトシロアリ	Reticulitermes speratus		•			•
34	ハサミムシ	マルムネハサミムシ	ヒゲジロハサミムシ	Anisolabella marginalis	•				•
35	1 1 *	1 1 1	コバネハサミムシ	Euborellia annulata	_	•			•
36	カワゲラ	カワゲラ	フタツメカワゲラ	Neoperla geniculata	•	 		•	<u> </u>
37	バッタ	カマドウマ	カマドウマ科	Rhaphidophoridae gen. sp.	•	1	•	•	•
38		ツユムシ	サトクダマキモドキ ヒメクダマキモドキ	Holochlora japonica	+	+		•	
39 40		キリギリス	ウスイロササキリ	Phaulula macilenta Conocephalus chinensis	+	1	•	•	1
41		1 2 1 2 1	ホシササキリ	Conocephalus maculatus		1		-	
42			ニシキリギリス	Gampsocleis buergeri		•		-	
43			ハヤシノウマオイ	Hexacentrus hareyamai	_	•		•	
44			セスジササキリモドキ	Xiphidiopsis albicomis		•			•
45		マツムシ	ヒロバネカンタン	Oecanthus euryelytra		•	•	•	
46			カンタン	Oecanthus longicauda		•	•	•	•
47		1 10	マツムシ	Xenogryllus marmoratus marmoratus			•	•	
48		コオロギ	ハラオカメコオロギ	Loxoblemmus campestris		1	•	•	
49			ミツカドコオロギ	Loxoblemmus doenitzi		-	•	•	_
50 —			モリオカメコオロギ	Loxoblemmus sylvestris	+	-	•	•	•
51			Loxoblemmus属 タンボコオロギ	Loxoblemmus sp. Modicogryllus siamensis	+		•	•	•
52	1		エンマコオロギ	Teleogryllus emma	•		•	-	•
53			ツヅレサセコオロギ	Velarifictorus micado				-	
54	1		コガタコオロギ	Velarifictorus ornatus	_	 	•	•	
55	1	カネタタキ	カネタタキ	Ornebius kanetataki			•	•	•
56]	ヒバリモドキ	マダラスズ	Dianemobius nigrofasciatus			•	•	
57			ヒゲシロスズ	Polionemobius flavoantennalis			•	•	
58			シバスズ	Polionemobius mikado		1	•	•	<u> </u>
59			ヒメスズ	Pteronemobius nigrescens		<u> </u>	•		•
60		18 h	キアシヒバリモドキ	Trigonidium japonicum	+	•		•	-
61		バッタ	ショウリョウバッタマダラバッタ	Acrida cinerea Aiolopus thalassinus tamulus	-	•	•	•	-
62 63			ヒナバッタ	Alolopus thalassinus tamulus Glyptobothrus maritimus maritimus	+	•	_	•	
64	1		ショウリョウバッタモドキ	Gonista bicolor			•	-	
65			トノサマバッタ	Locusta migratoria	_		•	·	
66			クルマバッタモドキ	Oedaleus infernalis		•	•	•	
67		イナゴ	ハネナガイナゴ	Oxya japonica		Ī	•	•	
68			コバネイナゴ	Oxya yezoensis		•		•	
69			ツチイナゴ	Patanga japonica	•		•	•	
70		オンブバッタ	オンブバッタ	Atractomorpha lata		•	•	•	•
		ヒシバッタ	ハネナガヒシバッタ	Euparatettix insularis	•	•	•	•	<u> </u>
71	I		コバネヒシバッタ	Formosatettix larvatus	•	•			•
72	1	1	ハラヒシバッタ ヤセヒシバッタ	Tetrix japonica	•	•	_	•	•
72 73				Tetrix macilenta			•	•	
72 73 74				Totriy minor					
72 73			ヒメヒシバッタ	Tetrix minor Tetrigidae gen sp		•		•	•
72 73 74 75 —	ナナフシ	ナナフシ	ヒメヒシバッタ ヒシバッタ科	Tetrigidae gen. sp.		•	•	•	
72 73 74 75 —	ナナフシ	ナナフシ	ヒメヒシバッタ ヒシバッタ科 エダナナフシ	Tetrigidae gen. sp. Phraortes elongatus	•	•	•	•	•
72 73 74 75 — 76 77			ヒメヒシバッタ ヒシバッタ科 エダナナフシ ナナフシモドキ	Tetrigidae gen. sp.	•	•	•	•	
72 73 74 75 —	ナナフシカメムシ	ナナフシ テングスケバ アオバハゴロモ	ヒメヒシバッタ ヒシバッタ科 エダナナフシ	Tetrigidae gen. sp. Phraortes elongatus Ramulus mikado		•		•	
72 73 74 75 — 76 77 78		テングスケバ	ヒメヒシバッタ ヒシバッタ科 エダナナフシ ナナフシモドキ ツマグロスケバ	Tetrigidae gen. sp. Phraortes elongatus Ramulus mikado Orthopagus lunulifer		•	•	•	

表 9.7.1-31 (2/6) 昆虫類確認種

	確認時其	til	改変	区域
No. 目名 科名 種名 学名 春:		秋	内	外
82 カメムシ ハゴロモ スケバハゴロモ Euricania fascialis	•		•	•
83 ベッコウハゴロモ Orosanga japonicus アミガサハゴロモ Pochazia albomaculata	-	•		
84 アンバイウンカ ミドリゲンバイウンカ Kallitaxila sinica	- :	+ ;		_
86 TES Development facialis	 		•	•
87 アプラゼミ Graptopsaltria nigrofiuscata	•		•	•
88 ミンミンゼミ Hyalessa maculaticollis	•		•	•
89 ツケツケボウシ Meimuna opalitera		•	•	•
90 コープラン ローター ローター ローター ローター ローター ローター ローター ロータ	-	+	•	
91		•		_
93 ハマベアワフキ Aphrophora maritima		i	ě	
94 マエキアワフキ Aphrophora pectoralis	•		•	
95 コガシラアワフキムシ コガシラアワフキ Eoscarta assimilis	•			•
96 크그バイ ツマグロオオヨコバイ Bothrogonia ferruginea		•	•	
97 オオヨンバイ Cicadella viridis 98 シロヒメヨコバイ Eurhadina betularia	•	+		
99 Ex-Ex-3-1/1 Hishimonus sellatus	- :	•		
100 マエジロオオヨコバイ Kolla atramentaria	Ť	 	•	•
Pagaronia属 Pagaronia sp.)		•	•
102 クロヒラタヨコバイ Penthimia nitida			•	
103 グロスジホソサジヨコバイ Sophonia orientalis	•	+	•	
104 オサヨコバイ	•	•		+
105 インド インド Arizzia jamatonica オビキジラミ Aphalara fasciata		•		\vdash
107 サツマキジラミ Cacopsylla satsumensis	•		•	
108 トガリキジラミ ヒゲプトトガリキジラミ Stenopsylla nigricomis	,		•	•
109 サシガメ クロトビイロサシガメ Oncocephalus breviscutum		•	•	•
110 ヒゲナガサシガメ Serendiba staliana	•	+_	•	•
111 グンバイムシ アワダチソウゲンバイ Corythucha marmorata 112 ナシグンバイ Stephanitis nashi	•	•	•	•
112 カスミカメムシ オオホシチビカスミカメ Compsidolon elegnicola		+	•	_
アカスジヒゲプトカスミカメ Eolygus rubrolineatus	•	1	<u> </u>	•
115 メンガタカスミカメ Eurystylus coelestialium		•		•
アカスジカスミカメ Stenotus rubrovittatus		•	•	
117 イネホソミドリカスミカメ Trigonotylus caelestialium		•	•	
118 マキバサシガメ ミナミマキバサシガメ Nabis kinbergii 119 オオホシカメムシ オオホシカメムシ Physopelta gutta	•	•		
119		+ +		_
121 ホシカメムシ フタモンボンカメムシ Pyrrhocoris sibiricus ●	, —		•	
122 ホソヘリカメムシ クモヘリカメムシ Leptocorisa chinensis		•	•	
123 ボソヘリカメムシ Riptortus pedestris		•		•
124 ペリカメムシ ボソハリカメムシ Cletus punctiger		•	•	
125 ハリカメムシ Cletus schmidti 126 ホシハラビロヘリカメムシ Homoeocerus unipunctatus	•	+	•	
127 ヒメヘリカメムシ ケブカヒメヘリカメムシ Rhopalus sapporensis		•	_	•
128 ナガカメムシ オオメナガカメムシ Geocoris varius	•	•	•	
129 ツノコバネナガカメムシ Iphicrates spinicaput			•	
オオモンシロナガカメムシ Metochus abbreviatus	,		•	
131 チャイロナガカメムシ Neolethaeus dallasi		•	•	
132 ヘリグロヒメナ ガカメムシ Nysius hidakai Lメナガカメムシ Nysius plebeius	. •	•		
134 ウスチャヒョウタンナガカメムシ Remaudierean flavipes	<u>' </u>			
135 Aチゴチビナガカメムシ Stigmatonotum geniculatum	•		•	
チビナガカメムシ Stigmatonotum rufipes	•		•	
137 ツチカメムシ ヒメツチカメムシ Fromundus pygmaeus		•	•	
138 カメムシ チャイロクチブトカメムシ Arma custos	-	•	•	
139 ブチヒゲカメムシ Dolycoris baccarum 140 キマダラカメムシ Erthesina fullo	, —	+		$\vdash \vdash \vdash$
140 Lix desida dato 141 Lix desida dato Eysarcoris annamita	•	+		•
142 シラホシカメムシ Eysarcoris ventralis		•	•	
143 エビイロカメムシ Gonopsis affinis	•	\bot	•	
144 クサギカメムシ Halyomorpha halys		•	•	
145 フタテンカメムシ Laprius gastricus 146 ミナミアオカメムシ Nezara viridula	<u>'</u>	•		
146ミナミアオカメムシNezara viridula147チャバネアオカメムシPlautia stali		+ :		
141 ファックインアン Tinuta stant 148 ルリケチトカメムシ Zicrona caerulea	•	+ •	•	
149 マルカメムシ マルカメムシ Megacopta punctatissima		•	ě	•
T T T T T T T T T T			•	
151 アメンボ Aquarius paludum paludum			•	
152 ヒメアメンボ Gerris latiabdominis ヤスマツアメンボ Gerris insularis		+		•
153 マスマンテンホ Gerts insulars 154 イトアメンボ ヒメイトアメンボ Hydrometra procera		+		
155 カタビロアメンボ ケシカタビロアメンボ Microvelia douglasi		上	•	
— Microvelia属 Microvelia sp.			•	
156 タイコウチ ミズカマキリ Ranatra chinensis	•	\bot	•	
157 アミメカゲロウ ヒメカゲロウ ミドリヒメカゲロウ Notiobiella subolivacea		•	•	
158 シリアゲムシ シリアゲムシ ヤマトシリアゲ Panorpa japonica 159 トピケラ シマトピケラ コガタシマトピケラ Cheumatopsyche brevilineata		+		•
159 トピケラ シマトピケラ コガタシマトピケラ Cheumatopsyche brevilineata 160 ナミコガタシマトピケラ Cheumatopsyche infascia	'	•		+
161 ウルマーシマトビケラ Hydropsyche mascia		+ •	•	
162 エチゴシマトピケラ Potamyia chinensis	_	•	ě	
163 クダトビケラ クチバシクダトビケラ Psychomyia billinis	•	•	•	•
163		•		

表 9.7.1-31 (3/6) 昆虫類確認種

N	D 4	TN Pa	仁力	324, 89		確認時期		改変	で区域
No.	目名	科名	種名	学名	春季	夏季	秋	内	外
166	トビケラ	ヒゲナガトビケラ	ナガツノヒゲナガトビケラ	Ceraclea complicata	•			•	igwdown
167			ゴマダラヒゲナガトビケラ	Oecetis nigropunctata	-	•		•	
168 169	チョウ	ヒゲナガキバガ	チビセトトビケラ カクバネヒゲナガキバガ	Setodes minutus Lecitholaxa thiodora		•		•	+
170	ノョン	ハマキガ	コホソスジハマキ	Neocalyptis angustilineata				-	
171		セセリチョウ	チャバネセセリ	Pelopidas mathias oberthueri			•	•	
172		シジミチョウ	ムラサキシジミ	Arhopala japonica	•	•		•	•
173			ルリシジミ	Celastrina argiolus ladonides	•	•		•	
174			ウラギンシジミ	Curetis acuta paracuta		•			•
175			ツバメシジミ	Everes argiades argiades			•	•	
176 177			ベニシジミ トラフシジミ	Lycaena phlaeas chinensis Rapala arata	-	•		•	_
178			ゴイシシジミ	Taraka hamada hamada				-	
179			ヤマトシジミ本土亜種	Zizeeria maha argia	•	•		•	
180		タテハチョウ	テングチョウ日本本土亜種	Libythea lepita celtoides	•			•	<u> </u>
181			クロコノマチョウ	Melanitis phedima oitensis	•				•
182			コミスジ本州以南亜種	Neptis sappho intermedia	•	•		•	•
183			ヒメウラナミジャノメ	Ypthima argus argus	•	•		•	•
184		アゲハチョウ	アオスジアゲハ	Graphium sarpedon nipponum	•	•		•	•
185			ナガサキアゲハ	Papilio memnon thunbergii	•			•	•
186			クロアゲハ本土亜種	Papilio protenor demetrius	-			•	
187 188	1	シロチョウ	アゲハ モンキチョウ	Papilio xuthus Colias erate poliographa	+ :	1			•
188	1	ノロノヨソ	キタキチョウ	Colias erate poliographa Eurema mandarina		•	•	•	
190	1		モンシロチョウ	Pieris rapae crucivora					
191	1	ツトガ	ホソスジツトガ	Pseudargyria interruptella		•		•	─
192	1	1	フタオビモンメイガ	Trichophysetis cretacea		•	•	•	1
193]	メイガ	キベリトガリメイガ	Endotricha minialis		•		•	
194]		アカマダラメイガ	Oncocera semirubella				•	
195]	カギバガ	マエキカギバ	Agnidra scabiosa scabiosa			•	•	
196			オオフトカギバ	Oreta fuscopurpurea			•	•	
197		シャクガ	クロクモエダシャク	Apocleora rimosa	_		•	•	•
198			ウスオエダシャク	Chiasmia hebesata		•	•	•	
199			ホソバハラアカアオシャク	Chlorissa anadema		•		•	-
200			コヨツメアオシャク	Comostola subtiliaria nympha		•		-	+
201			オオハガタナミシャク アカネエダシャク	Ecliptopera umbrosaria umbrosaria Heterolocha coccinea		•	•	-	-
203			オイワケヒメシャク	Idaea invalida invalida				-	+
204			ウスネズミエダシャク	Isturgia vapulata					+
205			クロズウスキエダシャク	Lomographa simplicior simplicior			•	•	1
206			フタヤマエダシャク	Rikiosatoa grisea			ě	Ŏ	
207			ギンバネヒメシャク	Scopula epiorrhoe		•	•	•	
208			ビロードナミシャク	Sibatania mactata		•			•
209		イカリモンガ	イカリモンガ	Pterodecta felderi		•			•
210		スズメガ	トビイロスズメ	Clanis bilineata tsingtauica		•		•	
211		シャチホコガ	ホソバシャチホコ	Fentonia ocypete ocypete		•		•	
212		1.1 11.48	ウスキシャチホコ	Mimopydna pallida		•		•	_
213		ヒトリガ	ウンナンヨツボシホソバ ハガタキコケガ	Lithosia yuennanensis Miltochrista calamina		•	•	•	+
215			スカシコケガ	Nudaria ranruna				_	•
216			ホシホソバ	Pelosia muscerda tetrasticta		•		•	_
217			ウスバフタホシコケガ	Schistophleps bipuncta			_	•	+
218	1	ヤガ	クロテンカバアツバ	Anachrostis nigripunctalis		•		•	
219			オオシラナミアツバ	Hipoepa fractalis			•	•	
220			ニジオビベニアツバ	Homodes vivida			•	•	
221			タイワンキシタアツバ	Hypena trigonalis	•				•
222			ヒメエグリバ	Oraesia emarginata			•	•	
223	-		ホソナミアツバ	Paracolax fentoni		•	_	•	
224	-	コブガ	マダラエグリバ ツクシアオリンガ	Plusiodonta casta	-	1	•	•	+
225 226	ハエ	ロフカ ヒメガガンボ	セダカガガンボ	Hylophilodes tsukusensis Conosia irrorata	+	•	•	•	+
227	1	ガガンボ	Nephrotoma属	Nephrotoma sp.	•	_		•	+
228	1	/~ /~ ~ N.	Tipula属	Tipula sp.		1	•	-	
229	1	ユスリカ	Chironomus属	Chironomus sp.	•	•	•	•	•
230]		Cricotopus属	Cricotopus sp.		•		•	
231			Stictochironomus属	Stictochironomus sp.	•			•	
232]	ケバエ	メスアカケバエ	Bibio japonica	•				
233		シギアブ	Rhagio属	Rhagio sp.	•			•	$ldsymbol{oxed}$
234		ムシヒキアブ	ヒメキンイシアブ	Choerades japonicus		•			•
235			アオメアブ	Cophinopoda chinensis		•		•	├ —
236	-		Leptogaster属	Leptogaster sp.	+-	•	-		<u> </u>
237	1	いロマーデ	ナミマガリケムシヒキ	Neoitamus angusticornis	•	-			•
238	1	ツリアブ	ビロウドツリアブ Villa属	Bombylius major Villa sp.	•	•			-
239	1	アシナガバエ	VIIIa,画 Dolichopus属	Dolichopus sp.	•			•	
9/10	1	, , , , , , , ,	Rhaphium,	Rhaphium sp.	- :	1	1	-	+
240		オドリバエ	Hybosa	Hybos sp.	•				•
241			マダラコシボソハナアブ	Baccha maculata	•		İ		•
		ハナアブ							T
241 242		ハナアブ	ホソヒラタアブ	Episyrphus balteatus	•	<u> </u>	<u> </u>	•	
241 242 243		ハナアブ		Episyrphus balteatus Eristalinus quinquestriatus			•		
241 242 243 244		ハナアブ	ホソヒラタアブ		•		•		•
241 242 243 244 245 246 247		ハナアブ	ホソヒラタアブ キゴシハナアブ Melanostoma属 Paragus clausseni	Eristalinus quinquestriatus Melanostoma sp. Paragus clauseni			•		•
241 242 243 244 245 246 247 248		ハナアブ	ホソヒラタアブ キゴシハナアブ Melanostoma属 Paragus clausseni キアシマメヒラタアブ	Eristalinus quinquestriatus Melanostoma sp. Paragus clauseni Paragus haemorrhous	•		•	•	•
241 242 243 244 245 246 247 248 249		ハナアブ	ホソヒラタアプ キゴシハナアプ Melanostoma属 Paragus clausseni キアシマメヒラタアプ ミナミヒメヒラタアブ	Eristalinus quinquestriatus Melanostoma sp. Paragus clauseni Paragus haemorrhous Sphaerophoria indiana	•			•	
241 242 243 244 245 246 247 248		ハナアブ	ホソヒラタアブ キゴシハナアブ Melanostoma属 Paragus clausseni キアシマメヒラタアブ	Eristalinus quinquestriatus Melanostoma sp. Paragus clauseni Paragus haemorrhous	•	•		•	•

表 9.7.1-31 (4/6) 昆虫類確認種

	l	1				確認時期		改変	区域
No.	目名	科名	種名	学名	春季	夏季	秋	内	外
252	ハエ	フトモモホソバエ	サボライネンフトモモホソバエ	Texara savolaineni	•				•
253		ヤチバエ	ヒゲナガヤチバエ	Sepedon aenescens			•	•	
254		クロバエ	キンバエ ミドリキンバエ	Lucilia caesar Lucilia illustris	•				•
255 256			ミヤマキンバエ	Lucina mustris Lucilia papuensis	•	•	•	•	
257			ツマグロキンバエ	Stomorhina obsoleta	•		•	•	•
258		イエバエ	Phaonia属	Phaonia sp.			•	•	
259		ニクバエ	センチニクバエ	Sarcophaga peregrina	•				•
260			ナミニクバエ	Sarcophaga similis		•	•	•	
261	コウチュウ	ホソクビゴミムシ	オオホソクビゴミムシ	Brachinus scotomedes		•		•	•
262		オサムシ	キイロチビゴモクムシ アオグロヒラタゴミムシ	Acupalpus inornatus Agonum chalcomum	•	•		•	•
263 264			コアオマルガタゴミムシ	Amara chalcophaea			•	-	
265			ニセマルガタゴミムシ	Amara congrua	•				•
266			コマルガタゴミムシ	Amara simplicidens	•				•
267			アトモンミズギワゴミムシ	Bembidion niloticum batesi	•			•	
268			マイマイカブリ	Carabus blaptoides blaptoides		•			•
269			ヒメオサムシ	Carabus japonicus japonicus	•				•
			Carabus属	Carabus sp.	•	_			•
270			アトボシアオゴミムシ	Chlaenius naeviger		•			•
271			セアカヒラタゴミムシ	Dolichus halensis		•	•	•	
272 273			セダカコミズギワゴミムシ クビボソゴミムシ	Elaphropus nipponicus Galerita orientalis					-
274	1		ウスアカクロゴモクムシ	Harpalus sinicus			•	•	
275	1	1	アシミゾナガゴミムシ	Pterostichus sulcitarsis	•		_	_	•
_	1		Pterostichus属	Pterostichus sp.	•				•
276]	1	ミドリマメゴモクムシ	Stenolophus difficilis		•		•	
277]		マルガタツヤヒラタゴミムシ	Synuchus arcuaticollis	•				•
278]		クロツヤヒラタゴミムシ	Synuchus cycloderus	•		•		•
279			ヒメツヤヒラタゴミムシ	Synuchus dulcigradus			•		•
280		1	オオクロツヤヒラタゴミムシ	Synuchus nitidus	•		•	•	•
281	-		ヨツモンコミズギワゴミムシ	Tachyura laetifica		•	•	•	
282		10 /2-H	ヒコサンツヤゴモクムシ	Trichotichnus noctuabundus			•	•	
283 284		ハンミョウ	ニワハンミョウ コハンミョウ	Cicindela japana Myriochile specularis	•	•		•	•
285			ナミハンミョウ	Sophiodela japonica	•			-	•
286		ゲンゴロウ	テラニシセスジゲンゴロウ	Copelatus teranishii	-			-	
287		, , , , ,	ハイイロゲンゴロウ	Eretes griseus	·			•	
288	1		コシマゲンゴロウ	Hydaticus grammicus	•			•	
289			チビゲンゴロウ	Hydroglyphus japonicus	•	•		•	
290			ヒメゲンゴロウ	Rhantus suturalis	•			•	
291		ガムシ	トゲバゴマフガムシ	Berosus lewisius	•	•	•	•	
292			キイロヒラタガムシ	Enochrus simulans		•		•	
293			ヒメガムシ	Sternolophus rufipes	•		•	•	
294		エンマムシ	コエンマムシ	Margarinotus niponicus	•			•	
295 296		ハネカクシ	ツヤケシブチヒゲハネカクシ Anotylus属	Anisolinus elegans Anotylus sp.	÷	•		•	
297			Astenus属	Astenus sp.	-			-	
298			Carpelimus 属	Carpelimus sp.		•	•	•	
299			Nazeris属	Nazeris sp.			•		•
300			アオバアリガタハネカクシ	Paederus fuscipes			•	•	
301			Rugilus属	Rugilus sp.			•	•	
302			ヤマトデオキノコムシ	Scaphidium japonum	•				•
303			Sepedophilus属	Sepedophilus sp.	•				•
			ハネカクシ科	Staphylinidae gen. sp.	•	•	•	•	•
304	-	マルハナノミ	ニッポンチビマルハナバ	Contacyphon nipponicus	_	•	•	•	
305	1	センチコガネ	マルハナ/ バ科 オオセンチョガネ	Scirtidae gen. sp. Phelotrupes auratus auratus	•			•	•
305	1	ピンノコルイ	オオセンナコガネ センチコガネ	Phelotrupes auratus auratus Phelotrupes laevistriatus	÷	•	•	•	
307	1	コガネムシ	アオドウガネ	Anomala albopilosa albopilosa			_		_
308	1	7. 1	ドウガネブイブイ	Anomala cuprea		•		•	
309]	1	ヒラタアオコガネ	Anomala octiescostata	•			•	
310]		チャグロマグソコガネ	Aphodius isaburoi	•			•	
311		1	コスジマグソコガネ	Aphodius lewisii			•	•	
312			アオハナムグリ	Cetonia roelofsi roelofsi		•			•
313		1	ヒメビロウドコガネ	Maladera orientalis	•	_		•	
314	-		マルガタビロウドコガネ	Maladera secreta		•		•	
315	1	1	コブマルエンマコガネ カドマルエンマコガネ	Onthophagus atripennis Onthophagus lenzii		•		•	•
316 317	1		カドマルエンマコガネ マメダルマコガネ	Panelus parvulus			•	_	•
318	1	1	ウスチャコガネ	Phyllopertha diversa	•	_	-	•	_
319	1		クロカナブン	Rhomborhina polita		•		•	
320]	マルトゲムシ	Microchaetes属	Microchaetes sp.		•		•	
321]		シラフチビマルトゲムシ	Simplocaria bicolor			•	•	
322]	ヒメドロムシ	キスジミグドロムシ	Ordobrevia foveicollis		•		•	
323		ナガドロムシ	タテスジナガドロムシ	Heterocerus fenestratus			•	•	
324		タマムシ	タマムシ	Chrysochroa fulgidissima fulgidissima	•	•		•	
325	-	1	クズノチビタマムシ	Trachys auricollis	•	1		•	
326	1	コかたこと	アカガネチビタマムシ	Trachys tsushimae	•	-		_	
327 328	1	コメツキムシ	サビキコリヒメサビキコリ	Agrypnus binodulus binodulus Agrypnus scrofa scrofa			•	•	
328	1	1	ヒメクロコメツキ	Ampedus carbunculus	•		•	•	
330	1		キバネホソコメツキ	Dolerosomus gracilis	-	1			
331	1		コガタクシコメツキ	Melanotus erythropygus erythropygus	•				ě
332]		クロクシコメツキ	Melanotus senilis senilis	•			•	
333	<u> </u>	<u> </u>	ナガチャクシコメツキ	Melanotus spernendus spernendus	•				•
_					_				

表 9.7.1-31 (5/6) 昆虫類確認種

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	No.	目名	科名	種名	学名		確認時期		改変	区域
1955			11741				夏季	秋		外
1972 Part Part Part		コウチュウ				•				
			ジョウカイボン							
1930			2777 144		4				•	
1410 1411	338			ジョウカイボン西日本亜種	Lycocerus suturellus luteipennis	•				•
141										•
1312			ジョウカイモドキ			•				
1451							•			
1.55										
145			テントウムシ					•	-	
345					1	•		_		•
249				フタモンクロテントウ	Cryptogonus orbiculus	•			•	
1940								•	•	
1551					1				<u> </u>	
2012年19月21日 1912年19月21日										
1952 1970					-					
255							•	•	•	
1856			キスイムシ			•		·	ě	
335	354		テントウムシダマシ	キイロテントウダマシ	Saula japonica			•		•
337							•			•
358			ケシキスイ						•	
Figures Sp.						•	 		•	—
25-00							+ •	•	_	\vdash
1980							 			
38日						├	•	•	•	•
1903]							•	•
1964					*		•			•
365			ホソヒラタムシ					•		•
366			-711 101							•
1967			アリモドキ					•		•
1			ーセカビボソムシ				•		_	•
・							•			
370									Ť	
Screetis 版	369		ハナバダマシ			•			•	
372	370			クロフナガタハナノミ	Anaspis marseuli	•			•	
ファンド・スティー Transaction									•	
フラルゲナトミスシザマン Lumous cubribunes			ゴミムシダマシ			_	•		•	
375									•	•
カネサルムシ						•				-
コマナスキリ			カミキリムシ			•	_		•	_
378			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						Ť	
カリハシン Aphthon strigona カリハシン Aphthon strigona カリハシン Aphthon strigona カリハシン Aulacophora nigripennis nigripennis カロウリハシン Aulacophora nigripennis nigripennis カレライマメウルシ Browniecus ademptus カレライマメウルシン Browniecus ademptus カレライマメウルシン Browniecus ademptus カレライマメウルシン Demotina procipes カロデンとメアソハムシ Corptocephists signaticeps カロボンアソハムシ Demotina procipes カロボンアソハムシ Demotina procipes カロボンアソハムシ Demotina procipes カレザハムシ Demotina procipes カレザハムシ Demotina procipes カレザル・カン カレザル・カン Demotina procipes カレザル・カン Demotina proc			ハムシ			Ť	•	•	•	
381	379			ツブノミハムシ	Aphthona perminuta	•			•	
382										•
383 サルライマメウルシ Berusheitus alemptus サルライマメウルシ Puthitus iponicus ・									•	
サルライマメリカムシ Bruhidius ignonicus						•				
2世キバラヒメハムシ Charnea chujoi								_		
386 387 387 388 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5						1			•	
387 388 37 37 37 37 388 389 4 4 397 37 37 389 4 4 391 391 392 391 4 4 395 391 4 4 395 395 394 395 396 397 398 396 397 398 398 398 398 398 398 398 398 398 398 398 398 398 398 398 398 398 398 399 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1			•					
388 389				クロボシツツハムシ			•		•	
Demotina Demoti				タケトゲハムシ				•		•
390 391 392 392 392 392 393 394 393 394 394 395 396 474 475 474 474 474 475 474 474 475 474 474 475 474 474 475 474 474 475 474 474 475 47					1	 				•
マイモハムシ Lema honorata ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						 	•			——
サシゲトビハムシ							1	•		
393 394 395 396 カスケロチンドナンシ										
ボタルハムシ Monolepta dichroa ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・							<u> </u>	•		•
カスグロチビカミナリハムシ]					•		•	
マルキバネサルハムシ Pagria ussuriensis ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・								•		•
398							•			•
1999						<u> </u>		•		•
400						-	_			
401			トゲナガゾウムシ			1				
402 オトシブミ ヒメクロオトシブミ Apoderus erythrogaster 403 404 405 カシルリオトシブミ Euops splendidus 405 サウムシ トゲアシカチアトゾウムシ Anosimus decoratus 406 407 408 イロトゲーゲーゲーゲーゲーゲーゲーゲーゲーゲーゲーゲーゲーゲーゲーゲーゲーゲーゲー						•	_		•	
403						•	1			•
404 カシルリオトシブミ Euops splendidus ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●						•			•	
406				カシルリオトシブミ		•	•		•	•
407 408 409 410 411 412 412 407 408 \nearrow イイロトゲトゲッウムシ Colobodes valbum \nearrow Curculio flavoscutellatus \bigcirc Curculionidae flavoscutellatus \bigcirc Curculionidae gen. sp.			ゾウムシ		1					•
408						•	<u> </u>			
409 410 410 411 411 412 412 412 414 415 416 417 417 417 417 417 418 418 419 419 419 419 419 419 419 419 419 419						-	•			
410 コフキゾウムシ Eugnathus distinctus ● ● 411 ケブカクチブトゾウムシ Lepidepistomodes fiumosus ● ● 412 カシワクチブトゾウムシ Nothomyllocerus griseus ● ● ● - ゾウムシ科 Curculionidae gen. sp. ● ● ●						-				
411 ケブカクチブトゾウムシ Lepidepistomodes fitmostus ● 412 カシワクチブトゾウムシ Nothomyllocerus griseus ● ● - ゾウムシ科 Curculionidae gen. sp. ● ●							 			
### カシワクチブトゾウムシ Nothomyllocerus griseus ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●							†		•	
— ソウムシ科 Curculionidae gen. sp. ●						L	•	•		•
413 チドゾウムン Nanonhyes區 Nanonhyes sn					•	•				•
110 / C//SOV Inductive Sp.	413		チビゾウムシ	Nanophyes属	Nanophyes sp.		•		•	

表 9.7.1-31 (6/6) 昆虫類確認種

No	目名	科名	種名	学名	確認時	期	改変	で区域
No.	日名	科名	性 名	子名	春季 夏季	秋	内	外
414		キクイムシ	ミカドキクイムシ	Scolytoplatypus mikado	•		•	
415			Xyleborus属	Xyleborus sp.		•	•	
_			キクイムシ科	Scolytidae gen. sp.	•		•	•
416	ハチ	ミフシハバチ	アカスジチュウレンジ	Arge nigronodosa	•		•	
417			ルリチュウレンジ	Arge similis	•		•	
418		ハバチ	ハグロハバチ	Allantus luctifer		•	•	
419			Pachyprotasis属	Pachyprotasis sp.	•		•	
420			ミノオクロハバチ	Taxonus minomensis	•		•	
421			キコシホソハバチ	Tenthredo mortivaga	•		•	
422		アリ	アシナガアリ	Aphaenogaster famelica	• •	•	•	
423			ヤマトアシナガアリ	Aphaenogaster japonica	•	•	•	•
424			オオハリアリ	Brachyponera chinensis	• •	•	•	•
425			クロオオアリ	Camponotus japonicus	• •			•
426			ミカドオオアリ	Camponotus kiusiuensis	•			•
427			ウメマツオオアリ	Camponotus vitiosus	•	•	•	
428			ツヤシリアゲアリ	Crematogaster nawai		•	•	
429			キイロシリアゲアリ	Crematogaster osakensis	• •	•	•	•
430			テラニシシリアゲアリ	Crematogaster teranishii	• •	•	•	•
431			ハヤシクロヤマアリ	Formica hayashi	• •		•	•
432			クロヤマアリ	Formica japonica (s. l.)	• •	•	•	
433			トビイロケアリ	Lasius japonicus	• •		•	•
434			カドフシアリ	Myrmecina nipponica	•			•
435			ケブカアメイロアリ	Nylanderia amia			•	
436			アメイロアリ	Nylanderia flavipes	• •	•	•	•
437			サクラアリ	Paraparatrechina sakurae			•	
438			オオズアリ	Pheidole noda	• •	•	•	•
439			アミメアリ	Pristomyrmex punctatus	• •		•	
440			トフシアリ	Solenopsis japonica	•		•	
441			トビイロシワアリ	Tetramorium tsushimae	• •		ě	
442		スズメバチ	キアシトックリバチ	Eumenes rubrofemoratus		•	•	
443			コアシナガバチ	Polistes snelleni	•		ě	
444			コガタスズメバチ	Vespa analis	Ĭ	•		•
445			オオスズメバチ	Vespa mandarinia	•		•	
446		クモバチ	オオモンクロクモバチ	Anoplius samariensis	•			•
447			ハナナガヒメクモバチ	Auplopus constructor		•	•	
448			ベッコウクモバチ	Cyphononyx fulvognathus	•			•
449			アオスジクモバチ	Paracyphononyx alienus	 	•	•	
450			コトゲアシクモバチ	Priocnemis atropos	•			•
451		アリバチ	フタホシアリバチ	Neotrogaspidia pustulata				•
452		ギングチバチ	リュウキュウコオロギバチ	Liris deplanata binghami	• •	•		
453		アナバチ	サトジガバチ	Ammophila vagabunda	• •		•	
454		ヒメハナバチ	カグヤマメヒメハナバチ	Andrena kaguya	 			
455			コガタウツギヒメハナバチ	Andrena tsukubana	+ • • •		•	
456		ミツバチ	ニホンミツバチ	Apis cerana iaponica		•		•
457			コマルハナバチ本土亜種	Bombus ardens ardens	•			_ _ _
458			イワタチビツヤハナバチ	Ceratina iwatai	 			
459			ニッポンヒゲナガハナバチ	Eucera nipponensis	 		_	
460			キムネクマバチ	Xylocopa appendiculata circumvolans	-	-	•	_
461		コハナバチ	アカガネコハナバチ	Halictus aerarius	—			
462		ハキリバチ	ヤルガリハナバチ	Coelioxys yanonis	 	-	_	•
463			キヌゲハキリバチ	Megachile kobensis	 	-	•	_
400	16目	146科	463種	ледасние поосною	217種 227和	187種	385種	195種

② ライトトラップ法による調査結果(走光性昆虫類の確認状況)

ライトトラップは改変区域内の乾性草地1地点で行った(図9.7.1-1参照)。

ライトトラップでは9目57科100種の昆虫類が確認された。ライトトラップで確認された昆虫類の種ごとの個体数を表9.7.1-33に示す。

チョウ目が最も多く 33 種、次いでコウチュウ目の 25 種、カメムシ目の 19 種、トビケラ目の 10 種と続いた。他のグループは 9 種以下の確認にとどまった。主に森林、草地、河川等の流水に生息する昆虫類が確認された。

森林性の昆虫類は、クロクモエダシャク、コヨツメアオシャク等のシャクガ科、クロテンカバアツバ等のヤガ科等のガ類が中心に確認された。その他、ヒグラシ、マダラアシゾウムシ等が確認された。草地性の昆虫類は、アカスジカスミカメ、ホソハリカメムシ等のカメムシ目、アオバアリガタハネカクシ、ミスジキイロテントウ等のコウチュウ目が確認された。流水性の昆虫類は、シロタニガワカゲロウ、フタツメカワゲラ、ナミコガタシマトビケラ、ニンギョウトビケラ、キスジミゾドロムシ等の17種が確認された。キスジョコミゾドロムシは夏季に59個体が採集されており、特に誘引されやすいと考えられる。これらの種は、生息環境を勘案すると約500m離れた大野川や大野川支流から飛来したと考えられる。池や湿地に生息する止水性の昆虫類としてはトゲバゴマフガムシ、キイロヒラタガムシ、ケシカタビロアメンボ等が少数確認された。

以上のように、ライトトラップでは樹林および草地に生息する種が中心に確認された。また、流水や止水等の水域環境に生息している種も見られ、多様な環境に生息する昆虫群集が形成されていることが示唆された。

表 9.7.1-33 (1/2) ライトトラップ法で採集された昆虫類の個体数

		1		1		-	
No.	目名	科名	種名	+	確認時期	11 7	合計
		1000		春季	夏季	秋季	
1	カゲロウ目	モンカゲロウ科	トウョウモンカゲロウ			1	1
2		チラカゲロウ科	チラカゲロウ	1			1
3		ヒラタカゲロウ科	シロタニガワカゲロウ	2		1	3
4			サツキヒメヒラタカゲロウ	1			1
5	カワゲラ目	カワゲラ科	フタツメカワゲラ	2			2
6	カメムシ目	テングスケバ科	ツマグロスケバ			1	1
7		アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ			2	2
8		ハゴロモ科	ベッコウハゴロモ		1		1
9			アミガサハゴロモ			2	2
10		グンバイウンカ科	ミドリグンバイウンカ			2	2
11		セミ科	ヒグラシ		1		1
12		ヨコバイ科	シロヒメヨコバイ		2		2
13		キジラミ科	オビキジラミ			1	1
14		グンバイムシ科	アワダチソウグンバイ			1	1
15		カスミカメムシ科	アカスジカスミカメ			1	1
-					1		
16		オオホシカメムシ科	オオホシカメムシ		1	3	4
17		.t->> 11.t->>> 4N	ヒメホシカメムシ		+	1	1
18		ホソヘリカメムシ科	クモヘリカメムシ			1	1
19		ヘリカメムシ科	ホソハリカメムシ			11	1
20		カメムシ科	チャイロクチブトカメムシ			1	1
21			ブチヒゲカメムシ			3	3
22			シラホシカメムシ			1	1
23			ミナミアオカメムシ			3	3
24		カタビロアメンボ科	ケシカタビロアメンボ		3		3
25	アミメカゲロウ目	ヒメカゲロウ科	ミドリヒメカゲロウ			1	1
26	トビケラ目	シマトビケラ科	コガタシマトビケラ	1			1
27			ナミコガタシマトビケラ		18	30	48
28			ウルマーシマトビケラ	1			1
29			エチゴシマトビケラ	1	3	12	16
30		クダトビケラ科	クチバシクダトビケラ	1	1	3	4
31		ヤマトビケラ科	ヤマトコヤマトビケラ		1	1	1
32		ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ	1		1	2
33		ヒゲナガトビケラ科	ナガツノヒゲナガトビケラ		+	1	
		レグナルドレグノ作		1	1		1
34			ゴマダラヒゲナガトビケラ		1		1
35	✓ 3.□	, 10 1 10 1- 0 10 fol	チビセトトビケラ		1		1
-	チョウ目	ヒゲナガキバガ科	カクバネヒゲナガキバガ		3		3
37		ハマキガ科	コホソスジハマキ		1		1
38		セセリチョウ科	チャバネセセリ			1	1
39		ツトガ科	ホソスジツトガ		2		2
40			フタオビモンメイガ		1	1	2
41		メイガ科	キベリトガリメイガ		1		1
42		カギバガ科	マエキカギバ			1	1
43			オオフトカギバ			1	1
44		シャクガ科	クロクモエダシャク			2	2
45			ウスオエダシャク		1		1
46			ホソバハラアカアオシャク		1		1
47			コヨツメアオシャク		1		1
48			オオハガタナミシャク		1	1	1
49			アカネエダシャク		+	1	1
					1	1	_
50			オイワケヒメシャク		1		1
51			ウスネズミエダシャク		1	-	1
52			クロズウスキエダシャク			1	1
53			フタヤマエダシャク		 	11	1
54		9 , 12 27	ギンバネヒメシャク		1	1	2
55		スズメガ科	トビイロスズメ		1		1
56		シャチホコガ科	ホソバシャチホコ		1		1
57			ウスキシャチホコ		1		1
58		ヒトリガ科	ウンナンヨツボシホソバ		1	1	2
59			ハガタキコケガ			1	1
60			ホシホソバ		1	1	2
61	1		ウスバフタホシコケガ		1		1
	!	•	1/2 / / / / / / / / / / / / / / / / / /				

表 9.7.1-33 (2/2) ライトトラップ法で採集された昆虫類の個体数

No.	目名	科名	種名		確認時期		合計
NO.	, , , ,	17-12	· ·	春季	夏季	秋季	
62	チョウ目	ヤガ科	クロテンカバアツバ		5		5
63			オオシラナミアツバ			1	1
64			ニジオビベニアツバ			1	1
65			ヒメエグリバ			1	1
66			ホソナミアツバ		2		2
67			マダラエグリバ			1	1
68		コブガ科	ツクシアオリンガ			1	1
69	ハエ目	ヒメガガンボ科	セダカガガンボ		2		2
70		ガガンボ科	Tipula属			1	1
71		ユスリカ科	Chironomus属		1		1
72			Stictochironomus属	1			1
73		イエバエ科	Phaonia属			3	3
74	コウチュウ目	オサムシ科	ヒコサンツヤゴモクムシ			11	11
75		ゲンゴロウ科	チビゲンゴロウ		6		6
76		ガムシ科	トゲバゴマフガムシ		2	2	4
77			キイロヒラタガムシ		2		2
78			ヒメガムシ			1	1
79		ハネカクシ科	Carpelimus属		1	7	8
80			アオバアリガタハネカクシ			2	2
			ハネカクシ科			1	1
81		コガネムシ科	アオドウガネ		1		1
82			コスジマグソコガネ			1	1
83			マルガタビロウドコガネ		1		1
84			カドマルエンマコガネ		1		1
85		マルトゲムシ科	Microchaetes属		1		1
86			シラフチビマルトゲムシ			1	1
87		ヒメドロムシ科	キスジミゾドロムシ		59		59
88		ナガドロムシ科	タテスジナガドロムシ			1	1
89		コメツキムシ科	サビキコリ		1		1
90		テントウムシ科	ミスジキイロテントウ			1	1
91		キスイムシ科	ケナガセマルキスイ	1			1
92		ケシキスイ科	マメヒラタケシキスイ		2		2
93	1	ハナ/ミダマシ科	Scraptia属		1		1
94	1	ハムシ科	カミナリハムシ			1	1
95	1		Demotina属		1		1
96	1		ヒゲナガアラハダトビハムシ		1		1
97	1	ゾウムシ科	マダラアシゾウムシ		1		1
98	1	キクイムシ科	Xyleborus属			1	1
	ハチ目	アリ科	テラニシシリアゲアリ		1	1	2
100	1		オオズアリ		1	_	1
合計	9目	57科	100種	11種	48種	55種	100種

③ ベイトトラップ法による調査結果(地表性昆虫類の確認状況)

改変区域内で採集された昆虫類の種ごとの個体数を表 9.7.1-34 に示す。またベイトトラップによる昆虫類の確認状況を表 9.7.1-35 に示す。

ベイトトラップ法により、合計 7 目 21 科 60 種の昆虫類が確認された。真社会性のアリ類を除き、最も多くの個体数が確認された種はモリチャバネゴキブリであった。本種はすべての地点で確認され、調査範囲内の草地を中心に広く分布していると考えられる。全調査地点で確認された種はモリチャバネゴキブリ、アカマダラケシキスイ、アメイロアリであった。これらの種は調査範囲内において広く生息していると考えられる。一地点のみで確認された昆虫類は 42 種であり、これは全体の 70%にあたる。草地で確認された地表性昆虫類は広葉樹林とは種構成が大きく異なっていたといえる。

表 9.7.1-34 ベイトトラップ法で採集された昆虫類の個体数

No.	目名	科和名	種名	B1 草地	B2 広葉樹林	B3 広葉樹林	合計
1	ゴキブリ	チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ	283	7	7	297
2	コウチュウ	ケシキスイ	アカマダラケシキスイ	1	1	3	5
3	ハチ	アリ	アメイロアリ	160	1580	3588	5328
4	バッタ	マツムシ	マツムシ	100	1560	3300	1
5	7 197	コオロギ	ミツカドコオロギ	3			3
6	1	27 27	モリオカメコオロギ	4			4
7			コガタコオロギ	2			2
8		ヒバリモドキ	マダラスズ	8			8
9	i	レバッモトキ	ヒゲシロスズ	13			13
10			シバスズ	3			3
11	ハエ	ガガンボ	Tipula属	1			<u>J</u>
12	コウチュウ	オサムシ	コアオマルガタゴミムシ	1			1
13	497 49	オリムン	セアカヒラタゴミムシ	1			1
			ウスアカクロゴモクムシ	1			1 1
14 15		コガネムシ	ヒラタアオコガネ	<u>1</u> 1			1 1
	-		ヒメサビキコリ	2			1
16	-	コメツキムシ	カタモンチビコメツキ				2
17	-			16			16
18	ハチ	ゴミムシダマシ	コスナゴミムシダマシ	3		 	3
19	ハナ	アリ	テラニシシリアゲアリ	372			372
20			クロヤマアリ	21			21
21			ケブカアメイロアリ	240			240
22			サクラアリ	8			8
23			トフシアリ	152			152
24			トビイロシワアリ	151			151
25	カメムシ	ツチカメムシ	ヒメツチカメムシ		1		1
26	コウチュウ	エンマムシ	コエンマムシ		1		1
27		ハネカクシ	Rugilus属		1		1
28	ハチ	アリ	アシナガアリ		1088		1088
29	ゴキブリ	チャバネゴキブリ	サツマツチゴキブリ			15	15
30	ハサミムシ	マルムネハサミムシ	コバネハサミムシ			1	1
31	バッタ	コオロギ	エンマコオロギ			1	1
32		ヒバリモドキ	ヒメスズ			3	3
33		ヒシバッタ	コバネヒシバッタ			2	2
34	コウチュウ	オサムシ	マイマイカブリ			1	1
_			Carabus属			2	2
35	1		アトボシアオゴミムシ			1	1
36	1		クビボソゴミムシ			1	1
37	1		クロツヤヒラタゴミムシ			8	8
38	1		ヒメツヤヒラタゴミムシ			29	29
39		ハネカクシ	Nazeris属			1	1
40	1	センチコガネ	オオセンチコガネ			1	1
41	1	コガネムシ	マメダルマコガネ			4	4
42	1	ゴミムシダマシ	ホンドクロオオクチキムシ			1	1
43	ハチ	アリ	ミカドオオアリ			56	56
44	1 ^		カドフシアリ			112	112
	バッタ	カマドウマ	カマドウマ科		4	6	10
	1 ′′	コオロギ	Loxoblemmus属	15	<u> </u>	4	19
46	1	-7 1-1	ツヅレサセコオロギ	8	İ	5	13
47	カメムシ	サシガメ	クロトビイロサシガメ	1	1	2	3
48	コウチュウ	ホソクビゴミムシ	オオホソクビゴミムシ	1	4	6	10
49	1,4	オサムシ	オオクロツヤヒラタゴミムシ	1	9	13	22
50		ハネカクシ	Anotylus属		1	10	2
	1	ハイルグン	ハネカクシ科	2	1	3	5
51	1	センチコガネ	センチコガネ		7	19	26
52	1	コガネムシ	コブマルエンマコガネ	+	1	7	<u>20</u> 8
53	1	ケシキスイ	マルキマダラケシキスイ	+	2	44	46
54	1	キクイムシ	キクイムシ科		3	5	8
55	ハチ	アリ	オオハリアリ	+	32	555	
56	, · ,	7 9	キイロシリアゲアリ	+	20	1480	1500
	1		ハヤシクロヤマアリ	+			
		i			1	256	257
57			しいノロケマロ	470	1		
57 58			トビイロケアリ	472	1.0		473
57 58 59			オオズアリ	2080	1 18		2098
57 58	7目	21科				8 34種	

注:□ は1地点でのみ確認された種を示す。

表 9.7.1-35 ベイトトラップ法による各地点での確認状況

調査地点

確認状況



B1 乾性草地 (改変区域内)

乾性草地で採集された昆虫類は 29 種であった。アリ類を除き最も多くの個体数が確認された種はモリチャバネゴキブリであった。マツムシ、ミツカドコオロギ、モリオカメコオロギ、マダラスズ、ヒゲシロスズ、セアカヒラタゴミムシ、カタモンチビコメツキ、テラニシシリアゲアリ等の 21 種は本地点のみの確認であった。



B2 落葉広葉樹林 (改変区域外)

改変区域の西側の落葉広葉樹林で確認された昆虫類は 21 種であった。アリ類を除き最も多く個体数が確認された種はオオクロツヤヒラタゴミムシであった。オオクロツヤヒラタゴミムシは樹林の林床に生息し、秋季に個体数が多くなる。ヒメツチカメムシ、コエンマムシ、ハネカクシ科 Rugilus 属の一種、アシナガアリの4種は本地点のみの確認であった。



B3 落葉広葉樹林 (改変区域外)

改変区域の北側の落葉広葉樹林で確認された昆虫類は 34 種であった。アリ類を除き最も多く個体数が確認された種はヒメツヤヒラタゴミムシであった。サツマツチゴキブリ、ヒメスズ、クロツヤヒラタゴミムシ、ヒメツヤヒラタゴミムシ、ミカドオオアリ、カドフシアリ等の 17 種は本地点のみの確認であった。

(6) 魚類

① 魚類相

現地調査によって確認された	た魚類は合計5目6科16種であった(表9.7.1-36参照)。
F2	で調査を行ったが、魚類は確認されなかった。また、
F3 では、	フナ属の一種が確認されたのみであり、多くは F1 (大野川) におけ
る確認であった。各調査地点に	おける魚類の確認状況を表 9.7.1-37 に、各種の確認状況を表 9.7.1-
38 に示す。。	

表 9.7.1-36 魚類確認種

				I	T					確認	時期					
No.	目名	科名	種名	学名		春季			夏季			秋季			冬季	
					F1	F2	F3	F1	F2	F3	F1	F2	F3	F1	F2	F3
1	ウナギ	ウナギ	ニホンウナギ ³⁾	Anguilla japonica												
2	コイ	コイ	コイ(型不明)	Cyprinus carpio												
3			フナ属	Carassius sp.			•			•	•		•			•
4			オイカワ	Opsariichthys platypus	•						•					
5			カワムツ	Candidia temminckii	•			•			•			•		
6			タカハヤ	Rhynchocypris oxycephala							•					
7			ウグイ	Pseudaspius hakonensis							•					
8			ムギツク	Pungtungia herzi				•								
9			カマツカ	Pseudogobio esocinus	•						•					
10			小モロコ	Squalidus gracilis gracilis							•					
11	ナマズ	ナマズ	ナマズ ³⁾	Silurus asotus												
12	サケ	アユ	アユ	Plecoglossus altivelis altivelis				•			•					
13	スズキ	ドンコ	ドンコ	Odontobutis obscura	•											
14		ハゼ	ヌマチチブ	Tridentiger brevispinis				•			•					
15]		シマヨシノボリ	Rhinogobius nagoyae	•											
16			オオヨシノボリ	Rhinogobius fluviatilis	•						•					
合計	5目	6科	16種	_	6種	0種	1種	10種	0種	1種	11種	0種	1種	7種	0種	1種

注:1	分類・	種名及	び種の配列は	河川;	水辺の国勢調査のためのク	主物リ	スト	」(国	土交通	省、2	2021 호	F 8 月	1() 日	新)	に従っ	た。

2)	調査地点は以	人下の通り。			
	F1: 大野川、	F2:	、F3:		
3)	F1 (大野川)	において	地元住民からの	闘き取り	により確認。

表 9.7.1-37 各地点における魚類の確認状況

泗 木业上	及 9. 1. 1-37 日地点におりる無類の	
調査地点	地点の状況	確認状況
F1 大野川 (改変区域外)	改変区域の西側を流れる一級河川で、調査地点周辺は中流域の様相を呈している。河床材は主に粗礫〜中石で、河岸には礫浜や抽水植物群落がみられる。	確認種は中流域で下流域で見られる種が多いが、アユ、ヌマチチブ、シマヨシノボリ、オオヨシノボリといった海と川を跨いだ回遊を行う種も確認された。このことから、調査地点から海までの連続性が比られる。なお、ニホンウナギとナマズについては、地元住民からの聞き取りによって記録したが、現地調査では確認されなかった。
F2	雨水が溜まっていると考えられる。コンクリートで一部護岸されており、流入部は一カ所見られるが、降雨時以外に流入水は無い。水位変動が大きく、降雨が長期間無ければ水位が下がるが、降雨直後には大きく上昇する。湧水性の水路が隣接しており、降雨時に水位が上がった際、一時的に水が沈砂池から水路へ流れ出るが、普段は接続していない。またこの水路から沈砂池への流入も見られない。	魚類は確認されなかった。周辺水域 との接続がほぼ見られないため周 辺からの魚類の侵入は無く、水位変 動も大きいため生息環境としては 不安定であることが理由と考えら れる。
F3	周囲は樹林に囲まれている。沢からの流入が一つあるが、それ以外に周囲から水の流入は無い。ある程度の水位変動があると思われるが、干上がるほど水位が下がることは無いと考えられる。	魚類はフナ属1種のみ確認された。 春季~秋季には水面付近で群泳する様子が見られたほか、冬季には複数の個体が死亡している様子が見られた。死亡要因は不明である。

表 9.7.1-38 (1/3) 魚類の確認状況

種名	現地調査における確認状況	改変	
13.14	Section 2 Harbara Con	内	外
ニホンウナギ ※現地では確認されず	現地調査では確認されなかった。F1 (大野川) において、地元住民からの聞き取りにより確認された。		•
コイ (型不明) ※現地では撮影されず	F1 (大野川) において、冬季に目視で確認された。個体数が 少なく詳細は不明だが、大野川の淵を利用して生活している 可能性がある。		•
フナ属	F1 (大野川) では秋季と冬季に、F3 では年間を通して確認された。F1 では刺網による確認で、主に淵の周辺に生息していると考えられる。F3 では目視およびかご網による採集で確認された。小型の個体が水面付近を群泳していたほか、冬季には複数の個体が死亡していた。		•

表 9.7.1-38 (2/3) 魚類の確認状況

全 力	田山田木ファナンナンを表現したの	改変	区域
種名	現地調査における確認状況	内	外
オイカワ	F1 (大野川) において、年間を通して確認された。主にタモ網、セルビン、定置網によって確認され、特に平瀬の岸際にある植物群落周辺で多く確認された。		•
tudurtududududududududududududududududud	F1 (大野川) において、年間を通して確認された。主にタマ網、セルビン、定置網により、平瀬の岸際にある植物群落周辺で比較的多く確認された。		•
タカハヤ	F1 (大野川) において、秋季に1個体がセルビンによって確認された。確認個体数が少なく詳細は不明だが、大野川および流入河川で生活していると考えられる。		•
ウグイ	F1 (大野川) において、夏季、秋季、冬季に確認された。主にセルビンによって平瀬〜淵で比較的多く確認された。これらの環境を利用していると考えられる。		•
ムギツク	F1 (大野川) において、夏季と冬季に確認された。刺網によって淵で確認されており、大野川の淵を利用していると考えられる。		•
1 2 3 4 カマツカ	F1 (大野川) において、年間を通して確認された。主に投網により平瀬で確認されており、平瀬に形成された砂地の環境を利用して生活していると考えられる。		•
7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	F1 (大野川) において、秋季に確認された。投網とセルビンによって平瀬の岸部にある植物群落周辺で確認された。個体数が少なく詳細は不明だが、これらの環境を利用して生活していると考えられる。		•
ナマズ ※現地では確認されず	現地調査では確認されなかった。F1 (大野川) において、地元住民からの聞き取りにより確認された。		•

表 9.7.1-38 (3/3) 魚類の確認状況

種名	現地調査における確認状況	改変	
7.2	F1 (大野川) において、夏季と秋季に確認された。刺網による確認のほか、目視によってはみ跡が確認されたことから、 大野川を生息環境として利用していると考えられる。	_ 内	<u>外</u>
ドンコ	F1 (大野川) において、春季に1個体が確認された。確認個体数が少なく詳細は不明だが、平瀬の岸際に見られる植物群落を利用して生活していると考えられる。		•
ママチチブ	F1 (大野川) において、夏季と秋季に確認された。目視により淵尻〜平瀬にある流れの緩やかな環境で見られ、これらの環境を利用して生活していると考えられる。		•
シマヨシノボリ	F1 (大野川) において、年間を通して確認された。主にタモ網と目視により、平瀬の礫底で比較的多く確認された。これらの環境を利用して生活していると考えられる。		•
####################################	F1 (大野川) において、春季、夏季、秋季に確認された。主 にタモ網と目視によって早瀬で確認され、この環境を利用し て生活していると考えられる。		•

(7) 底生動物相

① 種構成

現地調査によって確認された底生動物は 7 綱 15 目 47 科 92 種であった (表 9.7.1-39 参照)。綱別にみると昆虫綱が 79 種で 8 割以上を占める結果となった (表 9.7.1-40 参照)。昆虫綱の中では、カゲロウ目 (18 種)、トンボ目 (17 種)、トビケラ目 (12 種)、ハエ目 (11 種)、コウチュウ目 (11 種)の順で種数が多く、その他のグループについては 10 種以下の確認にとどまった。

また各調査地点の確認状況を表 9.7.1-41 に示す。

表 9.7.1-39 (1/2) 底生動物確認種

	AP 1:				10. C						確認	時期					
No.	綱名	目名	科名	種名	学名		春季			夏季			秋季			冬季	
	+++.II /4-		サンカクアタマウス・ムシ	the deliberate school of the		F1	F2	F3	F1	F2	F3	F1	F2	F3	F1	F2	F3
2	有棒状体 腹足	三岐腸 汎有肺	サンカリ J タマリス ムン モノアラガイ	サンカクアタマウズムシ科 ハブタエモノアラガイ	Dugesiidae sp.	•							-		•		_
3	腹疋	汎有 胛	サカマキガイ	サカマキガイ	Pseudosuccinea columella Physella acuta	+	-	-	-				•	1	-	•	•
4	二枚貝	マルスダレカ・イ	シジミ	シジミ属	Corbicula sp.							•	•	+	•	•	
5	三代只	イトミミズ	ミズミミズ	エラミミズ	Branchiura sowerbyi		•			•		•		+	•		•
6	44^	11:17	1/11/	ウチワミミズ属	Dero sp.		_			•			•	+			-
-	-			ミズミミズ科	Dero sp. Tubificida sp.	+	-	•		•	•	•	•	1		•	•
7	ヒル	吻無蛭	イシビル	イシビル科	Erpobdellidae sp.			_		_	_	•	_	•		•	—
8	軟甲	ワラジムシ	ミズムシ(甲)	ミズムシ(甲)	Asellus hilgendorfi hilgendorfi	_		•		•	•	_	•	_		•	•
9	料八丁	エビ	マクエビ	ミゾレヌマエビ	Caridina leucosticta	•	1	_	•	_	•		_	1		•	-
10	1		X 1	カワリヌマエビ属	Neocaridina sp.	•	•		•			•		•	•		•
11	1		テナガエビ	ミナミテナガエビ	Macrobrachium formosense		_		ě			_		 •	_		┰
12	1		サワガニ	サワガニ	Geothelphusa dehaani				_				•	1			\vdash
13	1		モクズガニ	モクズガニ	Eriocheir japonica				•				_	1			\vdash
14	昆虫	カゲロウ	トビイロカゲロウ	ヒメトビイロカゲロウ属	Choroterpes sp.	•			ě					1			\vdash
15	16.24	(蜉蝣)	マダラカゲロウ	トウヨウマダラカゲロウ属	Cincticostella sp.				_					1	•		\vdash
16	1	(341.301)	177747-7	ヨシノマダラカゲロウ	Drunella ishiyamana	•								1	_		\vdash
17	1			シリナガマダラカゲロウ	Ephacerella longicaudata									1	•		\vdash
18	1	1		クシゲマダラカゲロウ	Ephacerella iongicaddata Ephemerella setigera	•		†					1	1	_		\vdash
19	1	1		アカマダラカゲロウ	Teleganopsis punctisetae	•		†	•			•		1	•		\vdash
20	†	1		エラブタマダラカゲロウ	Torleya japonica	+-		t —	÷	1	\vdash	_		1			
-	†	1		マダラカゲロウ科	Ephemerellidae sp.	+		t —	•	1	\vdash			1	_		
21	1	1	ヒメフタオカゲロウ	ヒメフタオカゲロウ科	Ameletidae sp.			†	_				•				\vdash
21 22	†	1	コカゲロウ	ミジカオフタバコカゲロウ属	Ameietidae sp. Acentrella sp.	•		t —	•	1	\vdash	•	_	1	1		\vdash
23	†	1	-27 117	フタバコカゲロウ属	Baetiella sp.	-	1	 	_	•		_	1	 	•		
24	1			サホコカゲロウ	Baetis sahoensis	•	1			_				1	_		i
25	1			シロハラコカゲロウ	Baetis thermicus	-		1	•	-	1		-	+			
20	1			コカゲロウ属			1		•					1			+
-	1			コカゲロウ科	Baetis sp. Baetidae sp.	•	-	-	•	•		•		1	•		
26	1		チラカゲロウ	チラカゲロウ		-	-	-	•	_		•		1	•		
27	4		ヒラタカゲロウ	シロタニガワカゲロウ	Isonychia valida	-					-	•	-	 	•		+
28	4		ヒフタルクロリ	ナミヒラタカゲロウ	Ecdyonurus yoshidae	_			•		-	•	-	 			+
	4				Epeorus ikanonis	_	1	1	_			_		1	•		₩
29 30	4			エルモンヒラタカゲロウ	Epeorus latifolium	•	-		•			•		1	•		₩
	4			ウヅキキハダヒラタカゲロウ属	Kageronia sp.	•	-							1			₩
31	4			ヒメヒラタカゲロウ属	Rhithrogena sp.	•								1			
-	4	1 . 18	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ヒラタカゲロウ科	Heptageniidae sp.	_	-	-	•	_				1			₩
32	4	トンボ	アオイトトンボ	ホソミオツネントンボ	Indolestes peregrinus	_	-			•				1			₩
33		(蜻蛉)	イトトンボ	アオモンイトトンボ属	Ischnura sp.					•				1			
34	4			クロイトトンボ属	Paracercion sp.	_	-			•				 		_	+
-	4		1 12	イトトンボ科	Coenagrionidae sp.	_	-			•				 		•	+
35			カワトンボ	ハグロトンボ	Atrocalopteryx atrata									1	•		
36	4			ミヤマカワトンボ	Calopteryx comelia						1			<u> </u>	•		—
-	4			カワトンボ科	Calopterygidae						1	•		 			—
37	4		ヤンマ	クロスジギンヤンマ	Anax nigrofasciatus nigrofasciatus									•			<u> </u>
38	4	1		ギンヤンマ	Anax parthenope julius	1	<u> </u>	!	.		•			L _		<u> </u>	₩
-	4	1		ギンヤンマ属	Anax sp.	1		 		_	•		<u> </u>	•	<u> </u>		—
39	4	1		コシボソヤンマ	Boyeria maclachlani	1		 	•	_	1	•	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		—
-	4	1		ヤンマ科	Aeschnidae sp.	1		 		_	1		<u> </u>	•	<u> </u>		—
40	4	1	サナエトンボ	ヒメクロサナエ	Lanthus fujiacus	1	1	 			1	•	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_
41	4	1		オナガサナエ	Melligomphus viridicostus	-	1	<u> </u>	•		\vdash	•		1			₩
42	4	1		コオニヤンマ	Sieboldius albardae	1		 		_	1	•	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		—
43	4	1	21 . 12	タベサナエ	Trigomphus citimus tabei	1		 		_	1		<u> </u>	•	<u> </u>		—
44	4	1	エゾトンボ	コヤマトンボ	Macromia amphigena amphigena	1	<u> </u>	!	•		Щ			1		Ļ	₩
45	4	1	トンボ	ショウジョウトンボ	Crocothemis servilia mariannae	1		<u> </u>								•	ـــــ
46	4	1		シオカラトンボ	Orthetrum albistylum speciosum	1		<u> </u>	I	•	lacksquare				I	<u> </u>	₩
47	4	1		オオシオカラトンボ	Orthetrum melania	1	<u> </u>	<u> </u>	 		Ш		•	1	 	•	↓
-	1	1		シオカラトンボ属	Orthetrum sp.		<u> </u>	<u> </u>		•				1			ـــــ
48	1	1		アカネ属	Sympetrum sp.		<u> </u>	<u> </u>		•				1		•	ـــــ
-	1		ļ	トンボ科	Libellulidae sp.		<u> </u>	<u> </u>		•				1			ـــــ
49	1	カワゲラ	カワゲラ	カミムラカワゲラ属	Kamimuria sp.		<u> </u>	<u> </u>						1	•		ـــــ
50	1	(セキ翅)		フタツメカワゲラ属	Neoperla sp.			<u> </u>				•			•		
51	1	1		トウゴウカワゲラ属	Togoperla sp.			<u> </u>				•					
52]	1		クラカケカワゲラ属	Paragnetina sp.	•			•						•		
-]	1		カワゲラ科	Perlidae sp.	•			•			•					
53	1		アミメカワゲラ	アミメカワゲラ科	Perlodidae sp.			<u> </u>							•		
54	1	カメムシ	イトアメンボ	ヒメイトアメンボ	Hydrometra procera									•			
	1	(半翅)	タイコウチ	ミズカマキリ	Ranatra chinensis									•			
55	_	(1,227															
55 56 57	1	(1 ×22)	マツモムシ	コマツモムシ	Anisops ogasawarensis			<u></u>			<u>L</u>		•			Щ.	

注:1) 分類・種名及び種の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(国土交通省、2021年8月10日更新)に従った。

F1:大野川、F2:5号既存沈砂池、F3:ため池

²⁾ 調査地点は以下の通り。

表 9.7.1-39 (2/2) 底生動物確認種

											確認	時期					
No.	綱名	目名	科名	種名	学名		春季	07		夏季	-		秋季	. 3		冬季	
					F1 F2 F3 F1 F3 F1 F2 F3 F1 F2 F3 F1 F2 F3 F1 F1 F3 F1 F2 F3 F1 F3 F1 F2 F3 F1 F3 F1 F2 F3 F1 F3 F1 F3 F1 F3 F1 F2 F3 F1 F3 F1 F3	F1	F2	F3									
	昆虫	ヘビトンボ	ヘビトンボ	ヘビトンボ	Protohermes grandis							•					
59		トピケラ	シマトピケラ	コガタシマトピケラ属	Cheumatopsyche sp.	•						•			•		
50		(毛翅)		ギフシマトビケラ	Hydropsyche gifuana							•			•		
51				ナカハラシマトピケラ	Hydropsyche setensis										•		
-		1	1	シマトビケラ属	Hydropsyche sp.	•			•						•		
62		1	1	エチゴシマトビケラ	Potamyia chinensis	•			•			•			•		
-		1		シマトビケラ科	Hydropsychidae sp.				•			•					
53		1	クダトビケラ	クダトビケラ科	Psychomyiidae sp.							•			•		
64		1	ヒケ"ナカ"カワトヒ"ケラ	ヒゲナガカワトビケラ	Stenopsyche marmorata	•			•			•			•		
65		1		チャバネヒゲナガカワトビケラ	Stenopsyche sauteri							•					
66		1	ヤマトビケラ	ヤマトビケラ科	Glossosomatidae sp.				•			•			•		
67		1	ナガレトピケラ	フリントナガレトビケラ	Rhyacophila flinti										•		
68		1		ムナグロナガレトビケラ	Rhyacophila nigrocephala				•						•		
69		1	ホソバトビケラ	ホソバトビケラ	Molanna moesta					•							
70		1	ケトビケラ	グマガトビケラ属	Gumaga sp.										•		
-			-	トビケラ目	TRICHOPTERA							•					
71		ハエ	ヒメガガンボ	ウスバガガンボ属	Antocha sp.	•			•			•			•		
72		(双翅)	ユスリカ	ユスリカ属	Chironomus sp.	•				•	•						
73				ツヤユスリカ属											•		
74		1		セボリユスリカ属			•			•							
75		1		ツヤムネユスリカ属	Microtendipes sp.	•			•		$\overline{}$	•					•
76		1	1	ハモンユスリカ属		•											Г
77		1	1	モンユスリカ亜科	Tanypodinae sp.	•				•		•	•			•	
78		1	1	ヤマユスリカ亜科	Diamesinae sp.	•											Г
79		1	1	エリユスリカ亜科	Orthocradiinae sp.	•			•			•			•		П
-		1	1	ユスリカ亜科	Chironominae sp.					•	•	•					П
-		1	1	ユスリカ科	Chironomidae sp.	•		•		•					•		П
80		1	カ	ナミカ亜科	Culicinae sp.				$\overline{}$	•			$\overline{}$				П
81		1	ブユ	ブユ科			-								•		П
_		1	-	ハエ目	DIPTERA								•				
32		コウチュウ	ゲンゴロウ	ハイイロゲンゴロウ									•	•			
33		(鞘翅)		コガタノゲンゴロウ	Cybister tripunctatus lateralis									•			П
34			ミズスマシ	コオナガミズスマシ	Orectochilus punctipennis	•											П
35		1	コガシラミズムシ	コガシラミズムシ	Peltodytes intermedius								•				г
86		1	ガムシ	キベリヒラタガムシ	Enochrus japonicus								•				П
87		1		キイロヒラタガムシ	Enochrus simulans					•							г
38		1		ヒメガムシ						•			•				
89		1	ヒメドロムシ	ツヤドロムシ属					•								
-		1	1	ヒメドロムシ科	Elmidae sp.				ě			•			•		
90		1	ヒラタドロムシ	マルヒラタドロムシ	Eubrianax ramicornis										•		
91		1		マスダチビヒラタドロムシ	Malacopsephenoides sp.	•			•				1				
92				ヒラタドロムシ	Mataeopsephus japonicus							•					
信	7綱	15目	47科	92種		30種	3種	2.66	00.00	15種	4.86	20.86	13種	0.06	34種	0.00	7稲

注:1)	分類・種名及び種の配列は	「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」	(国土交通省、	2021年8月10日更新)	に従った。
2)	調査地点は以下の通り。				
	F1:大野川、F2:	, F3 :			

表 9.7.1-40 綱別出現種数

	0.000.000.00	TOTAL STATE OF THE	時期		
綱名		合計種数			
和四石	春季	夏季	秋季	冬季	口可俚奴
有棒状体	1			1	1種
腹足			1	2	2種
二枚貝			1	1	1種
ミミズ	1	1	1	1	2種
ヒル			1		1種
軟甲	3	5	3	2	6種
昆虫	29	38	39	38	79 種
合計種数	34 種	44 種	46 種	45 種	92 種

表 9.7.1-41 各調査地点の確認状況

F1 (大野川)	合計 62 種の底生動物が確認された。河川の中下流域でよく見られる種が主に確
	認された。この地点は全体的に流量が多く、瀬では流速が早く河床材料の粒径
	も大きい。一方、淵は大規模で一部では岩盤が露出しており、出水時に攪乱の
	影響を受けやすいと考えられる。そのため、全体的に細流土砂の溜まりにくい
	環境であった。また、モクズガニやミナミテナガエビのように海と川を跨いで
	回遊する種も見られていることから、調査地点から海までのつながりが比較的
	良好に保たれていると考えられる。
F2	合計 28 種の底生動物が確認された。平地や丘陵地で見られる止水性の種が見ら
	れたが、種数、個体数ともにやや少ない。この地点は降雨の有無によって水位が
	大きく変化し、長期間降雨が無いと干上がる場合もあることが影響している可能
	性がある。サカマキガイのような外来種も確認された。
F3	合計 16 種の底生動物が確認された。平地や丘陵地で見られる止水性の種が見ら
	れた。種数、個体数ともに全地点の中で最も少ないが、秋季調査時にコガタノゲ
	ンゴロウやミズカマキリといった大型の昆虫類が確認された。このことから、周
	辺水域の水位が減少した際に移動してきた個体が一時的に利用していると考え
	られる。

② コドラート法による調査結果

コドラート法(定量採集)による各地点、各季節における確認種数を表 9.7.1-42 に示す。

F1 では確認種数は春季から夏季にかけて減少した後に秋季から冬季にかけて増加した。年間を通して昆虫綱が最も多く確認されたが、その種数は春季に多く、秋季にかけて減少した後、冬季に再び増加した。内訳ではカゲロウ目、トビケラ目、ハエ目が多く見られたが、秋季までに多くの種が羽化したことが確認種数減少の要因と考えられる。一方、冬季までに繁殖が行われた結果、冬季に種数が増加したと考えられる。

F2 では夏季に増加したものの、秋季に減少し、冬季には微増にとどまった。夏季にはトンボ目と ハエ目が多く見られ、繁殖が行われたと考えられる。一方、秋季以降に確認種数が減少したのは、 降雨の減少により干上がるまで水位が下がったことが要因と考えられる。

F3 では年間を通して種数に大きな変化は無く、今回の調査地点の中で最も確認種数が少なかった。内訳をみると、イトミミズ目、ハエ目が秋季のみ見られなかった一方、コウチュウ目のように秋季にのみ確認された種もあった。

		双 9.	1.1-42	, 1	,) — 1	·在(C)	トのロ	らは田子に	俚奴				
綱名	目名		F1 ナ	大野川		F	2				F3		
和时石	日名	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
有棒状体	三岐腸	1			1								
腹足	汎有肺							1	1				
二枚貝	マルスダレガイ			1	1								
ミミズ	イトミミズ			1		1	1	1	1	1	1		1
ヒル	吻無蛭			1								1	
軟甲	ワラジムシ						1	1	1	1	1		
軟甲	エビ					1						1	
	カゲロウ(蜉蝣)	13	8	5	8		1	1					
	トンボ(蜻蛉)		1				3	1	3		1	1	
昆虫	カワゲラ(セキ翅)	1	1	2	3								
比虫	トビケラ(毛翅)	4	6	7	9		1						
	ハエ(双翅)	7	3	4	4	1	4	1	1	1	1		3
	コウチュウ(鞘翅)	1	2	2	2							1	
	合計	27種	21種	23種	28種	3種	11種	6種	7種	3種	4種	4種	4種

表 9.7.1-42 コドラート法による目別確認種数

注:1) 表中の数値は種数を表す。

²⁾ F1 では 0.25m 四方のコドラートを 3 つ設置して採集を行い (0.1875m²)、F2 及び F3 では 0.5m 四方のコドラートを 1 つ設置して 採集を行った (0.25m²)。

③ 各季節における確認個体数及び合計湿重量結果

コドラート法による各地点、各季節における確認個体数及び合計湿重量を表 9.7.1-43 に示す。 F1 では、個体数は春季から夏季にかけて大きな変化は無く、秋季に微減した後に冬季に増加した。 合計湿重量も同様に冬季に大きく増加しており、特にカゲロウ目、トビケラ目、ハエ目の個体数が 大きく増加したことによる。これは、冬季までにこれらの昆虫類の繁殖が行われ、新規加入個体が 増加したことによると考えられる。

F2 では、個体数は春季に最も少なく、その後夏季に増加したが、秋季から冬季にかけて減少した。 夏季にはカゲロウ目やハエ目が多く見られたが、秋季以降に個体数が大きく減少し、冬季にはいずれも確認されなかった。降雨の減少により、この地点では干上がるまで水位が低下したことが要因と考えられる。一方で、合計湿重量については春季から秋季にかけて減少した後、冬季に増加した。 種数や個体数の変化と異なる変化を示しており、夏季や秋季に確認された個体の多くが小型であったことを示唆している。特に夏季にはカゲロウ目やハエ目、トンボ目といった昆虫類の個体数が多かったが、これらの若齢幼虫が多く見られたものと考えられる。

F3 では、個体数は春季から秋季にかけて減少したが、冬季には増加した。特にイトミミズ目が冬季に増加したが、それ以外の分類群では個体数は少なかった。一方で、合計湿重量については春季から秋季にかけて増加した後、冬季には減少した。秋季には大型の昆虫(コウチュウ目ハイイロゲンゴロウ)が採集されたことにより、個体数が減少している一方で湿重量が増加したと考えられる。大型の昆虫を除いた場合、冬季よりも低い値になると推測される。冬季には大型の種を含む昆虫類はほとんど見られなくなったが、イトミミズ目の個体数が増加したため、湿重量の減少は緩やかになったと考えられる。なお、今回確認されたイトミミズ目には低酸素にも耐えうるエラミミズが含まれており、詳細は不明だが池底で低酸素状態が発生して確認種に偏りが生じた可能性がある。

		F1 大野川(/0.1875m ²)				F2 (/0.25m ²)				F3 (/0.25m ²)			
綱名	目名	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	-25111 /	春季	夏季	秋季	冬季
有棒状体	三岐腸	6			50		~ .						
腹足	汎有肺							1	10				
二枚貝	マルスダレガイ			2	4								
ミミズ	イトミミズ			1		15	3	21	22	28	2		57
ヒル	吻無蛭			2								1	
軟甲	ワラジムシ						1	1	5	2	1		
野 T	エビ					2						2	
	カゲロウ(蜉蝣)	181	176	162	592		45	5					
	トンボ(蜻蛉)		1				13	1	5		2	1	
昆虫	カワゲラ(セキ翅)	6	4	13	15								
比出	トビケラ(毛翅)	124	206	97	501		1						
	ハエ(双翅)	135	61	25	479	27	71	28	9	1	16		5
	コウチュウ(鞘翅)	1	17	10	18							1	
合計個体数		453	465	312	1659	44	134	57	51	31	21	5	62
合	計湿重量(g)	3.604	0.890	1.847	15.879	1.131	0.872	0.167	0.800	0.022	0.220	0.678	0.512

表 9.7.1-43 コドラート法による目別確認個体数及び合計湿重量

注:1) 表中の数値は個体数を表す(合計湿重量除く)。

²⁾ F1 では 0.25m 四方のコドラートを 3 つ設置して採集を行い (0.1875m²)、F2 及び F3 では 0.5m 四方のコドラートを 1 つ設置して 採集を行った (0.25m²)。

(8) 猛禽類相

① 猛禽類確認状況の概要

猛禽類調査における調査日時等の詳細を表 9.7.1-44 に、定点と視野状況について表 9.7.1-45、 及び図 9.7.1-4 に示す。

2月から8月までに月1回3日間連続で実施した定点調査の結果、ミサゴ、ハチクマ、ツミ、ハイタカ、オオタカ、サシバ、ノスリ、ハヤブサ、チョウゲンボウの合計2目3科9種、延べ128例の猛禽類(トビを除く)が確認された。猛禽類の延べ確認例数を表9.7.1-46に示す。

改変区域内で確認された猛禽類は、ミサゴ、ハイタカ、オオタカ、ノスリ、ハヤブサ、チョウゲンボウの 6 種であった。

確認例数が最も多かったのはノスリの33例であり、サシバ24例、ミサゴ21例、ハイタカ20例、 オオタカ12例、ハヤブサ6例、ハチクマ及びチョウゲンボウ5例、ツミ2例であった。いずれの 種についても、改変区域内及び周辺地域において繁殖活動は確認されなかった。

各種の確認位置図を図 9.7.1-5~図 7.1-13 に示す。

表 9.7.1-44 猛禽類調査日時等詳細

調査回	調査日	調査時間	天候	調査定点								合計
H/H] III. [12]	ни н	H)40 TET 4.0 [10]		St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	St.6	St.7	St.8	ПНІ
笠1回	2021/2/16	8:30~16:30	晴	•				•				3
第1回 (2月)	2021/2/17	7:00~15:00	晴時々雪					•				3
(2)1)	2021/2/18	7:00~15:00	晴時々曇					•				3
第2回	2021/3/11	8:00~16:00	晴					•				3
第2回 (3月)	2021/3/12	9:00~17:00	雨後曇					•				3
(9)1)	2021/3/13	8:00~16:00	曇時々晴				•	•				3
第3回	2021/4/21	7:00~15:00	快晴									3
第3回 (4月)	2021/4/22	7:00~15:00	晴									3
(471)	2021/4/23	7:00~15:00	晴後曇									3
笠4回	2021/5/18	8:00~16:00	小雨後曇									3
第4回 (5月)	2021/5/19	7:00~15:00	雨後晴									3
(9)1)	2021/5/20	7:00~15:00	雨後曇					•				3
第5回	2021/6/21	8:00~16:00	晴						0		0	4
第5回 (6月)	2021/6/22	7:00~15:00	快晴									3
(0)1)	2021/6/23	7:00~15:00	晴									3
笠(同	2021/7/13	8:00~16:00	晴				\circ		0			4
第6回 (7月)	2021/7/14	7:00~15:00	晴									3
(1)1)	2021/7/15	7:00~15:00	晴									3
第7回	2021/8/2	8:00~16:00	晴後小雨			•		0	0		•	4
第7回 (8月)	2021/8/3	7:00~15:00	晴						•	•	•	3
(07)	2021/8/4	7:00~15:00	晴			•					•	3
合計	21	_	_	2	1	17	7	8	19	4	8	66

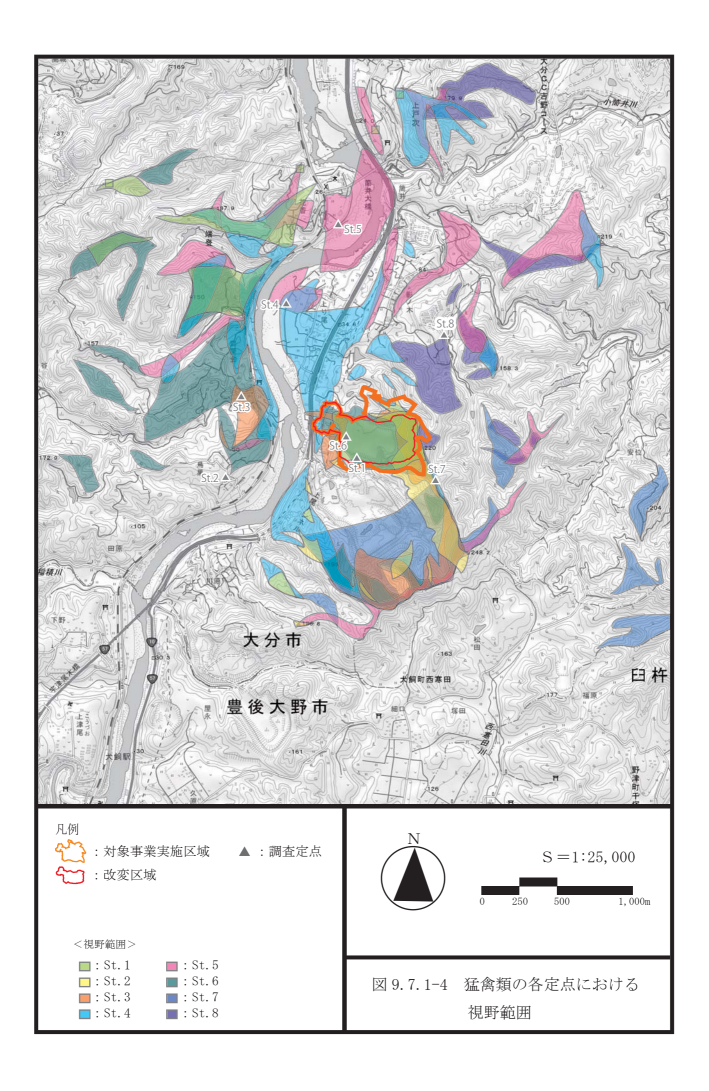
注:●:終日実施、○:途中移動

表 9.7.1-45 猛禽類調査の定点と視野状況

定点	視野状況	7.1-45 猛窩娘調査の定点と倪野状況 地点からの見え方
St. 1	改変区域内。改変区域及び 周辺の北側上空を広く視認 できる。	
St. 2	改変区域の西側。改変区域 上空及びその南側の上空を 広く視認できる。	
St. 3	改変区域の西側。改変区域 上空及びその北西〜西側を 広く視認できる。	
St. 4	改変区域の北西側。改変区域の北〜北西側を広く視認できる。	
St. 5	改変区域の北側。改変区域 の北〜北西側を広く視認で きる。	
St. 6	改変区域内。改変区域及び 周辺の西側を広く視認でき る。	
st. 7	改変区域の南東側。改変区域の東〜南西側を広く視認できる。	
st. 8	改変区域の北東側。改変区域の北〜東側を広く視認できる。	祝創設10周年記念 戸次ツーラー発電所

表 9.7.1-46 猛禽類の延べ確認例数

		確認時期									
種名	第1回 (2月)	第2回 (3月)	第3回 (4月)	第4回 (5月)	第5回 (6月)	第6回 (7月)	第7回 (8月)	合計	内	外	
ミサゴ	5	3		3	2	2	6	21	•	•	
ハチクマ			1		1		3	5		•	
ツミ	1	1						2		•	
ハイタカ	10	7	3					20	•	•	
オオタカ	3	6	3					12	•	•	
サシバ			4	3		3	14	24		•	
ノスリ	18	12	2	1				33	•	•	
ハヤブサ	2	2				1	1	6	•	•	
チョウゲンボウ	3	2						5	•	•	
合計	42	33	13	7	3	6	24	128	6種	9種	



② 種ごとの確認状況

・ミサゴ (図 9.7.1-5 参照)

2月から8月までの間に合計21例が確認された。







写真 9.7.1-2 魚類を掴んで飛翔する雄成鳥

・ハチクマ(図 9.7.1-6 参照)

4月から8月までの間に5例が確認された。

写真 9.7.1-3 上空を飛翔する雄成鳥

・ツミ(図 9. 7. 1-7 参照)	
2月から3月までの間に合計2例が確認された。	
・ハイタカ (図 9.7.1-8 参照)	
2月から4月までに合計20例が確認された。	



写真 9.7.1-4 上空を飛翔する雌成鳥

・オオタカ (図 9.7.1-9 参照) 2月から4月までに合計12 例が確認された。



写真 9.7.1-5 上空を飛翔する雄成鳥

サシバ(図 9.7.1-10 参照)4月から8月までに合計24例が確認された。



写真 9.7.1-6 上空を飛翔する雌成鳥

・ノスリ(図 9.7.1-11 参照)

	2月から5月までに合計33例が確認された。
Γ	
L	
F	
L	
Г	
L	
Г	
L	
Ξ	



写真 9.7.1-7 上空を飛翔する雄成鳥



写真 9.7.1-8

探餌する成鳥

・ハヤブサ (図 9.7.1-12 参照) 2月から 8月までに合計 6 例が確認された。



写真 9.7.1-9 農地上空を飛翔する雄成鳥



写真 9.7.1-10

岩にとまって探餌する成鳥

チョウゲンボウ(図9.7.1-13参照)

2月から3月までに合計5例が確認された。改変区域内では、上空を飛翔する様子が2例確認された。上空を飛翔通過した他、改変区域内の採石跡地の法面の上空でホバリングを繰り返して探餌する様子が1例確認された。改変区域内の採石跡地の法面では岩が露出する箇所があり、 本種の営巣環境にも適していると考えられたため、その繁殖について注意して調査を行ったが繁殖を示唆する行動は確認されなかった。調査期間中、探餌行動が確認されたのは1例のみであったため、餌場としての利用頻度も低いと考えられる。

改変区域外では、北西側の農地や西側の尾根上で数例が確認された。特に農地では電柱にとまって探餌する様子やムクドリの小群に対してハンティングを行う様子が見られた。繁殖を示唆する行動は見られず、3月以降には確認されなかったことから、近隣で繁殖している可能性は無いと考えられる。



写真 9.7.1-11 農地上空を飛翔する雄成鳥



重要な種の保護の観点から、図の一部を非公開とした 凡例 : 対象事業実施区域 ▲ :調査定点 : 改変区域 <行動> 飛行軌跡旋回飛翔☆ ディスプレイ飛翔無 急降下 250 1,000m <個体> とまり ━:雌成鳥 ● 旋回上昇● ハンティング **←**:性不明成鳥 攻撃★ 林内消失鳴き声 **←**:若鳥 **←**:幼鳥 図 9.7.1-5 ミサゴ確認位置 **一**: 不明 注:図中の数字は表9.7.1-47のNo.に対応している。

表 9.7.1-47 ミサゴ確認状況表

		確認	時間		12.5). 7. 1–47	ミサコ催	高度				
No.	確認日		出現 消失		性	個体識別	特記行動	確認状況	出現	消失		
		山坑	相大						山坑	何大		
1	2021/2/17	12:41	12:44	成鳥	不明	不明	探餌		低	低		
2	2021/2/17	12:46	12:59	成鳥	雄	左翼T抜け、尾 羽右RI伸長中	探餌		低	中		
3	2021/2/17	13:56	13:56	成鳥	不明	不明	餌持ち		中	低		
4	2021/2/18	11:42	11:43	成鳥	雌	不明	探餌		中	低		
5	2021/2/18	12:05	12:07	成鳥	雄	欠損無し	餌持ち		中	高		
6	2021/3/11	7:56	7:57	成鳥	雄	不明	-		低	低		
7	2021/3/12	15:53	16:55	成鳥	雌	不明	-		中	中		
8	2021/3/13	11:32	11:33	成鳥	雌	尾羽左右R3先 欠け	ı		中	中		
9	2021/5/18	13:26	13:26	成鳥	雄	目立つ欠損は無いが詳細不明	I	子田小仔の旧社の知上		中		
10	2021/5/20	6:49	6:49	不明	不明	不明	ı	重要な種の保護の観点 から、情報の一部を	中	中		
11	2021/5/20	15:04	15:04	不明	不明	不明	-	非公開とした。	中	中		
12	2021/6/21	15:06	15:07	成鳥	不明	目立つ欠損は無 いが詳細不明	-		中	中		
13	2021/6/22	15:04	15:04	不明	不明	不明	-		中	中		
14	2021/7/13	10:04	10:05	成鳥	雌	左S1付近凹み	探餌		中	中		
15	2021/7/13	13:19	13:21	成鳥	雌	左翼P1抜け	-		低	低		
16	2021/8/3	7:05	7:05	成鳥	不明	不明	探餌		低	低		
17	2021/8/3	14:57	14:57	不明	不明	不明	-		中	中		
18	2021/8/4	7:08	7:11	不明	不明	不明	同時出現		中	中		
19	2021/8/4	7:09	7:09	不明	不明	不明	150.00 대신대	が山光		中		
20	2021/8/4	11:55	11:56	不明	不明	不明	-		中	中		
21	2021/8/6	10:20	10:43	成鳥	雌	不明	探餌		低	中		

注:(高度) 高:地上100m以上、中:地上30~100m、低:地上30m以下

重要な種の保護の観点から、図の一部を非公開とした 凡例 : 対象事業実施区域 ▲ :調査定点 : 改変区域 <行動> 飛行軌跡旋回飛翔☆ ディスプレイ飛翔無 急降下 250 1,000m <個体> →:雄成鳥 とまり -:雌成鳥 → : 性不明成鳥 -: 若鳥 -:幼鳥 図 9.7.1-6 ハチクマ確認位置 **▼**:不明 注:図中の数字は表9.7.1-48のNo.に対応している。

表 9.7.1-48 ハチクマ確認状況表

No.	確認日	確認	時間	齢	性	個体識別	特記行動	確認状況	高	度
NO.	作 口	出現	消失	叮倒	1生	1回14平00万円	村記11期	推论小化	出現	消失
1	2021/4/23	11:46	11:55	成鳥	不明	不明	-		高	高
2	2021/6/21	11:24	11:25	成鳥	雄	目立つ欠損は 無いが詳細不 明	-	重要な種の保護の観点	中	中
3	2021/8/3	9:37	9:40	成鳥	雌?	不明	-	から、情報の一部を	中	中
4	2021/8/3	10:57	10:57	不明	不明	不明	I	非公開とした。	中	中
5	2021/8/4	14:11	14:11	成鳥	雄	目立つ欠損は 無いが詳細不 明	ı		中	中

注:(高度) 高:地上100m以上、中:地上30~100m、低:地上30m以下

重要な種の保護の観点から、図の一部を非公開とした 凡例 : 対象事業実施区域 ▲ :調査定点 : 改変区域 <行動> 飛行軌跡旋回飛翔☆ ディスプレイ飛翔急降下 250 1,000m <個体> →:雄成鳥 とまり ● たまり 旋回上昇 ● ハンティング ④ 攻撃 × 林内消失 鳴き声 -:雌成鳥 → : 性不明成鳥 -:若鳥 -:幼鳥 図 9.7.1-7 ツミ確認位置 **▼**:不明 注:図中の数字は表9.7.1-49のNo.に対応している。

表 9.7.1-49 ツミ確認状況表

Na	確認日	確認	確認時間 齢 性 個体識別 特記行動		確認状況	高	度			
No.	惟祕口	出現	消失	图卫	生	1014000万	行記1] 劉	作	出現	消失
1	2021/2/16	10:59	11:00	成鳥	雌?	不明	同時出現 (ノスリNo.3)	重要な種の保護の観点 から、情報の一部を	中	中
2	2021/3/11	10:51	10:51	不明	不明	不明	-	非公開とした。	中	中

注:(高度) 高:地上100m以上、中:地上30~100m、低:地上30m以下

重要な種の保護の観点から、図の一部を非公開とした 凡例 : 対象事業実施区域 ▲ :調査定点 : 改変区域 <行動> 飛行軌跡旋回飛翔→ ディスプレイ飛翔急降下 1,000m 250 <個体> ━:雄成鳥 とまり 一:雌成鳥 ● 旋回上昇⊕ ハンティング **─**:性不明成鳥 -: 若鳥 -:幼鳥 図 9.7.1-8 ハイタカ確認位置 **▼**:不明 注:図中の数字は表9.7.1-50のNo.に対応している。

表 9.7.1-50 ハイタカ確認状況表

		rh-⊐r1	0土.月日		衣 9.	7. 1–50 	ハイ <i>クル</i> 4	准認状況表 		庄
No.	確認日	確認		齢	性	個体識別	特記行動	確認状況		度
		出現	消失						出現	消失
1	2021/2/16	12:42	12:45	成鳥	雄	目立つ欠損は無 いが詳細不明	-		中	中
2	2021/2/16	12:47	12:49	成鳥	雄	目立つ欠損は無いが詳細不明	-		低	中
3	2021/2/16	13:11	13:11	成鳥	雄	日立つ欠損は無 いが詳細不明	ハンティング (ツグミ)		低	低
4	2021/2/16	13:23	13:24	不明	不明	不明	-		中	高
5	2021/2/16	14:35	14:37	成鳥	雄	不明	ハンティング?		中	中
6	2021/2/17	9:02	9:03	成鳥	雄	不明	-		低	低
7	2021/2/17	12:34	12:34	不明	不明	不明	-		中	中
8	2021/2/18	10:11	10:12	成鳥	雄	不明	探餌		中	中
9	2021/2/18	10:51	10:51	不明	不明	不明	-		低	低
10	2021/2/18	12:02	12:03	成鳥	雌	右翼P7先欠け	探餌	重要な種の保護の観点 から、情報の一部を 非公開とした。	低	低
11	2021/3/11	8:48	8:48	成鳥	雄	不明	-	介 公開 こした。	高	高
12	2021/3/11	9:57	9:57	成鳥	不明	不明	ハンティング (小鳥類)		低	低
13	2021/3/11	10:59	11:03	成鳥	雌	不明	探餌?		低	中
14	2021/3/11	13:25	13:25	成鳥	雌	不明	-		低	低
15	2021/3/11	15:06	15:09	不明	不明	不明	-		中	中
16	2021/3/12	10:13	10:13	不明	不明	不明	-		中	中
17	2021/3/13	10:12	10:12	成鳥	雄	不明	-		中	中
18	2021/4/22	7:04	7:04	不明	不明	不明	-		低	低
19	2021/4/22	8:02	8:02	成鳥	雌	日立つ欠損は無いが詳細不明	-		低	低
20	2021/4/22	11:07	11:11	成鳥	雄	目立つ欠損は無 いが詳細不明	-		中	高

注:(高度) 高:地上100m以上、中:地上30~100m、低:地上30m以下

重要な種の保護の観点から、図の一部を非公開とした 凡例 : 対象事業実施区域 ▲ :調査定点 : 改変区域 <行動> 飛行軌跡旋回飛翔→ ディスプレイ飛翔急降下 1,000m 250 <個体> ◀──: 雄成鳥 とまり ←:雌成鳥 ● 旋回上昇● ハンティング **←**:性不明成鳥 **←**:若鳥 一:幼鳥 図 9.7.1-9 オオタカ確認位置 **▼**:不明 注:図中の数字は表9.7.1-51のNo.に対応している。

表 9.7.1-51 オオタカ確認状況表

NI-	確認日	確認	時間	齢	性	個体識別	特記行動	□√41/R5:4/tr	高	度
No.	作	出現	消失	图印	1生	1回1平畝万1	村記11期	確認状況	出現	消失
1	2021/2/16	10:42	10:44	成鳥	雄?	尾羽左RI抜け?	ı		低	中
2	2021/2/16	13:21	13:21	成鳥	不明	不明	1		低	低
3	2021/2/18	10:58	11:01	成鳥	雄	不明	ハンティング (失敗)		低	低
4	2021/3/11	10:22	10:25	成鳥	雄	尾羽左RI抜け?	探餌		中	中
5	2021/3/11	11:05	11:05	成鳥	雄?	不明	-	重要な種の保護の観点 から、情報の一部を	低	低
6	2021/3/11	14:23	14:26	不明	不明	不明	探餌	非公開とした。	中	中
7	2021/3/12	11:04	11:04	成鳥	不明	不明	ı		中	中
8	2021/3/13	11:34	11:34	成鳥	雄	尾羽左R1抜け?	I		中	中
9	2021/3/13	13:33	13:35	不明	不明	目立つ欠損は無いが詳細不明	ı		中	中
10	2021/4/21	10:28	10:31	不明	不明	不明	-		中	中
11	2021/4/21	13:03	13:04	不明	不明	目立つ欠損は無 いが詳細不明	ı		中	中
12	2021/4/21	13:17	13:18	不明	不明	目立つ欠損は無 いが詳細不明	探餌		巾	ή

注:(高度) 高:地上100m以上、中:地上30~100m、低:地上30m以下

重要な種の保護の観点から、図の一部を非公開とした 凡例 : 対象事業実施区域 ▲ :調査定点 : 改変区域 <行動> 飛行軌跡旋回飛翔☆ ディスプレイ飛翔無 急降下 250 500 1,000m <個体> →:雄成鳥 とまり ● たまり 旋回上昇 ● ハンティング 9 攻撃 × 林内消失 鳴き声 -:雌成鳥 →:性不明成鳥 -:若鳥 -: 幼鳥 図 9.7.1-10 サシバ確認位置 **◆一**:不明 注:図中の数字は表9.7.1-52のNo.に対応している。

表 9.7.1-52 サシバ確認状況表

表 9. 7. 1-52 サシバ確認状況表											
No.	確認日	出現	消失	齢	性	個体識別	特記行動	確認状況	高 出現	消失	
1	2021/4/23	11:55	12:08	成鳥	不明	不明	_		高	高	
2	2021/4/23	11:55	11:59	成鳥	不明	不明	_		高	高	
3	2021/4/23	12:07	12:17	成鳥	不明	不明	_		高	高	
4	2021/4/23	12:12	12:17	成鳥	不明	不明	-		高	高	
5	2021/5/19	12:57	13:00	成鳥	不明	目立つ欠損は無	_		中	高	
						いが詳細不明			<u> </u>		
6	2021/5/20	12:12	12:12	成鳥	不明	不明	-		中	中	
7	2021/5/20	12:42	13:01	成鳥	不明	不明	-		低	中	
8	2021/7/13	9:26	9:32	成鳥	雌?	右左翼P3-5 伸 長中、尾羽右 R2,4抜け	トビへの 威嚇?		中	搞	
9	2021/7/13	10:44	10:53	成鳥	不明	不明	-	重要な種の保護の観点	中	中	
10	2021/7/14	10:52	10:56	不明	不明	不明	トビへ <i>の</i> 威嚇	から、情報の一部を 非公開とした。	中	中	
11	2021/8/3	8:22	8:22	不明	不明	不明	-		中	中	
12	2021/8/3	9:52	9:53	不明	不明	不明			中	低	
13	2021/8/3	9:52	9:53	不明	不明	不明	同時出現		中	低	
14	2021/8/3	10:05	10:09	不明	不明	不明	同時出現		中	中	
15	2021/8/3	10:05	10:09	不明	不明	不明	突っかかり合 い		中	中	
16	2021/8/3	10:10	10:11	不明	不明	欠損無し	-		中	中	
17	2021/8/4	8:32	8:39	不明	不明	不明			中	中	
18	2021/8/4	8:32	8:39	不明	不明	不明	同時出現		中	中	
19	2021/8/4	8:32	8:39	不明	不明	不明	(5羽)		中	低	
20	2021/8/4	8:32	8:39	不明	不明	不明	林内消失		中	低	
21	2021/8/4	8:32	8:39	不明	不明	不明			中	低	
22	2021/8/4	9:56	9:56	不明	不明	全体的に羽根先がボロボロ			中	中	
23	2021/8/4	9:56	9:56	不明	不明	欠損無し	同時出現		中	中	
24	2021/8/4	10:04	10:04	成鳥	不明	尾羽左R5抜け?	-		中	中	
<i>>></i> - (高度)高·地	L 100 F	V I ++	Lib Lo	0 100	IT UE LOO	N.T		I		

注:(高度) 高:地上100m以上、中:地上30~100m、低:地上30m以下

重要な種の保護の観点から、図の一部を非公開とした 凡例 : 対象事業実施区域 ▲ :調査定点 : 改変区域 <行動> 飛行軌跡 旋回飛翔 → ディスプレイ飛翔 無降下 250 1,000m <個体> とまり ←:雌成鳥 ● 旋回上昇● ハンティング **←**:性不明成鳥 **←**:若鳥 **←**:幼鳥 図 9.7.1-11 ノスリ確認位置 注:図中の数字は表9.7.1-53のNo.に対応している。

表 9.7.1-53 ノスリ確認状況表

					- 4	支 9.7.1	00 /	スリ催認状況表		
No.	確認日	確認		齢	性	個体識別	特記行動	確認状況	-	度
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	出現	消失			1-11 HOVV V	1	name p NPA	出現	消失
1	2021/2/16	8:43	8:43	成鳥	不明	不明	-		中	中
2	2021/2/16	10:21	10:22	不明	不明	欠損無し	-		中	高
3	2021/2/16	10:54	11:07	不明	不明	不明	探餌 同時出現 (ツミNo.1)		中	中
4	2021/2/16	11:53	11:54	成鳥	不明	目立つ欠損は無 いが詳細不明	探餌		中	中
5	2021/2/16	12:31	12:34	成鳥	不明	目立つ欠損は無いが詳細不明	探餌		中	中
6	2021/2/16	13:04	13:05	成鳥	不明	目立つ欠損は無 いが詳細不明	探餌		中	中
7	2021/2/16	13:18	13:19	成鳥	雄?	目立つ欠損は無 いが詳細不明	-		中	中
8	2021/2/16	14:14	14:19	成鳥	不明	目立つ欠損は無 いが詳細不明	探餌		中	中
9	2021/2/16	15:08	15:14	成鳥	不明	両翼P5先欠け?	探餌		低	中
10	2021/2/17	8:15	8:17	不明	不明	目立つ欠損は無いが詳細不明	探餌		低	中
11	2021/2/17	10:02	10:02	不明	不明	不明	-		中	中
12	2021/2/17	11:55	11:56	不明	不明	不明	-		中	中
13	2021/2/17	12:58	13:01	成鳥	不明	目立つ欠損は無 いが詳細不明	-		中	低
14	2021/2/17	14:17	14:20	成鳥	不明	目立つ欠損は無 いが詳細不明	探餌	重要な種の保護の観点	中	中
15	2021/2/18	8:07	8:14	成鳥	雄?	右翼P7内弁小 欠、左翼P9内弁 小欠	探餌	から、情報の一部を 非公開とした。	中	中
16	2021/2/18	10:25	10:31	不明	不明	目立つ欠損は無 いが詳細不明	探餌 ハンティング		中	林内
17	2021/2/18	14:30	14:30	成鳥	雌	目立つ欠損は無 いが詳細不明	探餌		低	低
18	2021/2/18	14:37	14:38	成鳥	不明	不明	-		低	低
19	2021/3/11	9:34	9:37	不明	不明	不明			中	中
20	2021/3/11 2021/3/11	9:34 9:34	9:37 9:37	不明不明	不明不明	不明不明	4羽同時		中中	中中
22	2021/3/11	9:34	9:37	不明	不明	不明			中	中
23	2021/3/11	13:00	13:03	不明	不明	不明			中	中
24		13:00		不明	不明	不明	3羽同時		中	中
	2021/3/11		13:03				突っかかり		<u> </u>	
25	2021/3/11	13:02	13:03	不明	不明	不明			中	中
26	2021/3/12	11:36	11:37	成鳥	不明	不明	-		中	中
27	2021/3/13	10:47	10:51	不明	不明	不明	探餌		中	中
28	2021/3/13	10:48	10:50	不明	不明	不明	同時出現 (ハヤブサ No.4)		中	中
29	2021/3/13	14:20	14:22	不明	不明	不明	探餌		中	中
30	2021/3/13	14:31	14:39	不明	不明	不明	探餌		中	中
31	2021/4/21	13:31	13:32	成鳥	不明	目立つ欠損は無 いが詳細不明	探餌		中	中
32	2021/4/21	14:09	14:17	不明	不明	不明	探餌		中	中
33	2021/5/18	13:26	13:27	成鳥	不明	目立つ欠損は無 いが詳細不明	探餌		中	中
注: (高度) 高·地	F 100m₽	u + u	· ## 1-3	0~100	m、低:地上30	m以下			

注: (高度) 高:地上100m以上、中:地上30~100m、低:地上30m以下

重要な種の保護の観点から、図の一部を非公開とした 凡例 : 対象事業実施区域 ▲ :調査定点 : 改変区域 <行動> ● 飛行軌跡 旋回飛翔◆ ディスプレイ飛翔● 急降下 1,000m 250 <個体> とまり ━:雌成鳥 ● 旋回上昇● ハンティング **←**:性不明成鳥 **←**:若鳥 **←**:幼鳥 図 9.7.1-12 ハヤブサ確認位置 **▼**:不明 注:図中の数字は表9.7.1-54のNo.に対応している。

表 9.7.1-54 ハヤブサ確認状況表

NI.	7加到口	確認	時間	齢	性	(田 /七数 口)	性的怎動	□\.41\.R€.\dr	高	度
No.	確認日	出現	消失	图巾	1生	個体識別	特記行動	確認状況	出現	消失
1	2021/2/17	9:21	9:22	成鳥	雄	不明	-		中	高
2	2021/2/18	14:01	14:01	不明	不明	不明	-		中	中
3	2021/3/12	16:08	16:08	若鳥	不明	不明	-		中	中
4	2021/3/13	10:49	10:52	成鳥	雌?	尾羽右R2抜 け?	突っかかり 同時出現 (ノスリNo.28)	重要な種の保護の観点 から、情報の一部を	4	屮
5	2021/7/13	12:46	12:48	成鳥	雌?	目立つ欠損は 無いが詳細不 明	トビへの威嚇	非公開とした。	中	中
6	2021/8/2	12:31	12:56	成鳥	雄	不明	探餌		中	低

注: (高度) 高:地上100m以上、中:地上30~100m、低:地上30m以下

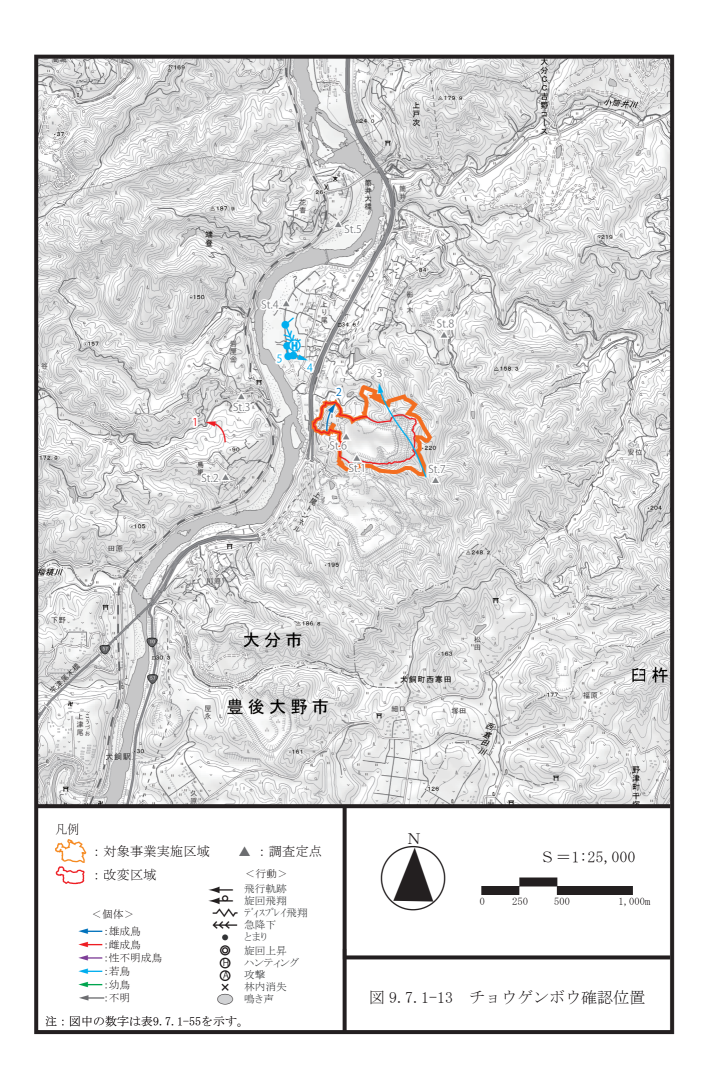


表 9.7.1-55 チョウゲンボウ確認状況表

No.	確認日	確認	時間	齢	性	個体識別	特記行動	確認状況	高度		
NO.	1/生記 口	出現	消失	田中	1生	1四14平成力1	村記11期	1性 応小人 化	出現	消失	
1	2021/2/18	8:48	8:48	成鳥	雌	目立つ欠損は 無いが詳細不 明	-	尾根上空で羽ばたき飛翔を確認。すぐに手前の植生に遮られて消失。	低	低	
2	2021/2/18	9:35	9:35	成鳥	雄	目立つ欠損は 無いが詳細不 明	ı	改変区域上空で羽ばたき飛翔を確認。すぐ に手前の植生に遮られて消失。	低	低	
3	2021/2/18	11:15	11:17	不明	不明	目立つ欠損は 無いが詳細不 明	探餌	尾根上空でホバリングを確認。改変区域付近の採石跡法面上空でホバリングを繰り返しており探餌していると思われる。滑翔して手前の尾根に遮られて消失。	中	中	
4	2021/3/13	12:31	12:45	幼鳥	不明	目立つ欠損は 無いが詳細不 明	探餌 ハンティング (ムクドリ)	農地上空で羽ばたき飛翔を確認。すぐに付近の電柱にとまる。農地方向を見回して探餌していると思われる。12:42に飛び立ち農地に急降下する。ムクドリ数羽が飛び立つがハンティングは失敗して再び付近の電柱にとまる。14:45に飛び立ち農地に降下するが手前の植生に遮られて消失。	低	低	
5	2021/3/13	14:45	14:53	幼鳥	不明	目立つ欠損は 無いが詳細不 明	探餌	農地上空でホバリングを確認。付近の電柱にとまり、農地方向を見回して探餌していると思われる。すぐにハシブトガラスが接近し、飛び立ち再び近くに電柱にとまる。観察者が目を離したすきに飛び立ったようで14:53に確認した際には姿はなかった。	低	低	

注:(高度) 高:地上100m以上、中:地上30~100m、低:地上30m以下

6) 重要な種

現地調査で確認された種を、表 9.7.1-56 に示した文献及び法令を選定基準として重要な種を抽出した。

表 9.7.1-56 重要な種の及び個体群の選定基準

	選定基準	選定区分
1	文化財保護法(文部科学省、昭和	特天:国指定特別天然記念物
1	25 年 法律第 214 号)	国天:国指定天然記念物
	絶滅のおそれのある野生動植物の	国内: 国内希少野生動植物種
2	種の保存に関する法律(環境省、	国際:国際希少野生動植物種
	平成4年 法律第75号)	緊急:緊急指定種
		EX: 絶滅
		EW:野生絶滅
		CR: 絶滅危惧 I A 類
3	「環境省レッドリスト 2020」(環	EN: 絶滅危惧 IB類
J	境省、2020年3月公表)	W: 絶滅危惧Ⅱ類
		NT: 準絶滅危惧
		DD:情報不足
		LP:絶滅のおそれのある地域個体群
		EX: 絶滅
		EW:野生絶滅
		CR: 絶滅危惧 I A 類
4	レッドデータブックおおいた 2022	EN: 絶滅危惧 IB類
4	(大分県、2022年)	VU:絶滅危惧Ⅱ類
		NT: 準絶滅危惧
		DD:情報不足
		LP:絶滅のおそれのある地域個体群
5	「大分県条例指定希少野生動植	指定:条例指定希少野生動植物
J	物」(大分県、2022年1月公表)	日に・不切日に布クガエ動他物

(1) 哺乳類

現地調査で確認された重要種は、コキクガシラコウモリ、モモジロコウモリ、ユビナガコウモリの合計 3種であった(表 9.7.1-57 参照)。これら 3種はすべて洞窟性のコウモリ類であった。表 9.7.1-58 に種ごとの確認状況を、図 9.7.1-14 に確認位置を示す。

表 9.7.1-57 哺乳類重要種一覧

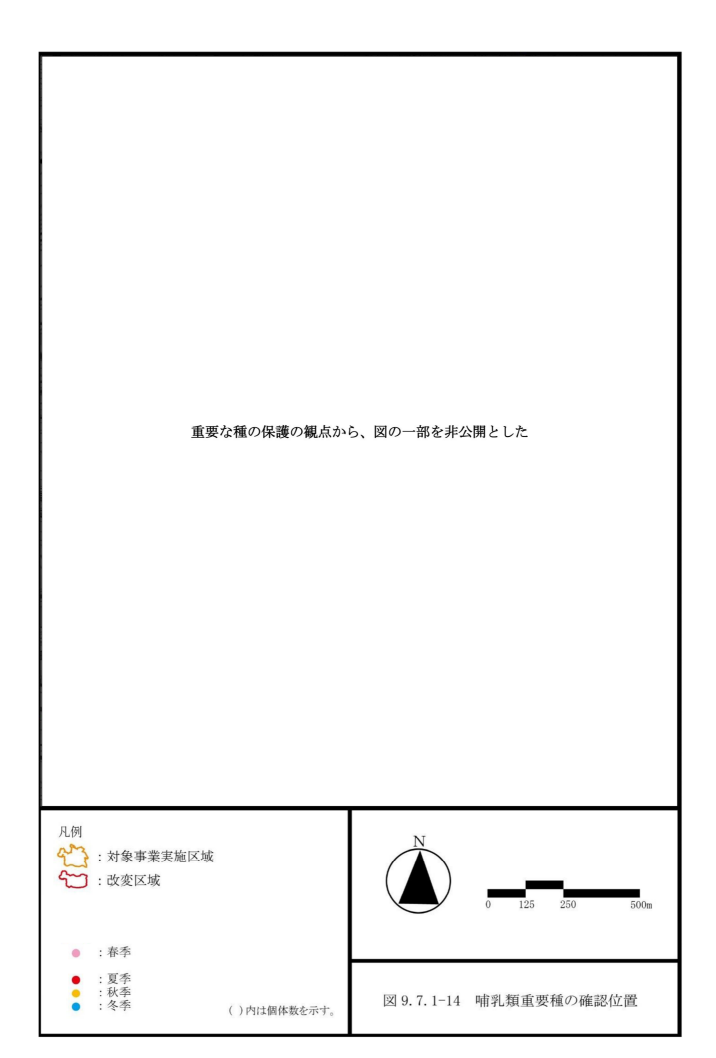
		確認時期				改変区域		重要種選定基準				
No.	種名	春季	夏季	秋季	冬季	内	外	1	2	3	4	5
1	コキクガシラコウモリ										NΤ	
2	モモジロコウモリ										NΤ	
3	ユビナガコウモリ						•				NΤ	
合計	3種	0種	0種	1種	3種	1種	3種	0種	0種	0種	3種	0種

- 注:1) 分類・種名及び種の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(国土交通省、2021年8月10日更新) に従った。
 - 2) 重要種選定基準については、表 9.7.1-56 を参照のこととする。
 - 1. 「文化財保護法」(昭和 25 年 法律第 214 号)
 - 2. 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年 法律第75号)
 - 3. 「環境省レッドリスト 2020」(環境省、2020 年 3 月公表)
 - 4. 「レッドデータブックおおいた 2022」(大分県、2022 年)
 - 5. 「大分県条例指定希少野生動植物」(大分県、2022年1月公表)

表 9.7.1-58 哺乳類重要種の確認状況

種名	大分県内での分布や生態	現地調査における確認状況
コキクガシラ コウモリ 県: NT	県内全域の自然洞窟、人工洞、暗渠にみられる。夜間に飛翔し河川、小丘陵、森林、草原等で昆虫類を採餌する。営巣環境として岩裂、自然形成洞、人為造成洞、暗渠等を必要とする。	シビンに 的可 王(こ 4 3 1)。 ② 中田 即 小 八 八
モモジロ コウモリ 県: NT	山国町(草本廃坑)、本匠村(小半洞)、宇 目町(天神原洞)で確認されている。河 川、丘陵地、森林等で採餌するが、森林 の内部や樹冠部で確認されることが多 い。営巣環境としては岩裂、自然形成 洞、人為造成洞等を必要とする。	
ユビナガ コウモリ 県:NT	野津町、臼杵市、津久見市、宇目町、左 記に加え大分市、国東地域、山国町等で 確認されている。洞窟性のコウモリで、 キクガシラコウモリ等のように、暗渠 には生息せず、大きな洞窟を必要とす る。河川や森林周辺が主な採食場所と なる。集団で長距離を移動する種であ る。	

注:大分県内での分布や生態については「レッドデータブックおおいた 2022」(大分県、2022)を参考にした。



(2) 鳥類

現地調査で確認された重要種は、ヤマドリ、オシドリ、ミゾゴイ、アマツバメ、ミサゴ、ハチクマ、ツミ、ハイタカ、オオタカ、サシバ、ノスリ、フクロウ、アカショウビン、ヤマセミ、ブッポウソウ、ハヤブサ、亜種サンショウクイ(亜種リュウキュウサンショウクイを除く)、サンコウチョウ、ヤブサメ、オオムシクイ、キビタキ、ホオアカの合計 22 種であった(表 9.7.1-59 参照)。表9.7.1-60 に種ごとの確認状況を、図 9.7.1-15 に確認位置を示す。なお、猛禽類であるミサゴ、ハチクマ、ツミ、ハイタカ、オオタカ、サシバ、ノスリ、ハヤブサの8種の確認位置については図 9.7.1-4~図 9.7.1.12 を参照。

確認時期 改変区域 重要種選定基準 No. 種名 春季 初夏季 夏季 秋季 冬季 内 1 5 <u>N</u>T³⁾ ヤマドリ (亜種アカヤマドリ) NT 2 オシドリ DD NT ミゾゴイ VU lacktriangleEN 3 lacksquareアマツバメ 4 \bigcirc NT5 ミサゴ 0 \bigcirc NT NT \bigcirc ハチクマ \bigcirc \bigcirc NT6 \bigcirc NT ツミ 0 7 VU ハイタカ \bigcirc NT NT 9 オオタカ \bigcirc NT VU 10 サシバ 0 0 VU VU 11 ノスリ \bigcirc NTフクロウ VU 12 アカショウビン 13 VU ヤマセミ NT 14 ブッポウソウ 指定 ΕN 15 \bigcirc ΕN 16 ハヤブサ 国内 VU VU 17 亜種サンショウクイ VU ΕN 18 サンコウチョウ NT 19 ヤブサメ NT 20 オオムシクイ DD 21 キビタキ NT ホオアカ 22 NT 14種 | 8種 | 10種 | 9種 | 8種 合計 0種 1種 12種 21種 1種 21種

表 9.7.1-59 鳥類重要種一覧

- 注:1) 分類・種名及び種の配列は「日本鳥類目録改訂第7版」(日本鳥学会、2012) に従った。
 - ●:鳥類現地調査時に確認された種。○:猛禽類調査時にのみ確認された種。 猛禽類調査による確認時期は、2,3月を冬季、4,5月を春季、6月を初夏季、7,8月を夏季とした。
 - 2) 重要種選定基準については、表 9.7.1-56 を参照のこととする。
 - 1.「文化財保護法」(昭和 25 年 法律第 214 号)
 - 2.「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年 法律第75号)
 - 3. 「環境省レッドリスト 2020」(環境省、2020 年 3 月公表)
 - 4. 「レッドデータブックおおいた 2022」(大分県、2022 年)
 - 5. 「大分県条例指定希少野生動植物」(大分県、2022年1月公表)
 - 3)「環境省レッドリスト 2020」にヤマドリは記載されていないが、亜種アカヤマドリは準絶滅危惧種 (NT) に指定されている。

表 9.7.1-60(1/4) 鳥類重要種の確認状況

rt h	衣 9.7.1 = 00 (1/4) 局知里安性の	1
種名	大分県内での分布や生態	現地調査における確認状況
ヤマドリ 環境省: NT ²⁾ 県: NT	県内全域の森林地帯にみられる留鳥。平地 から山地のよく茂った林と林縁部に生息 する。おもに植物食だが、昆虫等も食べる。 大分県内では亜種アカヤマドリが生息す る。アカヤマドリが生息する九州北部で長 期にわたって個体数の減少傾向が見られ	
現現日・N1	る。	
オシドリ 環境省: DD 県: NT	県内の丘陵地から山地のため池や森林地帯の渓流沿いと、その周辺の森林に生息する。水面に樹木が張り出たようなやや薄暗い水面を好み、開けた水面にはあまり出てこない。夕方になると、餌場となる森林地帯に飛んで行き、カシやシイ等の木の実を食べる。	
ミゾゴイ 環境省: WU 県: EN	県内の低山の渓流部にみられる夏鳥。平地 から低山の混交林の沢筋で繁殖し、うっそ うとした薄暗い森林中の渓流で甲殻類や 昆虫を食するが、個体数が少なく、その生 態は不明な部分が多い。県内各地で観察記 録がある。	
アマツバメ ※現地では撮影されず 県:NT	県内の海岸や山地の絶壁で繁殖する夏鳥。 高山や海岸の急峻な絶壁等に集団で繁殖 する。ハエ等の飛翔性昆虫を飛びながら捕 食する。雲が低い時には平地の上空でも見 られる。県内では、深島、高島、沖黒島、 鶴見半島、飯田高原等で観察されている。	
ミサゴ 環境省:NT 県:NT	県内全域の海岸部、大きな河川、大きなダム湖に生息する留鳥。大木の樹上や岩や崖の上で営巣する。水面を泳ぐ魚を空中から取って食べる。県内の繁殖個体数は数十羽程度度と推定される。冬季は越冬個体が増加する。	
ハチクマ 環境省:NT 県:NT	県内の低山の林に生息する夏鳥。成熟した森林の樹上に営巣し、ハチ類の幼虫やサナギを巣ごととって食べるが、トカゲ、ヘビ等も食べる。繁殖期の個体数は数十羽程度と推定される。秋の渡りの時期には合計千羽程度が西に渡る。	
ツミ ※現地では撮影されず 県: VU	県内の平地から山地の林に希にみられる 留鳥。平地から亜高山の森林に生息し、小型の鳥類やネズミ、トカゲ、昆虫等の小動物を捕食する。繁殖期の個体数は数十羽程度と推定される。	

- 注:1) 大分県内での分布や生態については「レッドデータブックおおいた 2022」(大分県、2022)、「大分の野鳥 300 大分県野鳥ガイ ドブック増補改訂版」(日本野鳥の会大分県支部、2015)を参考にした。ただしオオムシクイを除く。 2)「環境省レッドリスト 2020」にヤマドリは記載されていないが、亜種アカヤマドリは準絶滅危惧種(NT)に指定されてい
 - る。

種名	大分県内での分布や生態	現地調査における確認状況
ハイタカ 環境省: NT 県: NT	県内の平地部から山地の林や農耕地にみられる冬鳥。丘陵から亜高山の森林の樹上で繁殖する。おもに森林内で、小・中型の鳥類を捕食する。タカの仲間では個体数が多い種であるが、近年、観察頻度が少なくなってきている。	
オオタカ 環境省: NT 県: VU	県内全域の平地から低山帯に生息する冬 鳥。平地から低山帯の混合林に生息する。 巣は、アカマツ等の針葉樹の大木に作る。 林縁や開けた農耕地等で、ハト、カモ類等 中型の鳥類を捕食する。以前は冬鳥であっ たが、近年県内数カ所で繁殖が確認されて いる。繁殖期の個体数は十羽よりも少ない と推定される。	
サシバ 環境省: VU 県: VU	県内全域の平地から山地の林にみられる 夏鳥。低山や丘陵の林で繁殖する。水田や 草地で、小型は虫類、両生類、昆虫類を捕 食する。かつては里山に普通に生息してい た種であるが、最近は観察頻度が減ってい る。春秋には、四国と鶴見半島や佐賀関の 間を数千羽が渡る。	
ノスリ 県:NT	県内全域の平地から低山帯に生息する冬 鳥。くじゅう山系、塚原、日出生台、釈迦 岳等の高地の草原地帯では、夏にも生息す る。平地から山地の森林に生息する。草原 の上で停空飛翔し、小型動物や鳥類、ヘビ 等を食べる。断崖や樹上に巣をかける。冬 にはタカ類としては比較的よく見られる が、繁殖期の個体数は十数羽程度と推定さ れる。阿蘇が繁殖南限である。春秋には、 佐賀関等で渡りが観察される。	
フクロウ 県 : WJ	県内全域の平地から山地の林にみられる 留鳥。平地から亜高山帯の針広混交林、落 葉広葉樹林、常緑広葉樹林、農耕地等に生 息し、大木の樹洞やカラス等の古巣等に営 巣する。夜行性で、ネズミやウサギ等の小 動物、小鳥類等を捕食する。平地では営巣 することができる木が激減している。営巣 に適した老大木があれば、都市部でも繁殖 する。	

注:大分県内での分布や生態については「レッドデータブックおおいた 2022」(大分県、2022)、「大分の野鳥 300 大分県野鳥ガイドブック増補改訂版」(日本野鳥の会大分県支部、2015)を参考にした。ただしオオムシクイを除く。

表 9.7.1-60(3/4) 鳥類重要種の確認状況

	表 9.7.1-60(3/4) 鳥類重要種の	
種名	大分県内での分布や生態	現地調査における確認状況
アカショウビン ※現地では撮影 されず 県: W	県内全域の平地から山地の渓流に生息する夏鳥。渓流沿い等のよく茂った湿気のある林に生息し、朽木に穴を掘って営巣する。湿った林床で、カエル等の両生類、爬虫類、甲殻類、無脊椎動物等を採食する。 県内では、年に数回程度の観察記録があるのみで、最近は観察頻度が少ない。	
ヤマセミ 県: NT	県内全域の河川中流域に生息する留鳥。山地の渓流や池の周囲に生息し、九州以北で繁殖しているが個体数は多くない。水辺の採食場のとまり場から直接水中に頭から突っ込んだり、空中に飛び出して停空飛行してから水中に突っ込んで嘴で魚類を捕らえる。川岸や土砂採取上跡等の垂直に近い土の壁に横穴を掘って巣にする。 県内の低山の渓流沿いの林に飛来する数	
ブッポウソウ 環境省: EN 県: EN 県指定種	少ない夏鳥。平地から低山の湖沼や渓流に接するよく茂った森林に生息し、大木の樹洞に営巣する。森林内や農耕地上空で甲虫類やセミ、トンボ等の大型昆虫類を捕食する。庄内、宇目の鉄橋の橋げた等の人工構造物や巣箱に営巣している。県内の個体数は、十羽以内と推定される。	
ハヤブサ 国内指定種 環境省: VU 県: VU	県内全域の海岸部にみられる留鳥。冬季は個体数が増加する。岩山や海岸の岩棚に営巣する。おもに空中で中型鳥類を捕食する。非繁殖期には、干潟や河川、都市部等開けた場所でも見られる。県内の繁殖個体数は十羽未満、越冬個体数は数十羽程度である。	
亜種サンショウ クイ ※現地では撮影されず 環境省:WU 県:EN	亜種サンショウクイは県内全域の里山に 生息する夏鳥。亜種リュウキュウサンショウクイは県南の里山で留鳥。平地から低山の落葉樹林、常緑広葉樹林およびその林縁部のいわゆる里山域を主な生息地とする。 昆虫類を空中でフライキャッチする。亜種サンショウクイは生息地が減少し個体数も激減している。亜種リュウキュウサンショウクイの数は少なくない。	
サンコウチョウ ※現地では撮影されず 県:NT	県内全域の平地林から里山域に生息する 夏鳥。丘陵地から低山の里山の開けた沢沿 いの広葉樹林に夏鳥として生息し、樹冠部 で昆虫を空中で捕食する。観察数は少なく なっている。	

注:大分県内での分布や生態については「レッドデータブックおおいた 2022」(大分県、2022)、「大分の野鳥 300 大分県野鳥ガイドブック増補改訂版」(日本野鳥の会大分県支部、2015)を参考にした。ただしオオムシクイを除く。

表 9.7.1-60(4/4) 鳥類重要種の確認状況

種名	大分県内での分布や生態	現地調査における確認状況
ヤブサメ ※現地では撮影されず 県 : NT	県内全域に夏鳥として飛来。森林や藪等に生息し、鳴き声は高く、虫の音のようで特徴的である。灌木の茂みの中や地上を跳ね歩き、昆虫類、クモ類等を採食する。ササ類の明るい林でも繁殖するが普通は高木が多い暗い林で、倒木や岩等が散在するところや斜面を好んで繁殖する。	
オオムシクイ ※現地では撮影されず 環境省:DD	「日本鳥類目録改訂第7版」(日本鳥学会、2012)による新分類のため詳細な記録が少ない。春季と秋季の渡りの時期に稀に記録される。夏鳥として北海道知床半島やサハリン、カムチャッカで繁殖するが、それ以外の地域ではでは春秋に通過する旅鳥。	
キビタキ ※現地では撮影されず 県:NT	県内の低山から高山の落葉広葉樹林帯に 生息する夏鳥。低山帯の落葉広葉樹のある 森林に夏鳥として生息する。枝から昆虫に 飛びつき捕らえる。かつては、ふつうの夏 鳥であったが、近年、生息数が減少し、声 が聞こえる場所が少なくなってきた。	
ホオアカ 県 : NT	県内では繁殖期に久住、飯田高原、猪の瀬戸、日出生台など高地の草原に生息する。 また冬は県内全域の平地でも見られる。潅木のある草原で地上や低木に営巣する。冬は耕地や河原にも生息する。昆虫類や種子などを食べる。	

注:大分県内での分布や生態については「レッドデータブックおおいた 2022」(大分県、2022)、「大分の野鳥 300 大分県野鳥ガイドブック増補改訂版」(日本野鳥の会大分県支部、2015) を参考にした。ただしオオムシクイを除く。

重要な種の保護の観点から、図の一部を非公開とした 凡例 :対象事業実施区域 : 改変区域 :鳥類調査範囲 : 春季 : 初夏季 : 夏季 : 秋季 図 9.7.1-15 鳥類重要種の確認地点 ()内は個体数を示す。

(3) 両生類

現地調査で確認された重要種は、オオイタサンショウウオ、アカハライモリ、ニホンヒキガエルの3種であった(表 9.7.1-61 参照)。表 9.7.1-62 に種ごとの確認状況を、図 9.7.1-16 に確認位置を示す。

表 9.7.1-61 両生類重要種一覧

No.	種名	確認時期					改変区域		重要種選定基準				
INO.		春季	夏季	秋季	冬季	早春季	内	外	1	2	3	4	5
1	オオイタサンショウ	•			•						VU	VU	
2	アカハライモリ	•									NΤ		
3	ニホンヒキガエル	•	•				•	•				NΤ	
合計	3種	3種	2種	0種	1種	1種	2種	3種	0種	0種	2種	2種	0種

- 注:1) 分類・種名及び種の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(国土交通省、2021年8月10日更新)に従った。
 - 2) 重要種選定基準については、表 9.7.1-56 を参照のこととする。
 - 1. 「文化財保護法」(昭和 25 年 法律第 214 号)
 - 2. 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」 (平成 4 年 法律第75号)
 - 3. 「環境省レッドリスト 2020」(環境省、2020 年 3 月公表)
 - 4. 「レッドデータブックおおいた 2022」(大分県、2022 年)
 - 5. 「大分県条例指定希少野生動植物」(大分県、2022年1月公表)

表 9.7.1-62 両生類重要種の確認状況

種名	大分県内での分布や生態	現地調査における確認状況
オオイタ サンショウウオ 環境省: VU 県: VU (成体)	冬~早春に標高 10~800mの池沼や水田などの止水域に現れ、水中の水草や泥などに卵嚢を産みつける。非繁殖期は周辺の草地や林内に生息する。サンショウウオ属の中では分布域が狭く、本県が主な生息地となっている。都市部やその周辺部では開発や休耕田の増加などにより、生息地の消滅が懸念される。	
アカハライモリ 環境省:NT	5~7 月上旬に水田や池、小川で繁殖する。変態後数年間は陸上で生活し、成熟後は再び水中で生活することが多い。低地から山地の水田、池沼、川等に生息する。山間部においては、著しい減少は認められないが、低地においては、水田の減少や用水路等のコンクリート化、水質悪化等により個体数が減少している。	
ニホンヒキガエル 県:NT	低地から山地に生息し、早春に止水域に ひも状の卵塊を産卵する。生息域はかな り広いが、開発・汚染の進行している平 地・山間地域などでは、個体数が激減し、 平地から山間部へと生息域が移行して いる。	

注:分布や生態については「レッドデータブックおおいた2022」(大分県、2022)を参考にした。

重要な種の保護の観点から、図の一部を非公開とした 凡例 : 対象事業実施区域 : 改変区域 :動物調查範囲 500m : 春季 : 夏季 図 9.7.1-16 両生類重要種の確認位置 ()内は個体数を示す。

(4) 爬虫類

現地調査で確認された重要種は、ジムグリ1種であった(表 9.7.1-63 参照)。表 9.7.1-64 に種ごとの確認状況を、図 9.7.1-17 に確認位置を示す。

表 9.7.1-63 爬虫類重要種一覧

	No.	種名	確認時期			改変	重要種選定基準					
			春季	夏季	秋季	内	外	1	2	3	4	5
	1	ジムグリ					•				NT	
	合計	1種	0種	0種	1種	0種	1種	0種	0種	0種	1種	0種

- 注:1) 分類・種名及び種の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(国土交通省、2021年8月10日更新) に従った。
 - 2) 重要種選定基準については、表 9.7.1-56 を参照のこととする。
 - 1. 「文化財保護法」(昭和 25 年 法律第 214 号)
 - 2. 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年 法律第75号)
 - 3. 「環境省レッドリスト 2020」(環境省、2020 年 3 月公表)
 - 4. 「レッドデータブックおおいた 2022」(大分県、2022 年)
 - 5. 「大分県条例指定希少野生動植物」(大分県、2022年1月公表)

表 9.7.1-64 爬虫類重要種の確認状況

種名	大分県内での分布や生態	現地調査における確認状況
ジムグリ 県 : NT	低地から亜高山帯の森林やその周縁部に生息する。ほぼ昼行性で小型の哺乳類を捕食する。土中にあるネズミ類等の巣穴に潜り込み、捕食することが知られる。県内の生息状況を見ると、広域に生息するものの、生息数が減少しているとみられる。特に低地では、顕著に減少している。	

注:分布や生態については「レッドデータブックおおいた2022」(大分県、2022)を参考にした。

重要な種の保護の観点から、図の一部を非公開とした 凡例 : 対象事業実施区域 : 改変区域 :動物調查範囲 500m : 春季 : 初夏季 : 秋季 図 9.7.1-17 爬虫類重要種の確認位置 ()内は個体数を示す。 : 早春季

(5) 昆虫類

現地調査で確認された重要種は、ネアカヨシヤンマ、タベサナエ、テラニシセスジゲンゴロウ、コガタノゲンゴロウ、コオナガミズスマシ、アオスジクモバチの6種であった(表9.7.1-65参照)。表9.7.1-66に種ごとの確認状況を、図9.7.1-18に確認位置を示す。

表 9.7.1-65 昆虫類重要種一覧

No.	種	石	雀認時期	月	改変	区域		重要	種選定	基準	
NO.	1里	春季	夏季	秋季	内	外	1	2	3	4	5
1	ネアカヨシヤンマ	•			•				NT		
2	タベサナエ	•		\circ	•				NT		
3	テラニシセスジゲンゴロウ	•			•					NT	
4	コガタノゲンゴロウ			\circ		0			VU	NT	
	コオナガミズスマシ	\circ				0			VU	EN	
6	アオスジクモバチ			•	•				DD		
合計	6種	4種	0種	2種	4種	3種	0種	0種	5種	3種	0種

- 注:1) 分類・種名及び種の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(国土交通省、2021 年 8 月 10 日更新) に従った。
 - ●:昆虫類調査時に確認された種。○:水生生物類調査時に確認された種。
 - 2) 重要種選定基準については、表 9.7.1-56 を参照のこととする。
 - 1. 「文化財保護法」(昭和 25 年 法律第 214 号)
 - 2.「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年 法律第75号)
 - 3. 「環境省レッドリスト 2020」(環境省、2020 年 3 月公表)
 - 4. 「レッドデータブックおおいた 2022」(大分県、2022 年)
 - 5. 「大分県条例指定希少野生動植物」(大分県、2022年1月公表)

表 9.7.1-66 昆虫類重要種の確認状況

種名	生態	現地調査における確認状況
ネアカヨシヤンマ 環境省:NT	平地や丘陵地の周囲に樹林のある 抽水植物の繁茂する池沼や湿地、 放棄水田等に生息する。泥深い環 境を好む。	
タベサナエ 環境省: NT	平地から丘陵地の、樹林に囲まれた池沼や湿地等に生息するほか、流れが緩やかでヨシ等が生育する砂泥底の河川でも見られる。羽化直後の未熟成虫は水域から離れた樹林内で過ごす。成熟したオスはため池周辺で縄張りともち占有行動を行う。	
テラニシセスジ ゲンゴロウ 県: NT	成虫の生活史や生態、幼虫についてはほとんどわかっていない。生息地は、水位変動が大きく干上がりそうな湿地や素掘りの水路、林の中の水たまり、休耕田等である。非常に不安定な浅い水域を好む。そのため、安定した生息地は非常に少ない。	
コガタノゲンゴロウ 環境省: VU 県: NT	殺虫剤や水田除草剤の影響をまぬがれた地域の水生植物の生えた池沼、休耕田等に生息する。幼虫は主に初夏に確認される。	
コオナガミズスマシ 環境省:VU 県:EN	湖や河川の緩流部に生息する。基本的に夜行性で、時に水面上を群生して遊泳する。木科の甲虫は主として水面で活動し、そのため、空中を見る目と、水中を見る目の2対の複眼をもつ。幼虫は水中で他の小動物を捕食する。	
アオスジクモバチ 環境省: DD	海浜や海岸草地、河川敷に生息しているが、平地の林縁部でも確認されている。徘徊性のクモ類を狩る狩りバチで、海浜性のイソコモリグモを攻撃するところが観察されているが、他にどのような種類のクモを狩るのかは不明である。	2022 年). 「福岡県レッドデータブック 2014

注:生態については「レッドデータブックおおいた 2022」(大分県、2022年)、「福岡県レッドデータブック 2014 福岡県の希少野生生物」(福岡県、2014)、「石川県レッドデータブック 2020」(石川県、2020年)、「京都府レッドデータブック 2015」(京都府、2015)、「日本のトンボ」(文一総合出版、2012)を参考にした。

重要な種の保護の観点から、図の一部を非公開とした 凡例 : 対象事業実施区域 S = 1:12,500: 改変区域 :動物調查範囲 : 春季 : 夏季 : 秋季 図 9.7.1-18 昆虫類重要種の確認位置 ()内は個体数を示す。

(6) 魚類

現地調査で重要種は確認されなかったが、地元住民からの聞き取りによりニホンウナギ 1 種が確認された(表 9.7.1-67 参照)。表 9.7.1-68 に種ごとの確認状況を、図 9.7.1-19 に確認位置を示す。

表 9.7.1-67 魚類重要種一覧

No	新 夕		確認時期			改変区域		重要種選定基準				
INC	No. 種名	春季	夏季	秋季	冬季	内	外	1	2	3	4	5
1	ニホンウナギ ³⁾						•			EN		
合	1種	0種	0種	0種	0種	0種	1種	0種	0種	1種	0種	0種

- 注:1) 分類・種名及び種の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(国土交通省、2021年8月10日 更新)に従った。
 - 2) 重要種選定基準については、表 9.7.1-56 を参照のこととする。
 - 1. 「文化財保護法」(昭和 25 年 法律第 214 号)
 - 2.「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年 法律第75号)
 - 3. 「環境省レッドリスト 2020」(環境省、2020 年 3 月公表)
 - 4. 「レッドデータブックおおいた 2022」(大分県、2022 年)
 - 5. 「大分県条例指定希少野生動植物」(大分県、2022年1月公表)
 - 3) F1 (大野川) において、地元住民からの聞き取りにより確認。

表 9.7.1-68 魚類重要種の確認状況

種名	生態	現地調査における確認状況
ニホンウナギ ※現地では確認されず 環境省:EN	沿岸部から河川上流域に幅広く生息する。降河回遊を行い、 海で産卵する。孵化後は晩秋から初冬頃に河川遡上を開始する。	現地調査では、タモ網やカゴ網、セルビン、投網、刺網、定置網を用いたほか、潜水での目視観察を行ったが確認されなかった。大野川の調査地点 F1 付近に住む地元住民からの聞き取りによると、大野川でははえ縄により、近年数十個体が捕獲されたとのことであった。

注:生態については「日本の淡水魚」(山と渓谷社、2015)を参考にした。

重要な種の保護の観点から、図の一部を非公開とした 凡例 : 対象事業実施区域 : 改変区域 :動物調查範囲 : 春季 : 夏季 : 秋季 : 冬季 図 9.7.1-19 魚類重要種の確認位置 ()内は個体数を示す。

(7) 底生動物

現地調査で確認された重要種は、タベサナエとコガタノゲンゴロウ、コオナガミズスマシの3種であった(表 9.7.1-69 参照)。タベサナエとコガタノゲンゴロウは F3 (ため池) で、コオナガミズスマシは F1 (大野川) での確認であり、改変区域内では底生動物の重要種は確認されなかった。これら3種はいずれも昆虫類に属するため、種ごとの確認状況及び確認位置は昆虫類と同様である(表 9.7.1-66、図 9.7.1-18 参照)。

表 9.7.1-69 底生動物重要種一覧

No.	種名	確認時期				改変区域		重要種選定基準				
	(里石	春季	夏季	秋季	冬季	内	外	1	2	3	4	5
1	タベサナエ			•			•			NT		
2	コガタノゲンゴロウ			•			•			VU	NT	
3	コオナガミズスマシ									VU	EN	
合計	3種	0種	0種	3種	0種	0種	3種	0種	0種	3種	2種	0種

- 注:1) 分類・種名及び種の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(国土交通省、2021年8月10日 更新)に従った。
 - 2) 重要種選定基準については、表 9.7.1-56 を参照のこととする。
 - 1. 「文化財保護法」(昭和 25 年 法律第 214 号)
 - 2. 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年 法律第75号)
 - 3. 「環境省レッドリスト 2020」(環境省、2020 年 3 月公表)
 - 4. 「レッドデータブックおおいた 2022」(大分県、2022 年)
 - 5. 「大分県条例指定希少野生動植物」(大分県、2022年1月公表

(8) 猛禽類

現地調査で確認された重要種はミサゴ、ハチクマ、ツミ、ハイタカ、オオタカ、サシバ、ノスリ、ハヤブサの8種であった((2) 鳥類の項、表 9.7.1-59 参照)。種ごとの確認状況は表 9.7.1-60 を、種ごとの確認位置は図 9.7.1-4~図 9.7.1-12 参照。

7) 既存文献調査により確認された動物の重要な種及び注目すべき生息地の分布

既存文献の調査では、表 9.7.1-70 に示した文献により動物の重要な種及び注目すべき生息地の分布について情報を収集した。調査対象とした文献では、大分市内の動物の生息記録について記した文献を網羅的に整理したうえで、各分類群における優れた自然環境を抽出し、重要種の生息状況をまとめている。今回の既存文献調査では、改変区域及び周辺地域に近い場所で抽出された優れた自然環境で確認されている重要種を表 9.7.1-71 に示す通り整理した(重要種の選定基準は表 9.7.1-56を参照)。

また文献調査により整理された重要種は合計 32 種であり、このうち 18 種については現地調査によって確認された。現地調査では確認されず文献調査でのみ抽出された 14 種について、改変区域における生息の可能性とその判断理由を表 9.7.1-72 に示す。その結果、文献調査でのみ抽出された重要種のうち改変区域での生息の可能性が有ると判断された種は無かった。

表 9.7.1-70 文献調査の対象とした文献

文献名	発行	発行年
大分市自然環境調査報告書	大分市	平成 19 年
大分市自然環境調査報告書 2016 年版	大分市	平成 29 年

表 9.7.1-71 文献調査により抽出された重要種

分類群	種名	-	査による 認	重要種選定基準					
		有	無	1	2	3	4	5	
哺乳類	キュウシュウムササビ		•				NΤ		
	ウズラ					VU	DD		
	ヤマドリ					N T 4)	NΤ		
	オシドリ					DD	NΤ		
	アマツバメ	•					NΤ		
	コチドリ		•				NΤ		
	シロチドリ		•			VU	VU		
	メダイチドリ		•		国際				
	ミサゴ	•				NT	NΤ		
	ハチクマ	•				NT	NΤ		
	ハイイロチュウヒ		•				NΤ		
鳥類	ハイタカ	•				NΤ	NΤ		
/阿·/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	オオタカ	•				NΤ	VU		
	サシバ	•				VU	VU		
	ノスリ	•					NΤ		
	アオバズク		•				VU		
	コミミズク		•				VU		
	ヤマセミ	•					NΤ		
	ハヤブサ	•			国内	VU	VU		
	サンショウクイ	•				VU	VU		
	サンコウチョウ	•					NΤ		
	トラツグミ		•				NΤ		
	ホオアカ	•					NΤ		
	ニホンイシガメ		•			NΤ	NΤ		
爬虫類	シロマダラ		•				NΤ		
	ヒバカリ		•				NΤ		
	オオイタサンショウウオ	•				VU	VU		
両生類	アカハライモリ	•				NΤ			
	ニホンヒキガエル	•					NΤ		
昆虫類	ギンイチモンジセセリ		•			NΤ	NΤ		
	オオヒョウタンゴミムシ		•			NΤ	ΕN		
魚類	ニホンウナギ	● ⁵⁾				ΕN			
合計	32 種	18 種	14 種	0種	2種	17種	29 種	0種	

- 注: 1) 「大分市自然環境調査報告書(大分市 平成19年)」より、哺乳類は「哺乳類の行動圏」の分布図、鳥類は「天面山と河原内川一帯(T14)」「大野川白滝橋と舟本大橋一帯(K15)」、爬虫類及び両生類は「吉野地域(D5、R10)」、昆虫類は「大野川白滝橋上下流右岸草地(K15)」、魚類及び大型甲殻類(底生動物)は「大野川水系舟本橋付近(S8)」から抽出した。
 - 2) 分類・種名及び種の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(国土交通省、2021年8月10日更新)、 「日本鳥類目録改訂第7版」(日本鳥学会、2012) に従った。
 - 3) 重要種選定基準については、表 9.7.1-56 を参照のこととする。
 - 1. 「文化財保護法」(昭和 25 年 法律第 214 号)
 - 2. 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年 法律第75号)
 - 3. 「環境省レッドリスト 2020」(環境省、2020 年 3 月公表)
 - 4. 「レッドデータブックおおいた 2022」(大分県、2022年)
 - 5. 「大分県条例指定希少野生動植物」(大分県、2022年1月公表)
 - 4)「環境省レッドリスト 2020」ではヤマドリは記載されていないが、亜種アカヤマドリは準絶滅危惧種 (NT) に指定されている。
 - 5) F1 (大野川) において、地元住民からの聞き取りにより確認。

表 9.7.1-72 文献調査でのみ抽出された重要種の改変区域での生息の可能性

分類群	任力	改変区域 を生息地とする可能性		判断理由		
刀积仲	種名	有	無または 極めて低い	判断理由		
哺乳類	キュウシュウムササビ		•	大分県内の低地から亜高山帯の森林に生息する。改変 区域周辺の樹林内には巨木もなく、生息に適した社寺等 も見られない事、改変区域は主に採石跡造成地であり本 種の生息適地ではない事から生息の可能性は極めて低 いと考えられる。		
	ウズラ		•	草地や農耕地に冬鳥として飛来し越冬するが、改変区域 は主に採石跡造成地であり本種の生息適地ではない。		
	コチドリ		•	海岸や河川を生息地とし、海岸、砂浜、埋め立て地、河原、裸地の草の少ない地上に営巣する。改変区域には採石跡人工裸地が含まれるが、小面積であるうえメリケン		
	シロチドリ		•	カルカヤ等の草本類の侵入が目立つ。また、本種は繁殖していれば比較的確認は容易であるが、春季、初夏季、 夏季現地調査において一度も観察されることはなかった ため、生息している可能性は無いと考えられる。		
鳥類	メダイチドリ		•	海岸の砂浜や干潟、河口、河川、水田、湿地等に旅鳥として飛来するが、改変区域は主に採石跡造成地であり本種の生息適地ではない。		
	ハイイロチュウヒ		•	河川の湿地帯や広大な草地に冬鳥として飛来し越冬するが、改変区域は主に採石跡造成地であり本種の生息適地ではない。		
	アオバズク		•	平地から山地の林に夏鳥として渡来し、大木の樹洞で繁殖するが、改変区域は主に採石跡造成地であり本種の生息適地ではない。		
	コミミズク		•	河川の湿地帯や広大な草地に冬鳥として飛来し越冬するが、改変区域内は主に採石跡造成地であり本種の生息 適地ではない。		
	トラツグミ		•	山地や丘陵地の林に留鳥または漂鳥として生息するが、 改変区域は主に採石跡造成地であり本種の生息適地で はない。		
	ニホンイシガメ		•	河川や池などの水場に生息し、産卵時に林内や畑地を利用するが、改変区域は主に採石跡造成地であり本種の生息適地ではない。また、既存沈砂池ではカメトラップを用いた調査を行ったが、確認されなかった。		
爬虫類	シロマダラ		•	低山地の森林林縁部などに生息し、観察例が少ないものの全県的に生息していると思われる。改変区域周辺の樹林内には生息している可能性はあるが、改変区域は主に採石跡造成地であり本種の生息適地ではない。		
	ヒバカリ		•	谷地や水田など水場近くに生息し、魚類やオタマジャクシ、カエル類、ミミズ類を捕食する。県内全域に生息しており調査範囲内に生息している可能性はあるが改変区域は主に採石跡造成地であり本種の生息適地ではない。		
昆虫類	ギンイチモンジセセリ		•	火山草原や低山地丘陵部の草原、河川周辺の草地など、いずれも明るい乾燥草原に生息する。 改変区域の採石跡造成地にはススキ草地が含まれ、目視による探索やスウィーピングを行ったが確認されなかった。		
	オオヒョウタンゴミムシ		•	河川敷や海浜の砂浜に生息する。改変区域は主に採石 跡造成地であり、本種の生息適地ではない。		

注:各種の生息環境については「レッドデータブックおおいた2022」(大分県、2022)等を参考にした。

7.2 予測

1) 予測項目

予測項目を表 9.7.2-1 に示す。

表 9.7.2-1 動物に係る予測項目

区分	影響要因	予 測 項 目					
工事の実施による	造成工事及び施設の設置等	水系に生息する、重要な種等の 生息環境に及ぼす影響					
影響	垣成工事及い爬放の故直寺 	水系に生息する重要な種及び注目すべき 生息地に及ぼす影響					
併田たトフ竪郷	ルズル亦公の「ルフィッサールのナナ	動物相及び生息環境への影響					
供用による影響	地形改変後の土地及び施設の存在	重要な種及び注目すべき生息地への影響					

2) 予測地域及び予測地点

(1) 工事の実施・供用による影響

予測地点は、調査地域と同一とし、動物の生息の特性を踏まえて重要な種及び注目すべき生息地 に係る環境が影響を受けると認められる範囲とした。

3) 予測対象時期等

(1) 工事の実施による影響

① 造成工事及び施設の設置等

予測対象時期は、工事中の裸地面積が大きくなると想定される時期(土木建築工事(杭打、掘削工事時))とした。

(2) 供用による影響

① 地形改変後の土地及び施設の存在

施設の稼働が定常の状態になり、動物の生息状況が安定し、環境保全のための措置の効果が確認できる時期。

4) 予測方法

(1) 工事の実施による影響

① 造成工事及び施設の設置等

「5. 水質」の工事の実施による影響(土砂による水の濁り)についての予測・評価結果を参考とした。

(2) 供用による影響

① 地形改変後の土地及び施設の存在

重要な種等の生息環境の改変の程度及び内容については、現地調査結果及び対象事業の計画の状況から定性的に予測を行った。

5) 予測結果

- (1) 工事の実施による影響
- ① 造成工事及び施設の設置等
 - ・水系に生息する重要な種等の生息環境に及ぼす影響

「5.水質」において、工事の実施時による大野川における濁り(SS)についての予測結果は、現況と大きな差はないものであったことから、水系に生息する動物相及び重要な種等の生息環境の変化の程度は軽微であると予測される。

・水系に生息する重要な種及び注目すべき生息地に及ぼす影響
現地調査で確認された水系に生息する重要種は、鳥類3種(猛禽類含む)、両生類3種、昆虫類5
種(底生動物で確認された水生昆虫類含む)、魚類1種の合計12種であった。このうち、
、濁水の放水先である大野川河道内で確認されたの
はオシドリ、ミサゴ、ヤマセミ、アカハライモリ、ネアカヨシヤンマ、タベサナエ、テラニシセス
ジゲンゴロウ、コガタノゲンゴロウ、コオナガミズスマシ、ニホンウナギの10種であり、その他の
種は でのみ確認された。水系に生息する重要種の確認位置と濁水の放
流地点を図 9.7.2-1 に示す。
水系に生息する重要な種及び注目すべき生息地への影響の予測は、濁水の放流地点との重ね合わ
せにより行った。影響の予測については、生息地の減少・消失・劣化が地域個体群に与える直接的
影響及び環境の変化に対する間接的影響の観点で定性的に判断した。予測結果を表 9.7.2-2 に示す。
その結果、地域個体群の存続に及ぶ影響が「小」と判断されたのは、濁水の放流先である大野川
で生息が確認されたオシドリ、ミサゴ、ヤマセミ、コオナガミズスマシ、ニホンウナギ、
で生息が確認されたアカハライモリ、ネアカョシヤンマ、テラニシセスジゲンゴロ
ウの8種であった。影響が「大」または「中」と判断された種は無かった。

表 9.7.2-2 (1/2) 水系に生息する重要種に対する影響の予測結果

分類群	種名	改変区域				現地調査における確認状況	影響の予測結果	影響の
右 井		内	外			度合い		
	オシドリ		•		水面で水生植物や昆虫、底生動物を採食する本種にとって餌場環境の悪化が 懸念される。ただし、濁水の放流による SS 濃度は現況と大きな差はないと 予測された。よって餌環境の変化はほ とんどないことから、その影響は軽微 であると予測される。	小		
鳥類(猛禽類含む)	ミサゴ	•	•		本種の餌となる魚類の生息環境の悪化に伴い、餌場環境の悪化が懸念される。ただし、濁水の放流による SS 濃度は現況と大きな差はないと予測された。よって餌環境の変化はほとんどないことから、その影響は軽微であると予測される。	45		
	ヤマセミ		•		本種 の餌となる魚類の生息環境の悪化に伴 い、餌場環境の悪化が懸念される。た だし、濁水の放流による SS 濃度は現況 と大きな差はないと予測された。よっ て餌環境の変化はほとんどないことか ら、その影響は軽微であると予測され る。	小		
両生類	アカハラ イモリ	•	•		は濁水を 直接流入させないことから、生息環境 に影響はほとんどない。また、確認個 体数は夏季に限られ、個体数も少なく 本種の主な生息地ではないと考えられ るため、地域個体群に与える影響は軽 微であると予測される。	小		

表 9.7.2-2 (2/2) 水系に生息する重要種に対する影響の予測結果

分類群	種名	改変	区域	現地調査における確認状況	影響の予測結果	影響の度合い
群		内	外			合い
昆虫類(水生昆虫類含む)	ネアカヨシ ヤンマ	•			本種の成虫は行動圏が広く、産卵場所は年によって異なると考えられる。また緑地の一部に小池を設置することによって新たに生息環境の創出を行うことから、地域個体群に与える影響は軽微であると予測される。	小
	タベサナエ	•	•		は水位変動が 大きく幼虫は生息していないと考えら れるため、地域個体群に与える影響は 無いと予測される。	無
	テラニシセスジ ゲンゴロウ	•			本種の成虫は行動圏が広く、産卵場所は年によって異なると考えられる。また緑地の一部に小池を設置することによって新たに生息環境の創出を行うことから、地域個体群に与える影響は軽微であると予測される。	
	コガタノ ゲンゴロウ		•		工事に よる濁水の流入は生じないため、影響 は無いと予測される。	無
	コオナガ ミズスマシ		•			小
魚類	ニホンウナギ		•		濁水の放流による SS 濃度は現況と大きな差はないと予測された。よって餌環境の変化はほとんどないことから、その影響は軽微であると予測される。	小

重要な種の保護の観点から、図の一部を非公開とした 凡例 : 対象事業実施区域 : 改変区域 : 大野川への放流地点 500m : 水系に生息する重要種の確認位置 (改変区域内の既存沈砂池や 直近のため池、水溜り、大野川 での確認に限る) 図 9.7.2-1 水系に生息する重要種の

確認位置と濁水の放流地点

- : ミサゴの飛翔軌跡

(大野川等水系付近での確認に限る)

(2) 供用による影響

① 地形改変後の土地及び施設の存在

動物相及び生息環境への影響

施設の供用によって生じる動物相及び生息環境への影響の程度について、現地調査結果に周辺環境の状況を考慮して予測した。

改変区域内で確認された動物種については、哺乳類では15種(全18種)、鳥類では30種(全91種)、爬虫類では6種(全6種)、両生類では7種(全10種)、昆虫類では375種(全463種)、底生動物では28種(全92種)であった。このうち、哺乳類のノウサギやキュウシュウジカ、鳥類のスズメやホオジロ、アオジ、爬虫類のニホンヤモリやニホンカナヘビ、シマヘビ、両生類のニホンヒキガエル、昆虫類のバッタ目やコウチュウ目の種等は改変区域内の採石跡造成地に成立する乾性草地や人工裸地を主な生息地またはその一部とする。また、両生類のアカハライモリやヤマアカガエル、昆虫類のトンボ目やゲンゴロウ科、ガムシ科の種等は既存沈砂池や水溜り等、一時的な湿地を生息地や繁殖地とする。

事業によって改変される生息環境は、改変区域内の採石跡造成地に成立する乾性草地(ススキ群落、イタドリ群落、シナダレスズメガヤ群落、メリケンカルカヤ群落、クズ群落)、人工構造物(ソーラーパネル)、人工裸地が大部分を占める(後述の「8. 植物」を参照)。このような環境では、過去の造成によって人為的な改変を大きく受けており、植物の生育する箇所においても自然度は低く、地域の動物相に与える影響は小さいと予測される。

しかしながら、自然度から見ると良好な環境では無くても、乾性草地や隣接する樹林の林縁部を 生息地またはその一部として利用する動物種にとっては生息環境の減少や質の低下が生じるため、 動物相への影響は少なからず生じると予測される。

なお、「5. 水質」で示したように大野川に生活系排水の放流について影響の予測結果は、現況と大きな変化はないものであったことから、大野川に生息する魚類や底生動物、それらを捕食する鳥類等に対し、影響は軽微であると予測される。

・重要な種及び注目すべき生息地への影響

現地調査で確認された重要種を表 9.7.2-3 に示す。

現地調査の結果、調査範囲内で哺乳類3種、鳥類22種(猛禽類含む)、爬虫類1種、両生類3種、 昆虫類6種(底生動物として確認された水生昆虫類含む)、魚類1種の合計36種の重要種が確認さ れた。このうち、改変区域内では、哺乳類1種、鳥類8種(猛禽類含む)、両生類2種、昆虫類4種 の合計15種の重要種が確認された。

重要種及び注目すべき生息地に対する影響の予測は、改変区域との重ね合わせにより行った。影響の予測については、生息地の減少・消失・劣化が地域個体群に与える直接的影響及び環境の変化に対する間接的影響の観点で定性的に判断した。影響予測の結果を表 9.7.2-4 に示す。なお、コウモリ類 3 種及びノスリについては、後述の生態系の注目種の項において影響予測を行った。

その結果、地域個体群の存続に及ぶ影響が「小」と判断されたのは、	
ハイタカ、フクロウ、ハヤブサ、	
ニホンヒキガエル、アオスジクモバチ、	ネアカヨ
シャンマ、テラニシセスジゲンゴロウの合計7種であった。影響が「大」または「中」	と判断され
た種は無かった。	

表 9.7.2-3 確認された重要種一覧

分類群	種名	改変	区域
// / / 	1	内	外
	コキクガシラコウモリ		•
哺乳類	モモジロコウモリ	•	•
	ユビナガコウモリ		
	ヤマドリ		•
	オシドリ		•
	ミゾゴイ		•
	アマツバメ		•
	ミサゴ	•	•
	ハチクマ		•
	ツミ		
	ハイタカ	•	
	オオタカ	•	•
	サシバ		•
鳥類	ノスリ	•	•
(猛禽類含む)	フクロウ	•	•
	アカショウビン		•
	ヤマセミ		•
	ブッポウソウ	•	
	ハヤブサ	•	•
	亜種サンショウクイ	•	•
	サンコウチョウ		•
	ヤブサメ		•
	オオムシクイ		•
	キビタキ		•
	ホオアカ		•
爬虫類	ジムグリ		•
	オオイタサンショウウオ		•
両生類	アカハライモリ	•	•
	ニホンヒキガエル	•	•
	ネアカヨシヤンマ	•	
	タベサナエ	•	•
昆虫類	テラニシセスジゲンゴロウ	•	
(水生昆虫類含む)	コガタノゲンゴロウ		•
	コオナガミズスマシ		•
	アオスジクモバチ	•	
魚類	ニホンウナギ		•
	合計種数	15種	32種
	i= //,	36	5種

注:猛禽類8種は鳥類に、底生動物で確認された水生昆虫類3種は昆虫類に含めた。

表 9.7.2-4(1/6) 重要種に対する影響の予測結果

分類群	種名	改変区域		現地調査における確認状況	影響の予測結果	影響の
群		内	外			度合い
哺乳類	コキクガシラ コウモリ	•	•			_
	モモジロコウ モリ		•			後述の「生態系の特殊性注目種」とし て予測を行った。
	ユビナガコウ モリ		•			_
鳥類(猛禽類含む)	ヤマドリ		•		改変区域には本種の生息環境である樹林は含まれていないため、影響は無いと予測される。	1 1111
	オシドリ		•		改変区域 には本種の生息環境である河川や池沼、 樹林は含まれていないため、影響は無い と予測される。	無
	ミゾゴイ		•		改変区域には本種の生息環境である渓流部の樹林や沢筋は含まれていないため、影響は無いと予測される。	無

表 9.7.2-4(2/6) 重要種に対する影響の予測結果

分類群	種名	改変	区域	現地調査における確認状況	影響の予測結果	影響の	
群		7里47	内	外	35 37 422 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		度合い
	アマツバメ		•		本種の利用は確認されなかった ため、影響は無いと予測される。	無	
	ミサゴ	•	•		改変区域には本種の営巣可能な大木や餌場環境である池沼や河川は含まれないため、影響は無いと予測される。	無	
	ハチクマ		•		改変区域には本種の生息環境である樹林は含まれないため、影響は無いと予測される。	無	
鳥類(猛	ツミ		•		改変区域には本種の生息環境である樹林は含まれないため、影響は無いと予測される。	無	
(猛禽類含む)	ハイタカ	•	•		□ □ □ 改変 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	小	
	オオタカ	•	•		改変区域には本種の生息環境である樹林は含まれないため、影響は無いと予測される。	無	
	サシバ		•		□ 改変区域には本種の営 ・ 巣環境である樹林は含まれず、また、餌 ・ 場環境である草地や湿地は含まれるが ・ 利用は確認されなかったため、影響は無 ・ いと予測される。	無	

注:影響の度合いについては、「大」=影響が大きく保全対策が必須である、「中」=影響が予測され保全対策を行うことが望ましい、「小」=影響は軽微あるいは影響する可能性がある、「無」=影響は無いの4段階で示した。

表 9.7.2-4(3/6) 重要種に対する影響の予測結果

分類	種名	改変	区域	現地調査における確認状況	影響の予測結果	影響の
群		内	外			度合い
	ノスリ	•	•		後述の「生態系の上位性注目種」として 予測を行った。	-
鳥類(猛禽類含む)	フクロウ	•	•		餌場環境の減少が生じると予測される。ただし、主な生息環境は周辺の山林であり、また、改変区域の草地の利用も確認されたのは1例のみであること、周辺の山林と比較して餌動物は多くないことからその影響は小さいと予測される。	小
	アカショウ		•		改変区域には本種の生 息環境である渓流部の樹林は含まれな いため、影響は無いと予測される。	無
	ヤマセミ		•		改変区域には本種の 生息環境である河川は含まれておらず、 また採石跡法面を営巣地として利用し ていないため、影響は無いと予測され る。	無
	ブッポウ ソウ	•			改変区域には本種の生息環境である樹 林や営巣可能な大木は含まれないこと から、影響は無いと予測される。	無
	ハヤブサ	•	•		舞場環境の減少が生じると予測される。ただし、繁殖行動は確認されなかったこと、岩場の利用も確認されたのは1例のみであること、周辺の山林と比較して餌動物は多くないことからその影響は小さいと予測される。	小

注:影響の度合いについては、「大」=影響が大きく保全対策が必須である、「中」=影響が予測され保全対策を行うことが望ましい、「小」=影響は軽微あるいは影響する可能性がある、「無」=影響は無いの4段階で示した。

表 9.7.2-4(4/6) 重要種に対する影響の予測結果

分類	種名	改変国	区域	現地調査における確認状況	影響の予測結果	影響の
群		内	外			度合い
	亜種 サンショウ クイ	•	•		渡りの一時的な確認であったこと、改変区域には本種の生息環境である樹林は含まれないことから、影響は無いと予測される。	無
	サンコウ チョウ		•		改変区域には本種の生 息環境である沢沿いの樹林は含まれな いため、影響は無いと予測される。	無
鳥類(猛禽類含む)	ヤブサメ		•		改変区域には本種の生 息環境である樹林は含まれないため、影響は無いと予測される。	無
(2)	オオ ムシクイ		•		渡りの時期の一時的な確認であったこと、改変区域には本種の 生息環境である樹林は含まれないこと から、影響は無いと予測される。	無
	キビタキ		•		改変区域には本種の生 息環境である樹林は含まれないため、影響は無いと予測される。	無
	ホオアカ		•		改変区域の草地は大 野川付近の草地との連続性は無く、国道 を挟んで距離も離れていることから影 響は無いと予測される。	

注:影響の度合いについては、「大」=影響が大きく保全対策が必須である、「中」=影響が予測され保全対策を行う ことが望ましい、「小」=影響は軽微あるいは影響する可能性がある、「無」=影響は無いの4段階で示した。

表 9.7.2-4(5/6) 重要種に対する影響の予測結果

				及 5.1.2 f(0/0/ 里安僅に対する	- AV E - 4 DQ/IEVI4	
分類群	種名	改変区域		現地調査における確認状況	影響の予測結果	影響の
群		内:	外			度合い
	オオイタサ ンショウウ オ		•		改変区域内には本種の 産卵に適した水場や、生息に適した樹林 はほとんどないことから影響は無いと 予測される。	無
両生類	アカハライモリ		•		改変区域内には 本種の産卵に適した水場は 無いため、影響は無いと予測される。	無
	ニホンヒキガエル		•		改変区域内には本種 の産卵に適した水場が無いこと、利用頻 度は低いことから、主な生息場所ではな いと考えられ、地域個体群に与える影響 は小さいと予測される。	小
爬虫類	ジムグリ		•		改変区域に隣接しているが林 内は改変しないこと、改変区域には本種 の生息に適した樹林はほとんどないこ とから影響は無いと予測される。	無
昆虫類(水岩	ネアカヨシ	•			本種の成虫は行動圏が 広く、 産卵場所が存 在していることが考えらる。そのため、 地域個体群への影響は軽微であると予 測される。	小
(水生昆虫類含む)	タベ サナエ	•	•		改変が無いため、地域個 体群に与える影響は無いと予測される。	無

表 9.7.2-4(6/6) 重要種に対する影響の予測結果

分類群	種名	改変区域				現地調査における確認状況	影響の予測結果	影響の度合い
昆虫類(水生昆	テラニシセ スジゲンゴ ロウ コガタノゲ ンゴロウ コオナガミ	内	外		本種は林の中の水たまりや休耕田などの水が枯れやすい不安定な環境に生息する種であり、 生息環境が周辺に存在していることが考えられるため、地域個体群に与える影響は小さいと予測される。 生息が確認されたため池は事業による改変が無いため、影響は無いと予測される。	小無		
(虫類含む)	ブスマシ ブスマシ アオスジク モバチ	•	•		改変区域内には本種の主な生息環境である河川は含まれていないため、影響は無いと予測される。 本種の生息適地は海岸や河川の砂浜であり、改変区域内は主な生息地ではないと考えられることから、地域個体群に与える影響は軽微であると予測される。	小		
魚類	ニホン ウナギ		•		改変区域には本種の生息 環境である河川は含まれていないため、 影響は無いと予測される。	無		

7.3 評価

1) 評価手法

評価は、動物の重要な種及び注目すべき生息地、分布又は生息環境の改変について、事業者の実行可能な範囲で回避・低減が最大限図られているものであるか否かについて見解を明らかにすることによって行い、環境保全目標は、「動物への影響を最大限回避、低減し、保全する。」とした。

2) 環境の保全のための措置

動物への影響を低減させるため、環境の保全のための措置として以下の事項を実施する。

(1) 工事の実施・供用による影響

表 9.7.3-1 (1/2) 環境の保全のための措置 (工事の実施による影響)

			措置の区分		
影響要因	項目	措置の内容	予測条件 として 設定	低減に係 る保全 措置	その他の保全措置
造成工事及び施設 の設置等	濁水対策	・降雨時に発生する濁水は沈砂池で滞留させ、自然沈降後の上澄み水を放流するものとし、浮遊物質量(SS)200mg/L以下として放流する。	0	0	
		・沈砂池の堆砂は、定期的に除去して、沈砂池の 機能を確保する。		0	
		・工事工程、内容により、著しく濁った濁水の発生が予想される場合など、必要に応じて濁水処理 プラントの設置を検討する。		0	
		・工事中の降雨時において、裸地から発生する濁水については、沈砂池出口で定期的な事後調査を実施する。なお、発生する濁水が著しく濁っている場合については、濁水処理プラントの設置を検討する。		0	
		・工事にあたっては、沈砂池を可能な限りスケールアップすることにより、濁水のSS濃度を低下させ公共用水域への影響を低減させる。		0	
	動物保護対策	・重要種の生息が確認されている は、 、 、 、 工事中の濁 水を直接流入させない。		0	
	土地利用の制限	・改変区域以外の範囲での土地利用や不必要な草 刈、隣接する山林の林縁部に生育する樹木の伐採 等の環境改変を行わないよう、現場作業員に徹底 する。		0	

表 9.7.3-1 (2/2) 環境の保全のための措置 (供用による影響)

			措置の区分		
影響要因	項目	措置の内容	予測条件 として 設定	低減に係 る保全 措置	その他の保全措置
地形改変後の土地 及び施設の存在	早期の緑化	・工事後の造成地や遊休地については、可能な限 り早期の緑化を行い、動物の生息環境を創出す る。		0	
	緑化整備	・樹林性鳥類の休息地や餌場としての質を向上させるため、植栽樹種には鳥類の餌となるような果実をつける樹種を取り入れるとともに、低木・中木・高木を交えた多様な構造を持たせるようにする。		0	
		・緑化にあたっては、地域生態系の攪乱を防ぐために出来るだけ県内産の郷土種を植栽するように努める。		0	
		・排水計画により、既存沈砂池の生息環境が変化する恐れがあるため、緑地内に小池を創出する。 一例を表9.7.3-1及び図9.7.3-1に示す。		0	
	動物保護対策	・通行車両によるロードキルの危険性を考慮し、標識や通行制限速度を設けるなど、注意喚起を行う.		0	
		・排水溝には小型哺乳類や昆虫類等が這い出し可能なスロープ構造を設ける		0	
	適切な運転管理	・合併浄化槽の日常点検等の実施により、設備の 作動を良好な状態に保ち、水質への影響を低減さ せる。		0	

表 9.7.3-2 小池の一例

環境要素			植生	要点
	陸上	• 低茎草地	乾性草地 (チガヤ等)	・周辺の山林と小池との連続性を保持 ・改変エリアと小池との緩衝地帯 ・樹林と小池までの距離は10m以内 が望ましい
	浅瀬 (水深 0-20cm)	・開放水面 ・低茎草地	乾性/湿性草地 (チガヤ/スゲ類等)	・時期によっては多少干上がる一時的水域
水域	深場 (水深 70-100cm)	• 開放水面 • 抽水植物	湿性植物 (ヨシ等)	・通年水が溜まり水位低下時に浅瀬の生物 の避難場所となる ・落葉が溜まることで隠れ場所となる

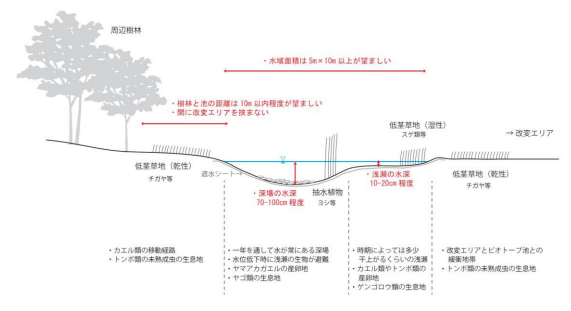


図 9.7.3-1 小池の一例 (イメージ断面図)

3) 評価の結果

(1) 工事の実施による影響

① 造成工事及び施設の設置等

降雨時に発生する濁水に対しては工事のための沈砂池を設置し、滞留させ、放流する。また重要
種等の生息が確認されている は、
、工事中の濁水を直接流入させないことにより、大野川及び改変区域内に生息する重要種に対
する影響を低減させる。
工事
の際に資材置場や残土置場、あるいは駐車スペース等として、改変区域以外の範囲での土地利用や
不必要な草刈、隣接する山林の林縁部に生育する樹木の伐採等の環境改変を行わないよう、現場作
業員に徹底する。
これらの環境保全措置については、一般的な保全対策手法であり、事業者の実行可能な範囲内で
動物への影響を最大限回避、低減し、保全する措置を講じていると評価でき、環境保全目標である
「動物への影響を最大限回避、低減し、保全する。」を達成するものと考える。
(2) 供用による影響
① 地形改変後の土地及び施設の存在
工事
後の法面や緑地を早期に緑化整備して、餌となる動物の生息地の早期回復を図る。緑化にあたって
は、地域遺伝子の保全のため外国産や遠隔地の苗木や種子を使用せず、大分県内産の苗木や種子を
用いるよう努めることとする。

改変区域の周囲にはフェンスを張り、搬入車両の通行時に中大型哺乳類のロードキルが発生しないようにする。また、排水溝には地上を歩行する小型哺乳類や爬虫類、両生類、昆虫類等が這い出し可能なスロープ構造を設けることとする。

生息や繁殖が確認された重要種の生息環境の小池を創出する。

これらの環境保全措置については、一般的な保全対策手法であり、事業者の実行可能な範囲内で動物への影響を最大限回避、低減し、保全する措置を講じていると評価できる。ただし、小池の創出による保全措置については、重要種等についての継続的な事後調査を実施し、調査結果を保全対策にフィードバックしながらその効果を検証することとする。

以上のことから、環境保全目標である「動物への影響を最大限回避、低減し、保全する。」を達成 するものと考える。