7 動物

7.1 調査

1) 調査項目

動物の調査は、哺乳類、鳥類、両生類・爬虫類、昆虫類、魚類、底生動物の6項目とした。

2) 調査地域

調査地域は対象事業実施区域及びその境界から概ね500m程度の範囲とした。魚類、底生動物につ いては轟木川今川橋から宝満川合流前までとした。

動物の調査地点及びトラップの設置位置を図9.7.1-1に、魚類及び底生動物の調査地点を図9.7.1-2にそれぞれ示した。

3) 調査方法

調査は既存資料調査及び現地調査とし、下記の通りの方法で実施した。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及びトラップ法により行った。各調査方法を表 9.7.1-1 に示した。

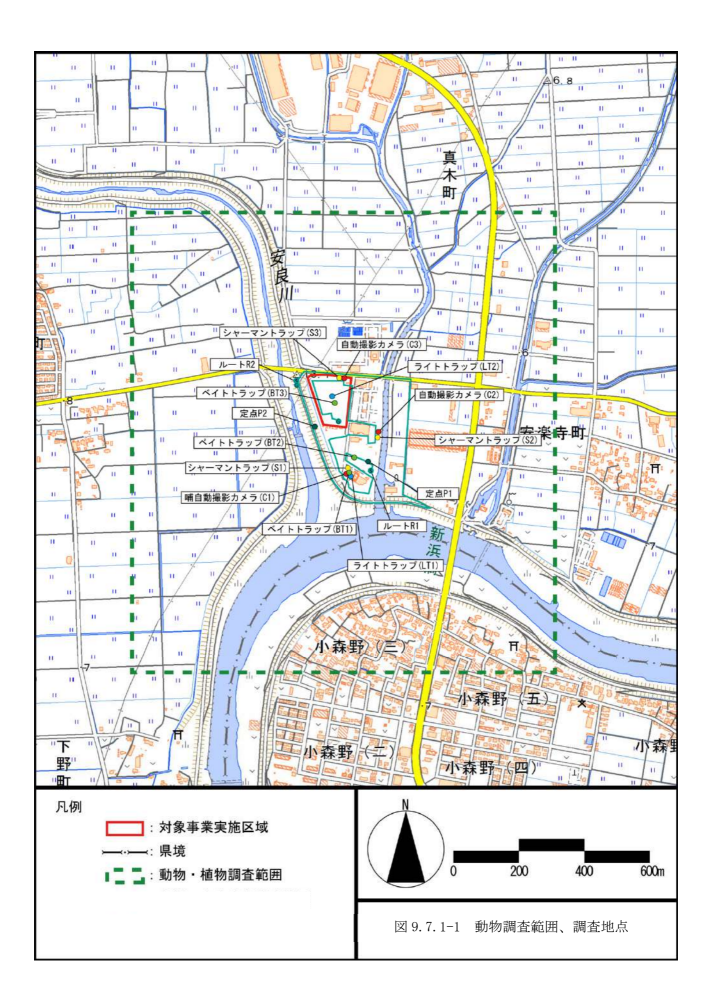
表 9.7.1-1(1/2) 哺乳類調査内容(直接観察法)

調査方法	直接観察法							
内 容	調査範囲内に残されているフィールドサイン(糞や足跡、食痕、巣、							
	爪痕等の生息痕跡)の発見や、直接観察、夜間調査により、生息する							
	動物種を確認した。							
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:5月上旬、夏:7月上旬、秋:10月中旬、冬:1月下旬							
	(補足調査)							
	春、夏、秋の年3回、季節ごとの調査時期は、							
	春:4月中旬、夏:7月上旬、秋:10月中旬							
使用機材等	目視観察を基本とした。ただし、夜間調査では、バットディテクター							
	及び自動撮影カメラを用いた。							
調査実施上	夜間調査は、日没後1時間程度実施した。自動撮影カメラは、各季の							
の留意点	調査期間中、夕に設置、翌朝に撤去した(図 9.7.1-1 参照 C1、C2、C3、							
	自動撮影 C3 地点は平成 31 年 1 月の冬季調査から設置した)。							

注:補足調査 対象事業実施区域を縮小したことに伴い、冬季調査から、自動撮影装置、 シャーマントラップによる調査地点を対象事業実施区域内に設け、

補足調査を実施することとした(第6章 p.6-19参照)。

表 9.7.1-1(2/2)において同様



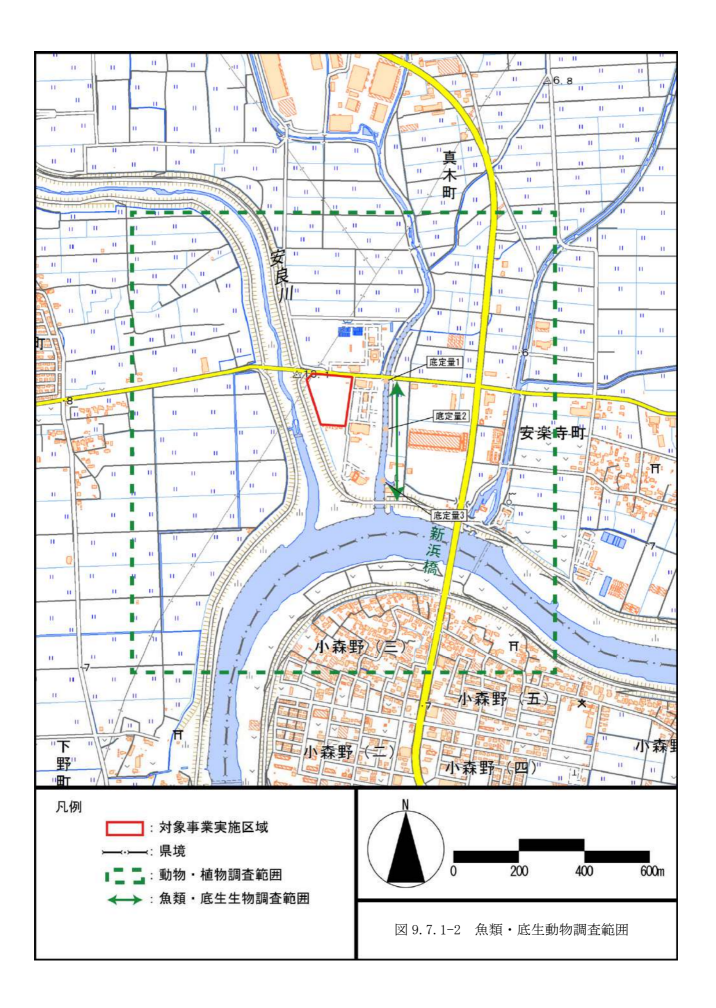


表 9.7.1-1(2/2) 哺乳類調査内容(トラップ法)

調査方法	トラップ法
内 容	対象事業実施区域の代表的な環境に罠区(調査区)を設定し、トラッ
	プを設置した(設置翌日に見回り、回収)。トラップは、生捕りの可能
	なライブトラップを使用し、つけ餌としてピーナッツやサラミ等を用
	いた。
調査動物	小型哺乳類(ネズミ類、モグラ類等)
調査時期	春、夏、秋、冬の年4回、季節ごとの調査時期は、
	春:5月上旬、夏:7月上旬、秋:10月中旬、冬:1月下旬
	(補足調査)
	春、夏、秋の年3回、季節ごとの調査時期は、
	春:4月中旬、夏:7月上旬、秋:10月中旬
使用機材等	ライブトラップ(シャーマントラップ)
調査実施上	トラップ調査は小型哺乳類を対象としたが、対象動物の生息状況が植
の留意点	生環境等と関連があるため、対象事業実施区域の代表的な環境である
	樹林及び低茎草地、高茎草地の3箇所に罠区を設定した(図9.7.1-1
	参照 S1、S2、S3、トラップ S3 地点は平成 31 年 1 月の冬季調査から実
	施した)。
備考	種類の判定には各部位の計測値が重要となるが生きた個体は正しい
	値が出にくいため、同定点である後趾長を計測した後放逐した。死体
	の場合は、頭胴長、尾長、後趾長、耳長、体重等を計測し記録した。





哺乳類調査状況(自動撮影カメラ、シャーマントラップ)

(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は表 9.7.1-2 に示した。

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)
内 容	定点観察は見晴らしの良い地点で1か所あたり30分間~1時間程
	度、目視や双眼鏡による観察、鳴き声等で確認した種を記録した。
	ルートセンサスは設定したセンサスルートを 1.5~2.0km/h の速
	度で踏査し、観察範囲に出現した種等を記録した。
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:5月上旬、初夏:7月上旬、夏:8月下旬、秋:10月中旬、
	冬:1月下旬
使用機材等	倍率 8~10 倍の双眼鏡、倍率 20~60 倍の単眼鏡
調査実施上	鳥類ごとに、営巣場所や食性の違いにより生息環境に選択性があ
の留意点	るため、それぞれの営巣環境や採餌環境になりやすい箇所を網羅
	するようなルートで踏査を実施した (図 9.7.1-1 参照 ルート R1、
	R2) _o
	定点観察は、対象事業実施区域を見渡せる場所に調査定点2箇所
	を設定し(図 9.7.1-1 参照 定点 P1、P2)、鳥類の活動が活発であ
	る早朝から午前中の時間帯に、2時間程度実施した。





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・爬虫類

両生類・爬虫類の調査は、直接観察法、卵塊・幼生調査、鳴き声調査等の任意観察により行った。 各調査方法については表 9.7.1-3 に示した。

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

調査方法	直接観察法、卵塊・幼生調査、鳴き声調査
内 容	調査範囲内を任意に踏査し、成体、卵、幼生、幼体、鳴き声等を
	確認した。
調査動物	両生類・爬虫類全般
調査時期	春、夏、秋の年3回、季節ごとの調査時期は、
	春:5月上旬、夏:7月上旬、秋:10月中旬
使用機材等	たも網等
調査実施上	両生類は産卵期、幼生期の繁殖場所を特定するため、調査範囲の
の留意点	水場(水路、池沼等)を中心に踏査した。夜間調査は日没後に実
	施した。



両生類·爬虫類調査状況(直接観察法)

(4) 昆虫類

昆虫類の調査は、直接観察法、ビーティング法、スウィーピング法、ライトトラップ法及びベイトトラップ法により行った。各調査方法については表 9.7.1-4 に示した。

表 9.7.1-4(1/3) 昆虫類調査内容(直接観察法、ビーティング法、スウィーピング法)

直接観察法、ビーティング法、スウィーピング法
①直接観察法:大型のチョウ類やトンボ類等の、採集するまでも
なく外観で種名の判別が可能な種群について、直接目視観察によ
って確認した。また、多くのバッタ類やセミ類のように、種類の
識別に鳴き声を適用し得る種では、声によって確認した。
②ビーティング法:樹上の昆虫等を叩き棒で叩き落とし、下に落
ちた昆虫類を採集した。
③スウィーピング法:捕虫網を水平に振って草本や花上の昆虫等
をすくい採った。
昆虫類全般
春、夏、秋の年3回、季節ごとの調査時期は、
春:4月中旬、夏:7月上旬、秋:10月中旬
(補足調査)
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月下旬
捕虫網、吸虫管、殺虫管(酢酸エチル等の殺虫液を入れたもの)、
叩き棒、くわ等
食餌植物の有無や、草地及び林縁等植生環境の結びつきが強いが、
あらゆる環境に生息する。

注:補足調査 対象事業実施区域を縮小したことに伴い、冬季調査から、ベイトトラップ、 ライトトラップ調査地点を対象事業実施区域内に設け、補足調査を 実施することとした(第6章 p.6-19 参照)。

表 9.7.1-4(2/3)、表 9.7.1-4(3/3)において同様

表 9.7.1-4(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						
内 容	ライトトラップにはボックス法を採用した。						
調査動物	夜行性昆虫類(ガ類やコウチュウ類、カメムシ類等)						
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:7月上旬、秋:10月中旬						
	(補足調査)						
	、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月下旬						
使用機材等	蛍光灯 (ブラックライト等)、殺虫剤等						
調査実施上	対象事業実施区域を見渡せる場所に調査地点 1 箇所を設定した						
の留意点	(図 9.7.1-1 参照 LT1、なお、LT2 は平成 31 年 4 月からの補足調						
	査で実施した)。						

表 9.7.1-4(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							
内 容	糖蜜や腐肉等の誘引餌(ベイト)を入れた墜落式トラップを、口							
	が地表面と同じになるように埋設して、落ち込んだ昆虫を採集し							
	た。							
調査動物	オサムシ、ゴミムシ、シデムシ類、アリ類等の地表徘徊性昆虫							
調査時期	春、夏、秋の年3回、季節ごとの調査時期は、							
	春:4月中旬、夏:7月上旬、秋:10月中旬							
	(補足調査)							
	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月下旬							
使用機材等	プラスチックコップ、誘引餌、移植ごて、くわ、殺虫管等							
調査実施上	対象昆虫類の生息状況が植生環境等と関連があるため、対象事業							
の留意点	実施区域内の代表的な環境である樹林及び草地の2箇所に調査区							
	を設定した(図 9.7.1-1 参照 BT1、BT2、なお、BT3 は平成 31 年 4							
	月からの補足調査で実施した)。							





昆虫類調査状況(ベイトトラップ法、ライトトラップ法)

(5) 魚類

魚類調査はたも網、投網による捕獲調査により行った。各調査方法については表 9.7.1-5 に示した。

表 9.7.1-5 魚類調査内容 (たも網、投網による捕獲調査)

調査方法	たも網、投網による捕獲
内 容	たも網、投網を用いて魚類を捕獲・確認した。
調査動物	魚類全般
調査時期	春、夏、秋、冬の年4回、季節ごとの調査時期は、
	春:4月下旬、夏:7月下旬、秋:10月中旬、冬:1月下旬
使用機材等	たも網、投網
調査実施上	対象事業実施区域に沿って流れる轟木川今川橋から宝満川合流前ま
の留意点	でを調査範囲とした (図 9.7.1-2 参照)。





魚類調査状況 (たも網、投網)

(6) 底生動物

底生動物調査はコドラート法による定量採集により行った。調査方法については表 9.7.1-6 に示した。

表 9.7.1-6 底生動物調査内容 (コドラート法による定量採集)

調査方法	コドラート法による定量採集
内 容	20cm×20cmの方形区内に生息する底生動物を目合い 0.5mmの網で採
	集した。
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月下旬、夏:7月下旬、秋:10月中旬、冬:1月下旬
使用機材等	たも網、保存液
調査実施上	対象事業実施区域に沿って流れる轟木川今川橋から宝満川合流前ま
の留意点	でを調査範囲とした (図 9.7.1-2 参照 底定量 1、2、3)。



底生動物調査状況 (試料採集)

4) 調査時期

各項目の調査時期は表 9.7.1-7のとおりであり、調査日程は表 9.7.1-8に示した。

表 9.7.1-7 調査実施時期一覧

調査項目	平成 30 年				平成 31 年(令和元年)					
	春	初夏	夏	秋	冬	春	夏	秋		
哺乳類	0		0	0	0	•*	•*	●*		
鳥類	0	0	0	0	0					
両生類	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					

注:※平成31年の春以降は、対象事業実施区域の縮小により哺乳類と昆虫類の 補足調査を行った(第6章 p. 6-19 参照)。

表 9.7.1-8 調査実施日程

調査季節	調査日	調査項目					
	平成 30 年 4 月 18 日~20 日	昆虫類					
	25 日~27 日	魚類、底生動物					
春	5月8日~10日	哺乳類、鳥類、両生類、爬虫類					
	平成 31 年 4月 17日~19日	哺乳類(補足調査)					
	平成 31 年 4月 17日~18日	昆虫類(補足調査)					
初夏	平成 30 年 7 月 2 日~ 4 日	鳥類					
	平成 30 年 7 月 2 日~ 4 日	哺乳類、両生類、爬虫類、昆虫類					
	7月23日~25日	魚類、底生動物					
夏	8月20日~22日	鳥類					
	令和元年 7月1日~3日	哺乳類(補足調査)					
	令和元年 8月5日~7日	昆虫類(補足調査)					
	平成 30 年 10 月 10 日~12 日	鳥類、昆虫類、魚類、底生動物					
秋	10月19日~21日	哺乳類、両生類、爬虫類					
12/	令和元年 10月13日~15日	哺乳類(補足調査)					
	令和元年 10月23日~25日	昆虫類(補足調査)					
冬	平成 31 年 1 月 22 日~25 日	哺乳類、鳥類、魚類、底生動物					

5) 調査結果

(1) 哺乳類

春季、夏季、秋季、冬季の調査で4目8科11種を確認した(表9.7.1-9参照)。

小型哺乳類ではコウベモグラが広い範囲で確認された。中型哺乳類ではタヌキやノネコ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。

表 9.7.1-9 哺乳類確認種

No	目和名	科和名	種和名	対象事業実施区域				対象事業実施区域周辺			
NO	日和石	件和名	性和行	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
1	モグラ	トガリネズミ	ジネズミ					•			
2		モグラ	コウベモグラ	•	•	•		0	0	0	0
3	コウモリ	ヒナコウモリ	アブラコウモリ	•	0			•	0		
4	ネズミ	ネズミ	アカネズミ	•	•	•	0	0			
-			アカネズミ属						0		
5			カヤネズミ		•			0	0	0	0
6	ネコ	アライグマ	アライグマ						0	0	0
7		イヌ	タヌキ	0		0	0	0	0	0	0
8			キツネ					0			0
9			ノイヌ	\circ						0	
10		イタチ	イタチ属 ^注					0		0	0
11		ネコ	ノネコ	•				0	0	0	0
計	4目8科11種			6	4	3	2	9	7	7	7

- 注:種名・配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成30年度版)、国土交通省」に準拠した。
 - : アカネズミ属は自動撮影による確認であり、写真ではアカネズミかヒメネズミの同定に至らないため
 - アカネズミ属でとどめた。
 - : イタチ属は、ホンドイタチもしくはチョウセンイタチの可能性があるが、種の同定には至らなかった。
 - :自動撮影は、春 $(3月\sim5月)$ 、夏 $(6月\sim8月)$ 、秋 $(9月\sim11月)$ 、冬 $(12月\sim2月)$ で撮影種を整理した。
 - : 冬季のアカネズミはシャーマントラップによる捕獲である。
 - :○は本調査で確認された種、●は補足調査で確認された種、◎は本調査及び補足調査の両方で確認された種を示す。
 - :補足調査は、冬、春、夏、秋の4季行った。

表 9.7.1-10 トラップ調査結果 (捕獲個体数)

地点/季節	春	夏	秋	冬
S1(樹林)	0	0	0	0
S2(草地1)	0	0	0	0
S3(草地2)	1	1	1	1

注1:捕獲種はアカネズミが確認されている。 注2:○は補足調査で捕獲された個体数を示す。

表 9.7.1-11 哺乳類の生息状況

調査箇所	生息状況
対象事業実施区域	造成された草地であり痕跡は少ない傾向であるが、複数の季節でタヌキの
	足跡が確認された。周辺に遮蔽物がないため、移動やえさ場として利用し
	ていると考えられる。その他にはアブラコウモリ、アカネズミ、カヤネズ
	ミ、イヌが確認されている。アブラコウモリは空中を飛翔しており、建物
	から飛び立った個体の移動経路やえさ場となっていると考えられる。アカ
	ネズミは草地でシャーマントラップによって捕獲された。周辺の河川敷等
	と連続しており生息地、餌場として利用していると考えられる。イヌの足
	跡が確認されているがノイヌかペット由来かは不明である。
対象事業実施区域周辺	小型哺乳類ではコウベモグラやカヤネズミなど、中型哺乳類ではタヌキやア
	ライグマが確認された。大型哺乳類は確認されなかった。小型哺乳類のカヤネ
	ズミは放棄地や河川敷の高茎草地での確認が多く、広い範囲に生息している
	と考えられる。中型哺乳類のタヌキやアライグマは河川周辺の湿地や水田で
	足跡が確認された。移動能力も高く広い範囲を利用していると考えられる。

(2) 鳥類

鳥類相

現地調査の結果、春季 37 種、初夏季 33 種、夏季 29 種、秋季 41 種、冬季 54 種の合計 15 目 32 科 71 種の鳥類が確認された(表 9.7.1-12 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 32 種であった。以下、ペリカン目の 7 種、カモ目、チドリ目、タカ目の 6 種、カイツブリ目、ハト目、ツル目、ハヤブサ目の 2 種と続き、キジ目、コウノトリ目、カツオドリ目、アマツバメ目、ブッポウソウ目、キツツキ目は各 1 種のみであった。鳥類相としては、キジバト、チョウゲンボウ、モズ、カササギ、ハシボソガラス、ヒヨドリ、ムクドリ、ツグミ、カワラヒワ、ホオジロなど、平野部の住宅地から農地に生息する鳥類が中心である。また、周辺には河川や水田があるため、カルガモ、カイツブリ、カワウ、アオサギ、オオバン、タシギ、イソシギ、ミサゴ、カワセミなどの水鳥も多く確認された。旧ごみ焼却施設の周辺に見られる小規模な樹林やその林縁部においてコゲラ、シジュウカラ、メジロ、シロハラ、コサメビタキなどの鳥類が、建造物の周辺においてカワラバト、ハシブトガラス、スズメ、ハクセキレイなどの鳥類が確認された。対象事業実施区域は人工的な裸地、草地である。そのため、裸地を好むコチドリの他にヒバリ、ツバメ、オオヨシキリ、セッカ、アオジなどの草地に生息する鳥類が確認された。

表 9.7.1-12 鳥類確認種

NI.	П	41	4df	学名		確	認時期			対象事業	実施区域	季節
No.	目	科	種	* 11	春季	初夏季	夏季	秋季	冬季	内	外	移動型
	キジ	キジ	キジ	Phasianus colchicus	0						0	留
2	カモ	カモ	ヨシガモ	Anas falcata					0		0	冬
3			ヒドリガモ マガモ	Anas penelope				0	0		0	<u>冬</u> 冬
<u>4</u> 5			カルガモ	Anas platyrhynchos Anas zonorhyncha	0	0	0	0	0	0	0	留
6			オナガガモ	Anas acuta					0		0	冬
7			コガモ	Anas crecca				0	0		0	冬
	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	Tachybaptus ruficollis		0		Ö	Ŏ		Ö	留
9			カンムリカイツブリ	Podiceps cristatus					0		0	冬
	ハト	ハト	キジバト	Streptopelia orientalis	0	0	0	0	0	0	0	留
	コウノトリ	コウノトリ	コウノトリ	Ciconia boyciana			0				0	迷
12	カツオドリ	ウ	カワウ	Phalacrocorax carbo	0	0	0	0	0		0	冬
13	ペリカン	サギ	ゴイサギ	Nycticorax nycticorax	0	0	0	-		0	0	留
14			ササゴイ アマサギ	Butorides striata	0	0	0				0	<u>夏</u> 夏
15 16			アオサギ	Bubulcus ibis Ardea cinerea	0	0	0	0	0	0	0	<u>夏</u> 留
17			ダイサギ	Ardea alba	0	0	0	0	0	0	0	留留
18			チュウサギ	Egretta intermedia	0	0	0	0			0	夏
19			コサギ	Egretta garzetta		O		Ö	0	0	0	留
-	ツル	クイナ	バン	Gallinula chloropus				Ö	Ö		Ö	留
21			オオバン	Fulica atra					Ö		Ö	留
22	アマツバメ	アマツバメ	アマツバメ	Apus pacificus	0						Ō	夏
23	チドリ	チドリ	コチドリ	Charadrius dubius	0	0	0	0		0	0	留
24		シギ	ヤマシギ	Scolopax rusticola					0		0	冬
25			タシギ	Gallinago gallinago	0			0	0		0	冬
26			クサシギ	Tringa ochropus	0			0	0		0	冬
27			イソシギ	Actitis hypoleucos				0	0		0	留 旅·冬
28 29	タカ	ミサゴ	オジロトウネンミサゴ	Calidris temminckii Pandion haliaetus		0		0	0	-	0	旅·冬 留
30	<i>9 N</i>	シリコ タカ	ハチクマ	Pernis ptilorhynchus	0			0			0	旅
31		<i>7 M</i>)	Milvus migrans	0			0	0	0	0	留
32			ハイイロチュウヒ	Circus cyaneus					0		0	冬
33			ハイタカ	Accipiter nisus	0			0	Ö		Ö	冬
34			オオタカ	Accipiter gentilis				0	0		0	留•冬
35	ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ	Alcedo atthis		0	0	0	0		0	留
	キツツキ	キツツキ	コゲラ	Dendrocopos kizuki	0	0	0		0		0	留
37	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	Falco tinnunculus				0	0		0	冬
38			ハヤブサ	Falco peregrinus		0			0	0	0	留
39	スズメ	モズ	モズ	Lanius bucephalus	0			0	0	0	0	留四
40		カラス	カササギ ハシボソガラス	Pica pica Corvus corone	0	0	0	0	0	0	0	留留
42			ハシブトガラス	Corvus macrorhynchos	0	0	0	0	0	0	0	留留
43		シジュウカラ	シジュウカラ	Parus minor	0		0		0		0	留
44		ヒバリ	ヒバリ	Alauda arvensis	Ö	0	Ö	0	Ö	0	Ö	留
45		ツバメ	ツバメ	Hirundo rustica	0	0	0	0		0	0	夏
46			コシアカツバメ	Hirundo daurica	0						0	夏
47		ヒヨドリ	ヒヨドリ	Hypsipetes amaurotis	0	0	0	0	0		0	留
48		ウグイス	ウグイス	Cettia diphone	0		_		0		0	留
49		メジロ	メジロ	Zosterops japonicus	0	0	0				0	留
50		ヨシキリ	オオヨシキリ	Acrocephalus orientalis	0	0					0	<u></u> 夏 留
51 52		セッカ ムクドリ	セッカ ムクドリ	Cisticola juncidis Spodiopsar cineraceus	0	0	0	0	0	0	0	留留
53		ヒタキ	シロハラ	Spodiopsar cineraceus Turdus pallidus		<u> </u>			0	0	0	冬
54		-/-1	ツグミ	Turdus pamuus Turdus naumanni					0	0	0	冬
55		1	ジョウビタキ	Phoenicurus auroreus	1				Ö	$\overline{}$	Ö	冬
56			イソヒヨドリ	Monticola solitarius				0	Ĭ		Ö	留
57		1	エゾビタキ	Muscicapa griseisticta				Ŏ			Ö	旅
58			コサメビタキ	Muscicapa dauurica				0			0	旅
59		スズメ	スズメ	Passer montanus	0	0	0	0	0	0	0	留
60		セキレイ	キセキレイ	Motacilla cinerea				0	0		0	留
61		1	ハクセキレイ	Motacilla alba	0	0	0	0	0	0	0	留
62		1	セグロセキレイ	Motacilla grandis	0	0	0	0	0		0	留冬
63		アトリ	タヒバリ カワラヒワ	Anthus rubescens Chloris sinica	0	0	0	0	0	0	0	留
G A		[/ L.)	ベニマシコ	Uragus sibiricus	-	U			0	<u> </u>	0	冬
64 65				LUI AKUS SIVII IUUS			<u> </u>	-			\cup	
65		ホオジロ		Emberiza cioides	\cap	()	()	()	()	()	\cap	四四
65 66		ホオジロ	ホオジロ	Emberiza cioides Emberiza fucata	0	0	0	0	0	0	0	留留
65		ホオジロ	ホオジロ ホオアカ	Emberiza fucata	0	0	0	0	_	0		留留冬
65 66 67		ホオジロ	ホオジロ		0	0		0	Ō		0	留
65 66 67 68		ホオジロ	ホオジロ ホオアカ カシラダカ アオジ オオジュリン	Emberiza fucata Emberiza rustica	0	0		0	0	0	0	留冬
65 66 67 68 69 70	(ハト) 15目	ホオジロ (ハト) 32科	ホオジロ ホオアカ カシラダカ アオジ	Emberiza fucata Emberiza rustica Emberiza spodocephala	○ ○ 37種	〇 33種	〇 29種	○ 41種	0	0	0	留 冬 冬

注)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。季節移動型については、「福岡県レッドデータブック 2014」(福岡県環境部自然環境課、2014)を参考にした。留:留鳥、夏:夏鳥、冬:冬鳥、旅:旅鳥、迷:迷鳥

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 71 種のうち 1 年中生息している留鳥と考えられる種が 38 種 (53.5%)、冬季に越冬のために飛来する冬鳥と考えられる種が 21 種 (29.6%)、夏季に繁殖のために飛来する夏鳥と考えられる種が 7 種 (9.9%)、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 4 種 (5.6%)、本来の生息域からずれて飛来する迷鳥と考えられる種が 1 種 (1.4%)となった (表 9.7.1-13 参照)。

季節移動型	種数	割合	主な鳥類
留鳥	38	53.5%	カルガモ、ヒヨドリ、ムクドリ、スズメ、カワラバト
冬鳥	21	29.6%	マガモ、ハイタカ、ツグミ、アオジ、オオジュリン
夏鳥	7	9.9%	アマサギ、チュウサギ、アマツバメ、ツバメ、オオヨシキリ
旅鳥	4	5.6%	オジロトウネン、ハチクマ、エゾビタキ、コサメビタキ
迷鳥	1	1.4%	コウノトリ
合計	71	100.0%	

表 9.7.1-13 確認された鳥類の季節移動型ごとの種数

注): オジロトウネン「旅・冬」 \to 「旅」、オオタカ「留・冬」 \to 「留」、カワラバト「 $-\to$ 留」に変更して集計した。

③ 定点センサス及びルートセンサスの結果

定点センサスの結果を表 9.7.1-14 に、ルートセンサスの結果を表 9.7.1-15 に示す。

・定点センサス (P1)

対象事業実施区域外の衛生処理場に隣接する人工裸地(グラウンド)で、南側の旧ごみ焼却施設および周辺の小規模な樹林が広く見える地点を定点(P1)とした。周辺環境は、人工構造物、樹林(常緑広葉樹林、混交林)、低茎草地、河川などである。

確認された鳥類は、合計 23 種 187 個体であった。春季、初夏季、秋季及び冬季に確認されたカワラバト(合計 40 個体、優占率 21.4%)が最も多かった。その他、ムクドリ、スズメ(21 個体、優占率 11.2%)、ヒヨドリ(18 個体、優占率 9.6%)、カワラヒワ(16 個体、優占率 8.6%)、ハシボソガラス(14 個体、優占率 7.5%)など、開けた環境を好む鳥類種に加え、樹林を好む鳥類種の確認が多かった。

・定点センサス (P2)

対象事業実施区域外に位置する河川堤防上の低茎草地で、対象事業実施区域内全体を広く見渡せる地点を定点(P2)とした。周辺環境は、低茎草地、高茎草地、河川、人工裸地などである。

確認された鳥類は、合計 29 種 208 個体であった。通年確認されたスズメ (合計 38 個体、優占率 18.3%) が最も多かった。その他、ムクドリ (30 個体、優占率 14.4%)、カワラバト (26 個体、優占率 12.5%)、ハシボソガラス (23 個体、優占率 11.1%)、カルガモ (14 個体、優占率 6.7%)、ハシブトガラス (11 個体、優占率 5.3%) など、開けた環境を好む鳥類種の確認が多かった。

・ルートセンサス (R1)

R1 では、対象事業実施区域内、南東側の衛生処理場及び旧ごみ焼却施設の周辺を歩いて調査を行った。周辺環境は樹林(常緑広葉樹林、混交林)、並木、人工構造物、人工裸地、低茎草地などである。

確認された鳥類は、合計 28 種 246 個体であった。通年確認されたスズメ (合計 50 個体、優占率 20.3%) が最も多かった。その他、ヒヨドリ (合計 34 個体、優占率 13.8%)、ムクドリ (合計 32 個

体、優占率 13.0%)、ヒバリ (合計 18 個体、優占率 7.3%)、カワラヒワ (合計 17 個体、優占率 6.9%)、キジバト(合計 14 個体、優占率 5.7%)など、農地等開けた環境や樹林を好む鳥類種の確認 が多かった。

・ルートセンサス (R2)

R2 では、対象事業実施区域を中心にその外周を歩いて調査を行った。周辺環境は低茎草地、河川、 樹林 (常緑広葉樹林、混交林)、人工構造物、農地などである。

確認された鳥類は、合計 37 種 439 個体であった。通年確認されたスズメ (合計 127 個体、優占率 28.9%) が最も多かった。その他、ムクドリ (合計 66 個体、優占率 15.0%)、カルガモ (合計 31 個体、優占率 7.1%)、ハシボソガラス (合計 22 個体、優占率 5.0%)、カワラバト (合計 20 個体、優占率 4.6%)、ホオジロ(合計 16 個体、優占率 3.6%)など、農地等開けた環境や水辺を好む鳥類種の確認が多かった。

表 9.7.1-14 定点センサスで確認された鳥類種数、個体数、優占率

種	定点センサスP1 定点センサスP2													
·	春季	初夏季	夏季	秋季	冬季	合計	優占率	春季	初夏季	夏季	秋季	冬季	合計	優占率
カルガモ				2		2	1.1%	1	5	4	4		14	6.7%
キジバト	1	1	2	2	3	9	4.8%	2	2		2		6	2.9%
カワウ												1	1	0.5%
ゴイサギ									1				1	0.5%
アオサギ								2	1	1			4	1.9%
ダイサギ										3	1	1	5	2.4%
コチドリ								1		1			2	1.0%
ヤマシギ					1	1	0.5%							
ミサゴ					1	1	0.5%					2	2	1.0%
トビ											1		1	0.5%
カワセミ					1	1	0.5%							
コゲラ					1	1	0.5%							
ハヤブサ									1				1	0.5%
モズ				2		2	1.1%				1		1	0.5%
カササギ		1		1	2	4	2.1%	2					2	1.0%
ハシボソガラス	3		4	5	2	14	7.5%	7	2	2	8	4	23	11.1%
ハシブトガラス		1		3		4	2.1%		1	1	5	4	11	5.3%
ヒバリ								4	2		1		7	3.4%
ツバメ	2	3				5	2.7%	1		1			2	1.0%
ヒヨドリ	2			3	13	18	9.6%				2	2	4	1.9%
メジロ										1			1	0.5%
セッカ									1	1			2	1.0%
ムクドリ	8	5			8	21	11.2%	11	1		8	10	30	14.4%
シロハラ					3	3	1.6%							
ツグミ					12	12	6.4%							
ジョウビタキ					1	1	0.5%					1	1	0.5%
イソヒヨドリ											1		1	0.5%
スズメ	6	7	6	2		21	11.2%	3	3	13	10	9	38	18.3%
ハクセキレイ				3	2	5	2.7%	1			3		4	1.9%
セグロセキレイ	1	1			2	4	2.1%							
カワラヒワ	2	7	2		5	16	8.6%		4				4	1.9%
ホオジロ		1				1	0.5%	1	2	2		3	8	3.8%
カシラダカ												5	5	2.4%
アオジ					1	1	0.5%					1	1	0.5%
カワラバト	3	3		8	26	40	21.4%	6	1	2	8	9	26	12.5%
合計種数	9	10	4	10	17	23		13	14	12	14	13	29	
合計個体数	28	30	14	31	84	187	_	42	27	32	55	52	208	_

注)朱書きは各地点における優占率が上位6種であることを示す。

表 9.7.1-15 ルートセンサスで確認された鳥類種数、個体数、優占率

14			ルー	トセンサ	スR1					ルー	トセンサ	スR2		
種	春季	初夏季	夏季	秋季	冬季	合計	優占率	春季	初夏季	夏季	秋季	冬季	合計	優占率
マガモ										8	1		9	2.1%
カルガモ				11		11	4.5%	3	2	16	9	1	31	7.1%
コガモ				1		1	0.4%							
カイツブリ									1			1	2	0.5%
キジバト	4	2	3		5	14	5.7%	2	1	4	3	2	12	2.7%
カワウ					1	1	0.4%					2	2	0.5%
ゴイサギ									1				1	0.2%
ササゴイ									2				2	0.5%
アオサギ								4	1	2	1	1	9	2.1%
ダイサギ		4				4	1.6%	2				5	7	1.6%
チュウサギ									1	1			2	0.5%
バン											3	2	5	1.1%
オオバン												1	1	0.2%
アマツバメ								7					7	1.6%
コチドリ		2				2	0.8%	3		1			4	0.9%
ミサゴ											1	1	2	0.5%
ハイタカ	1					1	0.4%							
オオタカ												1	1	0.2%
カワセミ												1	1	0.2%
コゲラ			1			1	0.4%		1			2	3	0.7%
モズ				1		1	0.4%				1	1	2	0.5%
カササギ			2		5	7	2.8%		2	1	2	1	6	1.4%
ハシボソガラス	1					1	0.4%	5	4		8	5	22	5.0%
ハシブトガラス			3			3	1.2%		1	2			3	0.7%
シジュウカラ			3			3	1.2%							
ヒバリ	3	12	2		1	18	7.3%	2		1	1	1	5	1.1%
ツバメ	5	1	1			7	2.8%	11	2				13	3.0%
ヒヨドリ		1	2	2	29	34	13.8%				2	10	12	2.7%
メジロ	1					1	0.4%							
オオヨシキリ	1					1	0.4%	5	2				7	1.6%
セッカ		1				1	0.4%		2	1			3	0.7%
ムクドリ	4			2	26	32	13.0%	28	8			30	66	15.0%
シロハラ					2	2	0.8%							
ツグミ					8	8	3.3%					4	4	0.9%
スズメ	8	11	9	3	19	50	20.3%	22	10	35	43	17	127	28.9%
ハクセキレイ	2	2		4		8	3.3%		3	1	3		7	1.6%
セグロセキレイ		1			2	3	1.2%	1		2	2	2	7	1.6%
カワラヒワ	4	10	1		2	17	6.9%	1	5			6	12	2.7%
ホオジロ	2	1	1		1	5	2.0%	5	2	2	2	5	16	3.6%
ホオアカ												1	1	0.2%
アオジ												5	5	1.1%
カワラバト	4	1		3	1	9	3.7%	8	3		2	7	20	4.6%
合計種数	13	13	11	8	13	28	_	16	20	14	16	26	37	_
合計個体数	40	49	28	27	102	246	_	109	54	77	84	115	439	

注)朱書きは各地点における優占率が上位6種であることを示す。

④ 対象事業実施区域内における繁殖確認状況

対象事業実施区域内で確認された種ごとの繁殖の可能性と確認状況を表 9.7.1-16 にまとめた。 繁殖期に他個体に対しての排斥行動が複数例確認されたことから繁殖している可能性が高い種 として、コチドリが挙げられる。また、繁殖期に対象事業実施区域内で囀りが確認されたことから、 繁殖の可能性はあるものの具体的な情報を得られなかった種として、ヒバリが挙げられる。ただし、 いずれの種についても対象事業実施区域内を踏査した限りでは営巣は確認されなかった。

表 9.7.1-16 対象事業実施区域内での鳥類の繁殖情報

繁殖の可能性	種名	確認状況
繁殖の可能性が高い	コチドリ	繁殖期に他個体に対しての 排斥行動を複数例確認
繁殖の可能性があるが 詳細不明	ヒバリ	繁殖期に囀りを確認

(3) 両生類・爬虫類

春季、夏季、秋季の調査で2綱3目8科9種を確認した(表9.7.1-17参照)。

春季は耕作地の多くが麦畑となっており水場が少なかったため、両生類の確認種数は少なかった。 夏季には麦畑が水田になっており、一部の水田でニホンアマガエルとヌマガエルが確認された。秋 季には水田の水はなくなり水路に少量残っているのみであった。止水が少なく両生類が生息するの に適した水場は限定的であり、種数が少ない傾向であった。対象事業実施区域の東を流れる轟木川 ではウシガエルやミシシッピアカミミガメ等の外来種が確認された。草地ではアオダイショウ、ニ ホンカナヘビが、水田跡ではシマヘビやクサガメが、旧ごみ焼却施設周辺ではニホンヤモリがそれ ぞれ確認された。

対象事業実施区域 対象事業実施区域周辺 綱名 目名 科名 種名 学名 春季 夏季 秋季 春季 夏季 秋季 両生. 無尾 アマガエル ニホンアマガエル H<u>yla japonica</u> 2 アカガエル ウシガエル Lithobates catesbeianus ヌマガエル ヌマガエル 0 0 3 Fejervarya kawamurai 爬虫 クサガメ 4 カメ イシガメ Mauremys reevesii \bigcirc ミシシッピアカミミガメ ヌマガメ Trachemys scripta elegans 0 6 ヤモリ ニホンヤモリ 有鱗 Gekko japonicus ニホンカナヘビ 7 カナヘビ 0 Takydromus smaragdinus 9 ノマヘビ ナミヘビ \bigcirc Elaphe quadrivirgata 8 アオダイショウ Elaphe climacophora 計 2綱3目8科9種 2種 0種 0種 1種 6種 4種

表 9.7.1-17 両生類・爬虫類確認種

注:種名・配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成30年度版)、国土交通省」に準拠した。

	表 9.7.1-	-18	両生類・	・爬虫類の生息状況
--	----------	-----	------	-----------

調査箇所	生息状況
対象事業実施区域	ヌマガエル、ニホンカナヘビ、アオダイショウが確認された。ヌマガエルは周
	辺も含め水田地帯を中心に広い範囲で確認されている。ニホンカナヘビは草地
	や土手などの日当たりのよい場所を好む種であり、対象事業実施区域内で生息
	していると考えられる。アオダイショウは樹林や家屋に生息しネズミ等の小型
	哺乳類を捕食する。確認された地点は木の近くの草地で冬季にアカネズミが捕
	獲された地点であった。その周辺を生息地としていると考えられる。
対象事業実施区域	両生類ではニホンアマガエル、ウシガエル、ヌマガエルが、爬虫類ではクサガ
周辺	メ、ミシシッピアカミミガメ、ニホンヤモリ、ニホンカナヘビ、シマヘビが確
	認された。ニホンアマガエル、ヌマガエルは水田地帯周辺で確認された。ウシ
	ガエルは河川で確認された。水田地帯は秋から麦畑となる地点が多く、乾燥し
	ている地点が多いことから両生類にとって生息しやすい地点は少なかった。爬
	虫類はカメ類が河川や耕作地で確認された。ニホンヤモリは旧ごみ焼却施設の
	壁で確認された。ニホンカナヘビ、シマヘビは日当たりのよい草地で確認され
	た。

(4) 昆虫類

昆虫相

現地調査の結果、対象事業実施区域では春季 56 種、夏季 106 種、秋季 79 種、周辺では春季 163 種、夏季 143 種、秋季 152 種の合計 13 目 123 科 375 種の昆虫類が確認された(表 9.7.1-20 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コウチュウ目の 125 種であった。以下、カメムシ目 66 種、チョウ目 60 種、ハチ目 47 種、バッタ目 29 種、ハエ目 24 種、トンボ目 12 種と続き、その他の目は各 10 種以下であった(表 9.7.1-19 参照)。昆虫類相としては、ショウリョウバッタ、エンマコオロギ、ベニシジミ、アゲハ、モンキチョウ、ナナホシテントウ、セイヨウミツバチなど、平野部の草地から農地に生息する昆虫類が中心である。また、周辺には河川や水田があるため、ハグロトンボ、ギンヤンマ、シオカラトンボ、アメンボ、ハイイロゲンゴロウなどの水域を生息環境とする昆虫類も見られた。旧ごみ焼却施設の周辺に見られる小規模な樹林やその林縁部においてモリチャバネゴキブリ、アブラゼミ、ツクツクボウシ、カブトムシなどの樹林性の昆虫類が確認された。対象事業実施区域は人工的な裸地、草地である。昆虫類の確認は少なかったが、エンマコオロギ、ツヅレサセコオロギ、トノサマバッタなど乾燥した草地に生息する昆虫類が確認された。

表 9.7.1-19 目ごとの確認種数

目名	対象事業実施区域	対象事業実施区域周辺	種数(計)
トンボ	4	12	12
ゴキブリ	1	1	1
カマキリ	2	4	4
ハサミムシ	1	3	3
バッタ	17	28	29
アザミウマ	_	1	1
カメムシ	32	57	66
シリアゲムシ	_	1	1
トビケラ	_	2	2
チョウ	36	43	60
ハエ	13	18	24
コウチュウ	53	100	125
ハチ	18	42	47
合計	177種	312種	375種

注:対象事業実施区域、対象事業実施区域周辺の両方で確認されている種が あるため種数(計)は一致しない場合がある。

表 9.7.1-20(1/5) 昆虫類確認種

	I		32 3. 1. 1 20	/(1/0/ 戊五敖惟贮恒 	뇨 선.	中华小	احرج	44.	光中ヤー	- 4 - 14- 1-
No.	目名	科名	種名	学名		事業実施 夏季			業実施区 夏季	域周辺 秋季
1	トンボ	イトトンボ	アジアイトトンボ	Ischnura asiatica	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			•		
2			アオモンイトトンボ	Ischnura senegalensis		•		<u> </u>	•	
3		1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	セスジイトトンボ	Paracercion hieroglyphicum	4	⊢—		•		
<u>4</u> 5		カワトンボ	ハグロトンボ ネアカヨシヤンマ	Atrocalopteryx atrata Aeschnophlebia anisoptera	+	 		-	•	
6		ヤンマ	ギンヤンマ	Aescnnopnienia anisoptera Anax parthenope julius	+-	 		-		•
7		トンボ	コフキトンボ	Deielia phaon	+				•	
8		1 2 4.	シオカラトンボ	Orthetrum albistylum speciosum		•	•			•
9			シオヤトンボ	Orthetrum japonicum			_	•		
10			オオシオカラトンボ	Orthetrum melania	+				•	
11			ウスバキトンボ	Pantala flavescens		•	•		•	•
12			マユタテアカネ	Sympetrum eroticum eroticum					•	•
13	ゴキブリ	チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ	Blattella nipponica		•	•			
14	カマキリ	カマキリ	ハラビロカマキリ	Hierodula patellifera		<u> </u>				
15			コカマキリ	Statilia maculata					•	
16			チョウセンカマキリ	Tenodera angustipennis	4		•	<u> </u>	•	•
17	11.5.1.5		オオカマキリ	Tenodera sinensis	•	⊢—	•	_	•	•
18	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	+	├──		•		•
19		ubub watto you	コバネハサミムシ	Euborellia annulata		 		 	•	
20	バッタ	オオハサミムシ	オオハサミムシ	Labidura riparia		 	•	 	•	
21 22	インプ	ツユムシ キリギリス	ツユムシ オナガササキリ	Phaneroptera falcata Conocephalus exemptus	+-	•	$\vdash \vdash$			•
23		コッイッへ	ホシササキリ	Conocephalus exemptus Conocephalus maculatus	+	_	•			
24			クビキリギス	Euconocephalus varius	+		_		•	_
25			ニシキリギリス	Gampsocleis buergeri	+ +	•	\vdash			
26		ケラ	ケラ	Gryllotalpa orientalis	+	_		•		
27		マツムシ	カンタン	Oecanthus longicauda	1		•		•	
28		コオロギ	ハラオカメコオロギ	Loxoblemmus campestris	1 1	•	•		•	•
29		,	ミツカドコオロギ	Loxoblemmus doenitzi	+		ě		•	
30			クマコオロギ	Mitius minor					•	•
31			エンマコオロギ	Teleogryllus emma		•	•		•	•
32			ツヅレサセコオロギ	Velarifictorus micado			•			•
33		カネタタキ	カネタタキ	Ornebius kanetataki						
34		ヒバリモドキ	マダラスズ	Dianemobius nigrofasciatus		•			•	•
35			シバスズ	Polionemobius mikado		<u> </u>	•			•
36			ヤチスズ	Pteronemobius ohmachii		<u> </u>	•			ļ
37			キアシヒバリモドキ	Trigonidium japonicum		<u> </u>		<u> </u>		•
38		バッタ	ショウリョウバッタ	Acrida cinerea		•	•	<u> </u>	•	
39			マダラバッタ	Aiolopus thalassinus tamulus		<u> </u>	•		•	•
40			ショウリョウバッタモドキ	Gonista bicolor	4		_	 	•	•
41			トノサマバッタ	Locusta migratoria	4	•	•	 	•	•
42		λ. 1Σ'	ツマグロバッタ	Stethophyma magister	+				•	•
43		イナゴ	ハネナガイナゴ	Oxya japonica	+	\vdash			•	•
44			コバネイナゴ ツチイナゴ	Oxya yezoensis	•		•		•	
46		オンブバッタ	オンブバッタ	Patanga japonica Atractomorpha lata	╫	_		_		
47		スンノハック ヒシバッタ	トゲヒシバッタ	Criotettix japonicus	+	 		•		
48			ハネナガヒシバッタ	Euparatettix insularis	+					
49			ハラヒシバッタ	Tetrix japonica	+				•	
	アザミウマ	クダアザミウマ	クダアザミウマ科	Phlaeothripidae gen. sp.	+					
51	カメムシ	ヒシウンカ	ヒシウンカ	Pentastiridius apicalis	1			•		
52		ウンカ	セジロウンカ	Sogatella furcifera	1				•	•
53			コブウンカ	Tropidocephala brunneipennis	1	•	•		•	•
54		セミ	クマゼミ	Cryptotympana facialis					•	
55			アブラゼミ	Graptopsaltria nigrofuscata						
56			ツクツクボウシ	Meimuna opalifera					•	
57			ヒグラシ	Tanna japonensis					•	
58		アワフキムシ	ハマベアワフキ	Aphrophora maritima		<u> </u>	•		•	•
59			ヒメモンキアワフキ	Aphrophora rugosa	4	<u> </u>	igsquare	<u> </u>		•
60		ヨコバイ	カンキツヒメヨコバイ	Apheliona ferruginea	4_	•	\sqcup	<u> </u>	•	
61			フタテンヒメヨコバイ	Arboridia apicalis	•	—	ш			
62			ミドリカスリヨコバイ	Balclutha incisa	4	 	$\vdash \vdash$	_		•
63			ヨツモンコヒメヨコバイ	Empoascanara limbata	\perp	 	$\vdash \vdash$	•		•
64			Exitianus属	Exitianus sp.	+	 	$\vdash \vdash$	_		_
65			サジョコバイ ツマグロヨコバイ	Hecalus prasinus	+	 	\vdash	•		
66			シロミャクイチモンジョコバイ	Nephotettix cincticeps	+	 	\vdash	•		•
67 68			クロヒラタヨコバイ	Paramesodes albinervosus Penthimia nitida	+		$\vdash \vdash$			
69			クロサジョコバイ	Pentnimia nitida Planaphrodes nigricans	+	 	\vdash	•	•	<u> </u>
70			マダラヨコバイ	Psammotettix striatus	+	—				—
71		タデキジラミ	エノキカイガラキジラミ	Celtisaspis japonica	+		$\vdash \vdash$			
72		トガリキジラミ	クストガリキジラミ	Trioza camphorae	+			•		•
73		アブラムシ	ソラマメヒゲナガアブラムシ	Megoura crassicauda					_	_
74		, , , , , , ,		Uroleucon nigrotuberculatum			\vdash	Ť		
75		サシガメ	クロモンサシガメ	Peirates turpis	 					
	1	. • . • .	ヤニサシガメ	Velinus nodipes	+ •			•	•	
76										
76 77		グンバイムシ	アワダチソウグンバイ	Corythucha marmorata		•	•			

表 9.7.1-20(2/5) 昆虫類確認種

N.T	□ <i>þ</i>	4) b	年 b	PL H	対象	事業実績	施区域	対象事	業実施区	[域周辺
No.	目名	科名	種名	学名	春季					秋季
79		ハナカメムシ	コヒメハナカメムシ	Orius minutus				•		
80			ツヤヒメハナカメムシ	Orius nagaii					•	
81		カスミカメムシ	ナカグロカスミカメ	Adelphocoris suturalis		•	•			
82			Apolygus属	Apolygus sp.						•
83			アカスジカスミカメ	Stenotus rubrovittatus		•	•		•	•
84			ウスモンミドリカスミカメ	Taylorilygus apicalis		•	•		•	
85	1	uhuhuho juh 22.5 j	イネホソミドリカスミカメ	Trigonotylus caelestialium	•	1	•		•	•
86	-	オオホシカメムシ	オオホシカメムシ	Physopelta gutta Pyrrhocoris sibiricus		•			•	
87 88	1	ホンハノムシ	フタモンホシカメムシ	Leptocorisa chinensis				•		•
89		ヘリカメムシ	ホソハリカメムシ	Cletus punctiger			•			_
90	1	1977/20	ハリカメムシ	Cletus schmidti	•	•				
91	•	ヒメヘリカメムシ	アカヒメヘリカメムシ	Rhopalus maculatus			•	•		
92	1	L). 1)///2/2	コブチヒメヘリカメムシ	Stictopleurus minutus		1			•	
93		ナガカメムシ	ホソヒメヒラタナガカメムシ	Cymus koreanus						
94	1	, ,,,,,	コバネナガカメムシ	Dimorphopterus pallipes				ě		
95			ヒメオオメナガカメムシ	Geocoris proteus	•			•		
96	1		サビヒョウタンナガカメムシ	Horridipamera inconspicua		•				•
97			キベリヒョウタンナガカメムシ	Horridipamera lateralis		•				
98			オオモンシロナガカメムシ	Metochus abbreviatus			•		•	•
99			セスジヒメナガカメムシ	Nysius graminicola	•			•		
100			ヒメナガカメムシ	Nysius plebeius						•
101			ヒゲナガカメムシ	Pachygrontha antennata					•	
102			ヒメジュウジナガカメムシ	Tropidothorax sinensis	•					
103		ツチカメムシ	ヒメツチカメムシ	Fromundus pygmaeus		•			ļ	
104			マルツチカメムシ	Microporus nigrita		•				
105		カメムシ	シロヘリクチブトカメムシ	Andrallus spinidens		ļ				•
106			ブチヒゲカメムシ	Dolycoris baccarum			•		•	
107			キマダラカメムシ	Erthesina fullo			-		•	•
108			トゲシラホシカメムシ	Eysarcoris aeneus		<u> </u>	•		ļ	
109			ツヤアオカメムシ	Glaucias subpunctatus			•	•		•
110			イチモンジカメムシ	Piezodorus hybneri		_	•			
111		-24.22.24	チャバネアオカメムシ	Plautia stali	•	•		•	•	•
112	+	マルカメムシアメンボ	マルカメムシ	Megacopta punctatissima	•	•	•		-	•
113 114	1	ノメンハ	アメンボ ヒメアメンボ	Aquarius paludum paludum Gerris latiabdominis		1				
115		カタビロアメンボ	ケシカタビロアメンボ	Microvelia douglasi		1				
116		マツモムシ	マツモムシ	Notonecta triguttata				•		
	シリアゲムミ	シリアゲムシ	ヤマトシリアゲ	Panorpa japonica		1		•		
	トビケラ	シマトビケラ	サトコガタシマトビケラ	Cheumatopsyche tanidai						
119	1 = 7 7	ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ	Goera japonica						
	チョウ	ミノガ	クロツヤミノガ	Bambalina sp.	•			•		
121	1	ミツボシキバガ	ミツボシキバガ	Brachmia modicella						•
122	1	ハマキガ	フタモンコハマキ	Neocalyptis liratana			•			
123		イラガ	ヒロヘリアオイラガ	Parasa lepida lepida			•	•		•
124		セセリチョウ	イチモンジセセリ	Parnara guttata guttata		•				•
125			チャバネセセリ	Pelopidas mathias oberthueri						•
126		シジミチョウ	ムラサキシジミ	Arhopala japonica						
127			ウラギンシジミ	Curetis acuta paracuta		•				
128			ツバメシジミ	Everes argiades argiades	•					
129			ウラナミシジミ	Lampides boeticus			•		•	•
130			ベニシジミ	Lycaena phlaeas chinensis	•	•	•	•	•	•
131		2	ヤマトシジミ本土亜種	Zizeeria maha argia	•	•	•	•	•	•
132		タテハチョウ	ツマグロヒョウモン	Argyreus hyperbius hyperbius	•	•	•	•	•	•
133	1		タテハモドキ	Junonia almana almana		1	1	•	 	•
134	ł		クロコノマチョウ	Melanitis phedima oitensis			<u> </u>	•	1	
135			コミスジ本州以南亜種	Neptis sappho intermedia		1		•	-	_
136	1		<i>キタテハ</i>	Polygonia c-aureum c-aureum			•	_	1	•
137	1		ヒメアカタテハ	Vanessa cardui	•	1	1	•	1	•
138 139	1		アカタテハ ヒメウラナミジャノメ	Vanessa indica indica Ypthima argus argus			•	•	•	
140		アゲハチョウ	アオスジアゲハ	Graphium sarpedon nipponum						
140	i	1/7/1/27	キアゲハ	Papilio machaon hippocrates	•		•			•
141			1///:			1	_			-
141			ナガサキアゲハ	Panilio memnon thunhoroii	1				_	
142			ナガサキアゲハ クロアゲハ本十亜種	Papilio memnon thunbergii Papilio protenor demetrius						
142 143			クロアゲハ本土亜種	Papilio protenor demetrius		•	•	•	•	•
142 143 144		シロチョウ	クロアゲハ本土亜種 アゲハ	Papilio protenor demetrius Papilio xuthus	•	•	•	•		•
142 143 144 145		シロチョウ	クロアゲハ本土亜種	Papilio protenor demetrius			•		ě	_
142 143 144		シロチョウ	クロアゲハ本土亜種 アゲハ モンキチョウ	Papilio protenor demetrius Papilio xuthus Colias erate poliographa	•	•		•	•	•
142 143 144 145 146 147		シロチョウ	クロアゲハ本土亜種 アゲハ モンキチョウ キタキチョウ モンシロチョウ	Papilio protenor demetrius Papilio xuthus Colias erate poliographa Eurema mandarina Pieris rapae crucivora	•	•	•	•	•	•
142 143 144 145 146			クロアゲハ本土亜種 アゲハ モンキチョウ キタキチョウ	Papilio protenor demetrius Papilio xuthus Colias erate poliographa Eurema mandarina	•	•	•	•	•	•
142 143 144 145 146 147 148		トリバガ	クロアゲハ本土亜種 アゲハ モンキチョウ キタキチョウ モンシロチョウ ブドウトリバ	Papilio protenor demetrius Papilio xuthus Colias erate poliographa Eurema mandarina Pieris rapae crucivora Nippoptilia vitis	•	•	•	•	•	•
142 143 144 145 146 147 148 149		トリバガ	クロアゲハ本土亜種 アゲハ モンキチョウ キタキチョウ モンシロチョウ ブドウトリバ ワタヘリクロノメイガ	Papilio protenor demetrius Papilio xuthus Colias erate poliographa Eurema mandarina Pieris rapae crucivora Nippoptilia vitis Diaphania indica	•	•	•	•	•	•
142 143 144 145 146 147 148 149		トリバガ	クロアゲハ本土亜種 アゲハ モンキチョウ キタキチョウ エンシロチョウ ブドウトリバ ワタヘリクロノメイガ チビスカシノメイガ	Papilio protenor demetrius Papilio xuthus Colias erate poliographa Eurema mandarina Pieris rapae crucivora Nippoptilia vitis Diaphania indica Glyphodes duplicalis	•	•	•	•	•	•
142 143 144 145 146 147 148 149 150		トリバガットガ	クロアゲハ本土亜種 アゲハ モンキチョウ キタキチョウ モンシロチョウ ブドウトリバ ワタヘリクロノメイガ チビスカシノメイガ シロオビノメイガ	Papilio protenor demetrius Papilio xuthus Colias erate poliographa Eurema mandarina Pieris rapae crucivora Nippoptilia vitis Diaphania indica Glyphodes duplicalis Spoladea recurvalis	•	•	•	•	•	•
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151		トリバガットガ	クロアゲハ本土亜種 アゲハ モンキチョウ キタキチョウ モンシロチョウ ブドウトリバ ワタヘリクロノメイガ チビスカシノメイガ シロオビノメイガ キオビトガリメイガ	Papilio protenor demetrius Papilio xuthus Colias erate poliographa Eurema mandarina Pieris rapae crucivora Nippoptilia vitis Diaphania indica Glyphodes duplicalis Spoladea recurvalis Endotricha flavofascialis affinialis	•	•	•	•	•	•
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153		トリバガ ツトガ メイガ	クロアゲハ本土亜種 アゲハ モンキチョウ キタキチョウ モンシロチョウ ブドウトリバ ワタヘリクロノメイガ チビスカシノメイガ キオビトガリメイガ アカマダラメイガ	Papilio protenor demetrius Papilio xuthus Colias erate poliographa Eurema mandarina Pieris rapae crucivora Nippoptilia vitis Diaphania indica Glyphodes duplicalis Spoladea recurvalis Endotricha flavofascialis affinialis Oncocera semirubella	•	•	•	•	•	•

表 9.7.1-20(3/5) 昆虫類確認種

					対象]	事業宝‡	布区域	対象事	業実施区	〈城周辺
No.	目名	科名	種名	学名					夏季	秋季
157			アカモンコナミシャク	Palpoctenidia phoenicosoma semilauta				•		
158			ナミスジチビヒメシャク	Scopula personata		•				
159		スズメガ	ホシホウジャク	Macroglossum pyrrhosticta					•	
160 161		ドクガ	チャドクガ モンシロドクガ	Arna pseudoconspersa Sphrageidus similis			•			\vdash
162		ヤガ	フタテンヒメヨトウ	Acosmetia biguttula		•				
163		1 1 22	ヒメシロテンヤガ	Amyna axis		•				
164			サビイロヤガ	Amyna stellata						•
165			シマケンモン	Craniophora fasciata				•		
166			タバコガ	Helicoverpa assulta assulta		•				
167			トビスジアツバ	Herminia tarsicrinalis	•			•	-	
168 169			ソトウスグロアツバ クロキシタアツバ	Hydrillodes lentalis Hypena amica			-	•		•
170			オオトビモンアツバ	Hypena occata		•				
171			コウスグロアツバ	Hypertrocon southi		•				
172			キクギンウワバ	Macdunnoughia confusa					•	
173			ヒメネジロコヤガ	Maliattha signifera						
174			オオウンモンクチバ	Mocis undata		_			-	•
175 176			ヨモギコヤガ Si B	Phyllophila obliterata cretacea		•				
177			Simplicia属 ハスモンヨトウ	Simplicia sp. Spodoptera litura			•			
178			ムクゲコノハ	Thyas iuno						
179	<u></u>		ホンドコブヒゲアツバ	Zanclognatha curvilinea						•
180	ハエ	ガガンボ	Tipula属	Tipula sp.			•	•		•
_			ガガンボ科	Tipulidae gen. sp.				•		
181		ユスリカ	セスジュスリカ	Chironomus yoshimatsui				•		•
182		力	ユスリカ科 ヒトスジシマカ	Chironomidae gen. sp.		•		•	•	•
182		刀 タマバエ	タマバエ科	Aedes albopictus Cecidomyiidae gen. sp.				•	-	
184		ミズアブ	キアシホソルリミズアブ	Actina diadema						$\vdash \vdash$
185			エゾホソルリミズアブ	Actina jezoensis	•			•		
186			アメリカミズアブ	Hermetia illucens		•				
187		ムシヒキアブ	アオメアブ	Cophinopoda chinensis		•			•	
188		ハナアブ	ホソヒラタアブ	Episyrphus balteatus			•	•	ļ	lacksquare
189			Eupeodes属 アシブトハナアブ	Eupeodes sp.	•			_		
190 191			ミナミヒメヒラタアブ	Helophilus eristaloideus Sphaerophoria indiana						
192			ホソヒメヒラタアブ	Sphaerophoria macrogaster			•			
193		ショウジョウバエ	ショウジョウバエ科	Drosophilidae gen. sp.				•	•	•
194		ヤチバエ	ヒゲナガヤチバエ	Sepedon aenescens				•		
195		シバエ	ノゲシケブカミバエ	Ensina sonchi				•		
196			ミバエ科	Tephritidae gen. sp.						igwdown
197		クロバエ	キンバエ	Lucilia caesar					•	
198 199			Lucilia属 ツマグロキンバエ	Lucilia sp. Stomorhina obsoleta			•	•		•
200		イエバエ	ヘリグロハナレメイエバエ	Orchisia costata				•		
201			Phaonia属	Phaonia sp.				•		
_			イエバエ科	Muscidae gen. sp.			•		•	
202		ニクバエ	Sarcophaga属	Sarcophaga sp.		•				
203		ヤドリバエ	ヤドリバエ科	Tachinidae gen. sp.			•			
-			ハエ目	Diptera gen. sp.		•	_	•		
	コウチュウ	ホソクビゴミムシ	ミイデラゴミムシキイロチビゴモクムシ	Pheropsophus jessoensis	-	•	•	•	•	
205 206		オサムシ	アオグロヒラタゴミムシ	Acupalpus inornatus Agonum chalcomum	•	•	 			
207			マルガタゴミムシ	Amara chalcites	–			•		•
_			Amara属	Amara sp.						•
208			オオホシボシゴミムシ	Anisodactylus sadoensis				•		
209			ゴミムシ	Anisodactylus signatus				•		igsqcup
210			キベリゴモクムシ	Anoplogenius cyanescens	_	•	-	•		
211			アトモンミズギワゴミムシ	Bembidion niloticum batesi Chlaspina pagrigar	•		-		 	•
212			アトボシアオゴミムシアオゴミムシ	Chlaenius naeviger Chlaenius pallipes	•			•		
214			アトワアオゴミムシ	Chiaemus pampes Chiaenius virgulifer				•		
215			クロヒメヒョウタンゴミムシ	Clivina lewisi	•					
216			チャヒメヒョウタンゴミムシ	Clivina westwoodi					•	
217			セアカヒラタゴミムシ	Dolichus halensis			•			\Box
218			ツヤアオゴモクムシ	Harpalus chalcentus	•					igsquare
219			クロゴモクムシ	Harpalus niigatanus	-		-	•	-	
220 221			ニセケゴモクムシ	Harpalus pseudophonoides Harpalus tridens	•		•			•
222			オオゴミムシ	Lesticus magnus		•	"			
223			マルクビゴミムシ	Nebria chinensis chinensis				•		
224			オオヒラタゴミムシ	Platynus magnus				•		•
225			コガシラナガゴミムシ	Pterostichus microcephalus			•	•	•	•
226			ナガヒョウタンゴミムシ	Scarites terricola pacificus				•	•	igsqcup
227			ミドリマメゴモクムシ	Stenolophus difficilis	•	•		•	•	\vdash
228			ツヤマメゴモクムシ	Stenolophus iridicolor	-	•				
229			オオクロツヤヒラタゴミムシ ヨツモンコミズギワゴミムシ	Synuchus nitidus Tachyura laetifica			 			
230			ココラ ヒン ーミハコ ソーミムン	i aciivuia iactiiita						_

表 9.7.1-20(4/5) 昆虫類確認種

No.	目名	科名	種名	学名					_	区域周辺
	I			* "	春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季
231		ハンミョウ ゲンゴロウ	コニワハンミョウ Congletus屋	Cicindela transbaicalica japanensis	+		-		•	
232		ケンコロリ	Copelatus属 コガタノゲンゴロウ	Copelatus sp. Cybister tripunctatus lateralis	-		-	•		
234			ハイイロゲンゴロウ	Eretes griseus						
235			ウスイロシマゲンゴロウ	Hydaticus rhantoides						
236		ガムシ	トゲバゴマフガムシ	Berosus lewisius		•				
237			キイロヒラタガムシ	Enochrus simulans				•	•	•
238			ルイスヒラタガムシ	Helochares pallens				•		
239			ヒメガムシ	Sternolophus rufipes				•	•	•
240		シデムシ	オオヒラタシデムシ	Eusilpha japonica				•		<u> </u>
241		ハネカクシ	コバネアシベセスジハネカクシ	Anotylus amicus						-
242			Anotylus属 ニセヒメユミセミゾハネカクシ	Anotylus sp.	-	•		•	-	├ ──
244			アオバアリガタハネカクシ	Carpelimus vagus Paederus fuscipes		_				
245			オオドウガネコガシラハネカクシ	Philonthus lewisius						_
246			キアシチビコガシラハネカクシ	Philonthus numata		•				
247			キヌコガシラハネカクシ	Philonthus sublucanus		ě				
248			クビボソハネカクシ	Rugilus rufescens		•				
249			チビヒメクビボソハネカクシ	Scopaeus virilis		•				
250			ハネカクシ科	Staphylinidae gen. sp.				•		•
251		マルハナバ	トビイロマルハナノミ	Scirtes japonicus						•
252		コガネムシ	アオドウガネ	Anomala albopilosa albopilosa		•				<u> </u>
253			ヒラタアオコガネ	Anomala octiescostata	+_			•	ļ	₩
254			マグソコガネ	Aphodius rectus	•				_	
255			セマダラコガネ	Exomala orientalis	-		 		•	•
256 257			コアオハナムグリ クロコガネ	Gametis jucunda	-	•	 	•	_	┍
257			アカビロウドコガネ	Holotrichia kiotonensis Maladera castanea	-	•	 			\vdash
258			<u> </u>	Maladera castanea Maladera orientalis	+		 		•	\vdash
260			ウスチャコガネ	Phyllopertha diversa				•	_	
261			マメコガネ	Popillia japonica		•			•	•
262			シロテンハナムグリ	Protaetia orientalis submarmorea		•			•	
263			クロツツマグソコガネ	Saprosites japonicus				•	Ť	
264			カブトムシ	Trypoxylus dichotomus septentrionalis					•	
265		マルトゲムシ	シラフチビマルトゲムシ	Simplocaria bicolor	•			•		•
266		チビドロムシ	リュウキュウダエンチビドロムシ	Pelochares ryukyuensis		•				
267		タマムシ	クズノチビタマムシ	Trachys auricollis						•
268			クサビチビタマムシ	Trachys cuneiferus			L	•		
269		コメツキムシ	サビキコリ	Agrypnus binodulus binodulus			•	•	•	•
270			ヒメサビキコリ	Agrypnus scrofa scrofa			•	•	•	—
271			クロツヤクシコメツキ	Melanotus annosus			-	•		
272 273		ジョウカイボン	マダラチビコメツキ Asiopodabrus属	Prodrasterius agnatus Asiopodabrus sp.		•				\vdash
274		ショウルイホン	Asiopodabius属 ジョウカイボン	Lycocerus suturellus suturellus						
275			Malthodes属	Malthodes sp.						
276		カツオブシムシ	ヒメマルカツオブシムシ	Anthrenus verbasci	•					
277		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	カドマルカツオブシムシ	Dermestes haemorrhoidalis						
278		ナガシンクイムシ	コナナガシンクイ	Rhizopertha dominica					•	
279		ジョウカイモドキ	ヒロオビジョウカイモドキ	Intybia historio		•			•	
280			ツマキアオジョウカイモドキ	Malachius prolongatus						
281		テントウムシ	ヒメアカホシテントウ	Chilocorus kuwanae		<u> </u>				•
282			ナナホシテントウ	Coccinella septempunctata	•	•	•	•		•
283			ナミテントウ	Harmonia axyridis	•	•	•	•		•
284			ニジュウヤホシテントウ	Henosepilachna vigintioctopunctata	-	_	 	•	_	
285 286			ヒメカメノコテントウ ベダリアテントウ	Propylea japonica Rodolia cardinalis	+	•	 	•	•	\vdash
286			クロヒメテントウ	Scymnus japonicus	-					
288			クロツヤテントウ	Serangium japonicum japonicum	+			•		┢
289		ミジンムシ	チャイロミジンムシ	Alloparmulus rugosus		•				1
290		1.5.5.5	ムクゲミジンムシ	Sericoderus lateralis				•		1
291		キスイムシ	ケナガセマルキスイ	Atomaria horridula		•				
292		コメツキモドキ	ケシコメツキモドキ	Microlanguria jansoni				•		
293		ヒメマキムシ	ウスキケシマキムシ	Corticaria japonica		•				
294		ケシキスイ	クリイロデオキスイ	Carpophilus marginellus		•		•		<u> </u>
295			ヨツボシケシキスイ	Glischrochilus japonicus			<u> </u>		•	₩
296		711-101-	アカマダラケシキスイ	Phenolia picta			<u> </u>	•		
297		アリモドキ	キアシクビボソムシ	Macratria japonica	+		-			•
298		ーわカレギハハニ	ヨツボシホソアリモドキ	Stricticomus valgipes	•	•	-	•	•	┼
299 300		ニセクビボソムシゴミムシダマシ	チャイロニセクビボソムシ コスナゴミムシダマシ	Aderus grouvelli Gonocephalum coriaceum			-		-	┼
300		コスムングマン	スジコガシラゴミムシダマシ	Heterotarsus carinula	+		\vdash		•	\vdash
302			ヒゲブトゴミムシダマシ	Luprops orientalis						•
303		カミキリムシ	コブスジサビカミキリ	Atimura japonica						•
304		1,75.0	テツイロヒメカミキリ	Ceresium sinicum sinicum				•		T
305		ハムシ	ヒメカミナリハムシ	Altica caerulescens		•				
			サメハダツブノミハムシ	Aphthona strigosa		Ī		•	İ	
306			ヘリグロテントウノミハムシ							

表 9.7.1-20(5/5) 昆虫類確認種

					対象	事業実施	布区域	対象事	業実施区	域周辺
No.	目名	科名	種名	学名	春季		秋季		夏季	秋季
308			ウリハムシモドキ	Atrachya menetriesi	9.5	•	L, 1-	H . 1	•	1/1
309			ウリハムシ	Aulacophora indica		•				
310			クロウリハムシ	Aulacophora nigripennis nigripennis	•	•	•	•	•	•
311			イノコヅチカメノコハムシ	Cassida japana				•		
312			ツツジムシクソハムシ	Chlamisus laticollis						•
313			スズキミドリトビハムシ	Crepidodera sahalinensis						•
314			クロボシツツハムシ	Cryptocephalus signaticeps					•	
315			クワハムシ	Fleutiauxia armata	•			•		
316			イチゴハムシ	Galerucella vittaticollis				•		
317			クロトゲハムシ	Hispellinus moerens		-		•		
318			トホシクビボソハムシ	Lema decempunctata		ļ		•		
319			フタスジヒメハムシ	Medythia nigrobilineata	-	-		•		
320 321			ブタクサハムシ マルキバネサルハムシ	Ophraella communa Pagria ussuriensis	-		•		•	•
322			ヤナギルリハムシ	Plagiodera versicolora	-	_		•	_	
323			ニレハムシ	Pyrrhalta maculicollis	-					
324			ドウガネサルハムシ	Scelodonta lewisii	+	-				
325		オトシブミ	コナライクビチョッキリ	Deporaus unicolor				•		
326		ゾウムシ	ダイコンサルゾウムシ	Ceutorhynchus albosuturalis						
327		, , = . •	オオタコゾウムシ	Donus punctatus						
328		イネゾウムシ	イネミズゾウムシ	Lissorhoptrus oryzophilus				•		
	ハチ	ミフシハバチ	ルリチュウレンジ	Arge similis		•		•		
330		ハバチ	ツノジロホソハバチ	Asiemphytus vexator	Ì	_ <u>_</u>		ě		
331			オスグロハバチ	Dolerus japonicus	Ì			•		
332			Eutomostethus lubricus	Eutomostethus lubricus				•		
333			ヒゲナガハバチ	Lagidina platycerus				•		
334		ヒメバチ	マダラヒメバチ	Ichneumon yumyum						•
-			ヒメバチ科	Ichneumonidae gen. sp.	•		•	•	•	
335		アシブトコバチ	アシブトコバチ科	Chalcididae gen. sp.				•	•	
336		コガネコバチ	コガネコバチ科	Pteromalidae gen. sp.					•	
337		アリガタバチ	ムカシアリガタバチ	Acrepyris japonicus				•		
338		アリ	アシナガアリ	Aphaenogaster famelica		•			•	
339			ウメマツオオアリ	Camponotus vitiosus				•		
340			ハリブトシリアゲアリ	Crematogaster matsumurai		•	•	•	•	
341			テラニシシリアゲアリ	Crematogaster teranishii	•			•		
342			クロヤマアリ	Formica japonica (s. 1.)		•				
343			トビイロケアリ	Lasius japonicus				_	•	•
344			カワラケアリ	Lasius sakagamii				•	_	
345			クロヒメアリ	Monomorium chinense	_				•	
346			ヒメアリ	Monomorium intrudens	_	•	-	_	_	_
347			アメイロアリ	Nylanderia flavipes	•	•		•	•	•
348			サクラアリ オオズアリ	Paraparatrechina sakurae		-		•		•
350			ヒメオオズアリ	Pheidole noda Pheidole pieli	•	<u> </u>		•	•	
351			アミメアリ	Pristomyrmex punctatus		•	•	•	•	
352			ウロコアリ	Strumigenys lewisi		_				
353			ヒラフシアリ	Technomyrmex gibbosus				•		
354			ムネボソアリ	Temnothorax congruus	1					
355			トビイロシワアリ	Tetramorium tsushimae	•	•			•	
356		スズメバチ	キボシトックリバチ	Eumenes fraterculus	Ť	_		_		Ŏ
357			スズバチ	Oreumenes decoratus		•				
358			フタモンアシナガバチ本土亜種	Polistes chinensis antennalis		1			•	
359			ヤマトアシナガバチ	Polistes japonicus				•	•	
360			セグロアシナガバチ本土亜種	Polistes jokahamae jokahamae	•					•
361			コアシナガバチ	Polistes snelleni				•	•	
362			コガタスズメバチ	Vespa analis						•
363			ヒメスズメバチ	Vespa ducalis						•
364		クモバチ	クモバチ科	Pompilidae gen. sp.					•	
365		ツチバチ	ヒメハラナガツチバチ本土亜種	Campsomeriella annulata annulata		•				
366			ウチダハラナガツチバチ	Megacampsomeris uchidai						
367		ギングチバチ	ツヤクモカリバチ	Pison punctifrons					•	
368		アナバチ	サトジガバチ	Ammophila vagabunda	_	•			•	•
369			コクロアナバチ	Isodontia nigella	_	<u> </u>			•	
370		200	クロアナバチ本土亜種	Sphex argentatus fumosus		•	Ļ	_	•	
371		ミツバチ	セイヨウミツバチ	Apis mellifera	•	•	•	•	•	•
372		1 3 5	キムネクマバチ	Xylocopa appendiculata circumvolans	•	•	•	•		
373		コハナバチ	アカガネコハナバチ	Halictus aerarius	_	_	<u> </u>		•	
374			Lasioglossum属	Lasioglossum sp.	_	_	<u> </u>	•	-	
375		ハキリバチ	イマイツツハナバチ	Osmia jacoti	-		-	•		
合計	13目	123科		375種	56種	106種	79種	163種	143種	152種
		l		91年						<u> </u>

注:種名・配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成31年度版)、国土交通省」に準拠した。

② 地表性昆虫類の利用環境とその傾向 ―ベイトトラップ法を用いて―

・調査地全域

調査範囲内の対象事業実施区域 (BT3)、旧ごみ焼却施設の周辺に見られる樹林 (BT1)、グラウンドの草地 (BT2)、にベイトトラップを設置し、各環境で採集された昆虫類を表 9.7.1-21 に示した。ベイトトラップでは8目24科56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。全地点でも確認された種はハラオカメコオロギ、エンマコオロギ、ヒメサビキコリ、アメイロアリ、アミメアリの5種の確認であった。これらの種は調査範囲内で広く分布していると考えられる。

・BT3 (対象事業実施区域 路傍雑草群落)

BT3 で確認された昆虫類は 30 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エンマコオロギ、セアカヒラタゴミムシであった。本地点でのみ確認された昆虫類はヤチスズ、セアカヒラタゴミムシ、マダラチビコメツキなど 20 種であった。BT3 は造成地跡の路傍雑草群落であり、イネ科草本が多く、地表にはイネ科の種子が多く落下していた。地表性のゴミムシ類やカメムシ類の餌が豊富なために種数が多かったと考えられる。また、水はけが悪く湿地状になっている箇所があり、湿地性の昆虫類も見られた。

•BT1(対象事業実施区域周辺 樹林)

BT1 で確認された昆虫類は22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モリチャバネゴキブリであった。本地点でのみ確認された昆虫類はモリチャバネゴキブリ、オオモンシロナガカメムシ、ヒメビロウドコガネ、ウロコアリなど11種であった。これらの種は樹林に依存していると考えられる。

・BT2 (対象事業実施区域周辺 草地)

BT2 で確認された昆虫類は 26 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サビキコリであり、エンマコオロギ、ハラオカメコオロギが多く確認された。本地点でのみ確認された昆虫類はミツカドコオロギ、クマコオロギ、ナガヒョウタンゴミムシなどの 14 種であった。これらの種は草地に依存していると考えられる。

表 9.7.1-21 ベイトトラップで確認された昆虫類

		TN to	14.4	NL 15	対象事業 実施区域	対象 実施区	
No.	目名	科名	種名	学名	是他区域 BT3	BT1	吸用 <i>也</i> BT2
1	トンボ	トンボ	シオカラトンボ		1	DII	D12
2			モリチャバネゴキブリ	Orthetrum albistylum speciosum	3	89	
3	ゴキブリ	チャバネゴキブリ	コバネハサミムシ	Blattella nipponica	3	09	2
4	ハサミムシ	マルムネハサミムシ	オオハサミムシ	Euborellia annulata			1
5	e la	オオハサミムシ	カンタン	Labidura riparia	1		1
	バッタ	マツムシ	ハラオカメコオロギ	Oecanthus longicauda		-	10
6 7		コオロギ		Loxoblemmus campestris	1	5	18
			ミツカドコオロギ	Loxoblemmus doenitzi	2		4
8			クマコオロギ	Mitius minor			4
9			エンマコオロギ	Teleogryllus emma	5	6	25
10			ツゾレサセコオロギ	Velarifictorus micado		1	1
11		ヒバリモドキ	マダラスズ	Dianemobius nigrofasciatus	1		1
12			シバスズ	Polionemobius mikado	1		
13			ヤチスズ	Pteronemobius ohmachii	3		
14	カメムシ	アブラムシ	セイタカアワダチソウヒゲナガアブラムシ	Uroleucon nigrotuberculatum	3		
15		ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ	Pyrrhocoris sibiricus	3		
16		ナガカメムシ	オオモンシロナガカメムシ	Metochus abbreviatus		6	
17		ツチカメムシ	マルツチカメムシ	Microporus nigrita	2		
18	ハエ	ガガンボ	Tipula属	Tipula sp.		1	
19		ショウジョウバエ	ショウジョウバエ科	Drosophilidae gen. sp.		4	4
20	コウチュウ	ホソクビゴミムシ	ミイデラゴミムシ	Pheropsophus jessoensis	3		1
21		オサムシ	マルガタゴミムシ	Amara chalcites		6	
22		1	オオホシボシゴミムシ	Anisodactylus sadoensis			1
23			アトモンミズギワゴミムシ	Bembidion niloticum batesi	1		
24			アトボシアオゴミムシ	Chlaenius naeviger	1		
25			アオゴミムシ	Chlaenius pallipes			1
26			アトワアオゴミムシ	Chlaenius virgulifer		1	
27			クロヒメヒョウタンゴミムシ	Clivina lewisi	1		
28			セアカヒラタゴミムシ	Dolichus halensis	5		
29			コゴモクムシ	Harpalus tridens	4		1
30			オオゴミムシ	Lesticus magnus	1		-
31			マルクビゴミムシ	Nebria chinensis chinensis	-	1	
32			コガシラナガゴミムシ	Pterostichus microcephalus		2	3
33			ナガヒョウタンゴミムシ	Scarites terricola pacificus		2	11
34			オオクロツヤヒラタゴミムシ			1	11
35			コバネアシベセスジハネカクシ	Synuchus nitidus		4	
-		ハネカクシ		Anotylus amicus		1	3
_			Anotylus属	Anotylus sp.			3
			ハネカクシ科	Staphylinidae gen. sp.		1	
36		コガネムシ	マグソコガネ	Aphodius rectus	1	_	
37			ヒメビロウドコガネ	Maladera orientalis		3	
38		マルトゲムシ	シラフチビマルトゲムシ	Simplocaria bicolor		16	_
39		コメツキムシ	サビキコリ	Agrypnus binodulus binodulus		6	2
40		1	ヒメサビキコリ	Agrypnus scrofa scrofa	1	2	26
41			マダラチビコメツキ	Prodrasterius agnatus	4	1	
42		テントウムシ	ナナホシテントウ	Coccinella septempunctata	2		
43		ケシキスイ	クリイロデオキスイ	Carpophilus marginellus	1		1
44			アカマダラケシキスイ	Phenolia picta			5
45		アリモドキ	ヨツボシホソアリモドキ	Stricticomus valgipes	3		
46		ゴミムシダマシ	コスナゴミムシダマシ	Gonocephalum coriaceum	2		
47	ハチ	アリ	アシナガアリ	Aphaenogaster famelica	5		
48		1	ウメマツオオアリ	Camponotus vitiosus			1
49		1	クロヒメアリ	Monomorium chinense			100+
50		1	ヒメアリ	Monomorium intrudens	1		
51		1	アメイロアリ	Nylanderia flavipes	1	100+	100+
52		1	オオズアリ	Pheidole noda		100+	18
53		1	ヒメオオズアリ	Pheidole pieli	2		
54		İ	アミメアリ	Pristomyrmex punctatus	5	8	34
55		1	ウロコアリ	Strumigenys lewisi		1	
56		1	トビイロシワアリ	Tetramorium tsushimae		1	4
		1		•	1		
合計	8目	24科	56	種	30種69個体	22種1173個体	26種753個体

注:100個体以上捕獲された場合は100+と記録

③ 走光性昆虫類の確認状況 ーライトトラップ法を用いてー

ライトトラップでは8目44科85種の昆虫類が確認された。ライトトラップに誘引された各グループの種数の割合を図9.7.1-3に示す。なお、詳細な確認種リストについては表9.7.1-22に示す。

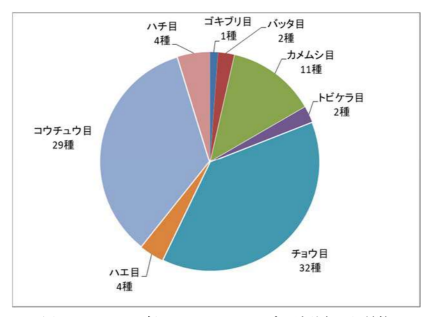


図 9.7.1-3 目ごとのライトトラップに誘引された種数

チョウ目が最も多く32種、次いでコウチュウ目の29種、カメムシ目の11種、ハチ目の4種、ハエ目の4種、バッタ目の2種、トビケラ目の2種、ゴキブリ目の1種と続いた。チョウ目のヤガ科、コウチュウ目のオサムシ科、ハネカクシ科が多く確認された。ハイイロゲンゴロウ、トゲバゴマフガムシが確認され、周辺の水路や水田などの止水環境から誘引されたと考えられる。また、トビケラ目のサトコガタシマトビケラ、ニンギョウトビケラは河川など流水環境から誘引されたと考えられる。

・LT2 (対象事業実施区域)

51種110個体が確認された。チョウ目のシャクガ科やヤガ科、コウチュウ目のオサムシ科、ハネカクシ科が多く確認された。草地性の昆虫類が中心に確認され、ウスモンミドリカスミカメ、シロオビノメイガ、ナミスジチビヒメシャク、ミドリマメゴモクムシなどが確認された。

・LT1 (対象事業実施区域周辺)

41 種 65 個体が確認された。チョウ目のシャクガ科、ヤガ科が多く確認された。シャクガ科ではクロクモエダシャクが春季に複数確認された。クロクモエダシャクの幼虫はヒノキを餌としている。コウチュウ目ではオサムシ科が多く確認された。キイロチビゴモクムシ、キベリゴモクムシ、ミドリマメゴモムクシなどが確認された。

表 9.7.1-22 ライトトラップで確認された昆虫類

No.	目名	科名	種名	学名	対象事業 実施区域	対象事業 実施区域周辺
					LT2	LT1
1	ゴキブリ バッタ	チャバネゴキブリ コオロギ	モリチャバネゴキブリ ハラオカメコオロギ	Blattella nipponica Loxoblemmus campestris	2	1
3	7 <i>1</i> 99	オンブバッタ	オンブバッタ	Atractomorpha lata	1	1
4	カメムシ	ヨコバイ	カンキツヒメヨコバイ	Apheliona ferruginea	2	
5		グンバイムシ	アワダチソウグンバイ	Corythucha marmorata		1
6		カスミカメムシ	ナカグロカスミカメ	Adelphocoris suturalis	1	
7			アカスジカスミカメ	Stenotus rubrovittatus	2	
<u>8</u> 9		オオホシカメムシ	ウスモンミドリカスミカメ オオホシカメムシ	Taylorilygus apicalis Physopelta gutta	6	1
10		ナガカメムシ	サビヒョウタンナガカメムシ	Horridipamera inconspicua	1	1
11		7 70 70 7 = 10	キベリヒョウタンナガカメムシ	Horridipamera lateralis	1	
12		ツチカメムシ	ヒメツチカメムシ	Fromundus pygmaeus	1	
13		カメムシ	キマダラカメムシ	Erthesina fullo		1
14	1.01 =		チャバネアオカメムシ	Plautia stali	1	2
15 16	トビケラ	シマトビケラニンギョウトビケラ	サトコガタシマトビケラニンギョウトビケラ	Cheumatopsyche tanidai		1
17	チョウ	ミツボシキバガ	ミツボシキバガ	Goera japonica Brachmia modicella		2
18	7 37	ハマキガ	フタモンコハマキ	Neocalyptis liratana	1	2
19		トリバガ	ブドウトリバ	Nippoptilia vitis	-	1
20		ツトガ	ワタヘリクロノメイガ	Diaphania indica		1
21			チビスカシノメイガ	Glyphodes duplicalis		1
22			シロオビノメイガ	Spoladea recurvalis	5	
23 24		メイガ	キオビトガリメイガ	Endotricha flavofascialis affinialis Oncocera semirubella	4	
25		シャクガ	アカマダラメイガ クロクモエダシャク	Oncocera semirubella Apocleora rimosa	1	4
26			サクライキヒメシャク	Idaea sakuraii	1	1
27			エグリヅマエダシャク	Odontopera arida arida		1
28			アカモンコナミシャク	Palpoctenidia phoenicosoma semilauta		1
29		2	ナミスジチビヒメシャク	Scopula personata	10	
30		スズメガ	ホシホウジャク	Macroglossum pyrrhosticta		1
31 32		ドクガ	チャドクガ モンシロドクガ	Arna pseudoconspersa Sphrageidus similis	1	
33		ヤガ	フタテンヒメヨトウ	Acosmetia biguttula	7	
34		170	ヒメシロテンヤガ	Amyna axis	1	
35			サビイロヤガ	Amyna stellata		1
36			シマケンモン	Craniophora fasciata		1
37			タバコガ	Helicoverpa assulta assulta	1	
38			トビスジアツバ	Herminia tarsicrinalis	1	1
39 40			ソトウスグロアツバ オオトビモンアツバ	Hydrillodes lentalis	1	1
41			コウスグロアツバ	Hypena occata Hypertrocon southi	8	
42			キクギンウワバ	Macdunnoughia confusa		1
43			ヒメネジロコヤガ	Maliattha signifera	1	-
44			オオウンモンクチバ	Mocis undata		1
45			ヨモギコヤガ	Phyllophila obliterata cretacea	2	
46			ハスモンヨトウ	Spodoptera litura	1	
47 48			ムクゲコノハ ホンドコブヒゲアツバ	Thyas juno Zanclognatha curvilinea	1	1
48	ハエ	ガガンボ	ホントコノミケナ フハ Tipula属	Zanciognatna curviinea Tipula sp.	1	1
50	,	ユスリカ	ユスリカ科	Chironomidae gen. sp.		5
51		力	ヒトスジシマカ	Aedes albopictus		1
52		タマバエ	タマバエ科	Cecidomyiidae gen. sp.		3
53	コウチュウ	オサムシ	キイロチビゴモクムシ	Acupalpus inornatus	5	4
54 55			キベリゴモクムシ チャヒメヒョウタンゴミムシ	Anoplogenius cyanescens Clivina westwoodi	1	4
56			オオヒラタゴミムシ	Platynus magnus		1
57			ミドリマメゴモクムシ	Stenolophus difficilis	8	3
58			ツヤマメゴモクムシ	Stenolophus iridicolor	1	
59		ゲンゴロウ	ハイイロゲンゴロウ	Eretes griseus		1
60		ガムシ	トゲバゴマフガムシ	Berosus lewisius	1	
61		ハネカクシ	ニセヒメユミセミゾハネカクシ	Carpelimus vagus	2	
62			オオドウガネコガシラハネカクシ キアシチビコガシラハネカクシ	Philonthus lewisius Philonthus numata	1	
64			キヌコガシラハネカクシ	Philonthus numata Philonthus sublucanus	1	
65			クビボソハネカクシ	Rugilus rufescens	1	
66			チビヒメクビボソハネカクシ	Scopaeus virilis	1	
<u> </u>			ハネカクシ科	Staphylinidae gen. sp.		2
67		コガネムシ	アオドウガネ	Anomala albopilosa albopilosa	1	
68			クロコガネ アカビロウドコガネ	Holotrichia kiotonensis		1
69 70		マルトゲムシ	シラフチビマルトゲムシ	Maladera castanea Simplocaria bicolor	6	3
71		チビドロムシ	リュウキュウダエンチビドロムシ	Pelochares ryukyuensis	1	J
72		コメツキムシ	マダラチビコメツキ	Prodrasterius agnatus	1	
73		カツオブシムシ	カドマルカツオプシムシ	Dermestes haemorrhoidalis		1
74		ナガシンクイムシ	コナナガシンクイ	Rhizopertha dominica		1
75		ミジンムシ	チャイロミジンムシ	Alloparmulus rugosus	1	
76 77		キスイムシ ヒメマキムシ	ケナガセマルキスイ ウスキケシマキムシ	Atomaria horridula Corticaria japonica	1	
78		ケシキスイ	クリイロデオキスイ	Carpophilus marginellus	5	
79		アリモドキ	キアシクビボソムシ	Macratria japonica	Ĭ	1
80		ニセクビボソムシ	チャイロニセクビボソムシ	Aderus grouvelli	1	
81		ハムシ	ヒメカミナリハムシ	Altica caerulescens	1	
82	ハチ	アリ	ハリブトシリアゲアリ	Crematogaster matsumurai	-	3
83			サクラアリ ヒラフシアリ	Paraparatrechina sakurae	-	1
84 85		ミツバチ	セイヨウミツバチ	Technomyrmex gibbosus Apis mellifera	1	1
合計	8目	44科		85種	51種110個体	41種65個体
ЦП	011	1777		○○ I II	4月間011年110	11.1至八八日日十十

・対象事業実施区域における前年度調査との比較

対象事業実施区域内において確認された昆虫類について、平成30年に実施した対象事業実施区域変更前と令和元年に実施した対象事業実施区域変更後で確認された種数の比較を行った。対象事業実施区域変更前と変更後に確認された昆虫類の一覧を表9.7.1-23に示した。

対象事業実施区域では2年間の調査で10目77科177種が確認された。変更前の調査では、春季に24種、夏季に28種、秋季に29種が確認され、変更後の調査では、春季に42種、夏季に95種、秋季に68種がそれぞれ確認された。補足調査により新たに確認された種は10目64科126種であった。変更前の夏季および秋季調査時には、対象事業実施区域には土砂が搬入されていたため調査地の殆どが裸地や草地となっていた。そのため新たに確認された種はシバズズ、マダラチビコメツキ、アオドウガネ、クロヤマアリなど裸地や草地に生息する種であった。また、ライトトラップ法とベイトトラップ法を実施したことで夜行性や地表性の昆虫類が多く確認された。

変更後に確認されたこれらの種は何れも対象事業実施区域周辺で確認された種が中心であり調査範囲全体としては、平成30年と令和元年の調査結果に大きな差はなかった。

表 9.7.1-23(1/3) 対象事業実施区域内の昆虫類確認種

	n #	7) 4	15.5	NA 64	対象事	美実施区 5	域変更前	対象事	業実施区均	或変更後
No.	目名	科名	種名	学名	春季		秋季			秋季
1	トンボ	イトトンボ	アオモンイトトンボ	Ischnura senegalensis						
2		トンボ	シオカラトンボ	Orthetrum albistylum speciosum		0			0	
3			シオヤトンボ	Orthetrum japonicum	0					
4			ウスバキトンボ	Pantala flavescens		0			0	
5	ゴキブリ	チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ	Blattella nipponica					•	•
6	カマキリ	カマキリ	チョウセンカマキリ	Tenodera angustipennis						•
7			オオカマキリ	Tenodera sinensis				•		•
8	ハサミムシ	オオハサミムシ	オオハサミムシ	Labidura riparia						•
9	バッタ	キリギリス	オナガササキリ	Conocephalus exemptus					•	
10			ホシササキリ	Conocephalus maculatus						•
11			ニシキリギリス	Gampsocleis buergeri					•	
12		マツムシ	カンタン	Oecanthus longicauda						•
13		コオロギ	ハラオカメコオロギ	Loxoblemmus campestris		0	0		0	
14			ミツカドコオロギ	Loxoblemmus doenitzi						•
15			エンマコオロギ	Teleogryllus emma		0	0		0	0
16			ツヅレサセコオロギ	Velarifictorus micado			0			
17		ヒバリモドキ	マダラスズ	Dianemobius nigrofasciatus	-		0	-	•	0
18			シバスズ	Polionemobius mikado						•
19	-	» h	ヤチスズ	Pteronemobius ohmachii	-					•
20	-	バッタ	ショウリョウバッタ	Acrida cinerea	+	0	-	-	0	
21			マダラバッタ	Aiolopus thalassinus tamulus	+	6	6			
22		2.1. · · ·	トノサマバッタ	Locusta migratoria	+	0	0		0	0
23		イナゴ	コバネイナゴ	Oxya yezoensis	-					•
24		ナンデジント	ツチイナゴ	Patanga japonica	+	0	0	•	0	0
25	-h-1) > :	オンブバッタ	オンブバッタ	Atractomorpha lata	1				-	
26	カメムシ	ウンカ	コブウンカ	Tropidocephala brunneipennis	-	0				•
27	1	アワフキムシ ョコバイ	ハマベアワフキ	Aphrophora maritima	-		0			
28	1	ヨコハイ	カンキツヒメヨコバイ フタテンヒメヨコバイ	Apheliona ferruginea	0		-	-	•	
29	1	アブラムシ	ソラマメヒゲナガアブラムシ	Arboridia apicalis						
30	1	1 7 742	セイタカアワダチソウヒゲナガアブラムシ	Megoura crassicauda	+			•		
31		サシガメ	クロモンサシガメ	Uroleucon nigrotuberculatum						
32		グンバイムシ	アワダチソウグンバイ	Peirates turpis Corythucha marmorata		0		_	0	•
33		カスミカメムシ	ナカグロカスミカメ	Adelphocoris suturalis	+	0				
35		ルヘミルノムシ	アカスジカスミカメ	Stenotus rubrovittatus		(0)	0		0	0
36			ウスモンミドリカスミカメ	Taylorilygus apicalis	+	0	0			•
37	1		イネホソミドリカスミカメ	Trigonotylus caelestialium			(0)	-		0
38		ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ	Pyrrhocoris sibiricus				-		0
39	1	ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ	Leptocorisa chinensis						
40	1	ヘリカメムシ	ホソハリカメムシ	Cletus punctiger		0				•
41	1	19707210	ハリカメムシ	Cletus schmidti	0					
42		ヒメヘリカメムシ	アカヒメヘリカメムシ	Rhopalus maculatus	0					•
43		ナガカメムシ	ヒメオオメナガカメムシ	Geocoris proteus				•		
44		7 70 70 7 210	サビヒョウタンナガカメムシ	Horridipamera inconspicua					•	
45			キベリヒョウタンナガカメムシ	Horridipamera lateralis						
46			オオモンシロナガカメムシ	Metochus abbreviatus						•
47			セスジヒメナガカメムシ	Nysius graminicola						
48			ヒメナガカメムシ	Nysius plebeius						•
49	1		ヒメジュウジナガカメムシ	Tropidothorax sinensis				•		
50	1	ツチカメムシ	ヒメツチカメムシ	Fromundus pygmaeus	1				•	
51	1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	マルツチカメムシ	Microporus nigrita					ě	
52	1	カメムシ	ブチヒゲカメムシ	Dolycoris baccarum					T	•
53		ľ * ·	トゲシラホシカメムシ	Eysarcoris aeneus					İ	ě
54	1		ツヤアオカメムシ	Glaucias subpunctatus						
55	1		イチモンジカメムシ	Piezodorus hybneri						Ó
56	1		チャバネアオカメムシ	Plautia stali	0	0		0		
57		マルカメムシ	マルカメムシ	Megacopta punctatissima	0	0	0	0	0	0
58	チョウ	ミノガ	クロツヤミノガ	Bambalina sp.	T			ě		
59	1	ハマキガ	フタモンコハマキ	Neocalyptis liratana						•
60		イラガ	ヒロヘリアオイラガ	Parasa lepida lepida						•
61		セセリチョウ	イチモンジセセリ	Parnara guttata guttata		0	0		0	
62		シジミチョウ	ウラギンシジミ	Curetis acuta paracuta						
63			ツバメシジミ	Everes argiades argiades			0	•		0
64			ウラナミシジミ	Lampides boeticus			0			0
65			ベニシジミ	Lycaena phlaeas chinensis	0	0	Ŏ	0		
66			ヤマトシジミ本土亜種	Zizeeria maha argia	0	Ö	0	0		0
67		タテハチョウ	ツマグロヒョウモン	Argyreus hyperbius hyperbius	Ŏ	0	0		0	0
68		·	キタテハ	Polygonia c-aureum c-aureum						•
69			アカタテハ	Vanessa indica indica				•		
70			ヒメウラナミジャノメ	Ypthima argus argus						•

表 9.7.1-23(2/3) 対象事業実施区域内の昆虫類確認種

NT.	口力	431 Az	4岳 A7)\(\frac{1}{2}\). L7	対象事	業実施区が	域変更前	対象事	業実施区域	或変更後
No.	目名	科名	種名	学名	春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季
	チョウ	アゲハチョウ	キアゲハ	Papilio machaon hippocrates	0	<u> </u>	ــِــا	0	ليبا	•
72			アゲハ	Papilio xuthus	0		0	0	•	0
73		シロチョウ	モンキチョウ	Colias erate poliographa	0	0	0	├──	0	0
74			<i>キタキチョウ</i> モンシロチョウ	Eurema mandarina Pieris rapae crucivora	0	0	0	0	0	0
75 76		ツトガ	シロオビノメイガ	Pieris rapae crucivora Spoladea recurvalis	0	0		0		0
77		メイガ	キオビトガリメイガ	Endotricha flavofascialis affinialis	-	 	 	 		
78		1/4	アカマダラメイガ	Oncocera semirubella		 	 	t		
79		シャクガ	クロクモエダシャク	Apocleora rimosa				•		
80			ナミスジチビヒメシャク	Scopula personata					•	
81		ドクガ	チャドクガ	Arna pseudoconspersa						
82			モンシロドクガ	Sphrageidus similis						
83		ヤガ	フタテンヒメヨトウ	Acosmetia biguttula		<u> </u>		<u> </u>	•	
84			ヒメシロテンヤガ	Amyna axis			└		•	ــــــ
85			タバコガ	Helicoverpa assulta assulta			Ь—		•	
86			トビスジアツバ	Herminia tarsicrinalis			<u> </u>	•		
87			オオトビモンアツバ	Hypena occata	_		-	 	•	-
88			コウスグロアツバ	Hypertrocon southi					-	
89			ヒメネジロコヤガ	Maliattha signifera	_		-	 	-	-
90			ョモギコヤガ Cimplicia 屋	Phyllophila obliterata cretacea	_	\vdash	┼	\vdash		\vdash
91 92			Simplicia属 ハスモンヨトウ	Simplicia sp.		 	 	\vdash		•
93			ムクゲコノハ	Spodoptera litura Thyas juno	+	\vdash	 	\vdash		
93	ハエ	ガガンボ	Tipula属	Tipula sp.		\vdash	 	\vdash	_	•
95	, ,	カルンホ	Lipula属 ヒトスジシマカ	Aedes albopictus	-	\vdash	 	\vdash		
96		ル ミズアブ	エゾホソルリミズアブ	Actina jezoensis	-	\vdash	 			\vdash
97			アメリカミズアブ	Hermetia illucens			<u> </u>			
98		ムシヒキアブ	アオメアブ	Cophinopoda chinensis		0	 	1	0	<u> </u>
99		ハナアブ	ホソヒラタアブ	Episyrphus balteatus			<u> </u>	<u> </u>		
100		, , , ,	Eupeodes属	Eupeodes sp.		1	†	•		
101			ホソヒメヒラタアブ	Sphaerophoria macrogaster						
102		ミバエ	ミバエ科	Tephritidae gen. sp.				1	•	
103		クロバエ	ツマグロキンバエ	Stomorhina obsoleta						•
104		イエバエ	イエバエ科	Muscidae gen. sp.						•
105		ニクバエ	Sarcophaga属	Sarcophaga sp.					•	
106		ヤドリバエ	ヤドリバエ科	Tachinidae gen. sp.						
_		_	ハエ目	Diptera gen. sp.						
107	コウチュウ	ホソクビゴミムシ	ミイデラゴミムシ	Pheropsophus jessoensis						•
108		オサムシ	キイロチビゴモクムシ	Acupalpus inornatus						
109			アオグロヒラタゴミムシ	Agonum chalcomum				•		
110			キベリゴモクムシ	Anoplogenius cyanescens		<u> </u>				<u> </u>
111			アトモンミズギワゴミムシ	Bembidion niloticum batesi			Ļ—	•		
112			アトボシアオゴミムシ	Chlaenius naeviger				•		<u> </u>
113			クロヒメヒョウタンゴミムシ	Clivina lewisi			<u> </u>	_		<u> </u>
114			セアカヒラタゴミムシ	Dolichus halensis	_	<u> </u>		<u> </u>		•
115			ツヤアオゴモクムシ	Harpalus chalcentus			 	-		_
116			コゴモクムシ	Harpalus tridens	_	₩	 	_		_
117			オオゴミムシ コガシラナガゴミムシ	Lesticus magnus Pterostichus microcephalus	-	\vdash	0	\vdash	•	\vdash
118 119			ミドリマメゴモクムシ	Stenolophus difficilis		\vdash	\vdash			\vdash
120			ツヤマメゴモクムシ	Stenolophus iridicolor	-	\vdash	 			\vdash
121			ヨツモンコミズギワゴミムシ	Tachyura laetifica			\vdash			
122		ガムシ	トゲバゴマフガムシ	Berosus lewisius			 			
123		ハネカクシ	ニセヒメユミセミゾハネカクシ	Carpelimus vagus						
124		'	アオバアリガタハネカクシ	Paederus fuscipes	0					
125			オオドウガネコガシラハネカクシ	Philonthus lewisius	T	1	1	1	•	
126			キアシチビコガシラハネカクシ	Philonthus numata				1	ě	
127			キヌコガシラハネカクシ	Philonthus sublucanus						
128			クビボソハネカクシ	Rugilus rufescens					•	
129			チビヒメクビボソハネカクシ	Scopaeus virilis						
130		コガネムシ	アオドウガネ	Anomala albopilosa albopilosa					•	
131			マグソコガネ	Aphodius rectus						
132			コアオハナムグリ	Gametis jucunda		0				
133			アカビロウドコガネ	Maladera castanea					•	
134			マメコガネ	Popillia japonica		0				
135			シロテンハナムグリ	Protaetia orientalis submarmorea		0				
136		マルトゲムシ	シラフチビマルトゲムシ	Simplocaria bicolor			<u> </u>	•		Щ.
		チビドロムシ	リュウキュウダエンチビドロムシ	Pelochares ryukyuensis		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	•	—
137						i	i	1	1 '	
137 138		コメツキムシ	サビキコリ	Agrypnus binodulus binodulus					\leftarrow	_
137		コメツキムシ	サビキコリ ヒメサビキコリ マダラチビコメツキ	Agrypnus binodulus binodulus Agrypnus scrofa scrofa Prodrasterius agnatus						ě

表 9.7.1-23(3/3) 対象事業実施区域内の昆虫類確認種

No.	目名	科名	種名	学名	対象事	業実施区均	或変更前	対象事	業実施区均	或変更後
NO.	日名	行石	1里石	子泊	春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季
141	コウチュウ	カツオブシムシ	ヒメマルカツオブシムシ	Anthrenus verbasci				•		
142		ジョウカイモドキ	ヒロオビジョウカイモドキ	Intybia historio					•	
143		テントウムシ	ナナホシテントウ	Coccinella septempunctata	0		0	0	•	0
144			ナミテントウ	Harmonia axyridis	0		0	0	•	0
145			ヒメカメノコテントウ	Propylea japonica					•	
146		ミジンムシ	チャイロミジンムシ	Alloparmulus rugosus					•	
147		キスイムシ	ケナガセマルキスイ	Atomaria horridula					•	
148		ヒメマキムシ	ウスキケシマキムシ	Corticaria japonica					•	
149		ケシキスイ	クリイロデオキスイ	Carpophilus marginellus					•	
150		アリモドキ	ョツボシホソアリモドキ	Stricticomus valgipes				•	•	
151		ニセクビボソムシ	チャイロニセクビボソムシ	Aderus grouvelli					•	
152		ゴミムシダマシ	コスナゴミムシダマシ	Gonocephalum coriaceum					•	
153		ハムシ	ヒメカミナリハムシ	Altica caerulescens					•	
154			ウリハムシモドキ	Atrachya menetriesi					•	
155			ウリハムシ	Aulacophora indica					•	
156			クロウリハムシ	Aulacophora nigripennis nigripennis	0	0		0	0	•
157			クワハムシ	Fleutiauxia armata				•		
158			ブタクサハムシ	Ophraella communa			0			
159			マルキバネサルハムシ	Pagria ussuriensis					•	
160	ハチ	ミフシハバチ	ルリチュウレンジ	Arge similis					•	
161		ヒメバチ	ヒメバチ科	Ichneumonidae gen. sp.				•		
162		アリ	アシナガアリ	Aphaenogaster famelica					•	
163			ハリブトシリアゲアリ	Crematogaster matsumurai			0		•	
164			テラニシシリアゲアリ	Crematogaster teranishii	0					
165			クロヤマアリ	Formica japonica (s. l.)					•	
166			ヒメアリ	Monomorium intrudens					•	
167			アメイロアリ	Nylanderia flavipes	0				•	
168			ヒメオオズアリ	Pheidole pieli				•		
169			アミメアリ	Pristomyrmex punctatus			0		•	
170			トビイロシワアリ	Tetramorium tsushimae		0	0	•		
171		スズメバチ	スズバチ	Oreumenes decoratus					•	
172			セグロアシナガバチ本土亜種	Polistes jokahamae jokahamae	0		0		•	
173		ツチバチ	ヒメハラナガツチバチ本土亜種	Campsomeriella annulata annulata					•	
174		アナバチ	サトジガバチ	Ammophila vagabunda		0				
175			クロアナバチ本土亜種	Sphex argentatus fumosus					•	
176		ミツバチ	セイヨウミツバチ	Apis mellifera	0	0	0		0	0
177			キムネクマバチ	Xylocopa appendiculata circumvolans	0				•	•
合計	10目	77科	177種		24	28	29	42	95	68

注: \bigcirc は本調査で確認された種、ulletは補足調査で確認された種、 \bigcirc は本調査及び補足調査の両方で確認された種を示す。

(5) 魚類

調査の結果、コイ、フナ類など河川下流域で一般的に見られる種が多く確認された。調査範囲内には植物帯など魚類の隠れ家となる場所が少ない。一方で、調査を行った轟木川は周辺の水路と接続し、調査範囲の下流で宝満川と合流している。これらのことから、今回見られた種の多くが周辺の水域と調査範囲の轟木川を一体的に利用していると推測される。

春季、夏季、秋季、冬季の調査で5目6科17種を確認した(表9.7.1-24参照)。

表 9.7.1-24 魚類確認種

No.	目名	科名	種名		確認	季節	
NO.	日泊	件名	俚石	春季	夏季	秋季	冬季
1	コイ	コイ	コイ	\circ	\circ	\circ	\circ
2			フナ類	\circ	\circ	\circ	\circ
3			バラタナゴ類			\circ	
4			オイカワ		\circ	\circ	
5			モツゴ	\circ	\circ	\circ	\circ
6			ムギツク			\circ	\circ
7			タモロコ		\circ	\circ	\circ
8			カマツカ		\circ		\circ
9			ツチフキ				\circ
10			ニゴイ		\circ	\circ	
11			スゴモロコ類			\circ	
12	ナマズ	ナマズ	ナマズ		\circ		
13	カダヤシ	カダヤシ	カダヤシ				\circ
14	ダツ	メダカ	ミナミメダカ	\circ	\circ	\circ	\circ
15	スズキ	サンフィッシュ	ブルーギル				\circ
16			オオクチバス		\circ		
17		ドンコ	ドンコ	0			
合計		5目6科17種		5種	10種	10種	10種

注:種名・配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト (平成30年度版)、国土交通省」に準拠した。

(6) 底生動物

調査の結果、ユスリカなど河川下流域で一般的に見られる種が確認された。調査範囲内の上流部、中流部、下流部での出現種数に大きな違いはなかったことから、調査範囲では上流から下流までの環境変化が少ないと考えられる。また、調査範囲内には植物帯など底生生物の隠れ家となる場所が少ないことから、これらの環境を利用する種があまり見られなかったと推測される。

春季、夏季、秋季、冬季の調査で8目9科16種を確認した(表9.7.1-25参照)。

表 9.7.1-25 底生動物確認種 (概要)

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	学名	春季	夏季	秋季	冬季
1	軟体動物	腹足	新生腹足	タニシ	マルタニシ	Cipangopaludina chinensis laeta		0		
2	環形動物	ミミズ	小ミズ	ミズミミズ	エラミミズ	Branchiura sowerbyi			0	
3					ウチワミミズ属	Dero sp.		0		
_					ミズミミズ科	Naididae sp.	0	0		0
4		ヒル	吻蛭	ヒラタビル	ヒラタビル科	Glossiphoniidae sp.	0	0	0	0
5			吻無蛭	イシビル	イシビル科	Erpobdellidae sp.		0		
6	節足動物	軟甲	エビ	ヌマエビ	カワリヌマエビ属	<i>Neocaridina</i> sp.	0			\circ
7		昆虫	トンボ	イトトンボ	イトトンボ科	Coenagrionidae sp.				0
8			(蜻蛉目)	カワトンボ	ハグロトンボ	Atrocalopteryx atrata	0			
9					カワトンボ科	Calopterygidae sp.				0
10			トビケラ (毛翅目)	ムネカクトビケラ	ムネカクトビケラ科	Ecnomidae sp.		0		
11			ハエ	ユスリカ	ユスリカ属	Chironomus sp.	0			0
12			(双翅目)		エダゲヒゲユスリカ属	Cladotanytarsus sp.	0			
13					セボリユスリカ属	Glyptotendipes sp.	\circ	0		\circ
14					ハモンユスリカ属	Polypedilum sp.	0	0		0
15					アシマダラユスリカ属	Stictochironomus sp.				\circ
16					ヒゲユスリカ属	Tanytarsus sp.		0		
_					エリユスリカ亜科	Orthocladiinae sp.				\circ
_					ユスリカ科	Chironomidae sp.				0
合計			3門	5綱8目9科16種		出現種類数	8	9	2	12

注:種名・配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成30年度版)、国土交通省」に準拠した。

6) 重要な種

現地調査で確認された種を、表 9.7.1-26 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。現地調査の結果から抽出された重要な種を表 9.7.1-27 に示し、それぞれの種の概要を表 9.7.1-28 に、確認位置を図 9.7.1-4~図 9.7.1-9 に示した。

表 9.7.1-26 重要な種の選定基準

	文献(法律)名	選定区分
Ţ	文化財保護法(1950)	特天:国指定特別天然記念物
		国天:国指定天然記念物
П	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(1992)	国内:国内希少野生動植物種 国際:国際希少野生動植物種
		EX:絶滅
		EW:野生絶滅
	atti ida di Santa Manial	CR:絶滅危惧IA類
	環境省 報道発表資料	EN:絶滅危惧 I B 類
Ш	「環境省レッドリスト 2019 の公表について」 (平成 31 年 1 月 24 日)	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
		EX:絶滅
	佐賀県レッドリスト 2003 鳥類、昆虫・クモ類、	CR+EN:絶滅危惧 I 類 VU:絶滅危惧 II 類
IV	哺乳類、両生類・爬虫類	NT:準絶滅危惧
	佐賀県レッドリスト汽水・淡水魚類編 2016	DD:情報不足
		LP:絶滅のおそれのある地域個体群
		EX:絶滅
	 福岡県の希少野生生物-福岡県レッドデータ	EW:野生絶滅
	福岡県の布伊野生生物=福岡県レッドノーター ブック 2011-哺乳類、鳥類	CR:絶滅危惧 I A 類
V	福岡県の希少野生生物ー福岡県レッドデータ	EN:絶滅危惧IB類
	ブック 2014-爬虫類、両生類、魚類、昆虫類、	VU:絶滅危惧Ⅱ類
	貝類、甲殻類その他、クモ形類	NT:準絶滅危惧
		DD:情報不足
		LF ・ 心(吸(ノわて 4 い/の) 3 地域(直)半群

表 9.7.1-27 確認された重要な種

No.	区分	目名	科名	種名	I	П	Ш	IV	V
1	哺乳類	ネズミ	ネズミ	カヤネズミ				NT	VU
2	"用 孔 炽	ネコ	イタチ	イタチ属 ^注				(VU)	(NT)
3		カイツブリ	カイツブリ	カンムリカイツブリ					NT
4		コウノトリ	コウノトリ	コウノトリ	特天	国内	CR		
5				ササゴイ				CR+EN	NT
6		ペリカン	サギ	アマサギ					NT
7				チュウサギ			NT		NT
8			ミサゴ	ミサゴ			NT	CR+EN	
9	鳥類タカ	タカ	タカ	ハチクマ			NT	VU	NT
10				ハイイロチュウヒ					NT
11			9 11	ハイタカ			NT	NT	
12				オオタカ			NT	VU	NT
13		ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ		国内	VU	CR+EN	VU
14			ツバメ	コシアカツバメ					NT
15		スズメ	ヨシキリ	オオヨシキリ					NT
16			ヒタキ	コサメビタキ				VU	DD
17		トンボ	ヤンマ	ネアカヨシヤンマ			NT	NT	VU
18		カメムシ	タデキジラミ	エノキカイガラキジラミ			NT		EN
19	昆虫類	- b b	だいゴロウ	コガタノゲンゴロウ			VU	CR+EN	VU
20		コリテュリ	ゲンゴロウ	ウスイロシマゲンゴロウ					NT
21	ハチ	ハチ	スズメバチ	ヤマトアシナガバチ			DD		
22	A 华石	コイ	コイ	ツチフキ			EN	NT	
23	魚類	ダツ	メダカ	ミナミメダカ			VU	NT	
24	底生動物	新生腹足	タニシ	マルタニシ			VU		
	合計		15目	18科24種	1	2	14	12(13)	16(17)

注:種名・配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(平成30年度版)、国土交通省」に準拠した。 注:イタチ属は、ホンドイタチもしくはチョウセンイタチの可能性があるが、種の同定には至らなかった。 ホンドイタチの場合、佐賀県の「危Ⅱ」、福岡県の「準絶」に該当する。

- I 文化財保護法(1950)
- Ⅱ 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(1992)
- Ⅲ 環境省報道発表資料「環境省レッドリスト2019の公表について」(平成31年1月24日)
- IV 佐賀県レッドリスト2003 鳥類、昆虫・クモ類、哺乳類、両生類・爬虫類 佐賀県レッドリスト汽水・淡水魚類編2016
- V 福岡県の希少野生生物-福岡県レッドデータブック2011-哺乳類、鳥類 福岡県の希少野生生物-福岡県レッドデータブック2014-爬虫類、両生類、魚類、昆虫類、貝類、甲殻類その 他、クモ形類



哺乳類(自動撮影カメ ラによるイタチ属)



哺乳類(カヤネズミ古巣)



鳥類 (コウノトリ (国指定特別 天然記念物、環境省レッドリス ト 2019 絶滅危惧 I A類))

表 9.7.1-28(1/3) 重要な種の概要

番号	種名	概要	重要な種の 選定基準		事業 区域 周辺	現地での確認状況
1	カヤネズミ	日本で一番小さなネズミである。5月から11月頃に、繁殖のために、オギ、チガヤ、ススキ、ヨシ等の高茎草本の葉を編んでテニスボール大の球形の地上巣を作り繁殖する。昆虫や草本の種子等を食べる雑食性である。主に平野の河川敷、農作地に分布する。ヨーロッパからアジア北部に分布し国内では本州、四国、九州に分布する。。	IV:NT V:VU	0	0	春季には前年使用した古巣が、 夏季、秋季、冬季にも古巣が確認された。ただ し、夏季、秋季、冬季に確認された古りは春季 から秋季調査の間に使用されたものであったと 推測される。調査地の河川沿いの草地は草刈 りされている地点が多く、高茎草地が維持され ている地点が少なかった。そのため、耕作放棄 地等の高茎草地が維持されている地点が主な 生息地となっていた。
2	イタチ属 ^注	全身山吹色だが、額中央部から鼻鏡部にかけて他の部分と区別できる濃褐色の斑紋がある。土穴などを巣とする。九州では年2回繁殖し平均3から5頭を産む。カエル、ネズミ類、鳥類、昆虫類など陸上小型動物やザリガニや甲殻類、魚類等も捕食する。肉食傾向があるが雑食である。本州、四国、九州等に分布する。ヨーロッパから大陸に生息するチョウセンイタチが定着してきており、生息意を追われたり、雑種が生まれる等個体数は減少傾向である。	IV:(VU) V:(NT)		0	イタチ属は、ホンドイタチもしくはチョウセンイタチの可能性があるが、糞や足跡では種の同定には至らない。ホンドイタチの場合、福岡県の「準絶滅危惧」、佐賀県の「絶滅危惧 II 類」に該当する。
3	カンムリカイツブリ	冬鳥として渡来し、海域や河口、大きなため池や1級河川の中流域などで見られる。	V:NT		0	対象事業実施区域外で冬季に1例のみ確認された。 越冬地として利用していると考えられる。
4	コウノ トリ	かつて、里山に囲まれた水田・河川のある 里地に生息していたが、日本の在来個体 群は1971年に野生絶滅した。2005年より、兵庫県で再導入計画が開始され、野 外個体群は2012年時点で約60個体に達 している。また、現在でも大陸から少数個 体が飛来・越冬している。	I:特天 II:国内 III:CR		0	対象事業実施区域外で夏季に1例のみ確認された。 成鳥1個体で背には発信機と思われるアンテナが見られ、足輪の装着も確認されたが、遠方のため色やナンバーは不明であり個体識別はできなかった。兵庫県豊岡市で放鳥または野外繁殖した個体が飛来したものと思われ、河川や水田などを餌場として広く利用している可能性がある。
5	ササゴイ	県内では夏鳥として清流域に渡来し、主 に中川中流域、北波多村徳須恵川などの 河川付近の林で繁殖する。	IV:CR+EN V:NT		0	対象事業実施区域外で初夏季に1例、夏季に 1例確認された。 繁殖について の情報は得られなかった。
6	アマサギ	夏鳥として渡来し、各地のまとまった面積 の水田地帯で見られる。	V:NT		0	対象事業実施区域外で春季に2例が確認された。 繁殖についての情報は得られなかった。
7	チュウサギ	夏鳥として渡来し、各地のまとまった面積 の水田地帯で見られる。他のサギ類ととも に集団繁殖地(コロニー)を形成する。	Ⅲ :NT V :NT		0	対象事業実施区域外で春季に3例、初夏季に 1例、夏季に4例、秋季に1例が確認された。 繁殖についての情報は得られなかった。
8	ミサゴ	県内では留鳥として生息し、玄海の島嶼で繁殖する。非繁殖期は各地で見られ、特に伊万里湾(伊万里川・有田川河口)では生息密度が高い。	Ⅲ:NT IV:CR+EN		0	対象事業実施区域外で初夏季に1例、秋季に 7例、冬季に8例が確認された。 繁殖についての情報は得られなかった。

注 1)重要な種の保護の観点から、表の一部を非公開とした。

表 9.7.1-28(2/3) 重要な種の概要

番号	種名	概要	重要な種の 選定基準	実施	事業区域	現地での確認状況
9	ハチクマ	本州以北に夏鳥として渡来するがごく少数は九州でも繁殖する。県内では主に黒 髪山系に生息する。	III:NT IV:VU V:NT			対象事業実施区域外で春季に1例が確認された。高空を3個体で北東方向へ飛翔通過し、渡りの移動中であったと考えられる。
10	ハイイロチュウヒ	冬季に埋立地等の葦原に飛来するが観察例も少なく、個体数も1~2羽と少ない。	V:NT			対象事業実施区域外で冬季に1例が確認された。1個体で高茎草地上低空を飛翔し探餌する様子の確認であった。対象事業実施区域外の河川敷や高茎草地を越冬期の餌場として利用していると考えられる。
11	ハイタカ	県内では各地の丘陵地、林縁等で見られ るが少なく、定期的渡来地は無い。	III:NT IV:NT		0	対象事業実施区域外で春季に1例、秋季に1例、冬季に3例が確認された。いずれも1個体で確認された。樹林や河川、農耕地の上空で探餌飛翔する様子が確認された。越冬期の餌場として周辺の環境を広く利用していると推測される。
12	オオタカ	九州以北で繁殖し、一部は南へ渡る。冬 鳥として渡来するものもある。 県内では主 に巨勢川調整池や有明海沿岸などに生 息する。	III:NT IV:VU V:NT			対象事業実施区域外で秋季に1例、冬季に2 例が確認された。いずれも1個体で、樹林や農 地の上空を飛翔する様子や、河畔林で休息す る様子が確認された
13	ハヤブサ	県内では留鳥として生息し、玄海の離島 等でごく少数が繁殖する。非繁殖期は各 地で見られるが、個体数は多くない。	II:国内 III:VU IV:CR+EN V:VU	0	0	繁殖期には確認されなかった。 対象事業実施区域内外で初夏季に2例、冬季に1例が確認された。いずれも1個体での確認であり、 対象事業実施区域外では探餌する様子が確認されており、周辺地域を広く餌場として利用していると考えられる。また、対象事業実施区域内には本種の営巣適地が含まれないことから繁殖している可能性はないと推測される。
14	コシアカツバメ	夏鳥として飛来し、主に団地、学校、病院 等の比較的大型の建物や橋梁において 繁殖する。一部は渡りの時期に通過する。	V:NT			対象事業実施区域外で春季に1例が確認された。河川敷の高茎草地上空を2個体で飛翔通過したのみであり、繁殖についての情報は得られなかった。
15	オオヨシキリ	夏鳥として渡来し、河川、ため池、埋立地 などのヨシ原に生息しする。繁殖には、あ る程度の広さのヨシ原が必要である。	V:NT		0	対象事業実施区域外で春季および初夏季に 多数確認された。
16	コサメビタキ	九州以北に夏鳥として渡来し繁殖する。 近年、県内での繁殖期の記録は稀(過去 に唐津市、鳥栖市)。渡りの時期には各地 で記録されるが、近年は少ない。	IV:VU V:DD		0	対象事業実施区域外で秋季に2例が確認された。いずれも1個体が林縁部で探餌、採餌する様子の確認であり、渡り期に中継地の一つとして利用していると推測される。繁殖期には確認されなかった。
17	ネアカヨシヤンマ	平地から丘陵地のヨシやガマなどの抽水 植物が繁茂する池沼、湿地、休耕田等に 生息する。 県内での分布は局所的であ る。	III:NT IV:NT V:VU		0	対象事業実施区域外で秋季に1個体が確認された。
18	エノキカイガラキジラミ	福岡県の英彦山で採集された個体に基づき記載された。成虫、幼虫ともにエノキに生息する。福岡県では記載以降の採集記録は知られておらず、分布が非常に限られており、個体数も少ないと考えられている。			0	対象事業実施区域外で夏季に50個体が確認された。 繁殖場所となっていると考えられる。
19	コガタノゲンゴロウ	平野部の水生植物が豊富な浅い止水域 に生息する。1960年代以降に急速に減少 したとされているが、2000年代後半より、 確認記録が出始め、近年増加傾向にある と考えられている。	III:VU IV:CR+EN V:VU		0	対象事業実施区域外で秋季に1個体が確認さ れた。

注1)重要な種の保護の観点から、表の一部を非公開とした。

表 9.7.1-28(3/3) 重要な種の概要

番号	種名	概要	重要な種の 選定基準	 事業 <u>区域</u> 周辺	現地での確認状況
20	ウスイロシマゲンゴロウ	平野部の水生植物が豊富な浅い止水域 に生息する。分布は局所的である。	V:NT	0	対象事業実施区域外で秋季に1個体が確認された。
21	ヤマトアシナガバチ	平野部から丘陵地に生息する。草本の葉 裏や樹木の細枝、人家の軒下などに営巣 する。全国的に減少傾向である。	Ⅲ :DD	0	対象事業実施区域外で春季に3個体、夏季に 1個体が確認された。
22	ツチフキ	流れのあまりない用水路や水通しの良いクリークなど、浅く泥気の多い所を好んで生息する。	III : EN IV : NT	0	冬季に1個体確認された。 周辺水域から越冬のために移動してきたものと 考えられる。
23	ミナミメダカ	水田脇の小溝や浅瀬、水深のあるクリークでは岸辺の抽水植物帯に群れて生活する止水生の魚である。	III:VU IV:NT	0	特に夏季では60個体以上が確認された。そのほかの季節ではいずれも10個体以下の確認であった。このことから、周辺の水域と一体的に利用し、季節に応じて利用場所を変えている可能性がある。
24	マルタニシ	北海道、本州、四国、九州に広く分布し、平野部の水田や用水路に生息する。	Ⅲ ∶VU	0	夏季に死殼1個体が確認された。生貝が確認されず、死殼の確認個体数も少ない。さらに、本種は主に水田や用水路に生息する種であり、 比較的大きな河川にはあまり生息しない。そのため、今回確認された個体は周辺地域で死亡した個体が流されてきた可能性が高いと考えられる。

- I 文化財保護法(1950)
- Ⅱ 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(1992)
- Ⅲ 環境省報道発表資料「環境省レッドリスト2019の公表について」(平成31年1月24日)
- IV 佐賀県レッドリスト2003 鳥類、昆虫・クモ類、哺乳類、両生類・爬虫類 佐賀県レッドリスト汽水・淡水魚類編2016
- V 福岡県の希少野生生物-福岡県レッドデータブック2011-哺乳類、鳥類 福岡県の希少野生生物-福岡県レッドデータブック2014-爬虫類、両生類、魚類、昆虫類、貝類、甲殻類その他、クモ形類

注1)重要な種の保護の観点から、表の一部を非公開とした。



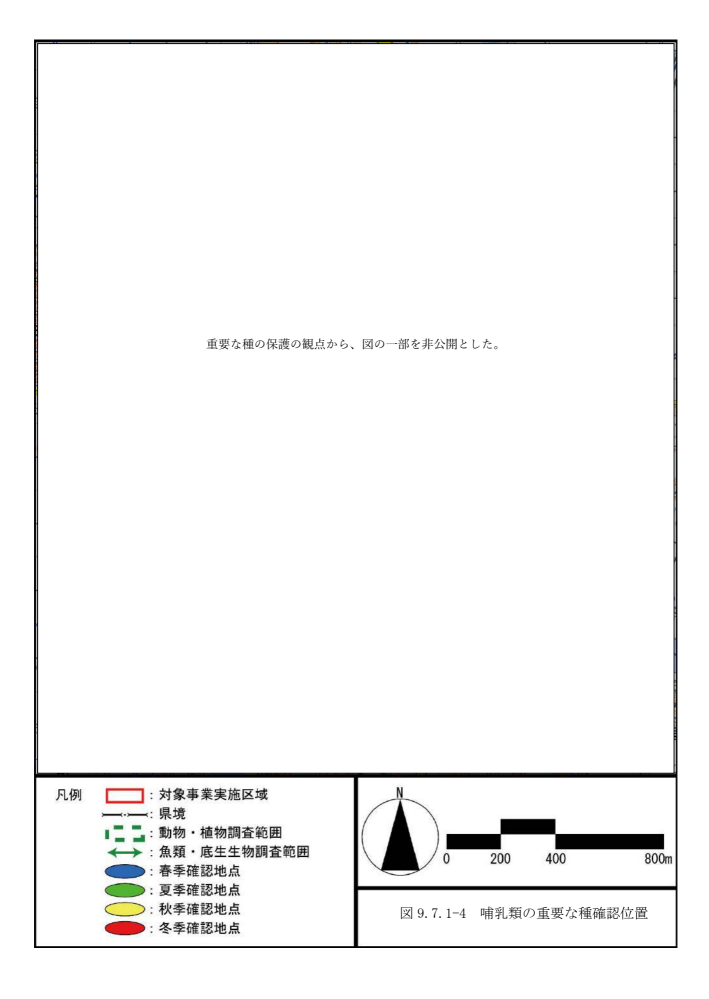
鳥類 (ハヤブサ (国内希少野生 動植物種、環境省レッドリスト 2019 絶滅危惧Ⅱ類))

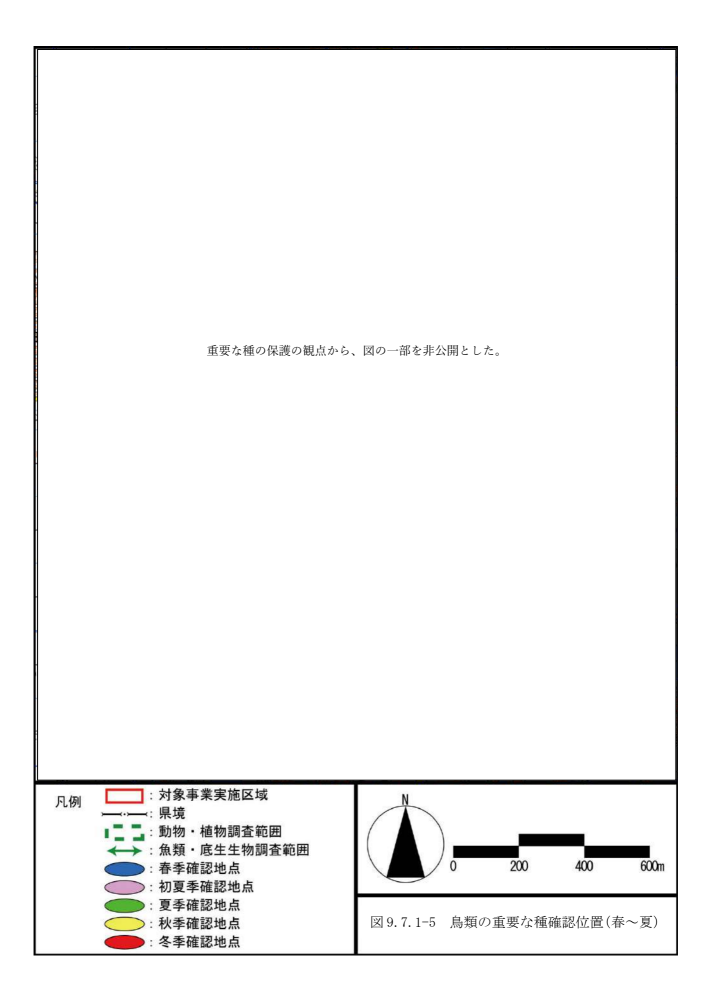


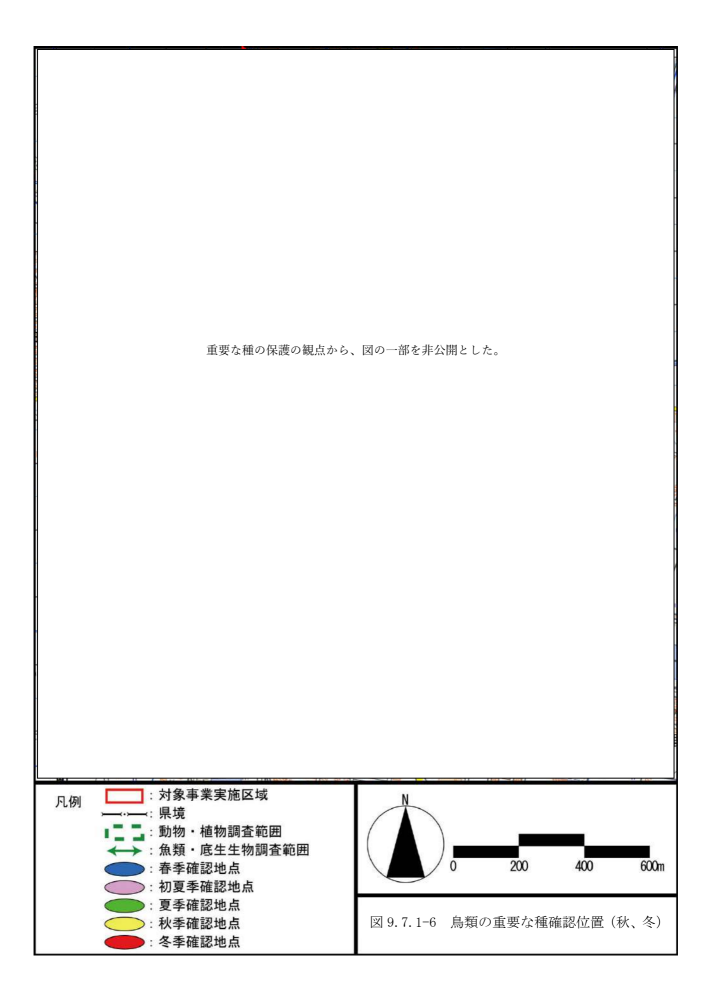
昆虫類(コガタノゲンゴロウ (環境省レッドリスト 2019 絶滅危惧Ⅱ類))



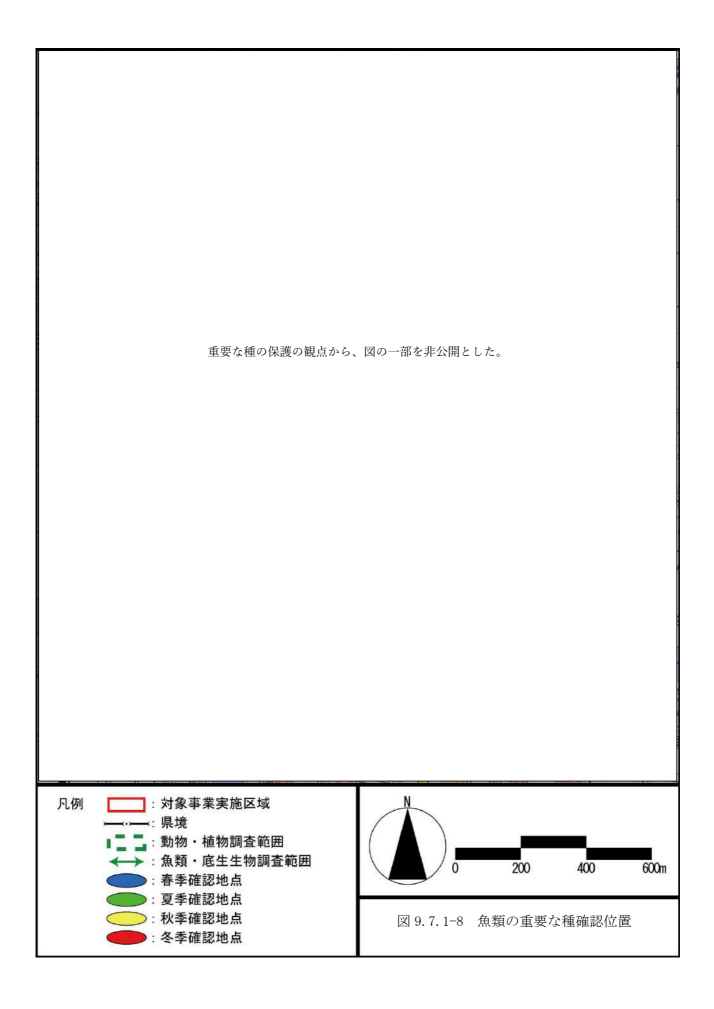
底生動物(マルタニシ(環境 省レッドリスト 2019 絶滅危 惧II類))

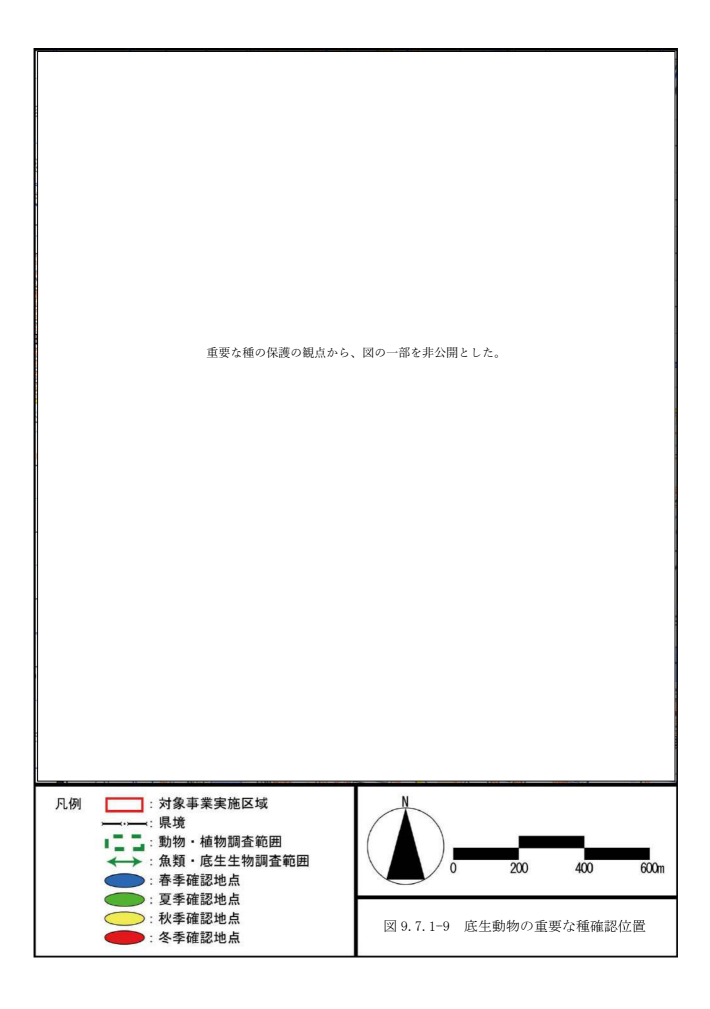






重要な種の保護の観点から、図の一部を非公開とした。 :対象事業実施区域 凡例 **──**·──: 県境 ■ : 動物・植物調査範囲 → : 魚類・底生生物調査範囲 200 400 600m >:春季確認地点 : 夏季確認地点 : 秋季確認地点 図 9.7.1-7 昆虫類の重要な種確認位置





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 よる影響	造成等の施工による一時的な影響	濁水による魚類、水生生物への影 響
供用による 影響	地形改変及び施設の存在	重要な種及び注目すべき生息地へ の影響の程度

2) 予測地域

- (1) 工事の実施・供用による影響
- ① 重要な種及び注目すべき生息地への影響の程度

予測対象とした範囲は、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影響を受けると認められる範囲とした。

3) 予測時期

- (1) 工事の実施による影響
- ① 造成等の施工による一時的な影響

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 地形改変及び施設の存在

予測時期は、対象施設建設に伴う工事期間及び施設が定常的に稼働する時点とした。

4) 予測方法

- (1) 工事の実施による影響
- ① 造成等の施工による一時的な影響

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 造成等の施工による一時的な影響

「5水質(水の濁り)」において、工事実施時(降雨時)の轟木川、宝満川における濁り(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、轟木川、宝満川で生息する魚類や底生生物についても影響を及ぼさないものと予測できる。

(2) 供用による影響

① 地形改変及び施設の存在

対象事業による重要な種等へ与える影響の予測結果を表 9.7.2-2 に示す。

表 9.7.2-2(1/2) 重要な種等の予測結果

分類	種名		事業 区域	予測結果
	12. H		周辺	J. DATHAIN
哺乳類	カヤネズミ	0	0	今後の生息を考慮した場合においても、工事期間中には安良川河川敷の同様の環境に 移動すると考えられる事から影響はほとんどないと予想される。
	イタチ属 ^注		0	対象事業実施区域内では本種の生息は確認されていない。周辺の耕作地を中心に生息していると予想され、影響はほとんどないと予想される。
	カンムリカイツブリ		0	対象事業実施区域の利用は確認されなかった。また、対象事業実施区域内には本種の生息に適した環境は認められない。そのため、事業による影響はないと予測される。
	コウノトリ		0	対象事業実施区域 の利用は確認されなかった。また、対象事業実施区域内には本種の生息に適した環境 は認められない。そのため、事業による影響はないと予測される。
	ササゴイ		0	対象事業実施区域の利用は確認されなかった。また、対象事業実施区域内には本種の生息に適した環境は認められない。そのため、事業による影響はないと予測される。
	アマサギ		0	対象事業実施区域の利
	チュウサギ		0	用は確認されなかった。また、対象事業実施区域内には本種の生息に適した環境は認められない。そのため、事業による影響はないと予測される。
	ミサゴ		0	対象事 業実施区域の利用は確認されなかった。また、対象事業実施区域内には本種の生息に 適した環境は認められない。そのため、事業による影響はないと予測される。
鳥類	ハチクマ		0	対象事業実施区域 の利用は確認されなかった。また、対象事業実施区域内には本種の生息に適した環境 は認められない。そのため、事業による影響はないと予測される。
	ハイイロチュウヒ		0	対象事業実施区域 の利用は確認されなかった。また、対象事業実施区域内には本種の生息に適した環境 は認められない。そのため、事業による影響はないと予測される。
	ハイタカ	Δ*	0	対象事業実施区域の利用は確認されなかった。
	オオタカ	Δ**	0	対象事業実施区域 周辺には、より良好な餌場となり得る環境が広く存在するため、いずれの種において も事業による影響は軽微であると予測される。
	ハヤブサ	0	0	対象事業実施区域周辺にも餌場となり得る環境は広く存在する ため、事業による影響は軽微であると予測される。
	コシアカツバメ		0	対象事業実施区域の利用は確認されなかった。また、対象事業実施区域内には本種の生息に適した環境は認められない。そのため、事業による影響はないと予測される。

注 1)重要な種の保護の観点から、表の一部を非公開とした。

表 9.7.2-2(2/2) 重要な種等の予測結果

分類	種名		事業 区域	予測結果
		内	周辺	
鳥類	オオヨシキリ		0	対象事業実施区域の利用は確認されなかった
	コサメビタキ		0	対象事業実施区域の利用は確認されなかった。また、対象事業実施区域内には本種の生息に適した環境は認められない。そのため、事業による影響はないと予測される。
	ネアカヨシヤンマ		0	対象事業実施区域の利用は確認されなかった。また、対象事業実施区域内には本種の生息に適した環境は認められない。そのため、事業による影響はないと予測される。
	エノキカイガラキジラミ		0	対象事業実施区域の利用は確認されなかった。また、対象事業実施区域内には本種の生息に適した環境は認められない。そのため、事業による影響はないと予測される。
昆虫類	コガタ <i>)</i> ゲンゴロウ		0	対象事業実施区域の利用は確認されなかった。また、対象事業実施区域内には本種の生息に適した環境は認められない。そのため、事業による影響はないと予測される。
	ウスイロシマゲンゴロウ		0	対象事業実施区域の利用は確認されなかった。また、対象事業実施区域内には本種の生息に適した環境は認められない。そのため、事業による影響はないと予測される。
	ヤマトアシナガバチ		0	対象事業実施区域の利用は確認されなかった。また、対象事業実施区域内には本種の生息に適した環境は認められない。そのため、事業による影響はないと予測される。
<i>4</i> , * 4 ;	ツチフキ		0	
魚類	ミナミメダカ		0	「5水質(水の濁り)」において、工事実施時(降雨時)の轟木川、宝満川における濁り(SS)についての予測結果は、現況と大きな差はなかった。また、沈砂池を設置することにより濁水の発生を抑制する。また、必要に応じて濁水処理プラントの設置を検討するものとしたことから、濁水による影響は低減される。
底生動物	マルタニシ		0	

注 1)重要な種の保護の観点から、表の一部を非公開とした。

7.3 評価

1) 評価の手法

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、その回避・低減さ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、「動物の重要な種及び注目すべき生息地に大きく影響を及ぼさないこと。」とした。

2) 環境保全措置

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)

				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
工事の実施による 影響		・降雨時に発生する濁水は沈砂池で滞留させ、浮遊物質量(SS)200mg/L以下として放流する。	0	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	
		・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	
		・大雨の場合、沈砂池の貯水容量を超える濁水は 掘削箇所で滞留することとなるが、表9.5.2-2に 示した貯留時間を確保できないなど、浮遊物質量 (SS) 200mg/L以下として放流することが困難な 場合には、濁水処理プラントにより処理の後、放 流することとする。		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 プラントにより処理の後、放流することとする。		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。		0	
		・液状化対策などセメント及びセメント系固化材による地盤改良を行う場合にあっては、「セメント及びセメント系固化材の地盤改良への使用及び改良土の再利用に関する当面の措置について(平成12年3月24日 建設省技調発第48号 建設大臣官房技術審議官)」に基づき、現地土壌と使用予定の固化材による六価クロム溶出試験を実施し、土壌環境基準を勘案して必要に応じ適切な措置を講じる。			0
		・特にコンクリートによる地下構造物工事施工時等で発生するアルカリ性の排水は、中和装置によりpHは7.0±1.0に調整して放流する。			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
供用による影響	地形改変及び施設の存在	・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 こととする。		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	
		・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	
		・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 うこととする。		0	

3) 評価の結果

(1) 工事の実施による影響

① 造成等の施工による一時的な影響

「5水質(水の濁り)」において、造成等の施工による一時的な影響について、沈砂池を設置することにより濁水の発生を抑制するものとし、さらに大雨の場合などは濁水処理プラントにより処理の後、放流することとしており、魚類や底生生物への影響は低減される。

また、轟木川、宝満川における濁り(SS)は、現況と大きな差はなく、水質に大きく影響を及ぼさないものと評価した。

したがって、_本木川、宝満川で生息する魚類や底生生物についても影響を及ぼさないものと評価できる。

(2) 供用による影響

① 地形改変及び施設の存在

地形改変及び施設の存在について、動物の重要な種及び注目すべき生息地等が「改変される」または「一部が改変される」と予測されたものはカヤネズミ、ハイタカ、オオタカ、ハヤブサの4種のみであった。カヤネズミについては、夏季以外確認されていないことから、安良川周辺に生息する個体が分散して一時的に利用したものと考えられ、鳥類の3種についても対象事業実施区域外や実施区域の上空を通過する個体の確認であり、直接的な利用が確認されたものではなかった。環境保全のための措置を講じることにより、動物の重要な種及び注目すべき生息地への影響は低減され、環境保全目標は達成されると評価できる。