

生物種の生息すると思われるGIタイプ（想定生息環境の設定）

補足資料1

科名	種名	レッドリスト	GI	GI name		他要素			
				国	県	林縁	湧水		
			101	1	1	1	1	612 鉄道の高架	
			102	1	1	1	1	611 鉄道の軌道敷き	
			103	1	1	1	1	608 歩道（透水性舗装）	
			104	1	1	1	1	607 歩道（未舗装）	
			105	1	1	1	1	606 歩道（舗装）	
			201	1	1	1	1	604 車道（高架）	
			202	1	1	1	1	603 車道（透水性舗装）	
			203	1	1	1	1	602 車道（未舗装）	
			204	1	1	1	1	601 車道（舗装）	
			205	1	1	1	1	550 植栽地を起源とする管理放棄型樹林	
			206	1	1	1	1	544 配管施設	
			207	1	1	1	1	543 太陽光パネル	
			208	1	1	1	1	542 緑化ブロック	
			209	1	1	1	1	531 間地	
			210	1	1	1	1	529 コンクリート擁壁	
			211	1	1	1	1	528 コンクリート構造物	
			212	1	1	1	1	527 敷き鉄板	
			213	1	1	1	1	526 防草シート	
			214	1	1	1	1	524 人工芝	
			215	1	1	1	1	523 特殊緑化（樹木）	
			216	1	1	1	1	522 特殊緑化（草地）	
			217	1	1	1	1	521 建築物	
			218	1	1	1	1	518 墓地	
			219	1	1	1	1	517 資材置き場	
			220	1	1	1	1	516 造成地	
			221	1	1	1	1	515 樹脂舗装	
			222	1	1	1	1	514 碎石舗装	
			223	1	1	1	1	513 土系砂系舗装	
			224	1	1	1	1	512 透水性舗装	
			225	1	1	1	1	511 アスファルト舗装	
			226	1	1	1	1	507 路傍雑草地	
			227	1	1	1	1	506 強管理草地	
			228	1	1	1	1	505 裸地	
			229	1	1	1	1	504 花壇等	
			230	1	1	1	1	503 芝生植栽	
			231	1	1	1	1	502 灌木植栽地	
			232	1	1	1	1	501 高木植栽地	
			233	1	1	1	1	443 空隙のある護岸	
			234	1	1	1	1	442 コンクリート護岸	
			235	1	1	1	1	441 礫原	
			236	1	1	1	1	425 公園等のせせらぎ（自然護岸）	
			237	1	1	1	1	424 公園等のせせらぎ（護岸不透水）	
			238	1	1	1	1	422 市街地の小水路	
			239	1	1	1	1	421 農地の小水路	
			240	1	1	1	1	413 自然の護岸の中小河川	
			241	1	1	1	1	412 人工護岸の中小河川	
			242	1	1	1	1	407 プール他	
			243	1	1	1	1	406 遊水池・調整池	
			244	1	1	1	1	403 自然の護岸の池	
			245	1	1	1	1	402 生態復元池	
			246	1	1	1	1	401 ため池	
			247	1	1	1	1	324 中性立地の冠水型草原	
			248	1	1	1	1	323 湿性立地の冠水型草原	
			249	1	1	1	1	322 中々乾性立地の粗放管理型の草原	
			250	1	1	1	1	321 中々乾性立地の管理放棄型の草原	
			251	1	1	1	1	319 タケ類植林	
			252	1	1	1	1	318 その他の落葉樹植林	
			253	1	1	1	1	314 中々乾性立地の針葉樹植林	
			254	1	1	1	1	312 中々乾性立地の伐採跡地二次林	
			255	1	1	1	1	311 中々乾性立地の落葉樹二次林	
			256	1	1	1	1	310 段丘崖の常落広葉樹混交林	
			257	1	1	1	1	309 低山地の常緑樹二次林	
			258	1	1	1	1	304 河辺の落葉樹自然林	
			259	1	1	1	1	204 耕作放棄地	
			260	1	1	1	1	203 休耕地	
			261	1	1	1	1	202 果樹園・樹木畑	
			262	1	1	1	1	201 蔬菜畑	
			263	1	1	1	1	105 運池	
			264	1	1	1	1	104 中性立地の冠水型草原	
			265	1	1	1	1	103 湿性立地の管理放棄型の草原	
			266	1	1	1	1	102 休耕地	
			267	1	1	1	1	101 運田	
			268	1	1	1	1	612 鉄道の高架	
			269	1	1	1	1	611 鉄道の軌道敷き	
			270	1	1	1	1	608 歩道（透水性舗装）	
			271	1	1	1	1	607 歩道（未舗装）	
			272	1	1	1	1	606 歩道（舗装）	
			273	1	1	1	1	604 車道（高架）	
			274	1	1	1	1	603 車道（透水性舗装）	
			275	1	1	1	1	602 車道（未舗装）	
			276	1	1	1	1	601 車道（舗装）	
			277	1	1	1	1	550 植栽地を起源とする管理放棄型樹林	
			278	1	1	1	1	544 配管施設	
			279	1	1	1	1	543 太陽光パネル	
			280	1	1	1	1	542 緑化ブロック	
			281	1	1	1	1	531 間地	
			282	1	1	1	1	529 コンクリート擁壁	
			283	1	1	1	1	528 コンクリート構造物	
			284	1	1	1	1	527 敷き鉄板	
			285	1	1	1	1	526 防草シート	
			286	1	1	1	1	524 人工芝	
			287	1	1	1	1	523 特殊緑化（樹木）	
			288	1	1	1	1	522 特殊緑化（草地）	
			289	1	1	1	1	521 建築物	
			290	1	1	1	1	518 墓地	
			291	1	1	1	1	517 資材置き場	
			292	1	1	1	1	516 造成地	
			293	1	1	1	1	515 樹脂舗装	
			294	1	1	1	1	514 碎石舗装	
			295	1	1	1	1	513 土系砂系舗装	
			296	1	1	1	1	512 透水性舗装	
			297	1	1	1	1	511 アスファルト舗装	
			298	1	1	1	1	507 路傍雑草地	
			299	1	1	1	1	506 強管理草地	
			300	1	1	1	1	505 裸地	
			301	1	1	1	1	504 花壇等	
			302	1	1	1	1	503 芝生植栽	
			303	1	1	1	1	502 灌木植栽地	
			304	1	1	1	1	501 高木植栽地	
			305	1	1	1	1	443 空隙のある護岸	
			306	1	1	1	1	442 コンクリート護岸	
			307	1	1	1	1	441 礫原	
			308	1	1	1	1	425 公園等のせせらぎ（自然護岸）	
			309	1	1	1	1	424 公園等のせせらぎ（護岸不透水）	
			310	1	1	1	1	422 市街地の小水路	
			311	1	1	1	1	421 農地の小水路	
			312	1	1	1	1	413 自然の護岸の中小河川	
			313	1	1	1	1	412 人工護岸の中小河川	
			314	1	1	1	1	407 プール他	
			315	1	1	1	1	406 遊水池・調整池	
			316	1	1	1	1	403 自然の護岸の池	
			317	1	1	1	1	402 生態復元池	
			318	1	1	1	1	401 ため池	
			319	1	1	1	1	324 中性立地の冠水型草原	
			320	1	1	1	1	323 湿性立地の冠水型草原	
			321	1	1	1	1	322 中々乾性立地の粗放管理型の草原	
			322	1	1	1	1	321 中々乾性立地の管理放棄型の草原	
			323	1	1	1	1	319 タケ類植林	
			324	1	1	1	1	318 その他の落葉樹植林	
			325	1	1	1	1	314 中々乾性立地の針葉樹植林	
			326	1	1	1	1	312 中々乾性立地の伐採跡地二次林	
			327	1	1	1	1	311 中々乾性立地の落葉樹二次林	
			328	1	1	1	1	310 段丘崖の常落広葉樹混交林	
			329	1	1	1	1	309 低山地の常緑樹二次林	
			330	1	1	1	1	304 河辺の落葉樹自然林	
			331	1	1	1	1	204 耕作放棄地	
			332	1	1	1	1	203 休耕地	
			333	1	1	1	1	202 果樹園・樹木畑	
			334	1	1	1	1	201 蔬菜畑	
			335	1	1	1	1	105 運池	
			336	1	1	1	1	104 中性立地の冠水型草原	
			337	1	1	1	1	103 湿性立地の管理放棄型の草原	
			338	1	1	1	1	102 休耕地	
			339	1	1	1	1	101 運田	
			340	1	1	1	1	612 鉄道の高架	
			341	1	1	1	1	611 鉄道の軌道敷き	
			342	1	1	1	1	608 歩道（透水性舗装）	
			343	1	1	1	1	607 歩道（未舗装）	
			344	1	1	1	1	606 歩道（舗装）	
			345	1	1	1	1	604 車道（高架）	
			346	1	1	1	1	603 車道（透水性舗装）	
			347	1	1	1	1	602 車道（未舗装）	
			348	1	1	1	1	601 車道（舗装）	

生物種の生息すると思われるGIタイプ（想定生息環境の設定）

補足資料1

科名	種名	GI	GI name		他要素	
			国	県	林縁	湧水
		101			612	1
		102			611	1
		103			608	1
		104			607	1
		201			606	1
		202			604	1
		203			603	1
		204			602	1
		309			601	1
		310			550	1
		311			544	1
		312			543	1
		313			542	1
		314			531	1
		318			529	1
		319			528	1
		321			527	1
		322			526	1
		323			524	1
		324			523	1
		401			522	1
		402			521	1
		403			518	1
		404			517	1
		406			516	1
		407			515	1
		412			514	1
		421			513	1
		422			512	1
		424			511	1
		441			501	1
		442			500	1
		443			500	1
		444			500	1
		445			500	1
		446			500	1
		447			500	1
		448			500	1
		449			500	1
		450			500	1
		451			500	1
		452			500	1
		453			500	1
		454			500	1
		455			500	1
		456			500	1
		457			500	1
		458			500	1
		459			500	1
		460			500	1
		461			500	1
		462			500	1
		463			500	1
		464			500	1
		465			500	1
		466			500	1
		467			500	1
		468			500	1
		469			500	1
		470			500	1
		471			500	1
		472			500	1
		473			500	1
		474			500	1
		475			500	1
		476			500	1
		477			500	1
		478			500	1
		479			500	1
		480			500	1
		481			500	1
		482			500	1
		483			500	1
		484			500	1
		485			500	1
		486			500	1
		487			500	1
		488			500	1
		489			500	1
		490			500	1
		491			500	1
		492			500	1
		493			500	1
		494			500	1
		495			500	1
		496			500	1
		497			500	1
		498			500	1
		499			500	1
		500			500	1

生物種の生息すると思われるGIタイプ（想定生息環境の設定）

補足資料1

科名	種名	レッドリスト	GI	GI name		国		県		市町村		種別		生息環境		他要素	
				国	県	市	町	村	種別	生息環境	他要素						
アリ	オオハリアリ																湧水
アリ	トビイロケアリ																林縁
アリ	ヨツボシオオアリ																林縁
スズメバチ	オオスズメバチ																林縁
ハキリバチ	ヤマトガリハナバチ																林縁
ミツバチ	クマバチ																林縁
ミツバチ	ニッポンヒゲナガハナバチ																林縁
ミツバチ	ニホンミツバチ																林縁
ミツバチ	ミツバチ																林縁
オンフバツタ	オンフバツタ																林縁
キリギリス	キリギリス																林縁
キリギリス	クサキリ																林縁
キリギリス	クビキリギス																林縁
キリギリス	セスジツユムシ																林縁
キリギリス	ヤブキリ																林縁
コオロギ	アオマツムシ																林縁
コオロギ	エンマコオロギ																林縁
コオロギ	キアシヒバリモドキ																林縁
コオロギ	セスジスズムシ																林縁
コオロギ	ツツシサセコオロギ																林縁
コオロギ	ミツカドコオロギ																林縁
バッタ	クルマバッタ	NT2															林縁
バッタ	コバネイナゴ																林縁
バッタ	ショウリョウバッタ																林縁
バッタ	ショウリョウバッタモドキ	NT2															林縁
バッタ	ツマグロバッタ	NT2															林縁
バッタ	トノサマバッタ																林縁
バッタ	ハネナガイナゴ	NT1															林縁
ヘビトンボ	ヤマトクロスジヘビトンボ																林縁
アメリカザリガニ	アメリカザリガニ																林縁
テナガエビ	スジエビ	RT															林縁
テナガエビ	テナガエビ	RT															林縁
ヌマエビ	ヌマエビ	VU															林縁
ヌマエビ	ヌマエビ																林縁
モクスガニ	モクスガニ	NT2															林縁
貝類	シジミ																林縁
貝類	タニシ																林縁
植物（レッドリスト）	サトイモ	NT															林縁
植物（レッドリスト）	カヤツリグサ	VU															林縁
植物（レッドリスト）	カヤツリグサ	CR															林縁
植物（レッドリスト）	カヤツリグサ	NT															林縁
植物（レッドリスト）	キク	VU															林縁
植物（レッドリスト）	オトギリソウ	EN															林縁
植物（レッドリスト）	トウダイグサ	NT															林縁
植物（レッドリスト）	キンボウゲ	VU															林縁
植物（レッドリスト）	ヒガンバナ	NT															林縁
植物（レッドリスト）	ラン	VU															林縁
植物（レッドリスト）	ラン	VU															林縁
植物（レッドリスト）	ラン	NT															林縁
植物（レッドリスト）	ウマノスズクサ	VU															林縁
植物（レッドリスト）	ドクダミ	VU															林縁
植物（レッドリスト）	シソ	NT															林縁
植物（レッドリスト）	スイレン	NT															林縁
植物（レッドリスト）	サクランボ	NT															林縁
植物（レッドリスト）	ナデシコ	VU															林縁
植物（レッドリスト）	バラ	NT															林縁
植物（レッドリスト）	マツバラン	NT															林縁
植物（レッドリスト）	タコノアシ	VU															林縁
植物（レッドリスト）	ユキノシタ	NT															林縁
植物（レッドリスト）	ユリ	EN															林縁

※レッドリスト評価区分：EX：絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、EN：Endangered絶滅危惧Ⅱ類、NT：Near Threatened準絶滅危惧、DD：Data Deficient情報不足、EW：Extinct in the Wild野生絶滅、CR：Critically Endangered絶滅危惧Ⅲ類、VU：Vulnerable絶滅危惧Ⅱ類、NT1：準絶滅危惧Ⅰ型、NT2：準絶滅危惧Ⅱ型、LP：Threatened Local Population絶滅の恐れがある地域個体群、RT：Regionally Threatened地帯別危惧