## 5. 貴重な動植物一覧

久留米市内の貴重な動植物等一覧

種別	動植物名	四 (大)() 1. 一 . \$ 11	福岡県カテゴリー	出典		
		環境省ガアゴリー		1	2	3
	フクド群落		I	$\bigcirc$		
	オオタチヤナギ群落		П	0		0
	ツブラジイ(コジイ)群落		Ш	0		
植物群落	サザンカ群落		Ш	0		
	コナラ群落		Ш	0		0
	マコモ群落		Ш	0		O
	キンメイモウソウチク群落		IV	0		
	アイコハチジョウシダ		絶滅危惧 I A類	0	0	
	アオイゴケ		準絶滅危惧		0	
	アオカズラ	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧IB類	0		
	アカウキクサ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧 I A類			0
	アカソ		絶滅危惧Ⅱ類			O
	アキザキヤツシロラン		情報不足		0	
	アサザ	準絶滅危惧	絶滅危惧 I A類			0
	アゼオトギリ	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I A類			0
	アワガエリ		情報不足			0
	イトモ	準絶滅危惧	絶滅危惧 I B類			0
	イヌゴマ	平和10000世	絶滅危惧 I A類			0
	イヌナズナ		情報不足			0
	イヌノフグリ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧 I B類			0
	ウナギツカミ		準絶滅危惧 準絶滅危惧	0	0	
	ウマスゲ		絶滅危惧 I A類	0		
	ウンヌケ	準絶滅危惧	絶滅	0		-
	ウンヌケモドキ	準絶滅危惧	絶滅危惧 I A類	0		
	エダウチホングウシダ	中 祀	絶滅危惧 I B類		0	0
	エビネ	準絶滅危惧	施滅危惧Ⅱ類 絶滅危惧Ⅱ類			0
	オオアブノメ	中心级儿母	絶滅危惧 I A類	0	0	
維管束植物	オトコシダ		絶滅危惧 I B類	0	0	-
AE E 不但70	オナモミ		NCIMALE H D 規	0	0	0
	オニバス	絶滅危惧Ⅱ類 絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧 I B類		0	0
	オニビシ		絶滅危惧 I B類			0
	ガガブタ		施滅危惧Ⅱ類 絶滅危惧Ⅱ類			0
	カミガモシダ	中 祀	絶滅危惧 I B類	0	0	0
	カワヂシャ					0
	カワヤナギ	中 祀	準絶滅危惧 海滅危惧 L D 類			
	キキョウ	<b>%</b> 混杂相 π 粨	絶滅危惧 I B 類			0
		絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類 虚却不足			_
	クソニンジン コイヌガラシ	<u></u> 準絶滅危惧	情報不足			0
		华祀	絶滅危惧Ⅱ類	0		_
	コヴホネーニガマ		絶滅危惧Ⅱ類			0
	· ·		絶滅危惧 I B 類			
	コバノトンボソウ		絶滅危惧 I A類	0		
	サザンカサデクサ		準絶滅危惧 海滩 会想	0	0	
			絶滅危惧 I A類	0		0
	サワギキョウ	》	絶滅危惧Ⅱ類			0
	サンショウモ	準絶滅危惧	絶滅危惧 I A類			0
	サンヨウアオイ		絶滅危惧Ⅱ類		0	
	シモツケソウ	44 \ A   II - VE	絶滅危惧 I B類			0
	スブタ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅	$\bigcirc$		$\circ$

A	age the area	and pale at S. A. A. S. A.	I man a second	ļ	出身	į.
種別	動 植 物 名	環境省カテゴリー	福岡県カテゴリー	1	2	3
	シタキソウ		絶滅危惧 I B 類	0	0	Ö
	シンジュガヤ		絶滅危惧 I B類	0		
	スズムシバナ		絶滅危惧Ⅱ類			0
	タイワンスゲ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧IB類	0	0	
	タコノアシ	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	0	0	0
	タチハコベ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧IA類	0		
	タヌキモ	準絶滅危惧	情報不足			
	チョウセンスイラン		絶滅危惧 I B類	0		
	ツキヌキオトギリ	絶滅危惧IB類	絶滅危惧 I B類	0	0	0
	ツクシクロイヌノヒゲ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	$\circ$		
	ツゲ		絶滅危惧Ⅱ類			
	トチカガミ		絶滅危惧 I A類			0
	トラノオスズカケ		絶滅危惧 I A類		0	
	トラノハナヒゲ		絶滅危惧IA類	0		
	トリゲモ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧 I A類			0
	ナガバノウナギツカミ	準絶滅危惧	準絶滅危惧	0	0	
	ナガミノツルキケマン		絶滅危惧 I B類	0		0
	ヌカボタデ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧 I A類			0
	ヌマガヤ		絶滅危惧 I A類	0		
***	ヌマクロボスゲ		絶滅	0		
維管束植物	ノハナショウブ	11. 5 5 1 - 1-	絶滅危惧 I B類		_	
	バイカイカリソウ	絶滅危惧 I B 類	16.6.6.4.		0	0
	ヒシモドキ	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I A類	0	0	_
	ヒノキ		情報不足			0
	ヒメウラジロ	76 × 0 6 10 - 100	絶滅危惧 I B 類	0		
	ヒメコウホネ	絶滅危惧Ⅱ類			0	
	ヒメノボタン	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧 I A類	0		
	フクド	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	0		
	フジセンニンソウ ホザキキケマン		情報不足		0	
	ホソバオグルマ	 絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	0	0	0
	ミカワシンジュガヤ	祀級凡识Ⅱ類	絶滅危惧 I B類 絶滅			0
	ミクリ	準絶滅危惧		0		0
	ミクリガヤ	- 中間級凡長	絶滅危惧IA類 絶滅	0		
	ミズアオイ		絶滅危惧 I A類			0
	ミズオオバコ	——毕起威厄 <u>英</u> 絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧 I B 類	+	0	0
	ミズマツバ	—   紀滅危惧Ⅱ類	//□ 1/2×// □   六 <b>I D</b> 大只	1		0
	ムギガラガヤツリ	// 1// / 1   六 4 次	絶滅	0		
	モミジハグマ		絶滅危惧 I B 類			0
	ヨウラクラン		絶滅危惧 I A類	0		
	リンドウ		絶滅危惧Ⅱ類			0
植物(その他)	カビゴケ	準絶滅危惧	準絶滅危惧	0		
	イタチ	, , _ w// = //	準絶滅危惧			0
n-1- 1501 3/55	ムササビ		準絶滅危惧	0	0	
哺乳類	カヤネズミ		絶滅危惧Ⅱ類			0
	ハタネズミ		準絶滅危惧	0		0
	アオバズク		絶滅危惧Ⅱ類	0	$\circ$	0
鳥類	アカアシシギ	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	1		0
	アカショウビン		絶滅危惧Ⅱ類	1	0	
	アカモズ	絶滅危惧 I B 類	·	1		0
	イカルチドリ		絶滅危惧Ⅱ類	0	0	0
	ウズラシギ		絶滅危惧Ⅱ類	L		0

#	11 DU	到 <del>上</del> 业 户	四点/2.7. 一、2.7	短回用 2. 一 × 2. 2	1	出身	ŧ.
オネタカ	種別	動植物名 	環境省カテゴリー	福岡県カアゴリー			
オオロシキリ		オオジシギ	準絶滅危惧	情報不足		_	
オオルリ		オオタカ		準絶滅危惧		0	
大・ブリ   特級不足   準絶滅危惧   ○		オオヨシキリ		準絶滅危惧		$\circ$	0
# 大		オオルリ		準絶滅危惧	0	0	0
カンムリカイツブリ		オシドリ	情報不足	準絶滅危惧		0	
クリ   一型・   一型		オナガ		絶滅	0		
コアジサシ		カンムリカイツブリ		絶滅危惧Ⅱ類		0	0
□ ファドリ		ケリ		準絶滅危惧	0		
コマドリ		コアジサシ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		0	0
ササゴイ   準絶滅危惧   日   中か   中か   一   神経滅危惧   日   中か   中か   中か   中か   中か   中か   中か		コノハズク		絶滅危惧 I A類	0	0	
# 地ンのノゴイ		コマドリ		絶滅危惧 I A類		0	
サンカノゴイ   絶滅危惧   B類   準絶滅危惧   野ンコウチョウ   一		ササゴイ		準絶滅危惧	0	0	0
# サンコウチョウ		サシバ	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧		0	0
サンショウクイ   絶滅危惧   1類   絶滅危惧   1類   1類   1類   20   20   20   20   20   20   20   2		サンカノゴイ	絶滅危惧 I B類	準絶滅危惧			0
たイタカシギ   絶滅危惧Ⅱ類   ○   タイシャクシギ   絶滅危惧Ⅱ類   ○   タカプシギ   絶滅危惧Ⅱ類   ○   マシギ   絶滅危惧   類   ○   平絶滅危惧   季ュウサギ   絶滅危惧   距滅危惧   距談危惧   距談危惧   距談危惧   距談危惧   距談危惧   五   四   上   五   四   四   四   四   四   四   四   四   四		サンコウチョウ		絶滅危惧Ⅱ類	0	0	0
鳥類   ダイシャクシギ   絶滅危惧Ⅱ類   ○ ○   タップシギ   絶滅危惧Ⅱ類   ○ ○ ○   準絶滅危惧   ○ ○ ○   平本   平本   ※表   ※表   ※表   ※表   ※表   ※表   ※表   ※		サンショウクイ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		0	0
タカプシギ   絶滅危惧   五類   2   2   2   2   2   2   2   2   2		セイタカシギ	絶滅危惧Ⅱ類				0
タカプシギ   絶滅危惧   五類   2   2   2   2   2   2   2   2   2	鳥類			絶滅危惧Ⅱ類			
タマシギ		*				0	
# 発滅危惧		タマシギ				0	0
#絶滅危惧 準絶滅危惧 ○ ○		チゴモズ	絶滅危惧IA類			0	
ツクシガモ   絶滅危惧 I B類   準絶滅危惧 I 類   ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		チュウサギ		準絶滅危惧		0	0
ツバメチドリ		チュウヒ	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類		0	
トモエガモ   絶滅危惧   類   絶滅危惧   類   1		ツクシガモ	絶滅危惧 I B類	準絶滅危惧		0	0
クジコ		ツバメチドリ		絶滅危惧Ⅱ類	0		0
グジコ   準絶滅危惧   準絶滅危惧   準絶滅危惧   1類   20   20   20   20   20   20   20   2		トモエガモ	絶滅危惧Ⅱ類			0	
ハヤブサ   絶滅危惧   II 類   絶滅危惧   II 類   単絶滅危惧   II 類   II 型   II 数		ノジコ	準絶滅危惧			0	
E クイナ   絶滅危惧   類   準絶滅危惧   ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		ハチクマ	準絶滅危惧	準絶滅危惧		0	
アッポウソウ   絶滅危惧 I B類   絶滅危惧 I B類   単絶滅危惧   単絶滅危惧   単絶滅危惧   単絶滅危惧   単絶滅危惧   単絶滅危惧   類   平マドリ   一般滅危惧 I 類   一般滅危惧 I 類   単絶滅危惧   類   単絶滅危惧   類   単絶滅危惧   類   単絶滅危惧   類   平文・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・		ハヤブサ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		0	0
まサゴ   準絶滅危惧   準絶滅危惧   1 類   絶滅危惧   1 類   2 回 が		ヒクイナ	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	0	0	0
まプゴイ   絶滅危惧   B類   絶滅危惧   1類   1類   1類   1章   20   20   20   20   20   20   20   2		ブッポウソウ	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類		0	
		ミサゴ	準絶滅危惧	準絶滅危惧		0	0
		ミゾゴイ	絶滅危惧IB類	絶滅危惧Ⅱ類		0	
爬虫類       ジムグリ シロマダラ タカチホヘビ スッポン ニホンイシガメ       準絶滅危惧 I類 準絶滅危惧 I類 準絶滅危惧 I類 準絶滅危惧 I類 地滅危惧 I類 カスミサンショウウオ 絶滅危惧 I類 カスミサンショウウオ 絶滅危惧 I類 カスミサンショウウオ 絶滅危惧 I類 ルスミサンショウウオ 絶滅危惧 I類 ルスミサンショウウオ 絶滅危惧 I類 ルスミサンショウカ 絶滅危惧 I類 シロマアカガエル ニホンアカガエル ニホンヒキガエル ヤマアカガエル や滅危惧 II類 アカザ アカザ アカザ アフラボテ 準絶滅危惧 準絶滅危惧 I類 アカザ アフラボテ 準絶滅危惧 準絶滅危惧 I類 アカザ アフラボテ 準絶滅危惧 単絶滅危惧 I 準絶滅危惧 I 準絶滅危惧 I ※滅危惧 I ※減危惧 I       ○         淡水魚類       アコカケ アリアケギバチ アリアケシラウオ 絶滅危惧 I ※減危惧 I ※減 ※減危惧 I ※減 ※       ○       ○       ○       ○       ○        ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○       ○        ○						0	0
爬虫類       シロマダラ       準絶滅危惧       ○         タカチホヘビ       絶滅危惧 I類       ○         スッポン       情報不足       台級危惧 I類       ○         ニホンイシガメ       準絶滅危惧       絶滅危惧 II類       ○       ○         アカハライモリ       準絶滅危惧       絶滅危惧 I A類       ○       ○         オオサンショウウオ       絶滅危惧 II類       絶滅危惧 I B類       ○       ○         トノサマガエル       準絶滅危惧       絶滅危惧 II類       ○       ○         エホンアカガエル       絶滅危惧 II類       ○       ○         マアカガエル       絶滅危惧 II類       ○       ○         アカザ       絶滅危惧 II類       ○       ○         アンラボテ       準絶滅危惧       ○       ○         準絶滅危惧       ○       ○       ○         アコカケ       絶滅危惧 II類       ○       ○         アコカケ       絶滅危惧 I A類       ○       ○         アリアケジラウオ       絶滅危惧 I A類       絶滅危惧 I A類       ○       ○         水水魚類       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ヨタカ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類		0	
爬虫類       タカチホヘビ       絶滅危惧 II 類       ○         スッポン       情報不足       情報不足       ○         ニホンイシガメ       準絶滅危惧       絶滅危惧 II 類       ○         アカハライモリ       準絶滅危惧       準絶滅危惧 II 類       ○         オオサンショウウオ       絶滅危惧 II 類       ●       ○         カスミサンショウウオ       絶滅危惧 II 類       ●       ○         トノサマガエル       準絶滅危惧 II 類       ○       ○         ニホンアカガエル       絶滅危惧 II 類       ○       ○         マアカガエル       絶滅危惧 II 類       ○       ○         アカザ       絶滅危惧 II 類       ○       ○         アコカケ       準絶滅危惧       ○       ○         アコカケ       準絶滅危惧       ●       ○         アリアケギバチ       準絶滅危惧       絶滅危惧 I A類       ○         アリアケシラウオ       絶滅危惧 I A類       絶滅危惧 I A類       ○         アリアケヒメシラウオ       絶滅危惧 I A類       絶滅危惧 I A類       ○		ジムグリ		準絶滅危惧		$\circ$	
「中華   「中		シロマダラ		準絶滅危惧		Ĺ	0
ニホンイシガメ   準絶滅危惧   絶滅危惧   類   ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	爬虫類	タカチホヘビ		絶滅危惧Ⅱ類			0
アカハライモリ       準絶滅危惧       準絶滅危惧       ○       ○         オオサンショウウオ       絶滅危惧 I 類       絶滅危惧 I 類       ○       ○         カスミサンショウウオ       絶滅危惧 I 類       ○       ○         トノサマガエル       準絶滅危惧 I 類       ○       ○         ニホンアカガエル       絶滅危惧 II 類       ○       ○         ニホンヒキガエル       絶滅危惧 II 類       ○       ○         アカザ       絶滅危惧 II 類       ○       ○         アカザ       絶滅危惧 I 類       ○       ○         アコカケ       準絶滅危惧       ○       ○         アコカケ       絶滅危惧 I 類       ○       ○         アリアケギバチ       準絶滅危惧       絶滅危惧 I A類       ○       ○         アリアケシラウオ       絶滅危惧 I A類       絶滅危惧 I A類       ○       ○         アリアケヒメシラウオ       絶滅危惧 I A類       絶滅危惧 I A類       ○       ○		スッポン	情報不足	情報不足	$\bigcirc$		
オオサンショウウオ		ニホンイシガメ	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
<ul> <li>両生類</li> <li>トノサマガエル</li> <li>ニホンアカガエル</li> <li>ニホンヒキガエル</li> <li>ヤマアカガエル</li> <li>絶滅危惧Ⅱ類</li> <li>・ と談危惧Ⅱ類</li> <li>・ と談危惧Ⅱ類</li> <li>・ とびった。</li> <li>・ とびった。</li></ul>		アカハライモリ	準絶滅危惧	準絶滅危惧		$\bigcirc$	$\bigcirc$
下ノサマガエル   準絶滅危惧   絶滅危惧 I B類   ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		オオサンショウウオ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧IA類		$\bigcirc$	$\bigcirc$
ニホンアカガエル       絶滅危惧 II 類       ○         ニホンヒキガエル       絶滅危惧 II 類       ○         ヤマアカガエル       絶滅危惧 II 類       ○         アカザ       絶滅危惧 II 類       ○         アブラボテ       準絶滅危惧       ○         準絶滅危惧       ○       ○         アユ       準絶滅危惧       ○         アコカケ       絶滅危惧 II 類       ○         アリアケギバチ       準絶滅危惧       絶滅危惧 I A類       ○         アリアケシラウオ       絶滅危惧 I A類       絶滅危惧 I A類       ○         アリアケヒメシラウオ       絶滅危惧 I A類       絶滅危惧 I A類       ○		カスミサンショウウオ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	$\circ$	$\circ$	
ニホンヒキガエル       絶滅危惧Ⅱ類       ○       ○         ヤマアカガエル       絶滅危惧Ⅱ類       ○       ○         アカザ       絶滅危惧Ⅲ類       ●滅危惧Ⅲ類       ○       ○         アブラボテ       準絶滅危惧       準絶滅危惧       ○       ○         アユ       準絶滅危惧       ○       ○       ○         アコカケ       絶滅危惧Ⅲ類       ○       ○       ○         アリアケギバチ       準絶滅危惧       絶滅危惧Ⅰ B類       ○       ○         アリアケシラウオ       絶滅危惧Ⅰ A類       絶滅危惧Ⅰ A類       ○       ○         アリアケヒメシラウオ       絶滅危惧Ⅰ A類       絶滅危惧Ⅰ A類       ○       ○	両生類		準絶滅危惧	絶滅危惧IB類		$\bigcirc$	$\bigcirc$
ヤマアカガエル       絶滅危惧Ⅱ類       ○       ○         アカザ       絶滅危惧Ⅱ類       絶滅危惧Ⅱ類       ○       ○         アブラボテ       準絶滅危惧       準絶滅危惧       ○       ○         アユ       準絶滅危惧       ○       ○         アコカケ       絶滅危惧Ⅱ類       ○       ○         アリアケギバチ       準絶滅危惧       絶滅危惧ⅠB類       ○       ○         アリアケシラウオ       絶滅危惧ⅠA類       絶滅危惧ⅠA類       ○       ○         アリアケヒメシラウオ       絶滅危惧ⅠA類       絶滅危惧ⅠA類       ○       ○		ニホンアカガエル		絶滅危惧Ⅱ類			$\bigcirc$
アカザ       絶滅危惧 II 類       絶滅危惧 II 類       ○ ○ ○         アブラボテ       準絶滅危惧       準絶滅危惧       ○ ○ ○         アユ       準絶滅危惧       ○ ○ ○         アユカケ       絶滅危惧 II 類       ○ ○         アリアケギバチ       準絶滅危惧       絶滅危惧 I B類       ○ ○ ○         アリアケシラウオ       絶滅危惧 I A類       絶滅危惧 I A類       ○ ○ ○         アリアケヒメシラウオ       絶滅危惧 I A類       絶滅危惧 I A類       ○ ○ ○		ニホンヒキガエル		絶滅危惧Ⅱ類	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
アブラボテ       準絶滅危惧       準絶滅危惧       ○ ○ ○         アユ       準絶滅危惧       ○ ○ ○         アユカケ       絶滅危惧Ⅱ類       ○ ○         アリアケギバチ       準絶滅危惧       絶滅危惧ⅠB類       ○ ○         アリアケシラウオ       絶滅危惧ⅠA類       絶滅危惧ⅠA類       ○ ○         アリアケヒメシラウオ       絶滅危惧ⅠA類       絶滅危惧ⅠA類       ○ ○		ヤマアカガエル		絶滅危惧Ⅱ類	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
アユカケ       絶滅危惧Ⅱ類       ○       ○         アリアケギバチ       準絶滅危惧       絶滅危惧ⅠB類       ○       ○         アリアケシラウオ       絶滅危惧ⅠA類       絶滅危惧ⅠA類       ○       ○         アリアケヒメシラウオ       絶滅危惧ⅠA類       絶滅危惧ⅠA類       ○       ○			絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
淡水魚類       アユカケ       絶滅危惧 II 類       ○         アリアケギバチ       準絶滅危惧       絶滅危惧 I B類       ○         アリアケシラウオ       絶滅危惧 I A類       絶滅危惧 I A類       心         アリアケヒメシラウオ       絶滅危惧 I A類       絶滅危惧 I A類       ○		-	準絶滅危惧	準絶滅危惧	0	0	0
アリアケギバチ       準絶滅危惧       絶滅危惧 I B類       ○       ○         アリアケシラウオ       絶滅危惧 I A類       絶滅危惧 I A類       ○       ○         アリアケヒメシラウオ       絶滅危惧 I A類       絶滅危惧 I A類       ○       ○		アユ		準絶滅危惧	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
アリアケギパチ       準絶滅危惧       絶滅危惧 I B類       〇 〇 〇         アリアケシラウオ       絶滅危惧 I A類       絶滅危惧 I A類       必滅危惧 I A類		アユカケ	絶滅危惧Ⅱ類			0	
アリアケシラウオ       絶滅危惧 I A類       絶滅危惧 I A類       他滅危惧 I A類       ○       ○         アリアケヒメシラウオ       絶滅危惧 I A類       絶滅危惧 I A類       ○       ○       ○		アリアケギバチ	準絶滅危惧	絶滅危惧IB類	0	0	0
アリアケヒメシラウオ 絶滅危惧IA類 絶滅危惧IA類 〇 〇		アリアケシラウオ			_	0	
		アリアケヒメシラウオ			0	0	0
		ウグイ		情報不足	0		

<b>€</b> 4 ∏ ∪	₹L ++ 4L +	名 環境省カテゴリー 福岡県カ		出典		
種別	動植物名		――――――――――――――――――――――――――――――――――――	1	2	3
	ウナギ	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B類	Ö	Ö	0
	エツ	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧Ⅱ類	0	0	0
	オオキンブナ		情報不足	0		
	オヤニラミ	絶滅危惧IB類	準絶滅危惧	$\circ$	0	0
	カジカ	準絶滅危惧	準絶滅危惧	$\circ$	0	0
	カゼトゲタナゴ	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧IB類	0	0	$\circ$
	カネヒラ		準絶滅危惧	0	0	$\circ$
	カワアナゴ		準絶滅危惧	0	0	
	カワバタモロコ	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧IA類	0	0	0
	カワヒガイ	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	0	0	0
	クルメサヨリ	準絶滅危惧	絶滅危惧 I A類	0	0	0
	スジシマドジョウ(小型種)	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I B 類	0	0	0
	スナヤツメ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧 I B類	0	0	0
淡水魚類	ゼゼラ	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	0		
	セボシタビラ	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	0	0	0
	ツチフキ	絶滅危惧 I B類	準絶滅危惧		0	0
	ドジョウ	情報不足	絶滅危惧Ⅱ類	0	0	0
	ニッポンバラタナゴ	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I B類	0	0	0
	ヌマムツ	VA → A → H TI ₩	準絶滅危惧	0		
	ハゼクチ	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧		0	0
	ヒナモロコ	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類	0	0	0
	メダカ	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	0	0	0
	ヤマトシマドジョウ	絶滅危惧Ⅱ類 ※減免惧Ⅰ₽類	準絶滅危惧 42 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	0	0
	ヤマノカミ	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧 I B 類	0	0	0
	ヤマメ	準絶滅危惧 準絶滅危惧	絶滅危惧 I B類 絶滅危惧 II 類	0	0	
	ワラスボ	# 施滅危惧 II 類	準絶滅危惧	0	0	0
	アカシジミ		準絶滅危惧		0	
	ウラギンスジヒョウモン	- 絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧 I B類			0
	ウラギンヒョウモン	NC1/94/10	準絶滅危惧	0	0	0
	ウラナミジャノメ		絶滅危惧Ⅱ類	0		0
	オオウラギンスジヒョウモン		絶滅危惧Ⅱ類	0		0
	オオシモフリスズメ		絶滅危惧Ⅱ類	0		
	オオウラギンヒョウモン	絶滅危惧 I A類	絶滅危惧 I A類			0
	オオミノガ	100000000000000000000000000000000000000	絶滅危惧Ⅱ類	0		0
	オオムラサキ	準絶滅危惧	準絶滅危惧	0	1	0
	キバラヒトリ	7.3-277-27	絶滅危惧Ⅱ類	0		Ť
	キマダラモドキ	準絶滅危惧	絶滅危惧 I B類	0		0
	ギンツバメ		絶滅危惧Ⅱ類	Ö		
日中松	クロシジミ	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧Ⅱ類		0	0
昆虫類 (チョウ目)	クロヒカゲモドキ	絶滅危惧 I B 類	絶滅危惧IB類	0		
() = 9 = 1	コエビガラスズメ		準絶滅危惧	0		
	コシロシタバ	準絶滅危惧	準絶滅危惧	$\circ$		
	コツバメ		絶滅危惧Ⅱ類	$\circ$	0	$\circ$
	ジャノメチョウ		準絶滅危惧	0		
	シルビアシジミ	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧Ⅱ類	0		
	タイワンツバメシジミ	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧 I A類	0		
	ツマグロキチョウ	絶滅危惧 I B類	絶滅危惧Ⅱ類	0		0
	ハイイロチビミノガ		絶滅危惧IB類	0		
	ヒオドシチョウ		準絶滅危惧	0		$\circ$
	ヒカゲチョウ		絶滅危惧IB類	0		
	ベニシタバ		絶滅危惧Ⅱ類	0		
	ミイロコヤガ		絶滅危惧Ⅱ類	0		0
l	ヤマトスジグロシロチョウ		準絶滅危惧	$\circ$		

				L	<b>出</b>	ħ
種別	動植物名	環境省カテゴリー	福岡県カテゴリー	(1)	<u>ц</u> <u> </u>	3
	ミズイロオナガシジミ		準絶滅危惧	0	رن	0
昆虫類	ミヤマセセリ		準絶滅危惧		0	0
(チョウ目)	ミヤマチャバネセセリ		絶滅危惧Ⅱ類	0		0
	アオハダトンボ	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	0		
	アカマダラコガネ	情報不足	絶滅危惧IB類			0
	アリアケホソヒメアリモドキ	114 (11. 1 / 2	準絶滅危惧	0		
	アワツヤドロムシ		準絶滅危惧	0		
	イチハシチビサビキコリ		準絶滅危惧	0		
	エサキアメンボ	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	0		0
	オオサカスジコガネ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	絶滅危惧Ⅱ類	0		
	オオクワガタ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧IB類	0		0
	オオヒラタトックリゴミムシ	絶滅危惧IA類	絶滅危惧IB類			0
	オオミズスマシ	準絶滅危惧	準絶滅危惧	0		
	オサムシモドキ		準絶滅危惧	0		
	カンムリセスジゲンゴロウ		絶滅危惧Ⅱ類	0		0
	キイロコガシラミズムシ	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	0		
	キイロヤマトンボ	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	0		0
	キベリナガアシドロムシ		準絶滅危惧	0		
	キボシチビコツブゲンゴロウ	絶滅危惧IB類	絶滅危惧IB類	0		0
	キマダラカゲロウ		情報不足	$\circ$		
	ギョウトクテントウ		絶滅危惧IB類	0		
	クシヒゲビロウドムシ		絶滅危惧Ⅱ類	0		
	クスベニカミキリ		準絶滅危惧			0
	クチキトビケラ	準絶滅危惧	情報不足	0		
昆虫類	クビボソコガシラミズムシ	情報不足	準絶滅危惧	$\circ$		
(甲虫類ほか)	クリイロヒゲハナノミ		準絶滅危惧	0		
(十五族(677)	クロモンヒラナガゴミムシ		準絶滅危惧	0		
	クワヤマハネナガウンカ		絶滅危惧Ⅱ類	$\circ$		
	コオイムシ	準絶滅危惧	絶滅危惧	0		0
	コガタノゲンゴロウ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	0		
	コカブトムシ		準絶滅危惧	0		
	コバネアオイトトンボ	絶滅危惧IB類	絶滅危惧IA類			0
	ゴホンダイコクコガネ		絶滅危惧Ⅱ類	0		
	シロテンシギゾウムシ		情報不足	0		0
	トラフカミキリ		絶滅危惧Ⅱ類	0		
	セグロトビケラ		情報不足	0		
	タグチホソヒラタハムシ		絶滅危惧Ⅱ類	0		
	ツノコガネ		絶滅危惧Ⅱ類	0		
	ナゴヤサナエ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	0		
	ハルゼミ	201. 15 × D & 10	準絶滅危惧	0	0	
	ビワアシエダトビケラ	準絶滅危惧	情報不足	0		
	フクロクヨコバイ	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	0		
	ベニイトトンボ	絶滅危惧Ⅱ類	2# 45 \ A 10			0
	ミツギリゾウムシ		準絶滅危惧	0		
	ミツノエンマコガネ		絶滅危惧Ⅱ類 2014年11月	0		
	ミドリカミキリ	》	絶滅危惧Ⅱ類 2014年11月25日	0		
	ヤマトモンシデムシ	準絶滅危惧 24.社会根 R #	絶滅危惧 I B 類	0		
	ヨコミゾドロムシ	絶滅危惧Ⅱ類 ********	準絶滅危惧	0	<u> </u>	
	オオタニシ オバエボシ	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	0		
		絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧 I A類	0		
貝類	カタハガイ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧 I A類	0		
	カタヤマガイ	絶滅危惧I類	絶滅	0		
	キュウシュウナミコギセル	<b>始</b> 混杂相 π 率	準絶滅危惧		0	
	クルマヒラマキガイ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類 ************************************	0		0
	シメクチマイマイ		準絶滅危惧	0		
	タガイ		準絶滅危惧	$\circ$		

種別	動植物名	環境省カテゴリー	短回 カテゴリー	Ł	占 庫	ŕ
	野 恒 初 石		個岡県カノコグ	1	2	3
	トンガリササノハ	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	0		
	ナガオカモノアラガイ	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	$\circ$		
	ニセマツカサガイ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧 I B類	$\circ$		
	ヒゼンキビ	準絶滅危惧	準絶滅危惧	$\circ$		
	ヒラマキミズマイマイ	情報不足	情報不足	$\circ$		
	ヒラマキモドキ	準絶滅危惧	準絶滅危惧	$\circ$		
貝類	マシジミ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	$\circ$		$\circ$
只想	マツカサガイ	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類	$\circ$		
	マメタニシ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧 I A類	$\circ$		
	マルタニシ	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	$\circ$	$\circ$	$\circ$
	ミズゴマツボ	絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧	$\circ$		
	ヤマタニシ		準絶滅危惧		$\circ$	
	ヤマトシジミ	準絶滅危惧	準絶滅危惧	$\circ$		
	モノアラガイ	準絶滅危惧	準絶滅危惧	$\circ$		$\circ$
	アリアケガニ		絶滅危惧IB類	$\circ$		
	アリアケカワゴカイ		準絶滅危惧	$\circ$		
	アリアケヤワラガニ	情報不足	絶滅危惧 I B類	$\circ$		
	クシテガニ		準絶滅危惧	$\circ$		
	シオマネキ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧 I B類	$\circ$		$\circ$
	ハクセンシオマネキ	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類	$\circ$		
淡水産動物	ハシボソテッポウエビ		絶滅危惧Ⅱ類	$\circ$		
	ハマガニ		準絶滅危惧	$\circ$		
	ハラグクレチゴガニ	準絶滅危惧	準絶滅危惧	$\circ$		$\circ$
	ヒメアシハラガニ		準絶滅危惧	$\circ$		
	ヒメモクズガニ		絶滅危惧 I A類	$\circ$		
	フタツトゲテッポウエビ		絶滅危惧 I A類	$\circ$		
	ベンケイガニ		準絶滅危惧	$\bigcirc$		$\bigcirc$

## 出典資料

① 福岡県の希少野生生物

(植物群落・植物・哺乳類・鳥類は福岡県レッドデータブック2011)

(その他は福岡県レッドデータブック2014)

- ② 久留米市自然環境調査 (平成9、10年度)
- ③ 久留米市自然環境調査 (平成20~22年度)
- ※ ②、③の中で実施した既存資料調査の結果も含む。