

甲賀市レッドリスト2022 昆虫類

種名	目名	2017	2012	2007	滋賀県	環境省	備考
<b>絶滅種</b>							
コバネアオイトトンボ	トンボ目	絶滅	絶滅危惧	絶滅危惧	(1)	EN	
タガメ	カメムシ目	絶滅	絶滅危惧	絶滅危惧	(1)	VU	
ゲンゴロウ	コウチュウ目	絶滅	絶滅危惧	絶滅危惧	(1)	VU	
マダラシマゲンゴロウ	コウチュウ目	絶滅危惧	絶滅危惧	絶滅危惧	(1)	CR	
ギフチョウ	チョウ目	絶滅	絶滅危惧	絶滅危惧	(2)	VU	
ミヤマチャバネセセリ	チョウ目	絶滅	絶滅危惧	—			
オオウラギンヒョウモン	チョウ目	絶滅	絶滅	—	(7)	CR	
<b>絶滅危惧種</b>							
ベニイトトンボ	トンボ目	絶滅危惧	絶滅危惧	絶滅危惧	(1)	NT	
オオイトトンボ	トンボ目	危機増大	危機増大	危機増大	(3)		
アオヤンマ	トンボ目	絶滅危惧	危機増大	危機増大	(4)	NT	
キイロヤマトンボ	トンボ目	絶滅危惧	絶滅危惧	—	(2)	NT	
ハネビロエゾトンボ	トンボ目	絶滅危惧	絶滅危惧	危機増大	(2)	VU	
マイコアカネ	トンボ目	危機増大	危機増大	—	(3)		
ナニワトンボ	トンボ目	絶滅危惧	絶滅危惧	絶滅危惧	(1)	VU	
ナガミズムシ	カメムシ目	絶滅危惧	—	—	(1)	NT	
ミヤケミズムシ	カメムシ目	絶滅危惧	危機増大	危機増大	(3)	NT	
ヒメミズカマキリ	カメムシ目	絶滅危惧	危機増大	要注目	(6)		
ケシゲンゴロウ	コウチュウ目	絶滅危惧	危機増大	—	(2)	NT	
キボシケシゲンゴロウ	コウチュウ目	絶滅危惧	絶滅危惧	—	(4)	DD	
ゴマダラチビゲンゴロウ	コウチュウ目	絶滅危惧	危機増大	—	(3)		
キベリクロヒメゲンゴロウ	コウチュウ目	絶滅危惧	危機増大	—	(3)	NT	
オオイチモンジシマゲンゴロウ	コウチュウ目	絶滅危惧	絶滅危惧	危機増大	(1)	EN	
マルガタゲンゴロウ	コウチュウ目	危機増大	危機増大	危機増大	(2)	VU	
オオミズスマシ	コウチュウ目	危機増大	要注目	—	(3)	NT	
コガタガムシ	コウチュウ目		—	—		VU	

	種名	目名	2017	2012	2007	滋賀県	環境省	備考
(絶滅危惧種つづき)	エゾコガムシ	コウチュウ目	絶滅危惧	絶滅危惧	—	(3)	NT	
	ババホタルトビケラ	トビケラ目	絶滅危惧	—	—	(1)		
	ギンイチモンジセセリ	チョウ目	絶滅危惧	絶滅危惧	危機増大	(1)	NT	
	ツマグロキチョウ	チョウ目	絶滅危惧	絶滅危惧	絶滅危惧	(1)	EN	
	クロシジミ	チョウ目	絶滅危惧	絶滅危惧	絶滅危惧	(2)	EN	
	ウラギンスジヒョウモン	チョウ目	絶滅危惧	絶滅危惧	危機増大	(2)	VU	
	ウラナミジャノメ	チョウ目	絶滅危惧	絶滅危惧	—	(2)	VU	
絶滅危機増大種								
	モートンイトトンボ	トンボ目	危機増大	危機増大	危機増大	(3)	NT	
	オツネトンボ	トンボ目	危機増大	危機増大	—	(4)		
	ルリボシヤンマ	トンボ目	危機増大	危機増大	—	(4)		
	カトリヤンマ	トンボ目	危機増大	危機増大	—	(3)		
	キトンボ	トンボ目	危機増大	危機増大	危機増大	(3)		
	ミヤマアカネ	トンボ目	危機増大	危機増大	要注目	(3)		
	カワラバッタ	バッタ目	危機増大	危機増大	危機増大	(3)		
	ミズカマキリ	カメムシ目	危機増大	要注目	—	(4)		
	オオツノトンボ	アミメカゲロウ目	危機増大	危機増大	—	(4)		
	マダラコガシラミズムシ	コウチュウ目	危機増大	危機増大	—	(3)	VU	
	マルケシゲンゴロウ	コウチュウ目	危機増大	危機増大	—	(3)	NT	
	チャイロマメゲンゴロウ	コウチュウ目	—	—	—	—		
	クロゲンゴロウ	コウチュウ目	危機増大	要注目	要注目	(3)	NT	
	ミズスマシ	コウチュウ目	危機増大	危機増大	—	(3)	VU	
	ガムシ	コウチュウ目	危機増大	要注目	—	(3)	NT	
	ミヤマダイコクコガネ	コウチュウ目	危機増大	危機増大	危機増大	(5)		
	ヤマトエンマコガネ	コウチュウ目	危機増大	危機増大	危機増大	(5)	NT	
	ヨコミゾドロムシ	コウチュウ目	危機増大	危機増大	—	(3)	VU	

	種名	目名	2017	2012	2007	滋賀県	環境省	備考
(絶滅危機増大種 つづき)	キンイロネクイハムシ	コウチュウ目	危機増大	危機増大	—	(4)	NT	
	シガイトビケラ	トビケラ目	危機増大	危機増大	—	(4)		
	ミヤマセセリ	チョウ目	危機増大	—	—			
	アオバセセリ	チョウ目	危機増大	要注目	要注目			
	コジャノメ	チョウ目	危機増大	要注目	—			
	サカハチチョウ	チョウ目	危機増大	要注目	—			
	オオムラサキ	チョウ目	絶滅危惧	絶滅危惧	絶滅危惧	(2)	NT	
	スミナガシ	チョウ目	危機増大	要注目	要注目			
	クモガタヒョウモン	チョウ目	危機増大	危機増大	危機増大	(3)		

要注目種

オオシロカゲロウ(シロイロカゲロウ類)	カゲロウ目	要注目	—	—	(5)			
アオハダトンボ	トンボ目	要注目	要注目	危機増大	(5)	NT		
アオイトトンボ	トンボ目	要注目	—	—	(6)			
モノサシトンボ	トンボ目	—	—	—				
キイトトンボ	トンボ目	—	—	—				
オオルリボシヤンマ	トンボ目	要注目	—	要注目				
フタスジサナエ	トンボ目	要注目	要注目	地域	(3)	NT		
オグマサナエ	トンボ目	要注目	危機増大	要注目	(3)	NT		
タバサナエ	トンボ目	要注目	要注目	—	(3)	NT		
コサナエ	トンボ目	要注目	—	—	(6)			
アオサナエ	トンボ目	要注目	—	要注目	(6)			
ホンサナエ	トンボ目	要注目	要注目	要注目	(6)			
トラフトンボ	トンボ目	要注目	要注目	危機増大	(4)			
エゾトンボ	トンボ目	要注目	—	—	(4)			
ヨツボシトンボ	トンボ目	要注目	要注目	—	(4)			
ナツアカネ	トンボ目	—	—	—				

	種名	目名	2017	2012	2007	滋賀県	環境省	備考
(要注目種つづき)	マユタテアカネ	トンボ目	—	—	—			
	コバネササキリ	バッタ目	要注目	要注目	—	(3)		
	カワラスズ	バッタ目	要注目	—	—	(4)		
	エゾハルゼミ	カメムシ目	要注目	要注目	要注目	(5)		
	マルゲンバイ	カメムシ目	—	—	—			
	オオキンカメムシ	カメムシ目	要注目	要注目	—			
	ハネナシアメンボ	カメムシ目	要注目	要注目	—			
	オオアメンボ	カメムシ目	要注目	要注目	要注目			
	タイコウチ	カメムシ目	要注目	要注目	—			
	コオイムシ	カメムシ目	要注目	要注目	地域		NT	
	オオコオイムシ	カメムシ目	要注目	要注目	地域			
	マルミズムシ	カメムシ目	要注目	—	—	(4)		
	ヒメマルミズムシ	カメムシ目	要注目	—	—	(4)		
	ハウチワウンカ	カメムシ目	要注目	—	—	(4)	VU	
	ツノトンボ	アミメカゲロウ目	要注目	—	—			
	アサヒナクロスジヘビトンボ	ヘビトンボ目	要注目	—	—	(4)		
	ヤマトセンブリ	ヘビトンボ目	要注目	要注目	—	(4)	DD	
	ナガヒラタムシ	コウチュウ目	要注目	要注目	—	(4)		
	オオヨツボシゴミムシ	コウチュウ目	要注目	要注目	—	(4)		
	ハンミョウ	コウチュウ目	要注目	—	—			
	シャープツブゲンゴロウ	コウチュウ目	要注目	—	—	(4)	NT	
	ルイスツブゲンゴロウ	コウチュウ目	要注目	—	—	(2)	VU	
	コクロマメゲンゴロウ	コウチュウ目	要注目	—	—	(4)		
	シマゲンゴロウ	コウチュウ目	要注目	要注目	—	(6)	NT	
	コオナガミズスマシ	コウチュウ目	要注目	要注目	—	(4)	VU	
	スジヒラタガムシ	コウチュウ目	要注目	要注目	—		NT	
	ミュキシジミガムシ	コウチュウ目	要注目	要注目	—		NT	
	タマガムシ	コウチュウ目	要注目	—	—	(3)		

	種名	目名	2017	2012	2007	滋賀県	環境省	備考
(要注目種つづき)	チュウブホソガムシ	コウチュウ目	要注目	—	—	(4)	VU	
	ヤマトホソガムシ	コウチュウ目	要注目	—	—	(4)	NT	
	ナカネダルマガムシ	コウチュウ目	要注目	—	—	(4)		
	ホンシュウセスジダルマガムシ	コウチュウ目	要注目	—	—	(4)		
	ミヤタケダルマガムシ	コウチュウ目	要注目	—	—	(4)		
	オオチビマルハナノミ	コウチュウ目	要注目	—	—	(4)		
	オオダイセマダラコガネ	コウチュウ目	要注目	要注目	要注目			
	アカマダラコガネ(アカマダラハナムグリ)	コウチュウ目	要注目	要注目	—	(3)	DD	
	シラホシハナムグリ	コウチュウ目	要注目	—	—	(4)		
	キョウトアオハナムグリ	コウチュウ目	要注目	要注目	—	(4)	DD	
	ヒメボタル	コウチュウ目	要注目	—	—	(4)		
	ハラグロオオテントウ	コウチュウ目	要注目	要注目	—			
	マクガタテントウ	コウチュウ目	要注目	要注目	—	(4)		
	ツヤネクイハムシ	コウチュウ目	要注目	要注目	—			
	ガガブタネクイハムシ	コウチュウ目	要注目	要注目	—			
	クチキクシヒゲムシ	コウチュウ目	要注目	要注目	—	(4)		
	コカブトムシ	コウチュウ目	要注目	要注目	—			
	ヒラタキノゴミムシダマシ	コウチュウ目	要注目	要注目	—			
	オニツノゴミムシダマシ	コウチュウ目	—	—	—			
	コウヤホソハナカミキリ	コウチュウ目	要注目	要注目	要注目			
	マヤサンコブヤハズカミキリ	コウチュウ目	要注目	要注目	要注目			
	セダカコブヤハズカミキリ	コウチュウ目	要注目	要注目	—			
	マルバネコブヒゲカミキリ	コウチュウ目	要注目	要注目	—			
	イッシキキモンカミキリ	コウチュウ目	要注目	要注目	—			
	ホシベニカミキリ	コウチュウ目	要注目	要注目	要注目	(3)		
	クスベニカミキリ	コウチュウ目	要注目	—	—	(5)		
	ウマノオバチ	ハチ目	要注目	要注目	—	(3)	NT	
	スギハラクモバチ	ハチ目	要注目	—	—		DD	

	種名	目名	2017	2012	2007	滋賀県	環境省	備考
(要注目種つづき)	ヒメホソアシナガバチ	ハチ目	要注目	要注目	—	(3)		
	クロマルハナバチ	ハチ目	要注目	要注目	—	(3)	NT	
	トモンハナバチ	ハチ目	要注目	—	—			
	ナミルリモンハナバチ	ハチ目	要注目	要注目	—		DD	
	チャイロスズメバチ	ハチ目	要注目	—	—	(3)		
	ケンランアリスアブ	ハエ目	要注目	—	—		VU	
	ムラサキトビケラ	トビケラ目	要注目	要注目	—			
	ツマグロトビケラ	トビケラ目	要注目	要注目	—			
	アミメトビケラ	トビケラ目	要注目	要注目	—			
	エグリトビケラ	トビケラ目	要注目	要注目	—			
	ユウキクサツミトビケラ	トビケラ目	要注目	—	—			
	イトウホソバトビケラ	トビケラ目	要注目	要注目	—			
	カタツムリトビケラ	トビケラ目	要注目	—	—	(3)		
	オナガミズアオ	チョウ目	要注目	要注目	—		NT	
	シンジュサン	チョウ目	要注目	—	—	(4)		
	ジャコウアゲハ	チョウ目	要注目	要注目	要注目			
	ゴイシシジミ	チョウ目	要注目	要注目	要注目			
	ウラキンシジミ	チョウ目	要注目	要注目	要注目			
	ミドリシジミ	チョウ目	要注目	要注目	地域			
	エゾミドリシジミ	チョウ目	要注目	要注目	要注目			
	アイノミドリシジミ	チョウ目	要注目	要注目	要注目			
	ミスジチョウ	チョウ目	—	—	—			
	ウラギンヒョウモン	チョウ目	要注目	要注目	—			
	オオウラギンスジヒョウモン	チョウ目	要注目	要注目	要注目			
	カスミハネカ	ハエ目	—	—	—			

地域種

	サラサヤンマ	トンボ目	地域	地域	地域			甲賀地域の環境を指標
	キイロサナエ	トンボ目	地域	地域	—	(6)	NT	甲賀地域の環境を指標

	種名	目名	2017	2012	2007	滋賀県	環境省	備考
(地域種つづき)	ハツチョウトンボ	トンボ目	地域	—	要注目	(4)		甲賀地域の環境を指標
	ヒメフキバツタ	バツタ目	地域	地域	—			甲賀地域の分布が重要
	スズカササキリモドキ	バツタ目	地域	地域	—	(4)		甲賀地域の分布が重要
	ハルゼミ	カメムシ目	地域	地域	地域	(6)		甲賀地域の環境を指標
	ヌノビキオサムシ	コウチュウ目	—	地域	—			甲賀地域の分布が重要
	シガラキオサムシ	コウチュウ目	地域	地域	地域	(5)		甲賀地域の分布が重要
	ナチセスジゲンゴロウ	コウチュウ目	地域	地域	—	(5)		甲賀地域の分布が重要
	ミドリセンチコガネ (オオセンチコガネの色彩型)	コウチュウ目	地域	地域	地域	(5)		甲賀地域の分布が重要
	クマノカクツツトビケラ	トビケラ目	地域	地域	—			甲賀地域の分布が重要
	オオチャバネセセリ	チョウ目	地域	地域	—			甲賀地域の環境を指標
	オオヒカゲ	チョウ目	地域	地域	地域	(5)		甲賀地域の分布が重要、環境も指標
	ウラクロシジミ	チョウ目	地域	地域	要注目			甲賀地域の分布が重要
	クリシマミドリシジミ	チョウ目	地域	地域	地域			甲賀地域の分布が重要

#### ◆カテゴリ—選定基準

絶滅種：過去に記録があるものの現在は見られない種。生育場所が消失したと考えられる種。

絶滅危惧種：1～若干カ所の生育地。極限された分布域

絶滅危機増大種：限定された生育地、および分布

要注目種：減少傾向であるが情報不足。それ程に減少していないが良好な環境指標となる種。

地域種：甲賀市付近に特徴的な分布をする種や、市内に特有な形態や遺伝の型が分布する種、市内の環境を特徴づける種。

◆ 滋賀県：「滋賀県レッドデータブック2020年版」のカテゴリ—(評価区分)で数字の意味は以下のとおり。

(1)：絶滅危惧種、(2)：絶滅危機増大種、(3)：希少種、(4)：要注目種、(5)：分布上重要種、(6)：その他重要種、(7)：絶滅種

◆ 環境省：「環境省レッドリスト」のカテゴリ—(評価区分)で記号の意味は以下のとおり。

EX：絶滅、CR：絶滅危惧IA類、EN：絶滅危惧IB類、VU：絶滅危惧II類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足

\* 各種が記録された詳細地名や年月日などデータ、各カテゴリ—に選定されるに至った分析評価に関する情報は、みなくち子どもの森自然館のデータベースとして保管した。