

神奈川県産甲虫類レッドデータ種一覧

科・種名	R D度	衰退原因	備 考
カワラゴミムシ科			
カワラゴミムシ	減少G	河川敷の環境悪化	近年の採集例はきわめて少ない
ハンミョウ科			
ホソハンミョウ	絶滅B	河川敷の環境悪化	近年、まったく見られない
ニワハンミョウ	減少H	宅地化による生息地の減少	各地に生息するも、個体数の減少は著しい
カワラハンミョウ	絶滅A	海岸整備に伴う生息環境悪化	1例の記録のみ
シロヘリハンミョウ	危惧D	海岸整備に伴う生息環境悪化	城ヶ島、真鶴などに生息するが、きわめて局限
オサムシ科			
エゾカタピロオサムシ	減少H	河川敷、草地の環境悪化	各地に生息するも、個体数の減少は著しい
アカガネオサムシ	危惧E	河川敷の環境悪化	近年の採集例は、ほとんどない
ヒメマイマイカブリ	減少H	開発、整備に伴う生息環境悪化	各地に生息するも、個体数の減少は著しい
セアカオサムシ	減少H	開発、整備に伴う生息環境悪化	近年ほとんど見られなくなった
カワチマルクビゴミムシ	減少H	河川敷の環境悪化	各地に生息するも、個体数の減少は著しい
キベリマルクビゴミムシ	危惧E	河川敷の環境悪化	近年ほとんど見られなくなった
オオマルクビゴミムシ	減少H	河川敷の環境悪化	山間各地に生息するも、個体数の減少は著しい
フタモンマルクビゴミムシ	危惧E	河川敷の環境悪化	近年ほとんど見られなくなった
コハンミョウモドキ	絶滅C?	開発、整備に伴う生息環境悪化	近年の採集例はまったくない
クロヒメヒョウタンゴミムシ	減少H	河川敷の環境悪化	近年ほとんど見られなくなった
ムネアカチビヒョウタンゴミムシ	危惧D	湿地環境の悪化	近年の採集例はない
ナガチビヒョウタンゴミムシ	危惧E	河川敷の環境悪化	近年ほとんど見られなくなった
アシクロチビヒョウタンゴミムシ	減少H	河川敷の環境悪化	近年ほとんど見られなくなった
ホソチビヒョウタンゴミムシ	危惧E	河川敷の環境悪化	近年ほとんど見られなくなった
ヒョウタンゴミムシ	危惧E	海岸の整備に伴う生息環境悪化	近年ほとんど見られなくなった
オサムシモドキ	危惧F	海岸、河川敷の整備に伴う生息環境悪化	海岸部に生息するも、きわめて稀
コマヤマメクラチビゴミムシ	危惧D	原記載の記録のみ	
フタボシチビゴミムシ	危惧F	河川敷の環境悪化	鶴見川では絶滅の可能性が強い
イズイソチビゴミムシ	危惧D	生息環境の消滅	原記載の記録のみ
ミウラメクラチビゴミムシ	危惧D	周辺環境の悪化	生息地は模式産地のみ
アトスジチビゴミムシ	危惧F	河川敷の環境悪化	近年の採集例はない
キバナガミズギワゴミムシ	絶滅B	河川敷の環境悪化	近年の採集例はない
テンリュウメダカチビカワゴミムシ	危惧F	河川敷の環境悪化	茅ヶ崎市相模川で1頭確認
コホソトビミズギワゴミムシ	危惧F	河川敷の環境悪化	近年ほとんど見られなくなった
マダラケシミズギワゴミムシ	危惧E	湿地環境の悪化	1例の記録のみ
カワグチミズギワゴミムシ	絶滅A?	不明	原記載の記録のみ
オオフタモンミズギワゴミムシ	減少H	河川敷の環境悪化	近年ほとんど見られなくなった
アオヘリミズギワゴミムシ	減少H	生息環境の減少	近年ほとんど見られなくなった
ハマベミズギワゴミムシ	危惧E	生息環境の減少	相模川下流域で確認、生息数は少ない
ヤノホソコミズギワゴミムシ	危惧D	不明(要再確認)	1例の記録のみ
トカラコミズギワゴミムシ	危惧D	河川敷の環境悪化	1例の記録のみ
ウミミズギワゴミムシ	危惧D	不明	1例の記録のみ
オビモンコミズギワゴミムシ	危惧F	河川敷の環境悪化	近年ほとんど見られなくなった
アトモンコミズギワゴミムシ	危惧E	生息環境の減少	県内では近年の採集例はない
ヨツボシツヤナガゴミムシ	危惧D	河川敷の環境悪化	1例の記録のみ
ヒロムネナガゴミムシ	減少H	湿地環境の悪化	各地に生息も、生息域は次第に狭まっている
オオナガゴミムシ	減少G	河川敷の環境悪化	鶴見川では個体数が激減
コホソナガゴミムシ	減少H	湿地環境の悪化	各地に生息も、生息域は次第に狭まっている
ノグチナガゴミムシ	減少H	湿地環境の悪化	各地に生息するが、個体数は減少している
ヒメホソナガゴミムシ	減少H	湿地環境の悪化	各地に生息も、生息域は次第に狭まっている
オオキンナガゴミムシ	危惧F	公園整備に伴う生息環境の悪化	三ツ池公園では、まったく得られなくなった
アシミゾナガゴミムシ	減少H	湿地環境の悪化	各地に生息も、生息域は次第に狭まっている
ヨコハマナガゴミムシ	危惧D	河川敷の環境悪化	生息は確認されたが、きわめて危機的状態

神奈川県産甲虫類レッドデータ種一覧 (2)

科・種名	RD度	衰退原因	備考
オグラヒラタゴミムシ	絶滅A	湿地環境の悪化	1例の記録のみ
ヒメセボシヒラタゴミムシ	減少H	湿地環境の悪化	各地に生息も、生息域は次第に狭まっている
アシミゾヒメヒラタゴミムシ	減少H	湿地環境の悪化	各地に生息も、生息域は次第に狭まっている
キバナガヒラタゴミムシ	危惧D	生息環境の悪化	近年ほとんど見られなくなった
コヒラタゴミムシ	減少H	湿地環境の悪化	近年ほとんど見られなくなった
キアシツヤヒラタゴミムシ	減少H	生息環境の減少	平地では近年ほとんど見られなくなった
コクロツヤヒラタゴミムシ	減少H	丘陵林地の減少	平地では近年ほとんど見られなくなった
キアシマルガタゴミムシ	減少H	河川敷の環境悪化	近年ほとんど見られなくなった
チョウセンゴモクムシ	危惧E	河川敷の環境悪化	近年ほとんど見られなくなった
コバヤシツヤゴモクムシ	危惧E	生息環境の減少	生息は確認されたが、生息地は局限される
オオクロツヤゴモクムシ	危惧E	生息環境の減少	近年ほとんど見られなくなった
キュウシュウツヤゴモクムシ	減少H	生息環境の減少	近年ほとんど見られなくなった
ムネミゾチビゴモクムシ	絶滅A	河川敷の環境悪化	1例の記録のみ
セグロマメゴモクムシ	絶滅A	河川敷の環境悪化	1例の記録のみ
クロサマメゴモクムシ	減少H	湿地環境の悪化	個体数の減少が著しい
タオマメゴモクムシ	減少H	湿地環境の悪化	個体数の減少が著しい
クロズカタキバゴミムシ	減少H	湿地環境の悪化	個体数の減少が著しい
ヨツモンカタキバゴミムシ	減少H	湿地環境の悪化	個体数の減少が著しい
オオヨツボシゴミムシ	危惧E	湿地環境の悪化	近年ほとんど見られなくなった
ヨツボシゴミムシ	減少H	河川敷の環境悪化	個体数の減少が著しい
イグチケブカゴミムシ	減少H	河川敷の環境悪化	個体数の減少が著しい
クロケブカゴミムシ	減少H	河川敷の環境悪化	個体数の減少が著しい
クビナガヨツボシゴミムシ	危惧F	河川敷の環境悪化	近年ほとんど見られなくなった
アカガネアオゴミムシ	減少H	草地環境の減少	近年ほとんど見られなくなった
ヒトツメアオゴミムシ	危惧D	丘陵地の開発	1例の記録のみ
コアトワアオゴミムシ	減少H	湿地環境の悪化	近年ほとんど見られなくなった
ニセコガシラアオゴミムシ	減少H	湿地環境の悪化	個体数の減少が著しい
オオサカアオゴミムシ	絶滅A	湿地環境の悪化	1例の記録のみ
トックリゴミムシ	減少H	河川敷の環境悪化	個体数の減少が著しい
ニセトックリゴミムシ	減少H	湿地環境の悪化	個体数の減少が著しい
オオトックリゴミムシ	危惧E	生息環境の減少	県内では相模湖のみに生息
オオヒラタトックリゴミムシ	危惧D	不明(生息環境の減少?)	近年の採集例はない
フタモンクビナガゴミムシ	危惧F	河川敷の環境悪化	1例+未発表記録のみ
ハガクビナガゴミムシ	危惧D	湿地環境の悪化	仙石原のみに生息
ナカグロキバナクビナガゴミムシ	危惧F	河川敷の環境悪化	鶴見川では絶滅
ダイミョウアトクリゴミムシ	減少H?	丘陵地の開発	1例の記録のみ
ミズギワアトクリゴミムシ	減少H	河川敷の環境悪化	各地に分布するが、個体数の減少が目立つ
アリスアトクリゴミムシ	危惧E	草地環境の悪化	原記載の記録のみ
イマイチビアトクリゴミムシ	危惧E	生息環境の減少	近年の採集例はない
クロサヒラタアトクリゴミムシ	危惧F	雑木林の減少	近年ほとんど見られなくなった
オオアオホソゴミムシ	絶滅B?	湿地環境の悪化	近年ほとんど見られなくなった
ホソクビゴミムシ科			
アオバネホソクビゴミムシ	危惧E	湿地環境の悪化	近年ほとんど見られなくなった
ヒメホソクビゴミムシ	危惧E	湿地環境の悪化	近年ほとんど見られなくなった
コガシラミズムシ科			
キヒロコガシラミズムシ	危惧D	水環境の悪化・喪失	現存する葉山町でも激減
カミヤコガシラミズムシ	危惧D	"	"
ゲンゴロウ科			
ルイスツブゲンゴロウ	絶滅A	水環境の悪化・消失	近年の記録なし
コウベツブゲンゴロウ	絶滅A	"	"
ヒメケシゲンゴロウ	絶滅A	"	"

神奈川県産甲虫類レッドデータ種一覧 (3)

科・種名	RD度	衰退原因	備考
マルケシゲンゴロウ	危惧E	〃	2例のみの記録
セスジゲンゴロウ	危惧E	〃	近年の記録なし
ツブゲンゴロウ	危惧F	不明, 水環境の悪化?	〃
キボシケシゲンゴロウ	絶滅A	不明, 水質の変化?	〃
キベリクロヒメゲンゴロウ	絶滅A	不明? 水質の悪化?	〃
シマゲンゴロウ	危惧E	水環境の悪化・喪失	近年ほとんど発見例なし
マルガタゲンゴロウ	絶滅A	〃	1990年代初頭に絶滅
クロゲンゴロウ	危惧F	〃	わずかに残るが激減
コガタノゲンゴロウ	絶滅C	〃	1970代以降記録なし
ゲンゴロウ	絶滅C	〃	1990年代初頭に絶滅
シャープゲンゴロウモドキ	絶滅A	〃	戦前の記録のみ
ミズスマシ科			
オオミズスマシ	危惧F	水環境の悪化・喪失	逗子市で確認
ミズスマシ	危惧F	〃	県央部で確認
コミズスマシ	危惧F	〃	藤野町で確認
ヒメミズスマシ	危惧F	〃	現状不明
ツマキレオナガミズスマシ	危惧E	〃	藤野町で確認, 調査不十分
コオナガミズスマシ	危惧E?	〃	愛川町相模川で確認
ガムシ科			
タマガムシ	危惧F	水環境の悪化・喪失	逗子市で確認
コガムシ	危惧F	〃	愛川町・山北町で確認
ガムシ	危惧F	〃	愛川町で確認
エンマムシ科			
ツツエンマムシ	希少種		丹沢堂平のみに生息
チャイロムネミゾツブエンマムシ	希少種		丹沢堂平のみに生息
ムネミゾツブエンマムシ	希少種		城山町のみに生息
ルリエンマムシ	危惧F	砂浜の減少荒廃, 都市化	近年記録なし
ドウガネエンマムシ	危惧E	砂地の減少荒廃	最近採れた情報がない
ヤマハマベエンマムシ	危惧D	砂地の荒廃	唯一の生息地は現在キャンプ場になり絶滅?
カラカネハマベエンマムシ	減少G	砂浜の減少荒廃	
ヒメハマベエンマムシ	危惧E	海浜植物の減少, 砂浜荒廃	鎌倉市など局所的に生息
ニセハマベエンマムシ	減少G	砂浜の減少荒廃	
ツヤハマベエンマムシ	減少G	砂浜の減少荒廃	
ニセセスジエンマムシ	希少種		小田原市のみの記録
ヘリナガエンマムシ	希少種		丹沢堂平のみに生息
ノッポロヒメエンマムシ	希少種		丹沢浅瀬の記録のみ
ヒラタカクヒメエンマムシ	希少種		丹沢堂平と三国山のみに生息
タマキノコムシ科			
タケイオオタマキノコムシ	希少種		丹沢ユーシンのみの記録
ヒトツメタマキノコムシ	希少種		丹沢堂平のみの記録
ヒゲブトチビシテムシ科			
アリスヒゲブトチビシテムシ	希少種		小田原市酒匂川の記録のみ
チビシテムシ科			
ホソアシチビシテムシ	希少種		丹沢堂平のみに生息
シテムシ科			
ヤマトモンシテムシ	危惧F	草地の減少, 河川敷の荒廃	最近の採集例なし。相模川の河川敷に生息?
ヒメヒラタシテムシ	減少H	都市化	最近採れない
オニヒラタシテムシ	危惧E	砂浜の荒廃	三浦半島の2ヶ所の記録のみ。絶滅の可能性大
ハネカクシ科			
キイロツヤシテムシモドキ	希少種		西丹沢棚沢のみの記録
メダカオオキバハネカクシ	希少種		小田原市入生田の記録のみ

神奈川県産甲虫類レッドデータ種一覧(4)

科・種名	R/D度	衰退原因	備考
カタモンハネカクシ	減少H	砂浜の減少	最近見たことがない
ドウガネアナバケハネカクシ	希少種		箱根姥子の記録のみ
オオズウミハネカクシ	希少種		三浦市油壺にのみ生息
アリヅカムシ科			
ヒラズイソアリヅカムシ	希少種		真鶴半島の磯の潮間帯にのみ生息
Noduliceps latifrons (Sharp)	希少種		箱根の記録のみ
クワガタムシ科			
オオクワガタ	危惧E	雑木林の減少, クヌギ大木の消滅	湘南地方に生息しているか?
ネプトクワガタ	絶滅B	雑木林の減少	横須賀市の記録のみ。絶滅したと思われる
コブスジコガネ科			
オオコブスジコガネ	危惧D	環境悪化	小田原市の記録のみ
コガネムシ科			
アカマダラセンチコガネ	危惧E	環境悪化	
ムネアカセンチコガネ	減少H	環境悪化	最近, 見たことがない
ダイコクコガネ	絶滅C	牛馬飼育の廃止	小田原市での記録のみ。絶滅したことは明らか
ナガスネエンマコガネ	危惧F	牛馬飼育の廃止	相模原の記録のみ
オオフタホシマグソコガネ	減少G	牛馬飼育の廃止, 環境悪化	三浦半島では絶滅。大野山には生息している
アイヌケシマグソコガネ	減少G	砂浜の減少 荒廃	
ヤマトケシマグソコガネ	減少G	砂浜の減少 荒廃	
ヒゲコガネ	減少H	河川の荒廃, 環境悪化	相模川(厚木市)のみにでかろうじて生息か
シロスジコガネ	減少H	都市化, 環境悪化, 薬剤散布	数年前から極端に減少した
オオダイセマダラコガネ	絶滅A	草地の減少, 環境悪化	箱根下双子での記録のみ
アカマダラコガネ	減少H	雑木林の減少	
シラホシハナムグリ	絶滅C	環境悪化	1958年の横須賀市の記録だけ
ムラサキツヤハナムグリ	危惧E	雑木林の減少	三浦半島にのみ生息
オオヒラタハナムグリ	希少種		丹沢堂平のみに生息
タマキノコムシモドキ科			
ミフシタマキノコムシモドキ	希少種		山北町塩沢のみの記録
マルハナノミ科			
ムツボシマルハナノミ	希少種		丹沢堂平のみに生息
タマムシ科			
トゲフタオタマムシ	希少種		丹沢大山のみに生息
クロマダラタマムシ	絶滅B	環境悪化	記録は逗子市ののみ。絶滅したと思われる
ウバタマムシ	減少H	環境悪化, 薬剤散布	あまり見られなくなった
タマムシ(ヤマトタマムシ)	減少H	食樹の減少, 環境悪化	最近極めて少なくなった
クロタマムシ	減少H	環境悪化, 薬剤散布	
アヤムナビロタマムシ	危惧D	生息地の荒廃	横須賀市猿島と観音崎のみ。絶滅が危惧される
クロチビタマムシ	絶滅A	環境悪化	小田原市の記録のみ。絶滅したと思われる
コメツキダマシ科			
シコクカクムネコメツキダマシ	希少種		箱根神山のみの記録
オオナカミゾコメツキダマシ	希少種		石老山の報告のみ
コメツキムシ科			
ウバタマコメツキ	減少H	薬剤散布の影響	最近, 少なくなった
フタモンウバタマコメツキ	危惧E	環境悪化	藤沢市の記録のみ。絶滅の恐れあり
ダイミョウコメツキ	希少種		丹沢堂平の記録のみ
ジョウカイボン科			
コバネチビジョウカイ	希少種		逗子で得られたものののみ
クシヒゲジョウカイ	希少種		箱根大平台の記録のみ
ブランクッチコバネジョウカイ	希少種		丹沢玄倉の報告だけである
ヒメトゲムシ科			
ケモンヒメトゲムシ	希少種		丹沢堂平の記録のみ

神奈川県産甲虫類レッドデータ種一覧 (5)

科・種名	RD度	衰退原因	備考
シバンムシ科			
ニセオオナガシバンムシ	希少種		真鶴の報告のみ
ホソアシシバンムシ	希少種		真鶴に生息している
コクヌスト科			
ユヤマセダカコクヌスト	希少種		丹沢大山の記録のみ
カッコウムシ科			
ヤマトヒメメダカカッコウムシ	危惧D	ヨシ原の減少	河川の荒廃により多摩川の生息環境悪化
ジョウカイモドキ科			
コケシジョウカイモドキ	希少種		小田原市入生田のみに生息
ルリキオビジョウカイモドキ	危惧D	砂地の減少荒廃	横須賀市天神島と相模川(座間市)の記録のみ
イソジョウカイモドキ	危惧D	海岸の荒廃	環境悪化のため絶滅が危惧される
コバネジョウカイモドキ	希少種		相模原市に生息
チバクギヌキジョウカイモドキ	希少種		大磯高麗山の記録のみ
ケンキスイ科			
ニセキボシヒラタケシスイ	希少種		丹沢堂平のみに生息
アカホシクロヒラタケシスイ	希少種		丹沢堂平のみに生息
ミカドケシスイ	危惧D	草原の荒廃	箱根仙石原のみ生息
オオアオチベケシスイ	危惧D	環境悪化, 原因不明	以前は箱根には多かったが, 最近採れない
ヒラタムシ科			
ルリヒラタムシ	希少種		丹沢堂平のみに生息
エゾベニヒラタムシ	希少種		丹沢畔ヶ丸, 堂平に生息
ヒゲナガホソチビヒラタムシ	希少種		三浦市小網代の記録のみ
ホソチビヒラタムシ	希少種		小田原市の記録のみ
オオキスイ科			
ミドリオオキスイ	希少種		西丹沢本棚沢の報告のみ
コメツキモドキ科			
アオバヒメコメツキモドキ	希少種		箱根仙石の記録のみ
オオキノコムシ科			
ムモンシリグロオオキノコムシ	希少種		丹沢大山のみの記録
テントウダマシ科			
キイロアシボソテントウダマシ	希少種		横浜市円海山の報告のみ
ツツキノコムシ科			
トカラナガツツキノコムシ	危惧E	都市化の影響	小田原市, 大和市で採れている
ニッコウツツキノコムシ	希少種		丹沢堂平のみで得られている
ホソカタムシ科			
クロツヤツツホソカタムシ	危惧D	都市化の影響	横浜市金沢区と藤沢市に生息
ゴミムシダマシ科			
ヤマトオサムシダマシ	危惧E	都市化の影響	もともと沿岸の砂地の納屋などに生息
オオマルスナゴミムシダマシ	希少種		平塚市の記録のみ
シナスナゴミムシダマシ	希少種		葉山町の記録のみ
オオマルチビゴミムシダマシ	危惧D	砂浜の減少荒廃	
ツメアカマルチビゴミムシダマシ	危惧D	砂地の荒廃	相模川(厚木市)の記録のみ
ニセマグソコガネダマシ	危惧D	砂浜の減少荒廃	鎌倉の海岸で採れるが, 絶滅の危険性が高い
クロズハマベゴミムシダマシ	絶滅B	砂浜の荒廃	調査しても発見されず, 絶滅したであろう
オオユミアシゴミムシダマシ	希少種		丹沢蛭ヶ岳の記録のみ
ハネナシセスジキマワリ	危惧D	都市化の影響	横須賀市のみに生息。生息可能か心もとない
アカハネムシ科			
オカモトツヤアナハネムシ	希少種		三国山の記録のみ
ナガクチキムシ科			
ヒイロホソナガクチキ	希少種		丹沢堂平の記録のみ
ヒゲブトナガクチキ	希少種		逗子市, 鎌倉市に生息

神奈川県産甲虫類レッドデータ種一覧 (6)

科・種名	R/D度	衰退原因	備考
カミキリモドキ科 サタカミキリモドキ	危惧D	生息地の荒廃	本州では横須賀市猿島にのみ生息
ツチハンミョウ科 マメハンミョウ	危惧F	草地の減少, 環境悪化	以前は畑などに普通, 最近は殆ど見られない
アリモドキ科 オオクビボソムシ	希少種		西丹沢箒沢の記録のみ
ヒラタホソアリモドキ	希少種		平塚市の報告のみ
カミキリムシ科 ベーツヒラタカミキリ	減少G	照葉林の減少	
ニセノコギリカミキリ	危惧? E	マツ林の減少	生息確認調査は困難
サビカミキリ	減少H	マツ林の減少	
オオマルクビヒラタカミキリ	希少種		記録は秦野市の2個体のみ
ホソカミキリ	減少H	広域林地の減少	低地での減少顕著
モモグロハナカミキリ	減少H	広域林地の減少	相模川以東では絶滅
クビアカハナカミキリ	希少種		記録は丹沢の1例のみ
チャイロヒメコブハナカミキリ	希少種		採集例は丹沢山堂平のみ
ヒゲブトハナカミキリ	希少種		採集例は丹沢山堂平のみ
ツヤケシハナカミキリ	減少H	マツ林の減少	低地での減少顕著
ムネアカクロハナカミキリ	減少H	広域林地の減少	低地での減少顕著
ヨツスジハナカミキリ	減少H	広域林地の減少	低地での減少顕著
ハネビロハナカミキリ	希少種		記録は藤野町のみ
カタキハナカミキリ	危惧E	広域林地の減少	低地は絶滅; 最近の記録なし?
カエデノヘリグロハナカミキリ	希少種		採集例は丹沢山堂平の1例のみ
アオスジカミキリ	危惧F	広域林地の減少?	最近の記録なし
キイロミヤマカミキリ	危惧? E	照葉林の減少?	最近の記録なし
マルクビケマダラカミキリ	減少H	薪の使用激減?	
ヨツボシカミキリ	危惧F	不明	1980年代以降の採集例は稀
ヨコヤマヒメカミキリ	危惧? E	広域林地の減少?	最近の記録なし
タカオメダカカミキリ	希少種		記録は丹沢の1ヶ所のみ
クロツヤヒゲナガコバネカミキリ	絶滅A	広域林地の減少?	1963年以降の記録なし
コボトケヒゲナガコバネカミキリ	希少種		記録は津久井の1ヶ所のみ
ミドリカミキリ	減少H	広域林地の減少?	低地での減少顕著
アカアシオオアオカミキリ	危惧D	クヌギ古木の減少?	
チャイロホソヒラタカミキリ	減少H	薪の使用激減?	最近の記録は川崎市のみ?
ウスイロトラカミキリ	減少H	広域林地の減少?	低地では絶滅
ブドウトラカミキリ	減少H	広域林地の減少?	都市部での減少顕著
ムネマダラトラカミキリ	危惧D	広域林地の減少?	近年の記録は1ヶ所のみ
クリストフトラカミキリ	危惧D	薪の使用激減	最近の記録なし
アカネトラカミキリ	減少H	広域林地の減少?	低地では絶滅
クロトラカミキリ	減少G	薪の使用激減?	最近の記録少ない
ホソトラカミキリ	減少H	広域林地の減少?	低地の最近の記録少ない
カンボウトラカミキリ	希少種		記録は丹沢の1例のみ
キイロトラカミキリ	減少H	薪の使用激減	全体的に激減
エゾトラカミキリ	希少種		採集例は丹沢山堂平のみ
ホタルカミキリ	減少H	薪の使用激減	低地でとくに激減
ゴマフカミキリ	減少G	薪の使用激減	低地では絶滅?
ドウボソカミキリ	減少H	広域林地の減少	低地では激減
フサヒゲルリカミキリ	絶滅A	生息環境の悪化?	誤記録の可能性あり
イタヤカミキリ	危惧F	明るい湿地環境の減少	最近の記録なし
マツノマダラカミキリ	減少H	マツ林の減少	
センノキカミキリ	減少H	広域林地の減少	

神奈川県産甲虫類レッドデータ種一覧 (7)

科・種名	RD度	衰退原因	備考
ヒメピロウドカミキリ	危惧E	草地環境の減少	
クリイロシラホシカミキリ	希少種		採集例は丹沢山堂平のみ
オオシロカミキリ	絶滅A	広域林地の減少?	記録は戦前の横浜の1例のみ
セミスジコブヒゲカミキリ	減少G	広域林地の減少?	低地での最近の記録なし
ジュウジクロカミキリ	希少種		記録は丹沢の1例のみ?
イボタサビカミキリ	危惧D	不明	最近の採集例なし
ネジロカミキリ	減少H	不明	低地での最近の記録なし
ゴマダラモモフトカミキリ	減少H	広域林地の減少?	低地では絶滅
スジマダラモモフトカミキリ	減少H	マツ林の減少	低地での減少顕著
ナカバヤシモモフトカミキリ	減少G	マツ林の減少	最近の採集例は少ない
ハンノキカミキリ	危惧F	ハンノキ林の減少	最近の採集例少ない
アサカミキリ	絶滅C	湿性草地環境の激減	1980年代半ば以降の記録なし
カスガキモンカミキリ	希少種		記録は箱根の1例のみ
ジュウニキボシカミキリ	希少種		記録は東丹沢の1例のみ?
クロキクスイカミキリ	希少種		記録は丹沢の1例のみ
アオキクスイカミキリ	絶滅A	寄主植物の衰退	
マメゾウムシ科			
クロマメゾウムシ	危惧D	海浜植物の減少, 食草の消滅	食草のハマエンドウがなくなれば絶滅か
ハムシ科			
キイロネクイハムシ	絶滅A	池, 沼の枯渇, 環境悪化	横浜市豊頭寺の原記載の記録のみ
ホソネクイハムシ	絶滅A	池, 沼の枯渇	本州では箱根の記録。絶滅したものと思う
ヒラタネクイハムシ	危惧D	湿地の荒廃, 食草の減少	箱根の仙石原の湿地にのみ生息
キイロナガツツハムシ	希少種		藤野町の記録のみ
ハコネチビツツハムシ	危惧D	草地の減少荒廃	箱根仙石原が原産地の一つ
ムツキボシツツハムシ	危惧E	雑木林の減少, 環境悪化	小田原市の記録のみ
ジュウシホシツツハムシ	危惧D	草地の減少, 荒廃	草原性のものゆえ, 絶滅が危惧される
オオサルハムシ	絶滅A	環境悪化, 原因不明	箱根仙石原の記録のみ。絶滅は明らか
オオルリハムシ	危惧D	湿地草地の減少荒廃	箱根仙石原の湿地のみに生息
ニッコウルリハムシ	危惧D	草地の減少荒廃	西丹沢三国峠の草地の記録のみ
ドロノキハムシ	危惧F	環境悪化, 原因不明	平地での絶滅は間違いない
サクラムジハムシ	希少種		蛭ヶ岳で得られたものだけ
ヤナギハムシ	危惧F	環境悪化, 原因不明	平地での絶滅は間違いない
ネギオオアラメハムシ	危惧F	環境悪化, 食草の消滅	ノビルが食草
カワシマケブカハムシ	希少種		湯河原の原記載の記録のみ
クロヘリウスチャハムシ	危惧D	湿地の枯渇, 食草の消滅	箱根仙石原の2本のゴマキにのみ見られる
ジュンサイハムシ	危惧D	池沼の減少, 食草の消滅	食草がなくなったので, 心配
ヘリグロタミノミハムシ	希少種		三国山にのみ生息
イカリヒメジンガサハムシ	絶滅A	環境悪化, 原因不明	箱根木質の記録のみ。絶滅したと思われる
ヒゲナガゾウムシ科			
ツツケナガヒゲナガゾウムシ	希少種		大山が原産地, 堂平で再発見された
シロマダラネフトヒゲナガゾウムシ	希少種		三国山などで得られた稀種
ゾウムシ科			
シラケコバンゾウムシ	危惧D	草湿地の荒廃	箱根仙石原の湿地のみに生息。絶滅が心配
ヨツホシハナコブヒメゾウムシ	危惧D	環境悪化	猿島のための記録
ババスケヒメゾウムシ	危惧D	草湿地の荒廃, 食草の減少	箱根仙石原の湿地のスゲに生息
ナガクモゾウムシ	希少種		石老山の記録のみ
ウスモンアアナキゾウムシ	希少種		小田原市の記録のみ
コホシメカクシゾウムシ	希少種		大涌谷の記録のみ
ケシクチカクシゾウムシ	希少種		三浦市小網代で得られたもののみ