

- 129 ヒメツバメアオシヤク
Maxates protrusa 2011年駒場
- 130 ホソバハラアカアオシヤク
Chlorissa anadema 2011年駒場
- 131 フタナミトビヒメシヤク?
Pylargosceles steganioides? 2004年駒場
- 132 ベニスジヒメシヤクの種類
Gen. et sp. 2014年中目黒
- 133 コベニスジヒメシヤク
Timandra comptaria 2004年駒場
- 134 ヒメシヤクの種類 Gen. et sp. 2011年駒場
- 135 マエキヒメシヤク
Scopula nigropunctata 2004年駒場
- 136 ナミスジチビヒメシヤク
Scopula personata 2011年駒場
- 137 ハイイロヒメシヤク
Scopula impersonata 1982年下目黒
- 138 ウスサカハチヒメシヤク?
Scopula semignobilis? 2004年駒場
- 139 ウスキクロテンヒメシヤク
Scopula ignobilis 1995年三田
- 140 ギンバネヒメシヤク
Scopula epiorrhoe 2004年大岡山
- 141 オイワケヒメシヤク *Idaea invalida* 2004年駒場
- 142 ミジンキヒメシヤク *Idaea trisetata* 2011年駒場
- 143 ウスミドリナミシヤク
Episteira nigrilinearia 2004年下目黒
- 144 フタトビスジナミシヤク?
Xanthorrhoe hortensiararia? 2004年駒場
- 145 オオネグロウスベニナミシヤク
Photoscotosia lucicolens 1982年駒場
- 146 セスジナミシヤク
Evecliptopera illitata 1983年駒場
- 147 オオハガタナミシヤク
Ecliptopera umbrosaria 1982年下目黒
- 148 ソトシロオビナミシヤク
Pasiphila excisa 2004年大岡山
- カレハガ科 LASIOCAMPIDAE
- 149 カレハガ
Gastropacha orientalis 1960年代下目黒
- 150 マツカレハ *Dendrolimus spectabilis* 2011年駒場
- 151 ツガカレハ *Dendrolimus superans* 2004年下目黒
- 152 オビカレハ *Malacosoma neustrium* 1960年代下目黒
- ヤママユガ科 SATURNIIDAE
- 153 シンジュサン *Samia cynthia* 1960年代下目黒
- 154 ヤママユ *Antheraea yamamai* 1982年下目黒
- 155 ヒメヤママユ *Saturnia jonasii* 2007年駒場
- 156 クスサン *Saturnia japonica* 1983年下目黒
- 157 ウスタビガ *Rhodinia fugax* 1960年代下目黒
- 158 オオミズアオ *Actias aliena* 2015年南
- イボタガ科 BRAHMAEIDAE
- 159 イボタガ *Brahmaea japonica* 1951年駒場
- スズメガ科 SPHINGIDAE
- 160 エビガラスズメ *Agrius convolvuli* 2008年中目黒
- 161 メンガタスズメ *Acherontia styx* 1960年代下目黒
- 162 シモフリスズメ *Psilogramma increta* 2012年目黒
- 163 コエビガラスズメ *Sphinx constricta* 1994年東が丘
- 164 クロスズメ *Sphinx caliginea* 1960年代下目黒
- 165 サザナミスズメ *Dolbina tancrei* 1960年代下目黒
- 166 トビイロスズメ *Clanis bilineata* 2014年東山
- 167 モモスズメ *Marumba gaschkewitschii* 2008年緑が丘
- 168 ウチスズメ *Smerinthus planus* 1999年駒場
- 169 ウンモンズズメ
Callambulyx tatarinovii 2014年中目黒
- 170 オオスカシバ *Cephonodes hylas* 2015年中目黒
- 171 ブドウスズメ *Acosmeryx castanea* 2006年柿の木坂
- 172 ホシヒメホウジャク
Neogurelca himachala 1960年代下目黒
- 173 ホシホウジャク
Macroglossum pyrrhosticta 2015年中目黒
- 174 ベニスズメ *Deilephila elpenor* 2014年駒場
- 175 キイロスズメ *Theretra nessus* 2014年東山
- 176 セスジスズメ *Theretra oldenlandiae* 2015年駒場
- 177 コスズメ *Theretra japonica* 2015年東山
- 178 ビロードスズメ
Rhagastis mongoliana 2012年駒場
- シャチホコガ科 NOTODONTIDAE
- 179 ツマアカシャチホコ
Clostera anachoreta 1960年代下目黒
- 180 セグロシャチホコ
Clostera anastomosis 1960年代下目黒
- 181 ナカグロモクメシャチホコ
Furcula furcula 1960年代下目黒
- 182 モクメシャチホコ *Cerura felina* 1960年代下目黒
- 183 シャチホコガ *Stauropus fagi* 2009年上目黒
- 184 ムクツマキシヤチホコ
Phalera angustipennis 1960年代下目黒
- 185 ツマキシヤチホコ
Phalera assimilis 2013年駒場
- 186 モンクロシャチホコ
Phalera flavescens 2014年青葉台
- 187 キシャチホコ *Cutuza straminea* 2011年駒場
- 188 セダカシャチホコ
Euhampsonia cristata 1960年代下目黒
- ドクガ科 LYMANTRIIDAE
- 189 スギドクガ *Calliteara argentata* 1960年代下目黒
- 190 ヒメシロモンドクガ
Orgyia thyellina 2004年下目黒
- 191 キアシドクガ *Ivela auripes* 2007年下目黒
- 192 マイマイガ *Lymantria dispar* 2015年下目黒
- 193 ドクガ *Artaxa subflava* 1995年三田
- 194 モンシロドクガ
Sphrageidus similis 1960年代下目黒
- 195 チャドクガ
Arna pseudoconspersa 2015年柿の木坂
- ヒトリガ科 ARCTIIDAE
- 196 キシタホソバ *Eilema vetusta* 2004年駒場
- 197 モンクロベニコケガ
Stigmatophora rhodophila 2011年駒場
- 198 スジベニコケガ *Barsine striata* 2011年駒場
- 199 アメリカシロヒトリ
Hyphantria cunea 2013年下目黒
- 200 シロヒトリ *Chionarctia nivea* 1982年下目黒
- 201 アカハラゴマダラヒトリ
Spilosoma punctarium 1960年代下目黒
- 202 キハラゴマダラヒトリ
Spilosoma lubricipedum 2011年駒場
- 203 スジモンヒトリ
Spilarctia seriatopunctata 2011年駒場
- 204 カノコガ *Amata fortunei* 2013年青葉台

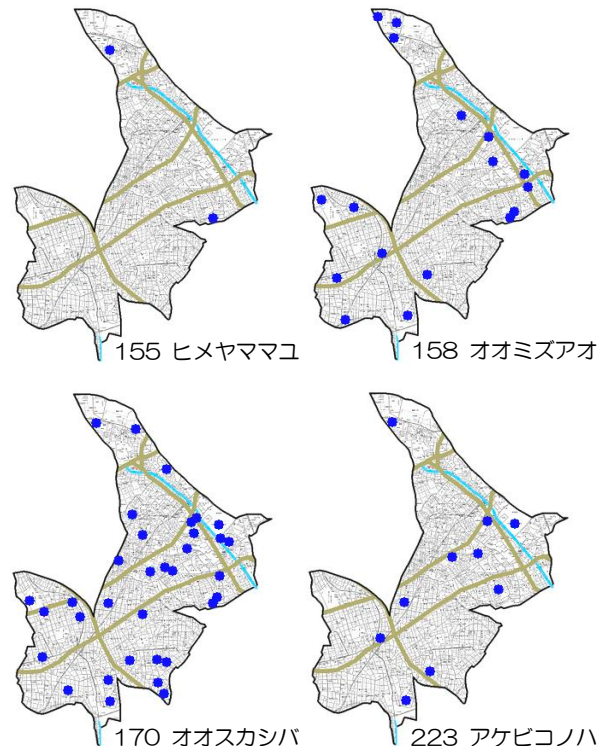
■コブガ科 NOLIDAE

- 205 ネスジキノカワガ *Garella ruficirra* 2011年駒場
- 206 アカマエアオリング *Earias pudicana* 2011年駒場
- 207 シンジュキノカワガ
Eligma narcissus 1991年目黒区内

■ヤガ科 NOCTUIDAE

- 208 テンクロアツバ *Rivula sericealis* 1982年駒場
- 209 フタテンアツバ *Rivula inconspicua* 2004年駒場
- 210 シラホシコヤガ *Enispa bimaculata* 2004年駒場
- 211 クロキシタアツバ *Hypena amica* 2011年駒場
- 212 タイワンキシタアツバ
Hypena trigonalis 2011年駒場
- 213 ナミテンアツバ *Hypena strigata* 2011年駒場
- 214 トビモンアツバ *Hypena indicatalis* 2011年駒場
- 215 アオアツバ *Hypena subcyanea* 2004年駒場
- 216 ミツボシツマキリアツバ
Pangrapta vasava 2011年駒場
- 217 フジロアツバ *Adrapsa notigera* 2004年駒場
- 218 ヒロオビウスグロアツバ
Hydrillodes morosa 2011年青葉台
- 219 ソトウスグロアツバ
Hydrillodes lentalis 2011年駒場
- 220 ニセアカマエアツバ
Simplicia xanthoma 2011年駒場
- 221 トビスジアツバ
Herminia tarsicrinalis 1982年駒場
- 222 オオシラナミアツバ
Hipoepa fractalis 2011年駒場
- 223 アケビコノハ *Eudocima tyrannus* 2015年中町
- 224 アシブトクチバ *Parallelia stuposa* 2015年東山
- 225 オウンモンクチバ *Mocis undata* 2014年中目黒
- 226 ウンモンクチバ *Mocis annetta* 1982年下目黒
- 227 ムクゲコノハ *Thyas junio* 2011年駒場
- 228 アヤシラフクチバ
Synpoides hercules 1995年下目黒
- 229 ハガタクチバ *Daddala lucilla* 1995年下目黒
- 230 キクキンウワバ
Thysanoplusia intermixta 2015年駒場
- 231 エゾギクキンウワバ
Ctenoplusia albostriata 1999年緑が丘
- 232 イチジクキンウワバ
Chrysodeixis eriosoma 2004年三田
- 233 ウリキンウワバ *Anadevidia peponis* 2015年駒場
- 234 ギンモンシロウワバ
Macdunnoughia purissima 1995年三田
- 235 タマナギンウワバ
Autographa nigrisigna 1995年三田
- 236 イネキンウワバ *Plusia festucae* 1960年代下目黒
- 237 ヒメネジロコヤガ
Maliattha signifera 2011年駒場
- 238 シロヒシモンコヤガ
Micardia argentata 1983年駒場
- 239 フタトガリアオイガ
Xanthodes transversa 2015年中目黒
- 240 フクラスズメ *Arcte coerula* 2010年東が丘
- 241 リンゴケンモン *Acronicta intermedia* 2004年三田
- 242 トビイロトラガ *Sarbanissa subflava* 1982年洗足
- 243 オオシマカラスヨトウ?
Amphipyra monolitha? 1990年代駒場
- 244 カラスヨトウ *Amphipyra livida* 2011年駒場

- 245 チャオビヨトウ *Nipponyx segregata* 1982年駒場
- 246 フタテンヒメヨトウ
Acosmetia biguttula 1982年下目黒
- 247 ムラサキツマキリヨトウ
Callopietria juvenina 1982年下目黒
- 248 キノコトウの一種 Gen. et sp. 2011年駒場
- 249 ハスモンヨトウ *Spodoptera litura* 2009年中目黒
- 250 スジキリヨトウ
Spodoptera depravata 2011年駒場
- 251 シロテンウスグロヨトウ
Athetis albisignata 2011年駒場
- 252 ヒメサビスジヨトウ *Athetis stellata* 1982年駒場
- 253 シロスジアオヨトウ
Trachea atriplicis 1960年代下目黒
- 254 ネスジシラクモヨトウ
Apamea hamponi 2004年下目黒
- 255 プライヤオビキリガ
Dryobotodes pryeri 1995年三田
- 256 スモモキリガ *Anorthoa munda* 2013年駒場
- 257 ヨトウガ *Mamestra brassicae* 2015年東山
- 258 クサシロキヨトウ *Mythimna loreyi* 2011年駒場
- 259 カブラヤガ *Agrotis segetum* 2010年青葉台



観察記録の分布例

● さくいん

(重要種P.32 参照)

【ア】

アオアツバ 30
 アオイラガ? 27
 アオスジアゲハ 4,6,13
 アオバセセリ 6,10
 アオフトメイガ 28
 アカウスグロノメイガ 28
 アカシジミ(重要種) 6,17,32
 アカシマメイガ 28
 アカタテハ 22
 アカハラゴマダラヒトリ 29
 アカボシゴマダラ(外来種) 4,6,23
 アカマエアオリンガ 30
 アカマツチビキバガ 27
 アケビコノハ 26,30
 アサギマダラ 1,19
 アシブトクチバ 30
 アトキハマキ 27
 アメリカシロヒトリ 29
 アヤシラフクチバ 30
 アヤナミノメイガ 28
 アワノメイガ 28
 イカリモンガ 28
 イチジクキンウワバ 30
 イチモンジセセリ 3,6,11
 イチモンジチョウ(重要種) 20,32
 イネキンウワバ 30
 イブキチビキバガ 27
 イボタガ 5,29
 イモキバガ 27
 イラガ 27
 ウコンエダシヤク 28
 ウスキクロテンヒメシヤク 29
 ウスキツバメエダシヤク 28
 ウスギヌカギバ 28
 ウスサカハチヒメシヤク? 29
 ウスタビガ(重要種) 26,29,32
 ウスバフユシヤク 28
 ウスミドリナミシヤク 29
 ウチスズメ 29
 ウメスカシクロバ 27
 ウラギンシジミ 16
 ウラナミシジミ 17
 ウリキンウワバ 30
 ウンモンクチバ 30
 ウンモンズズメ 29
 エグリツマエダシヤク 28
 エソギクキンウワバ 30
 エビガラスズメ 29
 オイワケヒメシヤク 29
 オオウンモンクチバ 30

オオキノメイガ 28
 オオシマカラスヨトウ? 30
 オオシラナミアツバ 30
 オオスカシバ 26,29,30
 オオチャバネセセリ 10
 オオネグロウスベニナミシヤク 29
 オオハガタナミシヤク 29
 オオミスアオ(重要種) 29,30,32
 オオミノガ 27
 オオムラサキ(重要種) 24,32
 オオモモフトスカシバ 27
 オナガアゲハ(重要種) 12,32
 オビカレハ 29
 【カ】
 カギバアオシヤク 28
 カシノシマメイガ 28
 カシワスカシバ 27
 カノコガ 29
 カブラヤガ 30
 カラスアゲハ 4,13
 カラスヨトウ 30
 カレハガ 29
 カレハチビマルハキバガ 27
 カレハヒメマルハキバガ 27
 キアゲハ 11
 キアシドクガ 29
 キアヤヒメノメイガ 28
 キイロスズメ 29
 キクキンウワバ 30
 キシタホソバ 29
 キシャチホコ 29
 キタキチョウ 1,6,14
 キタテハ 21
 キノコヨトウの一種 30
 キハラゴマダラヒトリ 29
 キバリトガリメイガ 28
 キマダラセセリ 10
 キムジノメイガ 28
 ギンスジトガリホソガ 27
 ギンバネヒメシヤク 29
 ギンモンシロウワバ 30
 クサシロキヨトウ 30
 クスサン(重要種) 29,32
 クスノキホソガ 27
 クスマダラホソガ 27
 クロアゲハ 4,6,12
 クロキシタアツバ 30
 クロコノマチョウ 25
 クロシタアオイラガ 27
 クロスカシトガリノメイガ 28
 クロスジフユエダシヤク 28
 クロスズメ 5,29
 クロツヤミノガ 27
 クロハグルマエダシヤク 28

クロハネシロヒゲナガ 27
 クロマダラソテツシジミ 18
 クロモンキノメイガ 28
 ゴイシシジミ(重要種) 16,32
 コウモリガ 27
 コエビガラスズメ 5,29
 コクリオビクロヒメハマキ 27
 コジャノメ(重要種) 25,32
 コスカシバ 26,27
 コスズメ 29
 コチャバネセセリ 10
 コナガ 27
 コブノメイガ 28
 コベニスジヒメシヤク 29
 ゴボウハマキモドキ 27
 コホソスジハマキ 27
 ゴマダラチョウ 4,6,23
 ゴマフシロハビロキバガ 27
 ゴマフボクトウ 27
 コミスジ 5,6,20
 コムラサキ(重要種) 22,32
 【サ】
 サザナミスズメ 29
 サトキマダラヒカゲ 24
 シソフシガ 27
 シバツトガ 28
 シモフリスズメ 26,29
 ジャコウアゲハ 6,11
 シャチホコガ 29
 シラホシコヤガ 30
 シロエグリツトガ 28
 シロオビノメイガ 26,28
 シロジマエダシヤク 28
 シロスジアオヨトウ 30
 シロスジツトガ 28
 シロテンウスグロノメイガ 28
 シロテンウスグロヨトウ 30
 シロテンキノメイガ 28
 シロヒシモンコヤガ 30
 シロヒトリ 29
 シロマダラノメイガ 28
 シロマダラメイガ 28
 シンジュキノカワガ 30
 シンジュサン 29
 スギドクガ 29
 スジキリヨトウ 30
 スジグロシロチョウ 15
 スジベニコケガ 29
 スジモンヒトリ 29
 スモモキリガ 30
 セグロシャチホコ 29
 セスジスズメ 29
 セスジナミシヤク 29
 セダカシャチホコ 29

セミヤドリガ 27
 ソトウスグロアツバ 30
 ソトシロオビナミシヤク 29
 【タ】
 ダイミョウセセリ 10
 タイワンウスキノメイガ 28
 タイワンキシタアツバ 30
 タケノホソクロバ 27
 タマナギンウワバ 30
 チャオビヨトウ 30
 チャドクガ 29
 チャバネセセリ 10
 チャハマキ 27
 チャミノガ 27
 ツガカレハ 29
 ツゲノメイガ 28
 ツトガ 28
 ツバメシジミ 18
 ツマアカシャチホコ 29
 ツマキシャチホコ 29
 ツマキチョウ 4,14
 ツマグロキチョウ(重要種) 14,32
 ツマグロヒョウモン 2,19
 ツマジロエダシヤク 28
 ツマトビキエダシヤク 28
 テングチョウ 19
 テンクロアツバ 30
 ドクガ 29
 トサカフトメイガ 28
 トビイロスズメ 29
 トビイロトラガ 30
 トビスジアツバ 30
 トビモンアツバ 30
 トビモンオオエダシヤク 26,28
 トビモンコハマキ 27
 トラフシジミ 17
 トリバガ科の一種 27
 トンボエダシヤク 28
 【ナ】
 ナカグロモクメシャチホコ 29
 ナガサキアゲハ 6,13
 ナミアゲハ 4,6,12
 ナミスジチビヒメシヤク 29
 ナミテンアツバ 30
 ニカメイガ 28
 ニセアカマエアツバ 30
 ニトベミノガ 27
 ネスジキノカワガ 30
 ネスジシラクモヨトウ 30
 【ハ】
 ハイイロヒメシヤク 29
 ハガタムラサキエダシヤク 28
 ハスモンヨトウ 30
 ハマキガ科の一種 27

ヒオドシチョウ(重要種)	21,32	フタナミトビヒメジャク?	29	マドガ	28	モンシロツマキリエダジャク	28
ヒカゲチョウ	24	ブドウスカシクロバ	27	マメノメイガ	28	モンシロドクガ	29
ヒゲナガキバガ科の一種	27	ブドウスズメ	29	マルハキバガ科の一種	27	【ヤ】	
ヒマラヤスギミツボシキバガ	27	フライヤオビキリガ	30	ミジンキヒメジャク	29	ヤマトシジミ	2,6,18
ヒメアカタテハ	3,22	ベニシジミ	3,17	ミズイロオナガシジミ(重要種)	1,17,32	ヤママユ	26,29
ヒメウラナミジャノメ	1,24	ベニスジヒメジャクの一種	29	ミスジチョウ(重要種)	21,32	ヤマモモヒメハマキ	27
ヒメクロイラガ	27	ベニスズメ	29	ミダレカクモンハマキ	27	ユウマダラエダジャク	28
ヒメクロミスジノメイガ	28	ベニフキノメイガ	28	ミツテンノメイガ	28	ヨスジノメイガ	28
ヒメサビスジヨトウ	30	ベニモントガリホソガ	27	ミツボシキバガ	27	ヨツスジヒメシンクイ	27
ヒメジャクの一種	29	ホシオビホソノメイガ	28	ミツボシツマキリアツバ	30	ヨトウガ	30
ヒメジャノメ	25	ホシノハマキ	27	ミドリヒョウモン	19	ヨモギエダジャク	28
ヒメシロモンドクガ	29	ホシヒメホウジャク	29	ミノウスバ	27	【ラ】	
ヒメツバメアオジャク	26,29	ホシホウジャク	29	ミヤマカラスアゲハ(重要種)	13,32	リンゴケンモン	30
ヒメネジロコヤガ	30	ホソオチョウ(外来種)	11	ミヤマセセリ(重要種)	10,32	リンゴコカクモンハマキ	27
ヒメヤママユ	29,30	ホソバハラアカアオジャク	29	ムクゲコノハ	30	ルリシジミ	18
ヒロードスズメ	29	ホタルガ	27	ムクツマキシャチホコ	29	ルリタテハ	21
ヒロードハマキ	26,27	【マ】		ムラサキシジミ	1,16	【ワ】	
ヒロオビウスグロアツバ	30	マイマイガ	29	ムラサキツバメ	5,16	ワタノメイガ	28
ヒロバコナガ	27	マエアカスカシノメイガ	28	ムラサキツマキリヨトウ	30	ワタハリクロノメイガ	28
ヒロヘリアオイラガ	26,27	マエキトビエダジャク	28	メンガタスズメ	29	ワモンノメイガ	28
フキノメイガ	28	マエキノメイガ	28	モクメシャチホコ	29		
フキノメイガの一種	28	マエキヒメジャク	29	モッコクヒメハマキ	27		
フクラスズメ	30	マエモンクロヒロズコガ	27	モモスズメ	29		
フジロアツバ	30	マダラマルハヒロズコガ	27	モモノゴマダラノメイガ	28		
フタスジシマメイガ	28	マツアカマダラメイガ	28	モモハモグリガ	27		
フタスジチョウ	21	マツアトキハマキ	27	モンウスギヌカギバ	28		
フタテンアツバ	30	マツカレハ	29	モンキアゲハ	1,13		
フタテンオエダジャク	28	マツズアカシンムシ	27	モンキクロノメイガ	28		
フタテンシロカギバ	28	マツツマアカシンムシ	27	モンキチョウ	2,14		
フタテンヒメヨトウ	30	マツトビマダラシンムシガ	27	モンクロシャチホコ	29		
フタトガリアオイガ	30	マツノゴマダラノメイガ	28	モンクロベニコケガ	29		
フタトビスジナミジャク?	29	マツノシンマダラメイガ	28	モンシロチョウ	6,15		

●保護上重要な種 R-3、R-4

カテゴリー名と基本概念(抜粋:詳細は原典を参照してください)		目黒区での記録種	
国	絶滅危惧 1A 類	現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの	—
	絶滅危惧 1B 類	1A 類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の可能性が高いもの	ツマグロキチョウ
	絶滅危惧 II 類	絶滅の危険が増大している種	—
東京都	準絶滅危惧	現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のあるもの	オオムラサキ
	絶滅	当該地域において、過去に生息していたことが確認されており、飼育・栽培下を含めすでに絶滅したと考えられるもの	ミヤマセセリ、ツマグロキチョウ、ミスジチョウ、オオムラサキ
	絶滅危惧 I 類	現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの	オナガアゲハ、クスサン、ウスタビガ
	絶滅危惧 II 類	現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I 類」のランクに移行することが確実と考えられるもの	オオミズアオ
	準絶滅危惧	現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの	—
区部	情報不足	環境条件の変化によって、容易に絶滅危惧のカテゴリーに移行し得る属性を有しているが、生息状況をはじめとして、ランクを判定するに足る情報が得られていないもの	ミヤマカラスアゲハ、ゴイシシジミ、アカシジミ、イチモンジチョウ、ヒオドシチョウ、コジャノメ
	留意種	現時点では絶滅のおそれはないと判断されるが、準絶滅危惧に準じるなど留意が必要と考えられるもの	ミズイロオナガシジミ、コムラサキ