

東京都の保護上重要な野生生物種（本土部）

# 東京都レッドリスト（本土部）

2020年見直し版

ここに示すレッドリスト見直し版については  
和名とカテゴリーについて記載したものであ  
り、学名含めたそれ以外は東京都環境局 HP に  
掲載されている一覧表等を参照してください。

# 植物 (943種)

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
シダ植物門							
ヒカゲノカズラ科							
ヒメスギラン	・	・	・	CR	CR		89
コスギラン	・	・	・	CR	CR		89
ヒカゲノカズラ	EX	DD	CR	CR	CR		89
マンネンスギ	EX	DD	CR	CR	CR		90
スギラン	—	—	CR	CR	CR	VU	90
イワヒバ科							
エゾノヒメクラマゴケ	・	・	・	EX	EX		90
タチクラマゴケ	CR	DD	VU	VU	VU		91
ヒモカズラ	・	・	・	CR	CR		91
ヤマクラマゴケ	・	・	・	VU	VU		91
ミズニラ科							
ミズニラ	DD	EN	EN	EN	EN	NT	92
トクサ科							
イヌスギナ	EN	EX	CR	CR	EN		92
ハナヤスリ科							
アカハナワラビ	CR	EN	VU	VU	VU		92
ナガホノナツノハナワラビ	・	—	EN	VU	VU		93
ナツノハナワラビ	CR	VU	VU	VU	VU		93
コヒロハナヤスリ	CR	VU	VU	NT	VU		93
ハマハナヤスリ	EN	EN	EN	CR	EN		94
ヒロハナヤスリ	EN	EN	EN	EN	EN		94
マツバラ科							
マツバラ	○	DD	EN	EN	EN	NT	94
ゼンマイ科							
オニゼンマイ	・	・	CR	CR	CR		95
ヤシャゼンマイ	DD	EX	CR	VU	VU		95
ヤマドリゼンマイ	—	—	CR	EN	EN		95
コケシノブ科							
アオホラゴケ	・	・	VU	VU	VU		96
チチブホラゴケ	・	・	CR	VU	VU		96
オオコケシノブ	・	・	・	DD	DD		96
ミカワコケシノブ	・	・	・	DD	DD	EN	97
コケシノブ	・	・	DD	CR	CR		97
コハイホラゴケ	・	・	EN	EN	EN		97
ウラジロ科							
コシダ	CR	EX	EN	EN	EN		98
ウラジロ	・	VU	NT	NT	NT		98
デンジソウ科							
デンジソウ	EX	EX	・	・	EX	VU	98
サンショウモ科							
オオアカウキクサ	DD	EX	CR	EX	CR	EN	99
サンショウモ	CR	CR	CR	CR	CR	VU	99
キジノオシダ科							
オオキジノオ	・	・	EN	EN	EN		99
キジノオシダ	・	・	EN	CR	CR		100
ホンダウシダ科							
ホラシノブ	EN	EN	EN	CR	EN		100
コバノイシカグマ科							
コバノイシカグマ	・	EN	VU	NT	VU		100
フモトカグマ	・	・	CR	CR	CR		101
フジシダ	・	・	CR	EN	EN		101
イノモトソウ科							
ヒメミズワラビ	CR	CR	CR	・	CR		101
ヒメウラジロ	DD	—	DD	VU	VU	VU	102
ミヤマウラジロ	・	・	—	NT	NT		102
イワウラジロ	・	・	・	CR	CR	EN	102
シシラン	・	・	—	EN	EN		103
ナカミシシラン	・	・	—	CR	CR		103
マツサカシダ	・	・	EN	EN	EN		103

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
アマクサシダ	EX	・	EN	・	EN		104
オオバノアマクサシダ	・	・	CR	EN	EN		104
オオバノハチジョウシダ	・	・	VU	EN	VU		104
ナヨシダ科							
ウスヒメワラビ	・	・	EN	VU	VU		105
ヤマヒメワラビ	・	・	・	EN	EN		105
ウサギシダ	・	・	・	CR	CR		105
エビラシダ	・	・	CR	CR	CR		106
イワウサギシダ	・	・	・	CR	CR		106
チャセンシダ科							
ヒメイトラノオ	・	・	・	EN	EN		106
トキワトラノオ	・	・	VU	VU	VU		107
オクタマシダ	・	・	・	CR	CR	VU	107
クモノスシダ	CR	DD	EN	○	NT		107
イチョウシダ	—	—	—	CR	CR	NT	108
コタニワタリ	DD	・	CR	CR	CR		108
アオガネシダ	・	・	・	CR	CR		108
クルマシダ	・	・	CR	・	CR		109
トキワシダ	・	・	・	VU	VU		109
イワヤシダ科							
イワヤシダ	・	・	EX	・	EX		109
ヒメシダ科							
タチヒメワラビ	・	・	EX	EN	EN		110
ミヤマワラビ	・	・	EX	NT	NT		110
コハシゴシダ	・	CR	VU	CR	VU		110
イブキシダ	・	・	EX	CR	CR		111
イワハリガネワラビ	・	・	DD	VU	VU		111
メニッコウシダ	EX	・	EX	EN	EN		111
イワデンダ科							
トガクシデンダ	・	・	・	CR	CR		112
コガネシダ	・	・	VU	VU	VU		112
シシガシラ科							
オサシダ	・	・	・	NT	NT		112
シシガシラ	DD	NT	NT	○	NT		113
コモチシダ	CR	EN	VU	EN	EN		113
メシダ科							
テバコワラビ	・	・	・	CR	CR	VU	113
カラクサイヌワラビ	・	DD	VU	VU	VU		114
イッポンワラビ	・	・	・	CR	CR		114
タカオシケチシダ	・	・	VU	EN	VU		114
サトメシダ	EX	EX	CR	DD	CR		115
ミヤコイヌワラビ	・	・	CR	CR	CR		115
ホソバイヌワラビ	・	CR	VU	NT	CR		115
イワイヌワラビ	・	・	・	CR	CR		116
タニイヌワラビ	・	・	CR	DD	CR		116
タカネサトメシダ	・	・	・	EN	EN		116
カラフトミヤマシダ	・	・	・	CR	CR		117
セイタカシケシダ	CR	NT	NT	○	NT		117
ムクゲシケシダ	・	—	EN	CR	EN		117
ヘラシダ	・	EX	CR	CR	CR		118
フモトシケシダ	VU	—	NT	DD	NT		118
コヒロハシケシダ	DD	—	EN	CR	EN		118
ハクモウイノデ	・	—	NT	○	NT		119
ウスゲミヤマシケシダ	・	・	CR	CR	CR		119
ミドリワラビ	・	・	CR	CR	CR		119
ヒカゲワラビ	CR	DD	CR	VU	EN		120
シロヤマシダ	・	・	CR	・	CR		120
ミヤマノコギリシダ	・	・	CR	・	CR		120
オニヒカゲワラビ	EX	・	VU	VU	VU		121
ノコギリシダ	DD	・	・	EN	EN		121

※      は本土部レッドリスト 2020 からカテゴリーを変更した種と箇所

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
キンモウワラビ科							
キンモウワラビ	・	・	・	VU	VU	VU	121
オシダ科							
オオカナワラビ	・	・	EN	EN	EN		122
<span style="background-color: yellow;">ホソバナライシダ</span>	EN	CR	NT	VU	VU		122
オオカナワラビ	・	DD	VU	EN	VU		122
ホソバナワラビ	・	・	VU	・	VU		123
ナンゴクナライシダ	・	VU	NT	○	NT		123
シノブカグマ	・	・	CR	NT	NT		123
ミドリカナワラビ	・	・	CR	CR	CR		124
<span style="background-color: yellow;">メヤブソテツ</span>	EX	・	CR	VU	VU		124
ミヤコヤブソテツ	・	・	CR	CR	CR		124
イワヘゴ	・	・	VU	EN	EN		125
ハチジョウベニシダ	・	・	CR	・	CR		125
サイゴクベニシダ	・	VU	EN	EN	EN		125
イヌイワヘゴ	・	・	EN	CR	EN		126
ナチクジャク	・	—	CR	—	CR		126
オオクジャクシダ	・	・	CR	CR	CR		126
マルバベニシダ	・	・	EN	EN	EN		127
サクライカグマ	・	・	EN	EN	EN		127
ギフベニシダ	・	CR	EN	—	CR		127
<span style="background-color: yellow;">リュウトウイタチシダ</span>	DD	DD	VU	VU	VU		128
ワカナシダ	・	EX	・	・	EX		128
<span style="background-color: yellow;">エンシュウベニシダ</span>	—	—	CR	DD	CR		128
ミヤマベニシダ	・	・	・	CR	CR		129
トウゴクシダ	CR	NT	NT	○	VU		129
ミヤマクマワラビ	・	—	VU	VU	VU		129
<span style="background-color: yellow;">ヒメイタチシダ</span>	・	・	EN	CR	EN		130
ナガバノイタチシダ	・	・	VU	NT	NT		130
イワオオイタチシダ	・	・	CR	EN	VU		130
タニヘゴ	EX	CR	CR	・	CR		131
ホソイノデ	・	・	EX	CR	CR		131
アスカイノデ	VU	NT	VU	VU	VU		131
チャボイノデ	・	・	CR	EN	EN		132
アイアスカイノデ	VU	VU	○	○	VU		132
オオキヨズミシダ	・	・	EN	CR	EN		132
トヨグチイノデ	・	・	・	CR	CR		133
サカゲイノデ	—	—	CR	EN	EN		133
オニイノデ	・	・	CR	CR	CR	VU	133
シムライノデ	・	・	・	CR	CR	CR	134
ヒメカナワラビ	・	・	EN	EN	EN		134
シノブ科							
シノブ	・	EN	VU	○	VU		134
ウラボシ科							
アオネカズラ	・	・	・	CR	CR		135
ミョウギシダ	・	・	・	CR	CR	EN	135
ホテイシダ	・	・	・	VU	VU		135
サジラン	・	・	CR	EN	EN		136
ヒメサジラン	・	・	DD	EN	EN		136
イワヤナギシダ	・	・	・	CR	CR		136
オオクボシダ	・	・	・	CR	CR		137
クリハラシ	・	・	DD	CR	CR		137
カラクサシダ	・	・	EN	VU	NT		137
オシャグジデンダ	・	・	CR	EN	VU		138
エゾデンダ	・	・	・	CR	CR		138
イワオモダカ	・	・	・	CR	CR		138
ヒトツバ	・	・	・	CR	CR		139
ミヤマウラボシ	・	・	・	EN	EN		139
キレハオオクボシダ	・	・	・	EX	EX	EN	139
種子植物門							
裸子植物門							
マツ科							
シラビソ	・	・	・	NT	NT		140

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
イラモミ	・	・	・	VU	VU		140
トウヒ	・	・	・	EN	EN		140
ハリモミ	・	・	CR	CR	CR		141
ヒメコマツ	・	・	・	CR	CR		141
ヒノキ科							
ミヤマビャクシン	・	・	・	CR	CR		141
ネズミサシ	—	—	CR	EN	EN		142
クロベ	・	・	・	EN	EN		142
イチイ科							
イチイ	・	・	・	CR	CR		142
被子植物門							
ジュンサイ科							
ジュンサイ	EX	・	EW	・	EW		143
スイレン科							
オニバス	CR	EX	・	・	CR	VU	143
コウホネ	VU	VU	VU	VU	VU		143
ヒツジグサ	EX	EX	EX	EX	EX		144
マツバサ科							
<span style="background-color: yellow;">チョウセンゴミシ</span>	・	・	・	CR	CR		144
ドクダミ科							
ハンゲショウ	EN	—	・	DD	EN		144
ウマノスズクサ科							
ウマノスズクサ	VU	VU	VU	VU	VU		145
オオバウマノスズクサ	EX	EX	NT	○	NT		145
<span style="background-color: yellow;">ランヨウアオイ</span>	・	・	EN	CR	EN		145
<span style="background-color: yellow;">ウスバサイシン</span>	・	・	EX	CR	CR		146
タマノカンアオイ	CR	EN	VU	CR	EN	VU	146
クスノキ科							
シロモジ	・	・	・	EX	EX		146
カゴノキ	・	・	VU	VU	VU		147
単子葉類							
ショウブ科							
ショウブ	VU	NT	NT	NT	NT		147
サトイモ科							
マイヅルテンナンショウ	EX	EX	・	・	EX	VU	147
ユモトマムシグサ	・	・	・	VU	VU		148
ミクニテンナンショウ	・	・	・	EN	EN		148
ヒンジモ	EX	EX	・	・	EX	VU	148
ヒメザゼンソウ	・	CR	CR	EN	EN		149
チシマゼキショウ科							
チャボゼキショウ	・	・	・	CR	CR		149
オモダカ科							
ヘラオモダカ	EN	VU	EN	VU	VU		149
<span style="background-color: yellow;">サジオモダカ</span>	DD	CR	CR	DD	CR		150
トウゴクヘラオモダカ	DD	DD	CR	DD	CR	VU	150
<span style="background-color: yellow;">マルバオモダカ</span>	EX	EX	・	・	EX	VU	150
アギナシ	EX	CR	CR	CR	CR	NT	151
ウリカワ	DD	CR	DD	CR	CR		151
トチカガミ科							
<span style="background-color: yellow;">スプタ</span>	EX	—	—	—	EX	VU	151
ヤナギスプタ	EX	EX	EX	・	EX		152
クロモ	CR	CR	EX	CR	CR		152
トチカガミ	EX	CR	・	・	CR	NT	152
サガミトリゲモ	—	—	CR	—	CR		153
イトトリゲモ	CR	—	EN	EN	EN	NT	153
ホッスモ	EX	—	—	—	EX		153
イバラモ	DD	EW	—	—	EW		154
トリゲモ	DD	—	—	—	DD	VU	154
ミズオオバコ	CR	CR	EN	CR	CR	VU	154
コウガイモ	CR	EN	DD	DD	EN		155
セキショウモ	EX	EN	EN	CR	EN		155
ヒルムシロ科							
エビモ	CR	EN	EN	EN	EN		155

植物

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
コバノヒルムシロ	EX	EX	・	・	EX	VU	156
ヒルムシロ	CR	EN	EN	VU	EN		156
フトヒルムシロ	EX	—	—	—	EX		156
センニンモ	EX	—	DD	—	DD		157
オヒルムシロ	EX	EX	—	—	EX		157
ホソバミズヒキモ	DD	DD	—	—	DD		157
ヤナギモ	DD	VU	VU	DD	VU		158
ツツイトモ	EN	EN	—	—	EN	VU	158
ヒロハノエビモ	—	EW	—	—	EW		158
イトモ	CR	CR	CR	CR	CR	NT	159
ササバモ	VU	VU	VU	EN	VU		159
カワツルモ科							
カワツルモ	EX	・	・	・	EX	NT	159
ヤマノイモ科							
ニガカシュウ	NT	NT	NT	NT	NT		160
ホンゴウソウ科							
ホンゴウソウ	—	—	—	CR	CR	VU	160
シュロソウ科							
アズマシライトソウ	・	・	・	CR	CR	VU	160
ツクシショウジョウバカマ	EX	・	EX	・	EX		161
クルマバツクバネソウ	・	・	・	EN	EN		161
ミヤマエンレイソウ	・	・	EN	○	VU		161
シュロソウ	・	CR	VU	VU	VU		162
イヌサフラン科 (チゴユリ科)	0						
オオチゴユリ	・	・	CR	CR	CR		162
サルトリイバラ科							
マルバサンキライ	・	・	・	VU	VU		162
ユリ科							
アマナ	VU	VU	VU	NT	VU		163
ヒロハノアマナ	EX	EN	CR	CR	EN	VU	163
ツバメオモト	・	・	・	CR	CR		163
カタクリ	VU	VU	VU	NT	VU		164
カイコバイモ	・	・	CR	・	CR	EN	164
ヒメアマナ	EX	・	・	・	EX	EN	164
キバナノアマナ	・	・	EN	EN	EN		165
コオニユリ	EX	CR	CR	CR	CR		165
クルマユリ	・	・	・	CR	CR		165
ヤマジノホトトギス	DD	NT	NT	○	NT		166
ホトトギス	DD	VU	VU	NT	VU		166
タマガワホトトギス	・	・	VU	VU	VU		166
ラン科							
マメツタラン	—	—	—	EN	EN	NT	167
ムギラン	・	・	EN	EN	EN	NT	167
エビネ	CR	VU	NT	VU	NT	NT	167
キンセイラン	・	—	—	CR	CR	VU	168
ナツエビネ	・	—	—	CR	CR	VU	168
ホテイラン	・	—	—	CR	CR	EN	168
ギンラン	EN	EN	VU	EN	EN		169
ユウシュンラン	EX	EN	CR	CR	CR	VU	169
キンラン	VU	NT	NT	NT	NT	VU	169
ササバギンラン	VU	NT	NT	NT	NT		170
ヒメノヤガラ	—	—	CR	—	CR	VU	170
コアツモリソウ	・	・	CR	CR	CR	NT	170
クマガイソウ	EX	CR	CR	CR	CR	VU	171
アツモリソウ	・	EX	CR	CR	CR	VU	171
ツチアケビ	・	・	EN	EN	EN		171
アオチドリ	・	・	・	VU	VU		172
イチヨウラン	・	・	・	EN	EN		172
セッコク	・	・	VU	EN	VU		172
ハコネラン	・	・	・	CR	CR	VU	173
コイチヨウラン	・	・	・	CR	CR		173
エゾスズラン	・	・	VU	VU	VU		173
カキラン	DD	DD	CR	CR	CR		174

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
カモメラン	・	・	・	CR	CR	NT	174
マツラン	・	・	CR	CR	CR	VU	174
モミラン	・	・	・	CR	CR	VU	175
アキザキヤツシロラン	・	—	VU	—	VU		175
オニノヤガラ	CR	EN	EN	VU	EN		175
シロテンマ	—	—	CR	—	CR	CR	176
ベニシュスラン	・	CR	EN	CR	EN		176
アケボノシュスラン	・	CR	EN	CR	EN		176
ツリシュスラン	・	・	・	CR	CR		177
ヒメミヤマウスラ	・	・	・	CR	CR		177
ミヤマウスラ	—	CR	CR	NT	NT		177
シュスラン	EX	EN	EN	CR	EN		178
テガタチドリ	・	・	・	CR	CR		178
ミズトンボ	・	EX	EX	EX	EX	VU	178
ムカゴソウ	・	EX	EX	DD	EX	EN	179
ハクウンラン	・	CR	CR	CR	CR		179
ムヨウラン	・	VU	VU	EN	VU		179
トサノクロムヨウラン	・	VU	VU	EN	VU		180
エンシュウムヨウラン	・	EN	EN	EN	EN		180
セイタカスズムシソウ	・	—	DD	—	DD		180
ジガバチソウ	EX	EN	EN	VU	VU		181
クモキリソウ	—	EN	EN	NT	VU		181
スズムシソウ	・	・	CR	CR	VU		181
コ克蘭	VU	VU	NT	NT	NT		182
ホザキイチヨウラン	・	・	・	CR	CR		182
アリドオシラン	・	・	・	CR	CR		182
フウラン	・	・	CR	・	CR	VU	183
ヒメフタバラン	・	・	CR	・	CR		183
アオフタバラン	・	・	CR	EN	EN		183
サカネラン	・	・	CR	CR	CR	VU	184
タカネフタバラン	・	・	・	CR	CR		184
ミヤマモジズリ	・	・	・	EN	EN		184
ムカゴサイシン	EX	—	CR	—	CR	EN	185
ヨウラクラン	DD	EN	EN	CR	EN		185
コケイラン	・	・	CR	CR	CR		185
サギソウ	EX	EX	EX	EX	EX	NT	186
ジンバイソウ	・	・	・	EN	EN		186
ミズチドリ	EX	EX	EX	EN	EN		186
オオバナオオヤマサギソウ	・	・	・	CR	CR	CR	187
イヌマムカゴ	・	・	CR	CR	CR	EN	187
ツレサギソウ	・	EX	CR	CR	CR		187
ヤマサギソウ	・	・	CR	CR	CR		188
ヒトツバキソチドリ	・	・	・	VU	VU		188
オオヤマサギソウ	・	・	・	EX	EX		188
コバノトンボソウ	・	・	EX	・	EX		189
トンボソウ	・	DD	EN	VU	VU		189
トキソウ	・	・	EX	EX	EX	NT	189
ヤマトキソウ	・	DD	・	CR	CR		190
ウチヨウラン	・	・	・	EN	EN	VU	190
クモラン	EX	EX	CR	CR	CR		190
カヤラン	EX	VU	VU	NT	NT		191
ヒトツボクロ	・	・	EN	VU	VU		191
キバナノショウキラン	—	—	CR	CR	CR	EN	191
カゲロウラン	・	・	EX	・	EX	NT	192
アヤメ科							
ヒオウギ	EX	EX	CR	EN	CR		192
ノハナショウブ	CR	CR	EN	CR	CR		192
ヒメジャガ	・	・	・	CR	CR	NT	193
カキツバタ	EN	CR	CR	—	CR	NT	193
アヤメ	EX	EN	EN	EN	EN		193
ワスレグサ科							
ゼンテイカ	・	・	・	VU	VU		194
ムサシノキスゲ	・	VU	・	・	VU		194

※      は本土部レッドリスト 2020 からカテゴリーを変更した種と箇所

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
ノカンゾウ	DD	NT	NT	NT	NT		194
ヒガンバナ科							
ステゴビル	・	・	・	EN	EN	VU	195
ヒメニラ	EX	VU	VU	VU	VU		195
ヤマラッキョウ	EX	CR	CR	CR	CR		195
オオキツネノカミソリ	・	・	EN	VU	VU		196
キツネノカミソリ	VU	VU	NT	NT	VU		196
クサシギカズラ科							
キジカクシ	—	CR	CR	DD	CR		196
ヒメマイヅルソウ	・	・	・	EX	EX		197
ユキザサ	—	—	VU	NT	VU		197
ヤマトユキザサ	・	・	—	VU	VU		197
ワニグテソウ	VU	EN	VU	VU	VU		198
オオナルコユリ	・	—	EX	EN	EN		198
アマドコロ	VU	EN	NT	NT	VU		198
ミズアオイ科							
ミズアオイ	EX	EX	EX	EX	EX	NT	199
ガマ科							
ミクリ	VU	NT	VU	VU	VU	NT	199
ヤマトミクリ	EX	DD	—	—	EX	NT	199
ナガエミクリ	VU	VU	VU	DD	VU	NT	200
ヒメミクリ	CR	CR	DD	DD	CR	VU	200
ホシクサ科							
ヒロハノイヌノヒゲ	EX	CR	EN	EN	EN		200
ホシクサ	EX	EN	EN	EN	EN		201
イトイヌノヒゲ	EX	EN	EN	EN	EN		201
クロホシクサ	—	—	CR	CR	CR	VU	201
ニッポンイヌノヒゲ	EX	—	CR	DD	CR		202
イグサ科							
ドロイ	EX	・	・	・	EX		202
ハナビゼキショウ	DD	CR	EN	DD	EN		202
ヒロハノコウガイゼキショウ	EX	CR	CR	EN	CR		203
イヌイ	EX	・	・	・	EX		203
タチコウガイゼキショウ	CR	CR	CR	CR	CR		203
イトイ	・	・	・	CR	CR		204
アオコウガイゼキショウ	DD	NT	VU	NT	NT		204
ホソイ	NT	NT	NT	NT	NT		204
ハリコウガイゼキショウ	CR	DD	CR	DD	CR		205
ヤマズメノヒエ	VU	VU	VU	NT	VU		205
ヌカボシソウ	EX	—	EN	DD	EN		205
カヤツリグサ科							
ウキヤガラ	NT	VU	EN	NT	VU		206
イセウキヤガラ	EN	・	・	・	EN		206
ハタガヤ	EX	EN	CR	—	EN		206
イトハナビテンツキ	EX	NT	NT	NT	NT		207
トダスゲ	VU	・	・	・	VU	CR	207
ミノボロスゲ	EX	EN	EX	—	EN		207
クロカワズスゲ	CR	EX	EN	CR	EN		208
マツバスゲ	EX	EN	VU	VU	VU		208
アワボスゲ	EX	—	CR	EN	CR		208
ハリガネスゲ	EX	EX	—	—	EX		209
ジョウロウスゲ	—	EN	CR	—	CR	VU	209
ヌマアゼスゲ	EX	・	・	・	EX	VU	209
タマツリスゲ	EX	VU	VU	NT	VU		210
サナギスゲ	・	・	・	VU	VU		210
ヤマアゼスゲ	EX	DD	EN	NT	VU		210
ホソバヒカゲスゲ	VU	VU	NT	NT	VU		211
ウマスゲ	VU	EN	・	EN	EN		211
イセアオスゲ	・	・	・	VU	VU		211
テキリスゲ	EX	DD	NT	○	NT		212
クジュウツリスゲ	—	CR	—	—	CR	NT	212
アズマスゲ	・	・	・	EN	EN		212
ヒエスゲ	・	・	・	VU	VU		213

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
チュウゼンジスゲ	・	CR	DD	—	CR		213
ヤガミスゲ	NT	VU	EN	VU	VU		213
タチスゲ	EX	EN	EX	CR	EN		214
ホシナシゴウソ	・	—	CR	—	CR		214
ヒメシラスゲ	・	・	EN	VU	VU		214
ミコシガヤ	NT	NT	VU	NT	NT		215
ヤチカワズスゲ	EX	EX	EX	EX	EX		215
ヒカゲハリスゲ	EX	EX	・	VU	VU		215
オタルスゲ	・	・	EX	EX	EX		216
ヒメゴウソ	EX	CR	—	DD	CR		216
ホンモンジスゲ	VU	VU	NT	NT	VU		216
タカネマスクサ	EX	DD	EN	EN	EN		217
タヌキラン	・	CR	CR	CR	CR		217
コウボウシバ	NT	・	・	・	NT		217
クサスゲ	CR	EN	EN	EN	EN		218
シオクグ	VU	・	・	・	VU		218
オニナルコスゲ	EX	EX	—	—	EX		218
イヌクグ	NT	—	NT	—	NT		219
カンエンガヤツリ	NT	NT	VU	VU	VU	VU	219
アオガヤツリ	NT	NT	NT	DD	NT		219
シロガヤツリ	EN	DD	EN	—	EN		220
ミズガヤツリ	NT	VU	VU	VU	VU		220
ヒメガヤツリ	—	—	EX	—	EX		220
セイトカハリイ	EN	EX	DD	EN	EN		221
オオハリイ	—	VU	VU	—	VU		221
クロハリイ	EX	・	・	・	EX		221
クログワイ	CR	—	EN	DD	EN		222
オオヌマハリイ	EX	EX	・	EX	EX		222
コツブヌマハリイ	EX	CR	CR	CR	CR	VU	222
シカクイ	EX	VU	VU	VU	VU		223
サギスゲ	EX	EX	EX	EX	EX		223
コアゼテンツキ	VU	—	VU	—	VU		223
ノテンツキ	DD	DD	EX	CR	CR		224
クロテンツキ	CR	EN	VU	NT	EN		224
アオテンツキ	EX	EX	DD	・	EX		224
ナガボテンツキ	CR	・	・	・	CR		225
イソヤマテンツキ	NT	・	・	・	NT		225
アゼテンツキ	VU	EN	—	DD	VU		225
メアゼテンツキ	VU	EN	EN	EN	EN		226
コイヌノハナヒゲ	・	EX	EX	・	EX		226
ハタベカンガレイ	EX	—	—	—	EX	VU	226
ヒメホタルイ	—	CR	—	DD	CR		227
タタラカンガレイ	CR	—	—	—	CR		227
カンガレイ	VU	VU	VU	DD	VU		227
シズイ	EX	EX	EX	EX	EX		228
コマツカサススキ	EN	EN	EN	EN	EN		228
マツカサススキ	EN	EN	EN	EN	EN		228
コシンジュガヤ	・	DD	EX	DD	EX		229
イネ科							
ヒメコヌカグサ	DD	EX	—	・	EX	NT	229
セトガヤ	DD	NT	VU	NT	NT		229
タカネコウボウ	・	・	・	VU	VU		230
コウボウ	DD	VU	VU	VU	VU		230
コウヤザサ	・	・	・	VU	VU		230
ヒメアブラススキ	EX	EX	DD	—	DD		231
フサガヤ	・	・	・	DD	DD		231
チョウセンガリヤス	VU	NT	VU	VU	VU		231
ヒナザサ	・	—	EX	—	EX	NT	232
コメススキ	・	・	DD	DD	DD		232
カリマタガヤ	EX	NT	NT	NT	NT		232
ミスアカモジ	—	VU	VU	DD	VU	VU	233
ムツオレグサ	DD	VU	VU	VU	VU		233
ウキガヤ	EX	EX	—	EX	EX		233

植物

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
アズマガヤ	・	—	NT	NT	NT		234
ハイチゴザサ	・	VU	EN	VU	EN		234
カモノハシ	EX	EX	・	・	EX		234
ミノボロ	DD	VU	EN	VU	VU		235
アシカキ	EN	EN	CR	CR	EN		235
エツノサヤヌカグサ	NT	NT	NT	NT	NT		235
アゼガヤ	DD	VU	DD	CR	VU		236
ミチシバ	DD	DD	DD	VU	VU		236
ヌマガヤ	CR	EX	CR	EX	CR		236
キダチノネズミガヤ	DD	DD	EN	EN	EN		237
アイアシ	VU	・	・	・	VU		237
セイタカヨシ	DD	・	・	・	DD		237
ムカゴツツリ	・	・	DD	EN	EN		238
ウキシバ	DD	—	—	DD	DD		238
ヌメリグサ	EX	NT	NT	NT	NT		238
アズマザサ	DD	NT	NT	○	NT		239
ヒゲシバ	CR	EN	VU	—	VU		239
ヒロハノハネガヤ	・	・	・	EN	EN		239
ハネガヤ	DD	DD	VU	VU	VU		240
メガルカヤ	DD	DD	VU	VU	VU		240
真正双子葉類							
マツモ科							
マツモ	EN	EN	CR	DD	EN		240
ケシ科							
キケマン	CR	・	・	・	CR		241
ナガミノツルケマン	・	・	・	EN	EN	NT	241
ヤマブキノソ	CR	DD	VU	VU	CR		241
オサバグサ	・	・	DD	EN	EN		242
ツツラフジ科							
コウモリカズラ	EX	CR	EN	EN	EN		242
メギ科							
ヒロハヘビノボラス	・	・	EX	EN	EN		242
ルイヨウボタン	・	・	EN	VU	VU		243
イカリソウ	CR	EN	EN	VU	VU		243
キンボウゲ科							
ツクバトリカブト	DD	DD	VU	NT	VU		243
アズマレイジンソウ	・	・	EN	EN	EN		244
フジレイジンソウ	・	・	CR	CR	CR		244
ルイヨウショウマ	・	・	・	CR	CR		244
フクジュソウ	・	・	CR	EN	EN		245
ニリンソウ	EN	NT	NT	○	NT		245
イチリンソウ	VU	NT	NT	NT	NT		245
ククザキイチゲ	・	・	EN	CR	EN		246
アズマイチゲ	CR	CR	VU	VU	VU		246
レンゲショウマ	・	・	CR	VU	EN		246
ヤマオダマキ	・	・	EX	EN	EN		247
サラシナショウマ	EX	VU	○	○	VU		247
ミヤマハンショウヅル	・	・	・	CR	CR		247
フジセンニンソウ	・	—	—	CR	CR		248
シロバナカザグルマ	EX	CR	CR	CR	CR		248
トリガタハンショウヅル	・	・	・	CR	CR		248
シロバナハンショウヅル	—	—	VU	—	VU		249
ウスギオウレン	・	・	・	EN	EN		249
バイカオウレン	・	・	・	VU	VU		249
トウゴクサバノオ	・	・	EN	VU	VU		250
ミスミソウ	・	・	EX	・	EX	NT	250
オキナグサ	EX	EX	EX	EX	EX	VU	250
バイカモ	EX	EX	EX	CR	CR		251
ヒキノカサ	EW	EX	・	・	EW	VU	251
シギンカラマツ	EX	・	CR	CR	CR		251
ミョウギカラマツ	・	・	・	CR	CR	CR	252
ノカラマツ	EX	・	・	・	EX	VU	252

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
ツゲ科							
ツゲ	・	・	・	EN	EN		252
ボタン科							
ヤマシャクヤク	・	・	CR	EN	EN	NT	253
ベニバナヤマシャクヤク	・	・	EN	CR	EN	VU	253
カツラ科							
スグリ科							
ヤシャビシャク	・	・	・	VU	VU	NT	253
ヤブサンザシ	EX	EX	CR	CR	CR		254
ザリコミ	・	・	・	CR	CR		254
ユキノシタ科							
チダケサシ	VU	NT	○	○	NT		254
ネコノメソウ	VU	NT	NT	○	NT		255
ヤマネコノメソウ	VU	VU	○	○	VU		255
チシマネコノメ	・	・	・	CR	CR		255
オオコガネネコノメ	・	・	・	VU	VU		256
ヤワタソウ	・	・	・	CR	CR		256
ジンジソウ	・	・	・	VU	VU		256
ダイヤモンドソウ	・	・	・	VU	VU		257
クロクモソウ	・	・	・	CR	CR		257
イワユキノシタ	・	・	・	EX	EX		257
ズダヤクシュ	・	・	・	VU	VU		258
ベンケイソウ科							
ショウドシマベンケイソウ	・	・	・	EN	EN		258
アオベンケイ	・	・	・	CR	CR		258
マツノハマネンゲサ	・	・	・	CR	CR	VU	259
アズマツメクサ	CR	EN	EN	EN	EN	NT	259
タコノアシ科							
タコノアシ	VU	NT	NT	NT	NT	NT	259
アリノトウグサ科							
ホザキノフサモ	CR	DD	EN	DD	EN		260
タチモ	EX	EX	・	・	EX	NT	260
フサモ	EX	EX	—	DD	DD		260
マメ科							
クサネム	EN	EN	EN	EN	EN		261
ホドイモ	・	VU	VU	NT	VU		261
モメンヅル	EX	・	EX	—	EX		261
カワラケツメイ	VU	VU	VU	VU	VU		262
ユクノキ	・	DD	EN	VU	VU		262
タヌキマメ	VU	DD	CR	CR	CR		262
ノアズキ	DD	DD	EX	CR	CR		263
イワオウギ	・	・	・	CR	CR		263
イタチササゲ	—	EX	CR	CR	CR		263
ハマエンドウ	CR	・	・	・	CR		264
レンリソウ	EX	EN	EN	EN	EN		264
キハギ	EN	VU	NT	○	VU		264
イヌハギ	EN	EN	CR	EN	EN	VU	265
マキエハギ	CR	VU	VU	VU	VU		265
タンキリマメ	CR	DD	DD	・	CR		265
クララ	CR	VU	VU	VU	VU		266
ツルフジバカマ	CR	EN	EN	EN	EN		266
クサフジ	CR	EX	EX	EX	CR		266
ヨツバハギ	EX	EX	EX	CR	CR		267
オオバクサフジ	・	CR	EN	VU	EN		267
ヒメハギ科							
ヒメハギ	EN	EN	VU	NT	VU		267
ヒナノキンチャク	・	・	・	EN	EN	EN	268
バラ科							
チョウセンキンミズヒキ	・	CR	CR	CR	CR	VU	268
ザイフリボク	・	・	EX	CR	CR		268
オオダイコンソウ	・	・	EN	VU	VU		269
コキンバイ	・	・	・	CR	CR		269
ズミ	・	VU	EN	EN	VU		269

※      は本土部レッドリスト 2020 からカテゴリーを変更した種と箇所

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
カナウツギ	・	—	EN	EN	EN		270
カワラサイコ	CR	VU	VU	VU	VU		270
ギンロバイ	・	・	・	EW	EW		270
ヒロハノカワラサイコ	EX	・	EN	VU	VU	VU	271
ヤブザクラ	・	・	VU	EN	VU	EN	271
マメザクラ	—	—	NT	NT	NT		271
ブコウマメザクラ	・	・	・	CR	CR	EN	272
タカネザクラ	・	・	・	VU	VU		272
タマノホシザクラ	・	・	CR	・	CR	CR	272
エドヒガン	・	・	EN	EN	EN		273
リンボク	—	—	EN	EN	EN		273
シウリザクラ	・	・	・	DD	DD		273
タカネバラ	・	・	・	CR	CR		274
エゾキイチゴ	・	・	・	EN	EN		274
エビガライチゴ	CR	CR	VU	NT	VU		274
ヒメゴウイチゴ	・	・	・	CR	CR		275
サナギイチゴ	・	・	・	CR	CR	VU	275
コジキイチゴ	・	・	・	CR	CR		275
アイズシモツケ	・	・	・	VU	VU		276
イワシモツケ	・	・	・	VU	VU		276
グミ科							
ツクバグミ	・	・	・	EN	EN		276
クロウメモドキ科							
ミヤマクマヤナギ	・	・	・	CR	CR		277
ヨコグラノキ	・	・	・	CR	CR		277
クロカンバ	・	・	・	CR	CR		277
クロツバラ	EX	EX	EX	CR	CR		278
クロウメモドキ	DD	DD	EN	EN	EN		278
ニレ科							
ハルニレ	・	DD	VU	NT	NT		278
オヒョウ	・	・	—	NT	NT		279
クワ科							
イラクサ科							
トキホコリ	EX	CR	EN	EN	EN	VU	279
カテンソウ	VU	VU	○	○	VU		279
タチゲヒカゲミズ	・	・	・	CR	CR	VU	280
ヒカゲミズ	・	・	・	CR	CR		280
コケミズ	DD	—	EN	VU	VU		280
ミス	EX	NT	NT	○	NT		281
コバノイラクサ	・	・	—	VU	VU		281
ブナ科							
ナラガシワ	・	・	EN	EN	EN		281
カバノキ科							
ハンノキ	VU	VU	VU	NT	VU		282
ヤハズハンノキ	・	・	・	EN	EN		282
チチブミネバリ	・	・	・	EN	EN	EN	282
ネコシデ	・	・	・	NT	NT		283
ヤエガワカンバ	・	・	CR	CR	CR	NT	283
ジソウカンバ	・	・	・	EN	EN		283
ミズメ	—	—	VU	NT	NT		284
ウダイカンバ	・	・	VU	NT	VU		284
シラカンバ	・	・	NT	NT	NT		284
オノオレカンバ	・	・	CR	NT	NT		285
ハシバミ	EX	EX	・	DD	EX		285
ドクウツギ科							
ドクウツギ	EX	EX	CR	CR	CR		285
ウリ科							
ゴキツル	VU	EN	CR	CR	EN		286
ミヤマニガウリ	・	・	・	EN	EN		286
ニシキギ科							
イワウメツル	EX	CR	EN	NT	NT		286
オオツルウメモドキ	・	EN	VU	VU	VU		287
サワダツ	・	・	—	EN	EN		287

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
シラヒゲソウ	・	・	・	CR	CR		287
ウメバチソウ	・	・	CR	EN	EN		288
カタバミ科							
カントウミヤマカタバミ	EW	CR	NT	○	NT		288
オオヤマカタバミ	・	・	CR	CR	CR	VU	288
オトギリソウ科							
トモエソウ	EX	EX	EN	EN	EN		289
アゼオトギリ	EX	EX	EX	・	EX	EN	289
ミスオトギリ	CR	EX	CR	・	CR		289
ミゾハコベ科							
ミゾハコベ	CR	CR	CR	CR	CR		290
スマレ科							
エゾノタチツボスミレ	・	・	EX	VU	VU		290
キバナノコマノツメ	・	・	・	EN	EN		290
ヒゴスミレ	・	DD	VU	VU	VU		291
エゾノアオイスミレ	・	・	CR	EN	EN		291
サクラスミレ	・	・	CR	CR	CR		291
イブキスミレ	・	EX	CR	—	CR		292
シロスミレ	・	・	・	EN	EN		292
タチスミレ	EX	EX	・	・	EX	VU	292
ナガハシスミレ	・	・	CR	・	CR		293
ミヤマスミレ	・	・	・	VU	VU		293
シコクスミレ	・	・	・	NT	NT		293
フモトスミレ	DD	VU	EN	NT	VU		294
ゲンジスミレ	・	・	CR	CR	CR		294
マキノスミレ	・	・	CR	VU	VU		294
シハイスミレ	・	・	NT	NT	NT		295
ヒメスミレサイシン	・	・	・	CR	CR		295
ヒカゲスミレ	DD	CR	NT	NT	NT		295
ヤナギ科							
コゴメヤナギ	NT	NT	VU	VU	VU		296
ジャヤナギ	NT	NT	VU	VU	NT		296
オオキツネヤナギ	EX	CR	CR	EN	CR		296
シバヤナギ	CR	DD	VU	VU	VU		297
シライヤナギ	・	・	・	CR	CR		297
トウダイグサ科							
ニシキソウ	NT	NT	NT	NT	NT		297
ノウルシ	EX	・	・	・	EX	NT	298
マルミノウルシ	・	・	CR	CR	CR	NT	298
センダイタイゲキ	EX	EX	—	CR	CR	NT	298
アマ科							
マツバニンジン	DD	—	EX	—	EX	CR	299
コミカンソウ科							
ヒトツバハギ	VU	VU	EN	EN	VU		299
フウロソウ科							
タチフウロ	EX	EX	CR	EN	EN		299
グンナイフウロ	・	・	—	EX	EX		300
アサマフウロ	・	・	・	CR	CR	NT	300
コフウロ	・	・	・	EN	EN		300
ミソハギ科							
エゾミソハギ	EX	EX	—	DD	DD		301
ミズマツバ	CR	CR	CR	CR	CR	VU	301
ヒメビシ	EX	—	—	—	—	VU	301
ヒシ	NT	EX	CR	CR	CR		302
オニビシ	DD	—	—	—	DD		302
アカバナ科							
ヤナギラン	・	・	EX	EN	EN		302
ウシタキソウ	EX	・	VU	VU	VU		303
ウスゲチョウジタデ	CR	DD	EN	—	EN	NT	303
ミスユキノシタ	EX	EX	CR	—	CR		303
ミスキンバイ	DD	・	・	・	DD	VU	304
ムクロジ科							
ナンゴクミネカエデ	・	・	・	NT	NT		304

植物

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
ミカン科							
キハダ	DD	DD	VU	VU	VU		304
オオバキハダ	・	・	VU	VU	VU		305
フユザンショウ	DD	—	VU	VU	VU		305
アオイ科							
シナノキ	・	CR	EN	NT	EN		305
ジンチョウゲ科							
チョウセンナニワズ	・	—	—	EN	EN	VU	306
オニシバリ	NT	—	NT	VU	NT		306
コガンビ	EX	CR	CR	CR	CR		306
アブラナ科							
シコクハタザオ	・	・	・	VU	VU		307
タチタネツケバナ	DD	NT	NT	NT	NT		307
コンロンソウ	・	—	CR	CR	CR		307
ミズタガラシ	—	CR	—	—	CR		308
エゾハタザオ	・	・	・	EX	EX		308
イヌナズナ	DD	NT	VU	NT	NT		308
コイヌガラシ	DD	NT	VU	DD	NT	NT	309
キバナハタザオ	・	—	EX	DD	DD		309
ハタザオ	EX	EN	EN	EN	EN		309
ツチトリモチ科							
ミヤマツチトリモチ	・	・	・	EN	EN	VU	310
オオバヤドリギ科							
マツグミ	・	DD	VU	NT	NT		310
タデ科							
クリンユキフデ	・	・	・	EN	EN		310
ハルトラノオ	・	—	EX	—	EX		311
ナガバノヤノネグサ	EX	CR	VU	VU	VU		311
ヒメタデ	CR	EX	・	・	CR	VU	311
ヤナギヌカボ	CR	CR	EX	DD	CR	VU	312
ナガバノウナギツカミ	EX	EX	EX	EX	EX	NT	312
シロバナサクラタデ	NT	EN	EN	EN	EN		312
サデクサ	EN	EX	EX	EX	EN		313
サクラタデ	EN	VU	VU	VU	VU		313
ヌカボタデ	EX	CR	EX	DD	CR	VU	313
ホンバイヌタデ	EN	CR	・	・	EN	NT	314
アキノミチヤナギ	EN	・	・	・	EN		314
コギシギシ	VU	VU	CR	—	VU	VU	314
ノダイオウ	EX	—	—	—	EX	VU	315
マダイオウ	EX	DD	CR	CR	CR		315
モウセンゴケ科							
ムジナモ	EX	・	・	・	EX	CR	315
モウセンゴケ	EX	EX	EX	EX	EX		316
ナデシコ科							
カワラナデシコ	DD	EN	EN	EN	EN		316
ワチガイソウ	・	・	CR	VU	VU		316
ヒナワチガイソウ	—	CR	DD	—	CR	VU	317
ワダソウ	EX	CR	EN	CR	EN		317
ヒゲネワチガイソウ	・	—	—	EN	EN		317
ナンパンハコベ	—	VU	VU	NT	NT		318
フシグロ	EX	EN	CR	VU	VU		318
フシグロセンノウ	EX	CR	EN	EN	EN		318
ヒコ科							
ヤナギノコツチ	EN	EN	EN	EN	EN		319
ホソバハマアカザ	VU	・	・	・	VU		319
ハマアカザ	DD	・	・	・	DD		319
カワラアカザ	DD	DD	DD	DD	DD		320
ミドリアカザ	—	—	—	CR	CR	CR	320
ハマミズナ科							
ツルナ	NT	・	・	・	NT		320
ヤマゴボウ科							
アジサイ科							
ウメウツギ	・	・	・	VU	VU	VU	321

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
ミズキ科							
ゴゼンタチバナ	・	・	・	EN	EN		321
ツリフネソウ科							
サクラソウ科							
ノジトラノオ	CR	EN	EX	EN	EN	VU	321
ツマトリソウ	・	・	・	CR	CR		322
ヌマトラノオ	VU	VU	VU	EN	VU		322
サワトラノオ	EX	EX	—	—	EX	EN	322
ヤナギトラノオ	CR	—	—	—	CR		323
クサレダマ	EX	EN	CR	EN	EN		323
コイワザクラ	・	・	・	CR	CR	VU	323
サクラソウ	EX	EX	・	・	EX	NT	324
イワウメ科							
アカバナヒメイワカガミ	・	—	DD	VU	VU		324
コイワウチワ	・	—	VU	NT	NT		324
マタタビ科							
ウラジロマタタビ	・	・	VU	VU	VU		325
ツツジ科							
ウメガサソウ	EX	EN	NT	NT	NT		325
ベニドウダン	・	・	・	VU	VU		325
ハナヒリノキ	・	・	・	EN	EN		326
シャクジョウソウ	DD	VU	VU	VU	VU		326
ギンリョウソウモドキ	—	VU	VU	VU	VU		326
コバノイチヤクソウ	・	・	・	EN	EN		327
ベニバナイチヤクソウ	・	・	・	CR	CR		327
マルバナイチヤクソウ	・	DD	DD	VU	VU		327
ツリガネツツジ	・	・	・	CR	CR		328
ハクサンシャクナゲ	・	・	・	CR	CR		328
アズマシャクナゲ	・	・	・	VU	VU		328
ウラジロヒカゲツツジ	・	・	・	EN	EN	CR	329
ヒカゲツツジ	・	・	・	EN	EN		329
レンゲツツジ	・	CR	CR	EN	CR		329
アズマツリガネツツジ	・	・	・	CR	CR		330
コヨウラクツツジ	・	・	・	CR	CR		330
アカヤシオ	・	・	・	EN	EN		330
シロヤシオ	・	・	・	VU	VU		331
スノキ	—	DD	VU	NT	NT		331
アカネ科							
オオアリドオシ	・	・	CR	—	CR		331
ククルマムグラ	EX	—	EN	NT	NT		332
キクムグラ	EN	—	EN	VU	EN		332
キヌタソウ	EX	CR	EN	NT	EN		332
ヤブムグラ	EX	CR	EN	—	EN	VU	333
ハナムグラ	EX	EX	・	・	EX	VU	333
ホソバノヨツバムグラ	EX	EX	EX	CR	CR		333
カワラマツバ	EX	CR	CR	EN	EN		334
ツルアリドオシ	—	EN	VU	NT	NT		334
フタバムグラ	EX	CR	EN	VU	EN		334
イナモリソウ	—	—	VU	DD	VU		335
シロバナイナモリソウ	—	—	CR	—	CR		335
オオアカネ	・	—	—	CR	CR		335
リンドウ科							
リンドウ	DD	VU	VU	NT	NT		336
コケリンドウ	EX	EN	EN	EN	EN		336
ハルリンドウ	EX	・	・	・	EX		336
チチブリンドウ	・	・	・	CR	CR	EN	337
ハナイカリ	・	・	・	VU	VU		337
ホソバノツルリンドウ	・	・	・	EN	EN	VU	337
アケボノソウ	・	DD	CR	EN	EN		338
センブリ	EX	EN	EN	VU	VU		338
ムラサキセンブリ	EX	EX	CR	CR	CR	NT	338
イヌセンブリ	EX	—	EX	・	EX	VU	339
ツルリンドウ	EX	VU	NT	○	NT		339



※      は本土部レッドリスト 2020 からカテゴリーを変更した種と箇所

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
マチン科							
ヒメナエ	—	EX	EX	DD	EX	VU	339
アイナエ	CR	EN	EN	DD	EN		340
キョウチクトウ科							
チョウジソウ	EX	・	・	・	EX	NT	340
コイケマ	・	EN	EN	VU	VU		340
コカモメヅル	EX	CR	CR	CR	CR		341
クサタチバナ	・	・	・	EN	EN	NT	341
フナバラソウ	・	EX	CR	CR	CR	VU	341
ツルガシワ	・	・	—	DD	DD		342
タチガシワ	—	—	VU	NT	NT		342
スズサイコ	EX	CR	EN	EN	EN	NT	342
ジョウシュウカモメヅル	EX	EN	EN	DD	EN		343
シロバナカモメヅル	EX	・	・	・	EX		343
ムラサキ科							
サフルリソウ	・	・	CR	CR	CR		343
オオルリソウ	・	DD	CR	CR	CR		344
ムラサキ	EX	EX	DD	EW	DD	EN	344
ホタルカズラ	・	DD	VU	VU	VU		344
ヤマルリソウ	・	VU	NT	○	NT		345
ルリソウ	EX	EX	EX	EX	EX		345
ヒルガオ科							
マメダオシ	EX	—	—	—	EX	CR	345
ナス科							
ヤマホオズキ	・	・	CR	CR	CR	EN	346
イガホオズキ	CR	CR	VU	NT	VU		346
アオホオズキ	・	・	CR	CR	CR	VU	346
ヤマホロシ	・	・	VU	VU	VU		347
タカオホロシ	・	・	EN	EN	EN		347
オオバコ科							
ミズハコベ	CR	EN	EN	EN	EN		347
サワトウガラシ	DD	CR	CR	EN	EN		348
アブノメ	CR	EN	EN	EN	EN		348
オオアブノメ	EX	EN	EX	EN	EN	VU	348
シソクサ	DD	CR	EX	CR	CR		349
キクモ	CR	EN	EN	VU	EN		349
トウオオバコ	NT	・	DD	・	NT		349
ヒシモドキ	EX	・	・	・	EX	EN	350
イヌノフグリ	EN	EN	CR	EN	EN	VU	350
ヒメトラノオ	EX	EX	CR	CR	CR		350
カワチシャ	VU	VU	VU	VU	VU	NT	351
クガイソウ	・	・	・	CR	CR		351
ゴマノハグサ科							
フジウツギ	DD	EX	VU	NT	NT		351
ゴマノハグサ	EX	DD	EX	EX	DD	VU	352
オオヒナノウスツボ	EX	EN	EN	DD	EN		352
サツキヒナノウスツボ	・	・	EN	VU	VU		352
アゼナ科							
スズメノトウガラシ	EX	CR	EN	CR	EN		353
キツネノマゴ科							
ハグロソウ	VU	VU	NT	○	NT		353
タヌキモ科							
イヌタヌキモ	DD	DD	EN	EN	EN	NT	353
オオタヌキモ	EX	・	・	・	EX		354
ヒメタヌキモ	EX	・	・	・	EX	NT	354
ムラサキミミカキグサ	・	・	EX	・	EX	NT	354
シソ科							
カワミドリ	EX	EX	CR	EN	EN		355
カイジンドウ	・	EX	EX	・	EX	VU	355
ヒイラギソウ	・	・	・	CR	CR	EN	355
オウギカズラ	・	・	NT	VU	NT		356
タチキランソウ	・	・	DD	CR	CR	NT	356
ツルカソウ	EX	EX	EX	CR	CR	VU	356

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
ツクバキンモンソウ	・	EX	EN	EN	EN		357
ヤマジオウ	・	・	・	EN	EN		357
コムラサキ	CR	DD	EN	DD	DD		357
タニジャコウソウ	・	・	DD	CR	CR	NT	358
アシタカジャコウソウ	・	・	・	DD	DD		358
フトボナギナタコウジュ	・	・	VU	VU	VU		358
ヒキオコシ	EX	EX	VU	VU	VU		359
メハジキ	EN	VU	EN	VU	EN		359
キセワタ	EX	EX	CR	CR	CR	VU	359
シロネ	VU	VU	DD	DD	VU		360
ヒメシロネ	VU	VU	EN	VU	VU		360
ハッカ	VU	VU	VU	VU	VU		360
ヒメハッカ	EX	・	・	・	EX	NT	361
シラゲヒメジソ	VU	VU	NT	NT	NT		361
ヤマジソ	EX	EX	EX	CR	CR	NT	361
トラノオジソ	・	・	CR	CR	CR		362
ミスネコノオ	CR	・	・	・	CR	NT	362
ミストラノオ	EX	—	EX	—	EX	VU	362
ケナツノタムラソウ	EX	DD	CR	EN	EN		363
ミゾコウジュ	VU	VU	VU	EN	VU	NT	363
ヤマジノタツナミソウ	EX	CR	DD	—	CR		363
オカタツナミソウ	CR	VU	NT	NT	NT		364
ヒメナミキ	EX	—	EX	—	EX		364
トウゴクシソバタツナミ	・	・	EN	VU	VU		364
シソバタツナミ	CR	—	VU	VU	VU		365
ミヤマナミキ	・	・	VU	EN	EN		365
カリガネソウ	EW	EW	CR	CR	CR		365
ハエドクソウ科							
ミゾホオズキ	EX	VU	NT	○	NT		366
ハマウツボ科							
オオナンバンギセル	—	DD	VU	VU	VU		366
タチコゴメグサ	・	・	CR	EN	EN		366
ヤマウツボ	・	・	EN	VU	VU		367
クチナシグサ	EX	VU	VU	VU	VU		367
ハマウツボ	EX	DD	DD	DD	DD	VU	367
ハンカイシオガマ	・	・	DD	EN	EN		368
シオガマギク	EX	EX	DD	CR	CR		368
トモエシオガマ	・	・	・	DD	DD		368
キヨスミウツボ	・	・	CR	CR	CR		369
コシオガマ	DD	VU	VU	VU	VU		369
ヒキヨモギ	DD	DD	EN	EN	EN		369
オオヒキヨモギ	・	EX	CR	DD	CR	VU	370
モチノキ科							
キキョウ科							
フクシマシャジン	・	・	EN	EN	EN		370
ミョウギシャジン	・	・	・	CR	CR		370
ソバナ	EX	CR	VU	NT	NT		371
ツルギキョウ	・	—	CR	—	CR	VU	371
バアソブ	EX	EX	EN	CR	EN	VU	371
サワギキョウ	CR	EX	CR	DD	CR		372
タニギキョウ	・	EX	EN	NT	VU		372
キキョウ	EX	DD	CR	CR	CR	VU	372
ミツガシワ科							
ミツガシワ	CR	EX	・	・	CR		373
ガガブタ	EX	EX	・	・	EX	NT	373
アサザ	EN	DD	・	・	EN	NT	373
キク科							
ノコギリソウ	・	EX	—	EN	EN		374
ヤマハハコ	EX	DD	VU	NT	NT		374
カワラハハコ	CR	DD	CR	CR	CR		374
ヤハズハハコ	・	・	EX	NT	NT		375
クリヤマハハコ	・	・	EX	NT	NT	VU	375
カワラヨモギ	DD	DD	VU	VU	VU		375

植物

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
イヌヨモギ	EX	EX	EN	NT	VU		376
サガミギク	・	・	DD	VU	VU		376
タテヤマギク	・	・	DD	・	DD	NT	376
ヒメシオン	EX	EN	EN	DD	EN		377
カワラノギク	EX	EW	DD	EN	EN	VU	377
サワシロギク	EX	—	EX	—	EX		377
ウラギク	EN	・	・	・	EN	NT	378
ハコネギク	・	・	・	NT	NT		378
オケラ	EX	VU	NT	NT	NT		378
タウコギ	CR	EN	CR	EN	EN		379
ノッポロガンクビソウ	・	・	EN	VU	EN		379
オオガンクビソウ	・	・	VU	EN	VU		379
キクタニギク	EN	EN	VU	NT	NT	NT	380
モリアザミ	EX	EX	DD	EN	EN		380
タカアザミ	VU	VU	VU	VU	VU		380
フジアザミ	・	・	VU	VU	VU		381
キセルアザミ	EX	EX	CR	DD	CR		381
ハチオウジアザミ	・	・	EN	・	EN		381
クサノオウバノギク	・	・	・	CR	CR	VU	382
タカサブロウ	*④	*④	*④	*④	*④		382
アズマギク	EX	EX	EX	EX	EX		382
イズノハコ	・	・	—	EX	EX	VU	383
フジバカマ	CR	CR	・	CR	CR	NT	383
ヤナギタンポポ	EX	・	・	DD	DD		383
オグルマ	CR	CR	CR	EN	CR		384
ホンバオグルマ	DD	DD	CR	DD	CR	VU	384
カセンソウ	CR	CR	EN	EN	EN		384
タカネニガナ	・	・	・	EX	EX		385
タカサゴソウ	EX	EX	EX	EX	EX	VU	385
ノニガナ	NT	NT	NT	NT	NT		385
カワラニガナ	EX	VU	VU	NT	VU	NT	386
ウスユキソウ	・	・	・	VU	VU		386
カイタカラコウ	・	・	・	DD	DD		386
オオモジガサ	・	・	DD	EN	EN		387
オオニガナ	DD	CR	CR	CR	CR		387
カニコウモリ	・	・	・	VU	VU		387
オクヤマコウモリ	・	・	・	CR	CR		388
ヤマタイミンガサ	・	・	・	VU	VU		388
アカイシコウゾリナ	・	・	・	VU	VU		388
アキノハハコグサ	EX	CR	CR	CR	CR	EN	389
コウシュウヒゴタイ	・	・	・	CR	CR		389
ミヤコアザミ	EX	EX	CR	CR	CR		389
ヒメヒゴタイ	EX	・	EX	CR	CR	VU	390
タカオヒゴタイ	・	・	VU	NT	NT		390
セイトカトウヒレン	・	EX	CR	CR	CR		390
ヤハズヒゴタイ	・	・	・	VU	VU		391
キクアザミ	・	EX	EN	EN	EN		391
タムラソウ	・	EX	CR	EN	EN		391

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
ハチジョウナ	VU	・	・	・	VU		392
コウリンカ	・	EX	DD	EN	EN	VU	392
オカオグルマ	EX	EX	CR	CR	CR		392
サワオグルマ	EX	EX	・	・	EX		393
オナモミ	EX	EX	EX	EX	EX	VU	393
ガマズミ科							
レンブクソウ	・	CR	VU	EN	VU		393
ゴマギ	EX	EN	EN	EN	EN		394
ミヤマシグレ	・	・	・	EN	EN		394
スイカズラ科							
オオツクバネウツギ	・	—	VU	NT	VU		394
ナベナ	EX	—	EN	EN	EN		395
ニッコウヒョウタンボク	・	・	・	CR	CR		395
ハヤザキヒョウタンボク	・	・	・	CR	CR		395
ダイセンヒョウタンボク	・	・	・	EN	EN		396
オミナエシ	EX	DD	EN	EN	EN		396
キンレイカ	・	・	・	EN	EN		396
マツムシソウ	EX	DD	EN	CR	CR		397
キバナウツギ	・	・	・	EN	EN		397
カリヨセウツギ	・	・	EN	EN	EN		397
ウコギ科							
ミヤマウド	・	・	・	CR	CR		398
ウラジロウコギ	・	・	・	CR	CR		398
セリ科							
イブキボウフウ	EX	EX	EX	CR	CR		398
イワニンジン	・	・	VU	NT	NT		399
ハナビゼリ	・	・	CR	EN	EN		399
ハマウド	VU	・	・	・	VU		399
エキサイゼリ	EX	EX	・	・	EX	NT	400
ホタルサイコ	EX	EX	EN	EN	EN		400
ミシマサイコ	・	EX	EX	EX	EX	VU	400
ドクゼリ	EX	EX	EX	EX	EX		401
ハマゼリ	EX	・	・	・	EX		401
シムラニンジン	EX	EX	・	・	EX	VU	401
ムカゴニンジン	EX	EX	CR	DD	CR		402
ヌマゼリ	EX	EX	EX	EX	EX	VU	402
ヒロハヌマゼリ	EX	EX	・	・	EX		402
ミヤマウイキョウ	・	・	・	CR	CR		403

留意種とした理由

タカサブロウ (\*④)：広義タカサブロウには、外来種のアメリカタカサブロウと狭義タカサブロウ(モトタカサブロウ)が含まれており、モトタカサブロウはきわめて希少となっている。外見的にはきわめて酷似しており、種子の形状を見なければ同定することは困難であり、今後、両種の動向に注意を喚起したい。

※      は本土部レッドリスト 2020 からカテゴリーを変更した種と箇所

## 藻類 (31種)

和名	東京都カテゴリー		環境省 2020	都 RDB 頁
	本土部			
大型淡水藻類				
紅藻植物門				
真正紅藻綱				
チャイロカワモズク	DD		NT	415
イシカワモズク	DD		CR+EN	415
カワモズク	VU		VU	415
アオカワモズク	DD		NT	416
タンスイベニマダラ	NT		NT	416
オキチモズク	DD		CR+EN	416
オオイシソウ綱				
オオイシソウ	DD		VU	417
緑藻植物門				
トレボウクシア藻綱				
カワノリ	DD		VU	417
車軸藻植物門				
車軸藻綱				
シャジクモ	VU		VU	417
カタシャジクモ	DD		CR+EN	418
ハダシシャジクモ	DD		CR+EN	418
チャボフラスコモ	DD		CR+EN	418
ヒメフラスコモ	DD		CR+EN	419
フタマタフラスコモ	DD		CR+EN	419
ニッポンフラスコモ	DD		CR+EN	419
イノカシラフラスコモ	CR+EN		CR+EN	420

和名	東京都カテゴリー		環境省 2020	都 RDB 頁
	本土部			
ミゾフラスコモ	DD		CR+EN	420
ナガフラスコモ	DD		CR+EN	420
タチフラスコモ	DD			421
ナガホノフラスコモ	DD		CR+EN	421
ナガホノコフラスコモ	DD			421
レンリフラスコモ	DD			422
イトフラスコモ	DD		CR+EN	422
黄藻植物門 (不等毛植物門)				
褐藻綱				
イズミイシノカワ	DD		CR+EN	422
海産藻類				
紅藻植物門				
真正紅藻綱				
アサクサノリ	CR+EN		CR+EN	423
ホソアヤギヌ	NT		NT	423
緑藻植物門				
アオサ藻綱				
ヒトエグサ	DD			423
黄藻植物門 (不等毛植物門)				
褐藻綱				
モズク	EX			424
サメズグサ	EX			424
ケウルシグサ	EX			424
ツルモ	EX			425

## 哺乳類 (42種)

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
霊長目							
オナガザル科							
ニホンザル	・	・	VU	NT	NT		430
齧歯目							
リス科							
ニホンリス	EX	DD	VU	○	○		430
ムササビ	EX	DD	NT	○	○		431
ニホンモンガ	EX	—	VU	○	○		430
ヤマネ科							
ヤマネ	・	—	NT	○	○		431
キヌゲネズミ科							
ヤチネズミ	・	・	・	NT	NT		431
ハタネズミ	NT	NT	○	*②③	○		432
ネズミ科							
ヒメネズミ	EX	—	○	○	○		432
アカネズミ	*②	○	○	○	○		432
カヤネズミ	DD	EN	VU	VU	VU		433
兔形目							
ウサギ科							
ニホンウサギ	DD	VU	○	○	○		433
トガリネズミ形目							
トガリネズミ科							
ニホンジネズミ	DD	—	DD	DD	DD		433
カワネズミ	EX	—	VU	NT	NT		434
シントウトガリネズミ	・	—	DD	NT	NT		434
モグラ科							
ミズラモグラ	・	・	—	NT	NT	NT	434

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
アズマモグラ	*②	○	○	○	○		435
ヒメヒミズ	・	・	—	NT	NT		435
ヒミズ	EX	NT	○	○	○		435
翼手目							
キクガシラコウモリ科							
コキクガシラコウモリ	EX	—	VU	NT	NT		436
キクガシラコウモリ	EX	—	VU	VU	VU		436
ヒナコウモリ科							
クビワコウモリ	・	・	—	EN	EN	VU	436
ヤマコウモリ	EX	—	VU	VU	VU	VU	437
モリアブラコウモリ	・	—	—	VU	VU	VU	437
チチブコウモリ	EX	—	—	—	DD	LP	437
ニホンウサギコウモリ	EX	・	—	EN	EN		438
ヒナコウモリ	DD	DD	NT	NT	NT		438
カグヤコウモリ	・	・	—	EN	EN		438
シナノホオヒゲコウモリ	・	・	—	EN	EN		439
モモジロコウモリ	EX	—	VU	NT	NT		439
ユビナガコウモリ	DD	—	—	VU	VU		439
テングコウモリ	EX	—	VU	VU	VU		440
ニホンコテングコウモリ	・	—	VU	NT	NT		440
食肉目							
イヌ科							
オオカミ	・	・	・	EX	EX	EX	440
アカギツネ	DD	EN	○	○	○		441
クマ科							
ツキノワグマ	・	・	VU	NT	NT		441

哺乳類

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
イタチ科							
ニホンカウソウ	EX	EX	EX	EX	EX	EX	441
ニホンテン	EX	DD	○	○	○		442
アナグマ	EX	NT	○	○	○		442
オコジョ	・	・	・	VU	VU	NT	442
ニホンイタチ	NT	NT	○	○	○		443
偶蹄目							
イノシシ科							
イノシシ	EX	○	○	○	○		443
ウシ科							
ニホンカモシカ	・	・	EN	VU	VU		443

留意種とした理由

ハタネズミ（西多摩\*②⑤）：西多摩には本種の好適環境が少なく、まとまった分布域も認められず、全国的にも減少傾向にあるため。

アカネズミ（区部\*②）：区部では、荒川の河川敷などにみられるが、かつて生息情報のあった孤立緑地における最近の確認がなく、地域的絶滅が進行している可能性があるため。

アズマモグラ（区部\*②）：本種は区部の都市公園や住宅地にも広く分布しているが、分布範囲の縮小が観察されている地域もあり、個体群の孤立化・分断化により減少する可能性があるため。

鳥類 (162種)

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
キジ目							
キジ科							
ウズラ	CR	CR	CR	CR	CR	VU	451
ヤマドリ	・	DD	EN	VU	VU		451
キジ	EN	NT	NT	NT	NT		451
カモ目							
カモ科							
ヒシクイ	EX	・	・	・	EX	VU	452
マガン	EX	・	・	・	EX	NT	452
オシドリ	EN	VU	VU	VU	VU	DD	452
ヨシガモ	EN	CR	EN	CR	EN		453
シマアジ	DD	・	・	・	DD		453
トモエガモ	DD	DD	・	・	DD	VU	453
ホシハジロ	VU	VU	VU	・	VU		454
スズガモ	*②	・	・	・	*②		454
ビロードキンクロ	DD	・	・	・	DD		454
クロガモ	DD	・	・	・	DD		455
ホオジロガモ	VU	VU	VU	EN	EN		455
ミコアイサ	EN	CR	EN	VU	EN		455
ウミアイサ	DD	・	・	・	DD		456
カイツブリ目							
カイツブリ科							
カイツブリ	NT	VU	NT	NT	NT		456
アカエリカイツブリ	NT	・	・	・	NT		456
カンムリカイツブリ	*②	*②	NT	・	*②		457
ハジロカイツブリ	NT	*②	・	・	NT		457
ハト目							
ハト科							
アオバト	・	NT	NT	○	NT		457
ペリカン目							
サギ科							
サンカノゴイ	CR	・	・	・	CR	EN	458
ヨシゴイ	CR	CR	EN	EN	CR	NT	458
ミゾゴイ	・	CR	EN	EN	EN	VU	458
ゴイサギ	VU	VU	VU	NT	VU		459
ササゴイ	CR	CR	VU	VU	VU		459
ダイサギ	NT	○	○	○	○		459
チュウサギ	NT	NT	NT	NT	NT	NT	460
コサギ	VU	NT	NT	NT	VU		460
トキ科							
クロツラヘラサギ	CR	・	・	・	CR	EN	460
ツル目							
クイナ科							
クイナ	DD	DD	NT	NT	NT		461

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
ヒクイナ	CR	CR	CR	CR	CR	NT	461
バン	EN	EN	VU	VU	EN		461
オオバン	CR	○	○	○	CR		462
カッコウ目							
カッコウ科							
ジュウイチ	・	・	・	NT	NT		462
ホトトギス	・	○	NT	NT	NT		462
ツツドリ	・	・	NT	NT	NT		463
カッコウ	CR	VU	VU	VU	VU		463
ヨタカ目							
ヨタカ科							
ヨタカ	EX	CR	CR	VU	EN	NT	463
アマツバメ目							
アマツバメ科							
アマツバメ	・	・	・	DD	DD		464
ヒメアマツバメ	VU	NT	NT	DD	NT		464
チドリ目							
チドリ科							
ケリ	・	・	・	DD	DD	DD	464
ムナグロ	VU	VU	VU	・	VU		465
ダイゼン	VU	・	・	・	VU		465
イカルチドリ	EN	VU	VU	NT	VU		465
コチドリ	CR	NT	VU	NT	VU		466
シロチドリ	CR	CR	CR	・	CR	VU	466
メダイチドリ	VU	・	・	・	VU		466
ミヤコドリ科							
ミヤコドリ	VU	・	・	・	VU		467
セイタカシギ科							
セイタカシギ	EN	・	・	・	EN	VU	467
シギ科							
ヤマシギ	VU	VU	VU	VU	VU		467
アオシギ	DD	DD	EN	DD	EN		468
オオジシギ	DD	・	・	・	DD	NT	468
チュウジシギ	DD	・	DD	・	DD		468
タシギ	VU	VU	VU	VU	VU		469
オグロシギ	EN	・	・	・	EN		469
オオソリハシシギ	EN	・	・	・	EN	VU	469
チュウジャクシギ	VU	・	・	・	VU		470
ダイジャクシギ	CR	・	・	・	CR		470
ホウロクシギ	CR	・	・	・	CR	VU	470
ツルシギ	CR	・	DD	・	CR	VU	471
アカアシシギ	CR	・	・	・	CR	VU	471
コアアシシギ	CR	・	・	・	CR		471
アオアシシギ	NT	NT	NT	・	NT		472

※      は本土部レッドリスト 2020 からカテゴリーを変更した種と箇所

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
クサシギ	CR	VU	VU	VU	VU		472
タカブシギ	CR	VU	VU	VU	VU	VU	472
キアシシギ	VU	VU	VU	VU	VU		473
ソリハシシギ	VU	・	・	・	VU		473
イソシギ	VU	VU	VU	VU	VU		473
キョウジョシギ	VU	・	VU	・	VU		474
オバシギ	CR	・	・	・	CR		474
コオバシギ	CR	・	・	・	CR		474
ミュビシギ	EN	・	・	・	EN		475
トウネン	VU	・	VU	・	VU		475
オジロトウネン	CR	VU	VU	・	VU		475
サルハマシギ	CR	・	・	・	CR		476
ハマシギ	VU	EN	EN	EN	VU	NT	476
ヘラシギ	CR	・	・	・	CR	CR	476
キリアイ	CR	・	・	・	CR		477
エリマキシギ	CR	・	・	・	CR		477
アカエリヒレアシシギ	DD	・	NT	・	DD		477
ハイロヒレアシシギ	DD	・	・	・	DD		478
タマシギ科							
タマシギ	CR	・	EN	CR	CR	VU	478
カモメ科							
ウミネコ	*①	・	・	・	*①		478
コアジサシ	EN	CR	EN	CR	EN	VU	479
タカ目							
ミサゴ科							
ミサゴ	EN	VU	EN	DD	EN	NT	479
タカ科							
ハチクマ	・	CR	EN	CR	CR	NT	479
トビ	NT	○	NT	○	NT		480
チュウヒ	EN	・	・	・	EN	EN	480
ハイロチュウヒ	CR	・	・	・	CR		480
ツミ	EN	VU	NT	NT	VU		481
ハイタカ	EN	VU	VU	VU	VU	NT	481
オオタカ	EN	VU	VU	VU	VU	NT	481
サシバ	・	CR	CR	CR	CR	VU	482
ノスリ	CR	VU	VU	NT	VU		482
クマタカ	・	・	CR	EN	EN	EN	482
フクロウ目							
フクロウ科							
オオコノハズク	DD	DD	CR	EN	EN		483
コノハズク	・	・	CR	EN	EN		483
フクロウ	CR	VU	EN	VU	EN		483
アオバズク	CR	EN	CR	VU	CR		484
トラフズク	CR	EN	EN	VU	EN		484
コミミズク	CR	EN	EN	VU	EN		484
ブッポウソウ目							
カワセミ科							
アカショウビン	・	・	CR	CR	CR		485
カワセミ	VU	NT	NT	NT	NT		485
ヤマセミ	・	・	EN	EN	EN		485
ブッポウソウ科							
ブッポウソウ	・	・	CR	CR	CR	EN	486
キツツキ目							
キツツキ科							
オオアカゲラ	・	・	NT	NT	NT		486
アカゲラ	・	○	NT	○	NT		486
アオゲラ	EN	○	○	○	NT		487
ハヤブサ目							
ハヤブサ科							
チョウゲンボウ	EN	VU	VU	NT	VU		487
コチョウゲンボウ	DD	・	・	・	DD		487
チゴハヤブサ	DD	・	・	・	DD		488
ハヤブサ	EN	VU	VU	CR	CR	VU	488

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
スズメ目							
ヤイロチョウ科							
ヤイロチョウ	・	・	・	CR	CR	EN	488
サンショウクイ科							
サンショウクイ	EX	CR	CR	CR	CR	VU	489
リュウキュウサンショウクイ	DD	DD	DD	DD	DD		489
カササギヒタキ科							
サンコウチョウ	EX	VU	VU	VU	VU		489
モズ科							
チゴモズ	EX	CR	CR	CR	CR	CR	490
モズ	CR	VU	NT	NT	NT		490
アカモズ	CR	CR	CR	CR	CR	EN	490
カラス科							
オナガ	NT	NT	NT	NT	NT		491
ホシガラス	・	・	・	VU	VU		491
クキイタダキ科							
クキイタダキ	○	○	NT	VU	VU		491
シジュウカラ科							
ヤマガラ	VU	○	○	○	○		492
ヒバリ科							
ヒバリ	VU	VU	VU	VU	VU		492
ツバメ科							
コシアカツバメ	VU	・	NT	・	NT		492
イワツバメ	DD	NT	NT	○	NT		493
ウグイス科							
ウグイス	○	○	○	*①	*①		493
ヤブサメ	・	VU	VU	NT	NT		493
ムシクイ科							
メボソムシクイ	・	・	・	VU	VU		494
エゾムシクイ	・	・	・	VU	VU		494
センダイムシクイ	EX	CR	VU	VU	VU		494
センニュウ科							
オオセッカ	CR	・	・	・	CR	EN	495
ヨシキリ科							
オオヨシキリ	CR	VU	VU	VU	VU		495
コヨシキリ	・	・	DD	DD	DD		495
セッカ科							
セッカ	CR	VU	VU	VU	VU		496
ゴジュウカラ科							
ゴジュウカラ	・	・	VU	NT	NT		496
キバシリ科							
キバシリ	・	・	NT	NT	NT		496
ミソサザイ科							
ミソサザイ	○	NT	NT	○	NT		497
カワガラス科							
カワガラス	・	・	VU	NT	NT		497
ヒタキ科							
マジロ	・	・	NT	VU	VU		497
トラツグミ	VU	VU	VU	NT	VU		498
クロツグミ	・	NT	NT	NT	NT		498
コマドリ	・	・	・	VU	VU		498
コルリ	・	・	・	EN	EN		499
イソヒヨドリ	NT	NT	NT	DD	NT		499
サメビタキ	・	・	・	NT	NT		499
コサメビタキ	EX	VU	VU	VU	VU		500
オオルリ	・	NT	NT	NT	NT		500
イワヒバリ科							
カヤクグリ	・	・	NT	NT	NT		500
セキレイ科							
セグロセキレイ	VU	NT	NT	○	NT		501
アトリ科							
ハギマシコ	・	・	DD	DD	DD		501
ベニマシコ	VU	NT	NT	NT	NT		501

## 鳥類

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
オオマシコ	・	・	DD	DD	DD		502
イスカ	・	・	・	DD	DD		502
ウソ	NT	NT	NT	VU	VU		502
イカル	NT	NT	○	○	NT		503
ホオジロ科							
ホオジロ	EN	NT	NT	NT	NT		503
カシラダカ	VU	VU	NT	NT	VU		503
クロジ	NT	NT	NT	EN	EN		504
コジュリン	DD	・	・	・	DD	VU	504
オオジュリン	NT	NT	NT	NT	NT		504

### 留意種とした理由

スズガモ（区部・本土部\*②）：特定の生息地への集中が強く、環境条件の変化により生息状況が急変する可能性があるため。

カンムリカイツブリ（区部・北多摩・本土部\*②）：特定の生息地への集中が強く、環境条件の変化により生息状況が急変する可能性があるため。

ハジロカイツブリ（北多摩\*②）：特定の生息地への集中が強く、環境条件の変化により生息状況が急変する可能性があるため。

ウミネコ（区部・本土部\*①）：数が少なく都市部での繁殖であり、増減の傾向が不明であるため。

ウグイス（西多摩・本土部\*①）：山地から平地まで広く分布するが、山地では二ホンジカの食害・ササ枯れにより林床植生がなくなっており、影響がある可能性があるため。

## 両生類（15種）

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
有尾目							
サンショウウオ科							
トウキョウサンショウウオ	・	CR	EN	EN	EN	VU	520
ヒガシヒダサンショウウオ	・	・	EN	VU	VU	VU	520
ハコネサンショウウオ	・	・	・	NT	NT		520
イモリ科							
アカハライモリ	CR	EN	EN	EN	EN	NT	521
無尾目							
ヒキガエル科							
アズマヒキガエル	VU	VU	VU	NT	NT		521
アマガエル科							
ニホンアマガエル	EN	VU	VU	NT	NT		521
アカガエル科							
タゴガエル	・	・	VU	NT	NT		522
ナガレタゴガエル	・	・	VU	NT	NT		522
ニホンアカガエル	EN	EN	EN	EN	EN		522
ヤマアカガエル	・	EN	EN	VU	VU		523
ツチガエル	CR	CR	CR	VU	VU		523
トウキョウダルマガエル	CR	CR	EN	EN	EN	NT	523
アオガエル科							
シュレーゲルアオガエル	CR	VU	VU	NT	NT		524
モリアオガエル	・	NT	NT	NT	NT		524
カジカガエル	・	VU	VU	NT	NT		524

## 爬虫類（13種）

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
カメ目							
イシガメ科							
ニホンイシガメ	CR	CR	CR	CR	CR	NT	510
スッポン科							
ニホンスッポン	CR+EN	CR+EN	CR+EN	CR+EN	CR+EN	DD	510
有鱗目							
ヤモリ科							
ニホンヤモリ	VU	*①⑤	*①⑤	*①⑤	NT		510
トカゲ科							
ヒガシニホントカゲ	CR+EN	VU	VU	NT	VU		511
カナヘビ科							
ニホンカナヘビ	CR+EN	VU	NT	NT	VU		511
タカチホヘビ科							
タカチホヘビ	CR	CR	VU	NT	VU		511
ナミヘビ科							
シロマダラ	CR+EN	CR+EN	VU	NT	VU		512
ジムグリ	CR	CR	VU	NT	VU		512
アオダイショウ	NT	NT	NT	NT	NT		512
シマヘビ	CR	VU	VU	NT	VU		513
ヒバカリ	VU	VU	NT	NT	VU		513
ヤマカガシ	CR	CR	EN	VU	VU		513
クサリヘビ科							
ニホンマムシ	CR	CR	CR	EN	EN		514

### 留意種とした理由

ニホンヤモリ（北多摩・南多摩・西多摩\*①⑤）：家屋等の人工的な環境を好んで住むことから、建築物の材質、構造の変化の影響を受けることが考えられる。自然環境の変化だけでなく、古い木造建築等の減少に継続的に注目していく必要があるため。

※      は本土部レッドリスト 2020 からカテゴリーを変更した種と箇所

## 淡水魚類 (50種)

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
ヤツメウナギ目							
ヤツメウナギ科							
スナヤツメ種群	CR	CR	CR	CR	CR	VU	530
ウナギ目							
ウナギ科							
ニホンウナギ	EN	EN	EN	EN	EN	EN	530
コイ目							
コイ科							
キンブナ	CR	CR	VU	VU	VU	VU	530
ギンブナ	DD	DD	DD	DD	DD		531
ミヤコタナゴ	EX	EX	—	—	EX	CR	531
ヤリタナゴ	EX	DD	DD	DD	DD	NT	531
タナゴ	EX	EX	EX	—	EX	EN	532
アカヒレタビラ	EX	—	—	EX	EX	EN	532
ゼニタナゴ	EX	EX	EX	—	EX	CR	532
オイカワ	DD	DD	DD	DD	DD		533
アブラハヤ	NT	NT	NT	NT	NT		533
マルタ	*④⑥	*④⑥	*④⑥	・	*④⑥		533
シナイモツゴ	EX	—	—	—	EX	CR	534
スナゴカマツカ	EX	EX	CR	EX	CR		534
ニゴイ	NT	NT	NT	NT	NT		534
ドジョウ科							
ドジョウ	CR	DD	DD	DD	CR	NT	535
キタドジョウ	EX	EN	EN	EN	EN	DD	535
ヒガシシマドジョウ	VU	NT	NT	NT	NT		535
ホトケドジョウ	CR	EN	EN	EN	EN	EN	536
ナマス目							
ギギ科							
ギバチ	VU	VU	VU	VU	VU	VU	536
サケ目							
シラウオ科							
シラウオ	EX	・	・	・	EX		536
サケ科							
ニッコウイワナ	・	・	・	CR	CR	DD	537
サクラマス・ヤマメ	CR	CR	CR	EN	CR	NT	537
トゲウオ目							
トゲウオ科							
ムサシトミヨ	EX	EX	・	・	EX	CR	537
ボラ目							
ボラ科							
メナダ	VU	VU	・	・	VU		538
ダツ目							
メダカ科							
ミナミメダカ	CR	CR	CR	CR	CR	VU	538
サヨリ科							
クルマサヨリ	CR	・	・	・	CR	NT	538
スズキ目							
キス科							
アオギス	EX	・	・	・	EX	CR	539
カジカ科							
カジカ大卵型	・	DD	NT	NT	NT	NT	539
ハゼ科							
ミミズハゼ	DD	—	・	・	DD		539
ヒモハゼ	VU	・	・	・	VU	NT	540
シロウオ	DD	・	・	・	DD	VU	540
トビハゼ	CR	・	・	・	CR	NT	540
アシシロハゼ	NT	・	・	・	NT		541
マサゴハゼ	EN	・	・	・	EN	VU	541
ヌマチチブ	*④	*④	*④	*④	*④		541
チチブ	*④	・	・	・	*④		542
シマヨシノボリ	CR	DD	—	・	CR		542

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
ゴクラクハゼ	CR	—	—	・	CR		542
クロダハゼ	CR	—	CR	CR	CR		543
トウヨシノボリ	VU	EN	EN	EN	EN		543
ツマグロスジハゼ	VU	・	・	・	VU		543
スジハゼ	DD	・	・	・	DD		544
ヒメハゼ	NT	・	・	・	NT		544
スミウキゴリ	NT	・	・	・	NT		544
ウキゴリ	NT	NT	NT	NT	NT		545
ジュスカケハゼ	CR	—	・	・	CR	NT	545
ムサシノジュスカケハゼ	—	EN	EN	EN	EN	EN	545
チクゼンハゼ	DD	・	・	・	DD	VU	546
エドハゼ	NT	・	・	・	NT	VU	546

### 留意種とした理由

マルタ（区部・北多摩・南多摩・本土部\*④⑥）：1970年代に都内の個体群は絶滅寸前まで減少したが、1990年代以降に回復し、河川の水質改善の観点から象徴的な種とみなすことができる。一方、外来系統の導入による遺伝的攪乱が懸念される。

ヌマチチブ（区部・北多摩・南多摩・西多摩・本土部\*④）：上流域を除く広域に分布するだけでなく、優占種となる場所も認められ、その絶滅のおそれは低い。しかし、外来系統の個体群の定着も報告されており、在来系統に対する遺伝的攪乱が懸念される。

チチブ（区部・本土部\*④）：下流域から汽水域にかけて広域に分布し、その絶滅のおそれは低い。しかし、チチブとヌマチチブは低頻度ながら遺伝的な交流をもつため、外来系統のヌマチチブによる遺伝的攪乱は本種にも及ぶ可能性がある。

## 昆虫類 トンボ目 (50種)

和名	東京都カテゴリー			環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	多摩部	本土部		
トンボ目					
アオイトトンボ科					
コバネアオイトトンボ	EX	・	EX	EN	557
アオイトトンボ	VU	VU	VU		557
ホソミオツネトンボ	VU	EN	EN		557
オツネトンボ	CR	CR	CR		558
カワトンボ科					
ハグロトンボ	VU	○	○		558
アオハダトンボ	EX	VU	EN	NT	558
ニホンカワトンボ	EX	EN	EN		559
モノサシトンボ科					
モノサシトンボ	NT	VU	NT		559
オオモノサシトンボ	CR	・	CR	EN	559
グンバイトンボ	EX	EX	EX	NT	560
イトトンボ科					
キイトンボ	VU	EN	EN		560
ベニイトンボ	VU	・	VU	NT	560
ヒヌマイトンボ	CR	・	CR	EN	561
モートンイトンボ	EX	CR	CR	NT	561
セスジイトンボ	CR	CR	CR		561
オオセスジイトンボ	EX	・	EX	EN	562
アオイトトンボ	CR	CR	CR		562
ヤンマ科					
ルリボシヤンマ	・	VU	VU		562
マダラヤンマ	EX	EX	EX	NT	563
カトリヤンマ	CR	EN	EN		563
ネアカヨシヤンマ	CR	CR	CR	NT	563
アオヤンマ	EN	EX	EN	NT	564
コシボソヤンマ	EX	VU	EN		564
サラヤンマ	CR	VU	EN		564
サナエトンボ科					
ヤマサナエ	EX	VU	VU		565
キイロサナエ	EX	CR	CR	NT	565
ホンサナエ	EN	VU	VU		565
ナゴヤサナエ	DD	DD	DD	VU	566
メガネサナエ	EX	・	EX	VU	566
コサナエ	CR	EN	CR		566
アオサナエ	EX	VU	VU		567
ムカシヤンマ科					
ムカシヤンマ	・	EN	EN		567
エゾトンボ科					
トラフトンボ	CR	EX	CR		567
ハネビロエゾトンボ	EX	DD	DD	VU	568
エゾトンボ	EX	CR	CR		568
ヤマトンボ科					
コヤマトンボ	VU	NT	NT		568
キイロヤマトンボ	・	EX	EX	NT	569
トンボ科					
ベッコウトンボ	EX	EX	EX	CR	569
ヨツボシトンボ	VU	VU	VU		569
ハラビロトンボ	VU	NT	NT		570
シオヤトンボ	VU	NT	NT		570
ハッチョウトンボ	—	—	EX		570
キトンボ	CR	EX	CR		571
マユタテアカネ	EN	NT	NT		571
マイコアカネ	VU	EN	VU		571
ヒメアカネ	CR	VU	EN		572
ミヤマアカネ	EN	NT	VU		572
リスアカネ	NT	NT	NT		572
オオキトンボ	EX	EX	EX	EN	573
チョウトンボ	NT	VU	NT		573

## 昆虫類 カマキリ目 (2種)

和名	東京都カテゴリー			環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	多摩部	本土部		
カマキリ目					
カマキリ科					
ヒナカマキリ	NT	○	NT		577
ウスバカマキリ	DD	CR	CR	DD	577

## 昆虫類 バッタ目 (23種)

和名	東京都カテゴリー			環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	多摩部	本土部		
バッタ目					
コオロギ科					
クロツヤコオロギ	DD	CR	CR		577
エゾエンマコオロギ	—	CR	CR		578
オオオカメコオロギ	—	CR	CR		578
コガタコオロギ	DD	DD	DD		578
マツムシ科					
マツムシ	CR	CR	CR		579
カヤコオロギ	CR	VU	VU		579
ヒバリモドキ科					
エソスズ	DD	DD	DD		579
ハマスズ	—	—	EX		580
カワラスズ	DD	NT	NT		580
キリギリス科					
カヤキリ	EX	CR	CR		580
オオクサキリ	EX	EX	EX		581
イズササキリ	VU	・	VU	DD	581
カスミササキリ	DD	・	DD		581
ハタケノウマオイ	DD	DD	DD		582
クツワムシ科					
クツワムシ	CR	EN	EN		582
バッタ科					
セグロイナゴ	EX	EN	EN		582
ナキイナゴ	CR	NT	NT		583
イナゴモドキ	EX	CR	CR		583
ツマグロバッタ	DD	DD	DD		583
ヤマトマダラバッタ	EX	・	EX		584
クルマバッタ	VU	NT	NT		584
アカハネバッタ	EX	EX	EX	CR	584
カワラバッタ	CR	EN	EN		585



※      は本土部レッドリスト 2020 からカテゴリーを変更した種と箇所

## 昆虫類 カメムシ目 (16種)

和名	東京都カテゴリー			環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	多摩部	本土部		
カメムシ目					
セミ科					
ヒメハルゼミ	・	EN	EN		590
ハルゼミ	EX	EN	EN		590
タイコウチ科					
タイコウチ	CR	CR	CR		590
ミズカマキリ	EN	VU	VU		591
ヒメミズカマキリ	CR	EX	CR		591
コオイムシ科					
コオイムシ	EN	CR	EN	NT	591
オオコオイムシ	—	CR	CR		592
タガメ	EX	EX	EX	VU	592
ミズムシ科					
ホッケミズムシ	CR	—	CR	NT	592
ミヤケミズムシ	CR	—	CR	NT	593
コバンムシ科					
コバンムシ	EX	EX	EX	EN	593
イトアメンボ科					
イトアメンボ	EX	EX	EX	VU	593
アメンボ科					
オオアメンボ	EN	NT	NT		594
ババアメンボ	DD	—	DD	NT	594
ハネナシアメンボ	CR	—	CR		594
エサキアメンボ	DD	DD	DD	NT	595

## 昆虫類 ヘビトンボ目 (5種)

和名	東京都カテゴリー			環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	多摩部	本土部		
ヘビトンボ目					
ヘビトンボ科					
タイリククロスジヘビトンボ	DD	DD	DD		599
ヤマトクロスジヘビトンボ	CR	NT	NT		599
センブリ科					
ネグロセンブリ	VU	VU	VU		599
トウホククロセンブリ	—	VU	VU		600
ヤマトセンブリ	—	CR	CR	DD	600

## 昆虫類 アミメカゲロウ目 (2種)

和名	東京都カテゴリー			環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	多摩部	本土部		
アミメカゲロウ目					
ウスバカゲロウ科					
オオウスバカゲロウ	EX	EX	EX		600
ツノトンボ科					
キバネツノトンボ	EX	EX	EX		601

## 昆虫類 コウチュウ目 (175種)

和名	東京都カテゴリー			環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	多摩部	本土部		
コウチュウ目					
ハンミョウ科					
ナミハンミョウ	EX	NT	NT		605
ホソハンミョウ	EX	CR	CR	VU	605
カワラハンミョウ	EX	EX	EX	EN	605
オサムシ科					
ケベリマルクビゴミムシ	EX	EX	EX	EN	606
フタモンマルクビゴミムシ	・	EX	EX	EN	606
アカガネオサムシ	EX	・	EX	VU	606
セアカオサムシ	EX	CR	CR	NT	607
カワラゴミムシ	EX	CR	CR		607
コハンミョウモドキ	EX	CR	CR	EN	607
ツヤヒメヒョウタンゴミムシ	CR	EN	EN		608
ナガチビヒョウタンゴミムシ	CR	DD	CR		608
ホソチビヒョウタンゴミムシ	CR	VU	VU		608
オオヒョウタンゴミムシ	—	—	EX	NT	609
オサムシモドキ	EN	VU	VU		609
ハマベミズギワゴミムシ	NT	・	NT		609
アオヘリミズギワゴミムシ	CR	CR	CR		610
キバネキバナガミズギワゴミムシ	EX	・	EX	VU	610
キバナガミズギワゴミムシ	VU	・	VU		610
ムナビロツヤミズギワゴミムシ	EX	・	EX		611
マダラケシミズギワゴミムシ	EX	EX	EX		611
ムツモンコミズギワゴミムシ	CR	・	CR		611
ハマベゴミムシ	CR	・	CR	NT	612
ミイデラゴミムシ	VU	NT	NT		612
ヒラタマルゴミムシ	VU	NT	NT		612
オオナガゴミムシ	VU	DD	VU		613

和名	東京都カテゴリー			環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	多摩部	本土部		
アシミゾヒメヒラタゴミムシ	CR	EN	EN		613
キアシツヤヒラタゴミムシ	CR	VU	EN		613
ブリットンツヤヒラタゴミムシ	CR	CR	CR		614
キアシマルガタゴミムシ	VU	NT	NT		614
トゲアシゴモクムシ	NT	NT	NT		614
ヒロゴモクムシ	VU	NT	NT		615
チョウセンゴモクムシ	CR	VU	VU	VU	615
チャバネクビアカツヤゴモクムシ	—	—	CR		615
ホソチビゴモクムシ	CR	・	CR		616
ムネミゾチビゴモクムシ	CR	・	CR		616
スナハラゴミムシ	EX	EX	EX	VU	616
オオヨツボシゴミムシ	EX	VU	VU		617
ヨツボシゴミムシ	VU	NT	NT		617
イグチケブカゴミムシ	CR	VU	EN	NT	617
クビナガヨツボシゴミムシ	CR	VU	VU	DD	618
ヒトツメアオゴミムシ	EX	CR	CR	NT	618
オオサカアオゴミムシ	CR	・	CR	DD	618
アカガネアオゴミムシ	VU	NT	NT		619
コアトワアオゴミムシ	NT	NT	NT		619
アオヘリアオゴミムシ	EX	・	EX	CR	619
クビナガケベリアオゴミムシ	EX	・	EX	DD	620
ムナビロアオゴミムシ	EN	DD	VU		620
ツヤケベリアオゴミムシ	—	—	EX	VU	620
ヤマトトックリゴミムシ	VU	DD	VU		621
ニセトックリゴミムシ	VU	NT	NT		621
オオトックリゴミムシ	CR	・	CR	NT	621
オオヒラタトックリゴミムシ	・	EX	EX	CR	622
フタモンクビナガゴミムシ	VU	NT	NT		622

昆虫類 コウチュウ目

和名	東京都カテゴリー			環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	多摩部	本土部		
ナカグロキバネクビナガゴミムシ	EN	・	CR		622
カタアカトキリゴミムシ	・	EX	EX		623
アリスアトキリゴミムシ	EN	・	EN	DD	623
コモリアオホソゴミムシ	EX	EX	EX		623
キイロホソゴミムシ	CR	・	CR	EN	624
コガシラミズムシ科					
クビボソコガシラミズムシ	-	-	EN	DD	624
カミヤコガシラミズムシ	-	-	EX	EN	624
ヒメコガシラミズムシ	-	-	EX		625
マダラコガシラミズムシ	-	-	CR	VU	625
コガシラミズムシ	-	-	CR		625
コツゲンゴロウ科					
コツゲンゴロウ	-	-	CR		626
ゲンゴロウ科					
マルチビゲンゴロウ	-	-	CR	NT	626
シマケシゲンゴロウ	-	-	CR		626
コマルケシゲンゴロウ	-	-	CR	NT	627
マルケシゲンゴロウ	-	-	EX	NT	627
ケシゲンゴロウ	-	-	EX	NT	627
ヒメシマチビゲンゴロウ	-	-	DD		628
チャイロシマチビゲンゴロウ	-	-	DD		628
キボシツブゲンゴロウ	-	-	EN	NT	628
ツブゲンゴロウ	-	-	EX		629
コウベツブゲンゴロウ	-	-	CR	NT	629
ルイスツブゲンゴロウ	-	-	EX	VU	629
シャープツブゲンゴロウ	-	-	EX	NT	630
トダセズゲンゴロウ	-	-	EX	VU	630
セスズゲンゴロウ	-	-	DD		630
キベリクロヒメゲンゴロウ	-	-	CR	NT	631
キベリマメゲンゴロウ	-	-	NT	NT	631
エツヒメゲンゴロウ	-	-	EX		631
クロゲンゴロウ	-	-	EX	NT	632
ゲンゴロウ	EX	EX	EX	VU	632
マルコガタノゲンゴロウ	-	-	EX	CR	632
コガタノゲンゴロウ	-	-	EX	VU	633
シャープゲンゴロウモドキ	-	-	EX	CR	633
マルガタゲンゴロウ	-	-	EX	VU	633
シマゲンゴロウ	-	-	CR	NT	634
オオイチモンジシマゲンゴロウ	-	CR	CR	EN	634
ウスイロシマゲンゴロウ	-	-	CR		634
スズゲンゴロウ	-	-	EX	EX	635
ミズスマシ科					
オオミズスマシ	-	-	CR	NT	635
ツマキレオナガミズスマシ	-	-	EN	VU	635
コオナガミズスマシ	-	-	EN	VU	636
コミズスマシ	-	-	EX	EN	636
ヒメミズスマシ	-	-	EX	EN	636
ミズスマシ	-	-	CR	VU	637
ホソガムシ科					
ヤマトホソガムシ	-	-	EX	NT	637
ガムシ科					
セマルガムシ	-	-	CR		637
ヒメセマルガムシ	-	-	CR		638
マルヒラタガムシ	-	-	CR	NT	638
ルイスヒラタガムシ	-	-	CR		638
コガムシ	-	-	VU	DD	639
エツコガムシ	-	-	EX	NT	639
ガムシ	-	-	EX	NT	639
ヒメガムシ	-	-	VU		640
タマガムシ	-	-	CR		640
マメガムシ	-	-	CR		640
ヤマトゴマフガムシ	-	-	DD		641
ニッポントゲバゴマフガムシ	-	-	DD		641

和名	東京都カテゴリー			環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	多摩部	本土部		
ゴマフガムシ	-	-	CR		641
エンマムシ科					
ドウガネエンマムシ	EX	CR	CR		642
ルリエンマムシ	NT	CR	VU		642
シテムシ科					
ヤマトモンシテムシ	EX	CR	CR	NT	642
オニヒラタシテムシ	EX	CR	CR		643
ヒメヒラタシテムシ	VU	NT	NT		643
ハネカクシ科					
オオツノハネカクシ	EX	EX	EX	DD	643
チャムネハラホソハネカクシ	・	NT	NT		644
ツヤケシアカバウミベハネカクシ	VU	・	VU		644
クシヒゲアリツカムシ	・	DD	DD	VU	644
クワガタムシ科					
オオクワガタ	EX	CR	CR	VU	645
ヒラタクワガタ	VU	NT	NT		645
ヒゲトハナムグリ科					
ヒゲトハナムグリ	VU	○	NT		645
コガネムシ科					
ヤマトケシマグソコガネ	CR	・	CR		646
ヒゲコガネ	VU	NT	NT		646
ハンノヒメコガネ	EN	VU	VU		646
オオチャイロハナムグリ	・	NT	NT	NT	647
ハナムグリ	EX	VU	VU		647
アカマダラハナムグリ	EX	VU	VU	DD	647
シラホシハナムグリ(在来個体群)	EX	EX	EX		648
ヒメドロムシ科					
アヤズミゾドロムシ	EX	-	EX	EN	648
ナガドロムシ科					
タマガワナガドロムシ	VU	NT	NT		648
タマムシ科					
クロタマムシ	EN	NT	NT		649
ウバタマムシ	VU	NT	NT		649
ヤマトタマムシ	VU	NT	NT		649
コメツキムシ科					
ウバタマコメツキ	CR	VU	VU		650
ホタル科					
ゲンジボタル	EN	NT	NT		650
ヘイケボタル	CR	VU	VU		650
スズグロボタル	CR	NT	NT		651
ジョウカイボン科					
キイロジョウカイ	-	NT	NT		651
ヒゲボソケシキスイ科					
シベリアヒゲナガケシキスイ	DD	-	DD		651
コメツキモドキ科					
オビヒメコメツキモドキ	EX	-	EX	VU	652
テントウムシ科					
アイヌテントウ	EX	NT	NT		652
カミキリムシ科					
ケブカヒラタカミキリ	NT	NT	NT		652
フタスジカタビロハナカミキリ	・	CR	CR		653
ベニバハナカミキリ	NT	NT	NT		653
オニホソコバネカミキリ	・	NT	NT		653
アオスジカミキリ	EX	VU	VU		654
キイロミヤマカミキリ	・	VU	VU		654
ヨツボシカミキリ	EX	CR	CR	EN	654
アカアシオアオカミキリ	EN	NT	NT		655
ヨツボシチビヒラタカミキリ	EX	VU	VU		655
トウキョウトラカミキリ	・	EN	EN		655
トラフカミキリ	NT	NT	NT		656
ヒメビロウドカミキリ	EX	CR	CR	NT	656
チャイロヒゲビロウドカミキリ	EN	NT	NT		656
イタヤカミキリ	EX	VU	VU		657

※      は本土部レッドリスト 2020 からカテゴリーを変更した種と箇所

和名	東京都カテゴリー			環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	多摩部	本土部		
シロスジカミキリ	EN	NT	NT		657
ネジロカミキリ	EX	NT	NT		657
ヒゲナガモモトカミキリ	EX	NT	NT		658
ナカバヤシモモトカミキリ	EX	VU	VU		658
ハンノキカミキリ	EX	EN	EN		658
アオキスイカミキリ	EX	EX	EX	CR	659
アサカミキリ	EX	CR	CR	VU	659
ハムシ科					
キアシネクイハムシ	EN	-	EN		659
フトネクイハムシ	EN	-	EN		660

和名	東京都カテゴリー			環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	多摩部	本土部		
ツヤネクイハムシ	-	EN	EN		660
ホソネクイハムシ	EX	EN	EN		660
スゲハムシ	CR	VU	VU		661
ハッカハムシ	VU	NT	NT		661
オオルリハムシ	EX	-	EX	NT	661
ドロノキハムシ	EX	CR	CR		662
ヤナギハムシ	EN	EN	EN		662
ジュンサイハムシ	EN	-	EN		662
ゾウムシ科					
オオアオゾウムシ	EX	VU	VU		663

## 昆虫類 ハチ目 (20種)

和名	東京都カテゴリー			環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	多摩部	本土部		
ハチ目					
ヒラタハバチ科					
バラヒラタハバチ	-	DD	DD		674
ハバチ科					
ヒダクチナガハバチ	-	NT	NT	DD	674
クチナガハバチ	-	NT	NT	DD	674
コマユバチ科					
ウマノオバチ	NT	NT	NT	NT	675
セイボウ科					
ムサシゲセイボウ	NT	NT	NT	NT	675
セイドマルセイボウ	-	DD	DD		675
クモバチ科					
ムツボシクモバチ	EX	EX	EX	NT	676
キオビクモバチ	NT	DD	NT		676
キシジクモバチ	EX	DD	DD		676
スズメバチ科					
キボシトックリバチ	NT	DD	NT		677
ヤマトアシナガバチ	DD	DD	DD	DD	677
アナバチ科					
フジジガバチ	EX	EX	EX	NT	677
キゴシジガバチ	DD	DD	DD		678
ギンダチバチ科					
ヤマトスナハキバチ	DD	DD	DD	DD	678
キアシハナダカバチモドキ	DD	○	DD	VU	678
アカオビケラトリバチ	NT	DD	NT	NT	679
ヒメハナバチ科					
ヤスマツヒメハナバチ	-	DD	DD	DD	679
ハキリバチ科					
フルカワフトハキリバチ	EX	EX	EX	DD	679
ミツバチ科					
ウスルリモンハナバチ	-	EX	EX		680
ウスリーマルハナバチ	-	DD	DD	DD	680

## 昆虫類 ハエ目 (22種)

和名	東京都カテゴリー			環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	多摩部	本土部		
ハエ目					
オビヒメガガンボ科					
ウスキシマヘリガガンボ	-	DD	DD		684
ガガンボ科					
ジェーンアシワガガンボ	NT	DD	DD		684
カ科					
トワダオオカ	-	DD	DD		684
クサアブ科					
ネグロクサアブ	-	DD	DD	DD	685
ミスアブ科					
コガタミスアブ	-	NT	NT		685
ミスアブ	NT	NT	NT		685
ムシヒキアブ科					
エダヒゲムシヒキ	-	EX	EX		686
モモボソヒラズムシヒキ	-	DD	DD		686
ハナアブ科					
カルマイツヤタマヒラタアブ	NT	-	NT		686
ヒサマツハチモドキハナアブ	NT	DD	DD		687
ハチモドキハナアブ	NT	DD	DD		687
ケバカハチモドキハナアブ	-	DD	DD		687
カクモンハラフトハナアブ	-	DD	DD		688
マツムラハラフトハナアブ	-	DD	DD		688
オオナガハナアブ	-	DD	DD		688
ヨコジマナガハナアブ	-	DD	DD		689
フタオビアリノスアブ	-	DD	DD		689
コブアリノスアブ	NT	DD	DD		689
キモグリバエ科					
ヨシノユカシキモグリバエ	NT	-	NT		690
クロバエ科					
カエルキンバエ	-	-	EX	DD	690
ショウジョウクロバエ	-	DD	DD		690
ニクバエ科					
ハマベニクバエ	NT	-	NT		691

## 昆虫類 チョウ目チョウ類 (74種)

和名	東京都カテゴリー			環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	多摩部	本土部		
チョウ目					
セセリチョウ科					
キバナセセリ	・	EN	EN		696
アオバセセリ	CR	○	○		696
ダイミョウセセリ	VU	○	○		696
ミヤマセセリ	EX	NT	NT		697
チャマダラセセリ	—	—	EX	EN	697
ギンイチモンジセセリ	VU	NT	NT	NT	697
ホンバセセリ	EX	NT	NT		698
ホシチャバナセセリ	・	EX	EX	EN	698
コチャバナセセリ	CR	○	○		698
スジグロチャバナセセリ	・	CR	CR	NT	699
ヘリグロチャバナセセリ	・	EN	EN		699
ヒメキマダラセセリ	CR	○	○		699
コキマダラセセリ	・	EX	EX		700
アカセセリ	・	EX	EX	EN	700
オオチャバナセセリ	CR	NT	NT		700
ミヤマチャバナセセリ	VU	○	○		701
アゲハチョウ科					
ギフチョウ	・	EX	EX	VU	701
ミヤマカラスアゲハ	EN	NT	NT		701
オナガアゲハ	EN	○	○		702
シロチョウ科					
ヒメシロチョウ	EX	EX	EX	EN	702
ツマグロキチョウ	CR	CR	CR	EN	702
スジボソヤマキチョウ	・	EN	EN		703
ヤマキチョウ	・	EN	EN	EN	703
シジミチョウ科					
ゴイシジミ	EN	VU	VU		703
ウラゴマダラシジミ	EX	NT	NT		704
ムモンアカシジミ	・	EN	EN		704
オナガシジミ	・	VU	VU		704
ウスイロオナガシジミ	・	VU	VU		705
ウラミスジシジミ	・	NT	NT		705
アカシジミ	VU	○	○		705
ウラナミアカシジミ	VU	○	○		706
ウラクロシジミ	・	NT	NT		706
ミドリシジミ	EN	VU	VU		706
アイノミドリシジミ	・	NT	NT		707
エゾミドリシジミ	・	VU	VU		707

和名	東京都カテゴリー			環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	多摩部	本土部		
オオミドリシジミ	CR	○	NT		707
ジョウザンミドリシジミ	・	DD	DD		708
ハヤシミドリシジミ	・	VU	VU		708
トラフシジミ	NT	○	○		708
コツバメ	EX	NT	NT		709
カラスシジミ	・	EN	EN		709
クロシジミ	EX	EX	EX	EN	709
シルビアシジミ	EX	EX	EX	EN	710
ヒメシジミ	・	EX	EX	NT	710
ミヤマシジミ	EX	EX	EX	EN	710
アサマシジミ	・	EX	EX	EN	711
タテハチョウ科					
ウラギンスジヒョウモン	EX	EX	EX	VU	711
オオウラギンスジヒョウモン	CR	○	NT		711
メスグロヒョウモン	CR	NT	NT		712
クモガタヒョウモン	EX	NT	NT		712
ウラギンヒョウモン	CR	NT	VU		712
オオウラギンヒョウモン	EX	EX	EX	CR	713
ギンボシヒョウモン	・	EN	EN		713
イチモンジチョウ	CR	○	○		713
アサマイチモンジ	EX	CR	CR		714
オオミスジ	EX	NT	VU		714
ミスジチョウ	CR	NT	NT		714
ホシミスジ	・	VU	VU		715
フタスジチョウ	・	DD	DD		715
スミナガシ	EX	○	○		715
コヒョウモンモドキ	・	EX	EX	EN	716
キベリタテハ	・	VU	VU		716
エルタテハ	・	VU	VU		716
ヒオドシチョウ	EN	NT	NT		717
オオムラサキ	EX	NT	NT	NT	717
ヒメウラナミジャノメ	VU	○	○		717
ジャノメチョウ	CR	NT	NT		718
ツマジロウラジャノメ	・	EN	EN		718
ウラジャノメ	・	VU	VU		718
クロヒカゲ	CR	○	○		719
ヒカゲチョウ	NT	○	○		719
ヒメキマダラヒカゲ	・	VU	VU		719
ヤマキマダラヒカゲ	・	VU	VU		720
コジャノメ	CR	○	○		720

※      は本土部レッドリスト 2020 からカテゴリーを変更した種と箇所

## 昆虫類 チョウ目ガ類 (56種)

和名	東京都カテゴリー			環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	多摩部	本土部		
チョウ目					
シャクガ科					
カバシタムゲエダシャク	・	EX	EX	CR	726
タケウチエダシャク	・	EX	EX		726
カレハガ科					
カレハガ	VU	NT	NT		726
ヤママユガ科					
シンジュサン	CR	VU	VU		727
クスサン	EN	NT	NT		727
ウスタビガ	EN	NT	NT		727
オオミズアオ	VU	○	○		728
オナガミズアオ	CR	VU	VU	NT	728
イボタガ科					
イボタガ	CR	VU	VU		728
スズメガ科					
クロスズメ	EN	VU	VU		729
オビグロスズメ	・	VU	VU		729
シャチホコガ科					
モクメシャチホコ	・	CR	CR		729
ゴマダラシャチホコ	・	VU	VU		730
ギンボシシャチホコ	・	VU	VU		730
ドクガ科					
スゲドクガ	・	CR	CR	NT	730
スゲオオドクガ	・	VU	VU		731
ヒトリガ科					
シロホソバ	・	EN	EN	NT	731
ヤネホソバ	CR	EN	EN	NT	731
ヒトリガ	EX	CR	CR		732
マエアカヒトリ	EX	EX	EX	NT	732
キハダカノコ	EN	VU	VU		732
コブガ科					
ミカボコブガ	・	CR	CR	NT	733
サラサリンガ	EX	EN	EN		733
ヤガ科					
キシタアツバ	CR	VU	VU	NT	733
カギモンハナオイヤツバ	・	VU	VU	NT	734

和名	東京都カテゴリー			環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	多摩部	本土部		
オオキイロアツバ	・	VU	VU		734
ベニシタバ	EX	CR	CR		734
シロシタバ	VU	NT	NT		735
ワモンキシタバ	・	VU	VU		735
ナマリキシタバ	・	VU	VU		735
ヒメシロシタバ	・	CR	CR	NT	736
コシロシタバ	VU	NT	NT	NT	736
ヒメアシプトクチバ	CR	CR	CR		736
ウスズミケンモン	—	VU	VU	NT	737
ギンモンセダカモクメ	・	VU	VU	NT	737
ヤヒコカラスヨトウ	・	VU	VU		737
ゴボウトガリヨトウ	・	NT	NT		738
キスジウスキヨトウ	VU	VU	VU	VU	738
エチゴハガタヨトウ	・	VU	VU		738
ギンモンアカヨトウ	・	VU	VU	VU	739
ウスミモンキリガ	・	VU	VU	NT	739
ミヤマオビキリガ	・	NT	NT		739
イチゴキリガ	NT	NT	NT		740
ミスジキリガ	・	VU	VU	NT	740
タカオキリガ	・	EN	EN		740
ナマリキリガ	・	EN	EN		741
アトジロキリガ	・	VU	VU		741
ミノガ科					
オオミノガ	NT	NT	NT		741
マダラガ科					
ヤホシホソマダラ	・	VU	VU	NT	742
スカシバガ科					
コシアカスカシバ	NT	NT	NT		742
シタキモボトスカシバ	NT	・	NT		742
オオモボトスカシバ	NT	NT	NT		743
アシナガモボトスカシバ	CR	・	CR	VU	743
ヒメアトスカシバ	NT	NT	NT		743
フクスミコスカシバ	VU	VU	VU		744
ボクトウガ科					
ハイイロボクトウ	VU	NT	NT	NT	744

## 甲殻類 (22種)

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部		
エビ目 (十脚目)							
テナガエビ科							
シラタエビ	DD	・	・	・	DD		750
スジエビ	*① ②③	*① ②③	*① ②③	*① ②③	*① ②③		750
ユビナガスジエビ	DD	・	・	・	DD		750
テナガエビ	*①②	*①②	—	—	*①②		751
ヌマエビ科							
ヌカエビ	*① ②③	*① ②③	*① ②③	*① ②③	*① ②③		751
エビジャコ科							
ウリタエビジャコ	DD	・	・	・	DD		751
ハサミシャコエビ科							
ハサミシャコエビ	DD	・	・	・	DD		752
スナモグリ科							
ニホンスナモグリ	DD	・	・	・	DD		752
アナジャコ科							
アナジャコ	DD	・	・	・	DD		752
ホンヤドカリ科							
ユビナガホンヤドカリ	DD	・	・	・	DD		753
サワガニ科							
サワガニ	*①②	*①②	*①②	*①②	*①②		753
オサガニ科							
ヤマトオサガニ	*①	・	・	・	*①		753
オサガニ	DD	・	・	・	DD		754
コメツキガニ科							
チゴガニ	*①	・	・	・	*①		754
コメツキガニ	*①	・	・	・	*①		754
モクスガニ科							
モクスガニ	*① ②④	*① ②④	*① ②④	—	*① ②④		755
ベンケイガニ科							
アカテガニ	*①②	・	・	・	*①②		755
ウモレベンケイガニ	DD	・	・	・	DD		755
クロベンケイガニ	*①②	・	・	・	*①②		756
ベンケイガニ	*①②	・	・	・	*①②		756
カクベンケイガニ	DD	・	・	・	DD		756
アシハラガニ	*①②	・	・	・	*①②		757

### 留意種とした理由

スジエビ (区部・北多摩・南多摩・西多摩・本土部\*①②③) : 淡水の止水域を代表する種で、東京都においては、自然の生息環境が狭められているため。

テナガエビ (区部・北多摩・本土部\*①②) : 流れの緩やかな河川の深みに生息する淡水エビを代表する種で、食用あるいは釣りの対象とされる。河川の地勢や汚染を反映する種であるため。

ヌカエビ (区部・北多摩・南多摩・西多摩・本土部\*①②③) : 淡水の止水域を代表する種で、東京都においては、自然の生息環境が狭められているため。

サワガニ (区部・北多摩・南多摩・西多摩・本土部\*①②) : 清流にすむカニで、東京都で見られるのはほとんどが紫黒色である。山地では森林の伐採と木材の放置、低地では丘陵地における宅地化で生息適地が奪われているため。

ヤマトオサガニ (区部・本土部\*①) : 淡水の影響が強い軟泥地に穴居するカニで、個体数の増減は生息環境の影響を受けやすい。また本種は鳥類の重要な餌でもある。

チゴガニ (区部・本土部\*①) : 砂泥干潟に穴居する小型のカニで、干潮時の活動時間が長く、陸上進出がかなり進んでいる。干潟の状態により個体数の増減が著しいため。

コメツキガニ (区部・本土部\*①) : 河口近くの砂泥干潟に穴居する小型のカニで、生息適地には群生する。干潟の状態により個体数の増減が著しいため。

モクスガニ (区部・北多摩・南多摩・本土部\*①②④) : 東京湾には特定外来種であるチュウゴクモクスガニが定着している可能性があり、生態的に競合するため。

アカテガニ (区部・本土部\*①②) : 河口域から陸上へと進出しているカニであり、カニ類の陸上への進出の生理的特性などを知るためにもその増減には留意する必要があるため。

クロベンケイガニ (区部・本土部\*①②) : 主として河口のヨシ原に穴居するカニで、生息場所となるヨシ原の干潟が限定的であるため。

ベンケイガニ (区部・本土部\*①②) : 河口域から陸上へと進出しているカニである。生態的にはアカテガニに近いが、東京湾では個体数が多くないため。

アシハラガニ (区部・本土部\*①②) : ヨシ原に浅い巣穴を掘って生活するカニで、他の小型カニ類などを捕食する。生息場所となるヨシ原の干潟が限定的であるため。

※      は本土部レッドリスト 2020 からカテゴリーを変更した種と箇所

## クモ類 (36種)

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
クモ目							
ジグモ科							
ワスレナグモ	NT	NT	NT	DD	NT	NT	762
カネコトタテグモ科							
カネコトタテグモ	VU	NT	VU	DD	NT	NT	762
トタテグモ科							
キノボリトタテグモ	VU	NT	NT	DD	NT	NT	762
キシノウエトタテグモ	VU	NT	NT	NT	NT	NT	763
エンマグモ科							
コマツエンマグモ	-	-	DD	DD	DD		763
ヤギヌマグモ科							
ヤマトヤギヌマグモ	DD	-	-	DD	DD		763
ユウレイグモ科							
アケボノユウレイグモ	-	-	NT	NT	NT		764
マシラグモ科							
ヤマトマシラグモ	VU	DD	NT	DD	NT		764
ニッバラマシラグモ	-	-	-	VU	VU		764
コガネグモ科							
キジロオヒキグモ	NT	DD	NT	DD	NT		765
ヤエンオニグモ	NT	DD	NT	DD	NT		765
コケオニグモ	DD	DD	DD	DD	DD		765
ニシキオニグモ	DD	DD	DD	DD	DD		766
コガネグモ	VU	VU	NT	NT	NT		766
チュウガタコガネグモ	-	DD	DD	DD	DD		766
トゲグモ	DD	DD	DD	DD	DD		767
ゴマジロオニグモ	-	DD	NT	DD	DD		767
マメイタイセキグモ	-	-	DD	DD	DD		767
ムツトゲイセキグモ	DD	DD	NT	NT	NT		768
ツシマトリノフンダシ	-	-	DD	DD	DD		768

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
アシナガグモ科							
サンロウドヨウグモ	-	-	-	NT	NT		768
ホラヒメグモ科							
トウキョウホラヒメグモ	-	-	-	VU	VU		769
サラグモ科							
カナコキグモ	-	-	-	DD	DD		769
ニシキサラグモ	-	-	-	NT	NT		769
ホウシグモ科							
ドウシグモ	VU	VU	NT	NT	NT	DD	770
ナミハグモ科							
ムサシミタナグモ	-	-	-	VU	VU		770
アシダカグモ科							
コアシダカグモ	VU	VU	NT	DD	NT		770
サシアシグモ科							
シノビグモ	-	-	DD	DD	DD		771
コモリグモ科							
ススキコモリグモ	EX	DD	DD	DD	DD		771
カニグモ科							
アシナガカニグモ	DD	DD	NT	NT	NT		771
カトウツケオグモ	DD	DD	DD	DD	DD		772
ヨコフカニグモ	NT	DD	NT	DD	NT		772
オビボソカニグモ	VU	DD	NT	DD	NT		772
イツツグモ科							
ナガイツツグモ	-	-	DD	DD	DD		773
ワシグモ科							
ムサシハイタカグモ	-	-	DD	DD	DD		773
アワセグモ科							
アワセグモ	VU	DD	DD	DD	DD		773

## 貝類 (87種)

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
カサガイ目							
ユキノカサ科							
ツボミ	EX	・	・	・	EX	NT	779
アマオブネ目							
ヤマキサゴ科							
ヤマキサゴ	・	・	VU	NT	NT		779
原始紐舌目							
ヤマタニシ科							
サドヤマトガイ	CR+EN	-	VU	-	VU	NT	779
ゴマガイ科							
イブキゴマガイ	・	・	-	VU	VU		780
ゴマガイ	・	・	NT	NT	NT		780
タニシ科							
マルタニシ	CR+EN	-	DD	DD	CR+EN	VU	780
オオタニシ	CR+EN	-	-	-	CR+EN	NT	781
吸腔目							
カワザンショウガイ科							
カワザンショウガイ	NT	・	・	・	NT		781
ヒラドカワザンショウ	NT	・	・	・	NT		781
クリイロカワザンショウ	NT	・	・	・	NT	NT	782
ヒナタムシヤドリカワザンショウ	NT	・	・	・	NT	NT	782
ヨシダカワザンショウ	VU	・	・	・	VU	NT	782
ミズゴマツボ科							
ミズゴマツボ	DD	・	・	・	DD	VU	783

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
イヅマデガイ科							
カタヤマガイ	EX	・	・	・	EX	CR+EN	783
エゾマメタニシ科							
マメタニシ	CR+EN	-	-	-	CR+EN	CR	783
ヘナタリ科							
クロヘナタリ	EX	・	・	・	EX	CR+EN	784
フトヘナタリ	EX	・	・	・	EX	NT	784
ヘナタリ	EX	・	・	・	EX	NT	784
カワアイ	EX	・	・	・	EX	VU	785
ウミニナ科							
ウミニナ	EX	・	・	・	EX	NT	785
イボウミニナ	EX	・	・	・	EX	VU	785
有肺目							
オカミミガイ科							
ケシガイ	-	-	-	VU	VU	NT	786
スジケシガイ	-	-	DD	NT	NT		786
モノアラガイ科							
モノアラガイ	CR+EN	-	-	DD	CR+EN	NT	786
ヒラマキガイ科							
カワネジガイ	EX	-	-	-	EX	CR	787
ヒダリマキノアラガイ	EX	-	-	-	EX	CR+EN	787
ヒラマキミズマイマイ	DD	DD	DD	DD	DD	DD	787
ハブタエヒラマキ	CR+EN	-	-	DD	CR+EN	DD	788
トウキョウヒラマキ	CR+EN	-	-	-	CR+EN	DD	788

貝類

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
ミスコハクガイ	—	—	CR+EN	—	CR+EN	VU	788
ヒラマキモドキ	EX	CR+EN	CR+EN	—	CR+EN	NT	789
オカモノアラガイ科							
コウフオカモノアラガイ	—	DD	DD	—	DD	VU	789
ナガオカモノアラガイ	NT	NT	NT	NT	NT	NT	789
スナガイ科							
スナガイ	DD	—	DD	—	DD	NT	790
チョウセンスナガイ	—	NT	—	NT	NT		790
キバサナギガイ科							
クチマガリスナガイ	・	・	—	NT	NT	VU	790
オキノエラブキバサナギガイ類似種	—	DD	CR+EN	—	CR+EN	CR+EN	791
ナタネキバサナギガイ	—	CR+EN	CR+EN	CR+EN	CR+EN	VU	791
ナタネモドキ科							
ナタネモドキ	・	・	—	VU	VU	NT	791
キセルガイ科							
オオギセル	・	・	VU	VU	VU	NT	792
オクガタギセル	・	・	VU	VU	VU	NT	792
オオトノサマギセル	・	・	—	CR+EN	CR+EN	NT	792
ツメギセル	・	・	VU	—	VU	NT	793
ヤグラギセル	・	・	・	VU	VU	VU	793
ヒロクチコギセル	DD	・	・	・	DD	CR+EN	793
オオコウラナメクジ科							
オオコウラナメクジ	・	・	DD	—	DD	NT	794
ベッコウマイマイ科							
ヒラベッコウ	・	—	—	DD	DD	DD	794
カントウベッコウ	・	・	CR+EN	CR+EN	CR+EN	DD	794
スカシベッコウ	・	・	—	CR+EN	CR+EN	NT	795
シタラ科							
レンズガイ	・	—	CR+EN	—	CR+EN	VU	795
ハコネヒメベッコウ	・	・	NT	NT	NT	DD	795
ハクサンベッコウ	・	—	—	DD	DD	DD	796
キツヤベッコウ	・	—	DD	DD	DD	DD	796
ヒゼンキビ	—	—	DD	DD	DD	NT	796
ヒメハリマキビ	VU	NT	NT	NT	NT	NT	797
カサネシタラガイ	・	・	—	CR+EN	CR+EN	NT	797
ウメムラシタラガイ	VU	NT	NT	VU	NT	NT	797
オオウエキビ	NT	NT	NT	NT	NT	DD	798
タカキビ	—	—	—	NT	NT	NT	798
ヒメカサキビ	NT	—	NT	—	NT	NT	798
マサトヨキビ	・	・	CR+EN	—	CR+EN		799
ニッバラキビ	・	・	—	CR+EN	CR+EN		799
ナンバンマイマイ科 (ニッポンマイマイ科)							
ビロードマイマイ (トウカイビロードマイマイ)	DD	—	DD	—	DD	DD	799

和名	東京都カテゴリー					環境省 2020	都 RDB 頁
	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土 部		
キヌビロードマイマイ	—	—	NT	NT	NT	NT	800
コベソマイマイ	DD	—	*①	NT	*①		800
ヤセアナナシマイマイ	・	・	—	VU	VU	VU	800
カドコオオベソマイマイ	VU	VU	NT	VU	VU	NT	801
コケラマイマイ	DD	VU	VU	VU	VU	NT	801
トウキョウコオオベソマイマイ	NT	—	・	・	NT	NT	801
オオケマイマイ	CR+EN	—	*①	*①	*①		802
コオオベソマイマイ類の一種	・	・	・	CR+EN	CR+EN		802
コオオベソマイマイ類の一種	NT	—	—	—	NT		802
ハコネマイマイ	・	・	VU	—	VU		803
タカヤマヒダリマキマイマイ	・	・	CR+EN	VU	VU	VU	803
カタマメマイマイ	EX	NT	NT	NT	NT	VU	803
イシガイ目							
イシガイ科							
タガイ	CR+EN	—	—	—	CR+EN		804
カラスガイ	CR+EN	—	—	—	CR+EN	EN	804
イシガイ	DD	CR+EN	—	—	CR+EN		804
ヨコハマシジラガイ	—	CR+EN	—	—	CR+EN	NT	805
マツカサガイ	CR+EN	CR+EN	—	—	CR+EN	NT	805
マルスダレガイ目							
ニッコウガイ科							
サビシラトリ	NT	・	・	・	NT	NT	805
フナガタガイ科							
ウネナシトマヤガイ	DD	・	・	・	DD	NT	806
ハナグモリ科							
ハナグモリ	DD	・	・	・	DD	VU	806
マメシジミ科							
マメシジミ類の一種	DD	—	DD	—	DD		806
シジミ科							
ヤマトシジミ	DD	・	・	・	DD	NT	807
マシジミ	CR+EN	—	—	—	CR+EN	VU	807
マルスダレガイ科							
ハマグリ	DD	・	・	・	DD	VU	807

留意種とした理由

コベソマイマイ（南多摩・本土部\*①）：未だ当面は絶滅のおそれはないが、生息地およびその地点での個体数が多くないため。

オオケマイマイ（南多摩・西多摩・本土部\*①）：都内全域を対象とした場合、まだ絶滅のおそれがある程の個体数減少ではないと考えられるが、明らかに個体数が減少しているため。



※      : カテゴリーを変更した部分

■ 東京都レッドリスト (本土部) 2020からカテゴリーを変更した植物種 (80種) (1/2)

和名	変更前 (RL2020)					変更後 (RL2020 見直し版)				
	東京都カテゴリー					東京都カテゴリー				
	区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部	区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部
ヒメスギラン						・	・	・	CR	CR
イヌスギナ	EN	—	CR	CR	CR	EN	EX	CR	CR	EN
フモトカグマ	・	・	CR	・	CR	・	・	CR	CR	CR
クモノスシダ	CR	・	EN	○	NT	CR	DD	EN	○	NT
タチヒメワラビ	・	・	・	EN	EN	・	・	EX	EN	EN
イブキシダ	・	・	・	CR	CR	・	・	EX	CR	CR
イワハリガネワラビ	・	・	—	VU	VU	・	・	DD	VU	VU
メニッコウシダ	・	・	EX	EN	EN	EX	・	EX	EN	EN
コヒロハシケシダ	DD	—	EN	—	EN	DD	—	EN	CR	EN
ヒカゲワラビ	CR	・	CR	VU	EN	CR	DD	CR	VU	EN
ホソバナライシダ	EN	・	NT	VU	VU	EN	CR	NT	VU	VU
メヤブソテツ	・	・	CR	VU	VU	EX	・	CR	VU	VU
リョウトウイタチシダ	・	・	VU	VU	VU	DD	DD	VU	VU	VU
エンシュウベニシダ	—	—	CR	—	CR	—	—	CR	DD	CR
ヒメイタチシダ	DD	DD	EN	CR	EN	・	・	EN	CR	EN
チョウセンゴミシ	・	・	・	EX	EX	・	・	・	CR	CR
ランヨウアオイ	・	・	EN	・	EN	・	・	EN	CR	EN
ウスバサイシン	・	・	・	CR	CR	・	・	EX	CR	CR
サジオモダカ	EX	CR	EW	DD	CR	DD	CR	CR	DD	CR
マルバオモダカ	EX	・	・	・	EX	EX	EX	・	・	EX
スプタ	EX	DD	EX	EX	EX	EX	—	—	—	EX
ホソバミズヒキモ	—	DD	—	—	DD	DD	DD	—	—	DD
ヤナギモ	DD	VU	VU	—	VU	DD	VU	VU	DD	VU
ツクシショウジョウバカマ	・	・	EX	・	EX	EX	・	EX	・	EX
ヒロハノアマナ	・	EN	CR	CR	EN	EX	EN	CR	CR	EN
コオニユリ	・	CR	CR	CR	CR	EX	CR	CR	CR	CR
ベニシュスラン	・	—	EN	CR	EN	・	CR	EN	CR	EN
アケボノシュスラン	・	・	EN	CR	EN	・	CR	EN	CR	EN
シュスラン	・	EN	EN	—	EN	EX	EN	EN	CR	EN
ムカゴソウ	・	EX	・	DD	EX	・	EX	EX	DD	EX
ムカゴサイシン	—	—	CR	—	CR	EX	—	CR	—	CR
ミズチドリ	・	EX	EX	EN	EN	EX	EX	EX	EN	EN
ヒメマイヅルソウ						・	・	・	EX	EX
ミズアオイ	EX	EX	EX	・	EX	EX	EX	EX	EX	EX
ナガエミクリ	VU	VU	VU	—	VU	VU	VU	VU	DD	VU
ニッポンイヌノヒゲ	EX	CR	CR	DD	CR	EX	—	CR	DD	CR
ハリコウガイゼキショウ	—	DD	CR	—	CR	CR	DD	CR	DD	CR
イトハナビテンツキ	—	NT	NT	NT	NT	EX	NT	NT	NT	NT
クロカワズスゲ	CR	—	EN	—	EN	CR	EX	EN	CR	EN
アワボスゲ	—	—	CR	EN	CR	EX	—	CR	EN	CR
タマツリスゲ	—	VU	VU	NT	VU	EX	VU	VU	NT	VU
ヤマアゼスゲ	—	DD	EN	NT	VU	EX	DD	EN	NT	VU
タチスゲ	—	EN	EX	EX	EN	EX	EN	EX	CR	EN
ヒカゲハリスゲ	・	・	・	VU	VU	EX	EX	・	VU	VU
アオガヤツリ	NT	NT	NT	—	NT	NT	NT	NT	DD	NT
カリマタガヤ	—	NT	NT	NT	NT	EX	NT	NT	NT	NT

■東京都レッドリスト(本土部) 2020からカテゴリーを変更した植物種(80種)

(2/2)

和名	変更前 (RL2020)					変更後 (RL2020 見直し版)				
	東京都カテゴリー					東京都カテゴリー				
	区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部	区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部
アゼガヤ	DD	VU	DD	—	VU	DD	VU	DD	CR	VU
ウキシバ	—	—	—	DD	DD	DD	—	—	DD	DD
ヌメリグサ	—	NT	NT	NT	NT	EX	NT	NT	NT	NT
ヤマブキソウ	CR	EW	VU	VU	CR	CR	DD	VU	VU	CR
サラシナショウマ	・	VU	○	○	VU	EX	VU	○	○	VU
モメンヅル	EX	・	EX	CR	CR	EX	・	EX	—	EX
ヨツバハギ	・	EX	EX	CR	CR	EX	EX	EX	CR	CR
ヒロハノカワラサイコ	・	・	EN	VU	VU	EX	・	EN	VU	VU
ハシバミ	EX	・	・	・	EX	EX	EX	・	DD	EX
ミゾハコベ	EX	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR
マツバニンジン	・	—	EX	—	EX	DD	—	EX	—	EX
ゲンナイフウロ	・	・	EX	EX	EX	・	・	—	EX	EX
ウシタキソウ	・	・	VU	VU	VU	EX	・	VU	VU	VU
ウスゲチョウジタデ	CR	—	EN	—	EN	CR	DD	EN	—	EN
ミズユキノシタ	EX	EX	CR	EX	CR	EX	EX	CR	—	CR
ミズキンバイ	EX	・	・	・	EX	DD	・	・	・	DD
タチタネツケバナ	—	NT	NT	NT	NT	DD	NT	NT	NT	NT
ナガバノヤノネグサ	—	CR	VU	VU	VU	EX	CR	VU	VU	VU
ナガバノウナギツカミ	EX	・	・	・	EX	EX	EX	EX	EX	EX
コギシギシ	VU	VU	—	—	VU	VU	VU	CR	—	VU
マダイオウ	・	—	CR	CR	CR	EX	DD	CR	CR	CR
カワラナデシコ	EX	EN	EN	EN	EN	DD	EN	EN	EN	EN
ヒナワチガイソウ	—	CR	—	—	CR	—	CR	DD	—	CR
ワダソウ	EX	CR	EN	—	EN	EX	CR	EN	CR	EN
シャクジョウソウ	—	VU	VU	VU	VU	DD	VU	VU	VU	VU
スノキ	—	—	VU	NT	NT	—	DD	VU	NT	NT
スズメノトウガラシ	EX	EN	EN	—	EN	EX	CR	EN	CR	EN
ツルカコソウ	EX	—	EX	CR	CR	EX	EX	EX	CR	CR
トラノオジソ	・	・	CR	—	CR	・	・	CR	CR	CR
ミゾホオズキ	—	VU	NT	○	NT	EX	VU	NT	○	NT
アサザ	EN	EX	・	・	EN	EN	DD	・	・	EN
カワラハハコ	CR	EX	CR	CR	CR	CR	DD	CR	CR	CR
カワラヨモギ	DD	EX	VU	VU	VU	DD	DD	VU	VU	VU
カワラノギク	EX	EW	EX	EN	EN	EX	EW	DD	EN	EN

■東京都レッドリスト(本土部) 2020からカテゴリーを変更した哺乳類の一覧(2種)

和名	変更前 (RL2020)					変更後 (RL2020 見直し版)				
	東京都カテゴリー					東京都カテゴリー				
	区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部	区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部
ニホンカモシカ	・	・	・	VU	VU	・	・	EN	VU	VU
ニホンジネズミ	EX	—	DD	DD	DD	DD	—	DD	DD	DD

※      : カテゴリーを変更した部分

■ 東京都レッドリスト (本土部) 2020からカテゴリーを変更した淡水魚類の一覧 (37種)

和名	変更前 (RL2020)					変更後 (RL2020 見直し版)				
	東京都カテゴリー					東京都カテゴリー				
	区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部	区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部
キンブナ	EN	EN	EN	EN	EN	CR	CR	VU	VU	VU
ヤリタナゴ	EX	EX	DD	DD	EX	EX	DD	DD	DD	DD
アブラハヤ	VU	VU	VU	CR	VU	NT	NT	NT	NT	NT
マルタ	NT	NT	NT	・	NT	*④⑥	*④⑥	*④⑥	・	*④⑥
スナゴカマツカ	DD	DD	DD	DD	DD	EX	EX	CR	EX	CR
ニゴイ	NT	NT	○	○	NT	NT	NT	NT	NT	NT
ドジョウ	DD	DD	DD	DD	DD	CR	DD	DD	DD	CR
キタドジョウ	DD	DD	DD	DD	DD	EX	EN	EN	EN	EN
ヒガシマドジョウ	VU	VU	NT	NT	VU	VU	NT	NT	NT	NT
ホトケドジョウ	EN	EN	EN	EN	EN	CR	EN	EN	EN	EN
ギバチ	CR	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU	VU
シラウオ						EX	・	・	・	EX
イシカワシラウオ	CR	・	・	・	CR					
アオギス						EX	・	・	・	EX
カジカ大卵型	—	—	EN	EN	EN	・	DD	NT	NT	NT
ミミズハゼ	DD	・	・	・	DD	DD	—	・	・	DD
ヒモハゼ						VU	・	・	・	VU
ボウズハゼ	DD	DD	DD	—	DD					
アベハゼ	NT	・	・	・	NT					
マサゴハゼ	VU	・	・	・	VU	EN	・	・	・	EN
ヌマチチブ	NT	NT	NT	NT	NT	*④	*④	*④	*④	*④
チチブ	NT	NT	NT	—	NT	*④	・	・	・	*④
シマヨシノボリ	DD	・	・	・	DD	CR	DD	—	・	CR
ルリヨシノボリ	DD	DD	DD	DD	DD					
オオヨシノボリ	DD	DD	DD	DD	DD					
クロヨシノボリ	DD	DD	DD	DD	DD					
ゴクラクハゼ						CR	—	—	・	CR
クロダハゼ	DD	DD	DD	DD	DD	CR	—	CR	CR	CR
トウヨシノボリ	DD	DD	DD	DD	DD	VU	EN	EN	EN	EN
ツマグロスジハゼ	DD	・	・	・	DD	VU	・	・	・	VU
モヨウハゼ	DD	・	・	・	DD					
スミウキゴリ						NT	・	・	・	NT
ビリンゴ	NT	・	・	・	NT					
ジュズカケハゼ	DD	DD	DD	DD	DD	CR	—	・	・	CR
ムサシノジュズカケハゼ	DD	DD	DD	DD	DD	—	EN	EN	EN	EN
チクゼンハゼ						DD	・	・	・	DD
エドハゼ	VU	・	・	・	VU	NT	・	・	・	NT

■ 東京都レッドリスト (本土部) 2020からカテゴリーを変更した昆虫類の一覧 (1種)

和名	変更前 (RL2020)			変更後 (RL2020 見直し版)		
	東京都カテゴリー			東京都カテゴリー		
	区部	多摩部	本土部	区部	多摩部	本土部
コヒョウモンモドキ				・	EX	EX

■東京都レッドリスト(本土部) 2020から和名・学名等を変更した種の一覧

植物(59種)

(1/2)

変更前 (RL2020)		変更後 (RL2020 見直し版)	
和名	学名	和名	学名
スギラン	<i>Phlegmariurus cryptomerinus</i>	スギラン	<i>Phlegmariurus cryptomerinum</i>
チチブホラゴケ	<i>Crepidomanes schmidtianum</i> var. <i>schmidtianum</i>	チチブホラゴケ	<i>Crepidomanes schmidtianum</i>
キジノオシダ	<i>Plagiogyria japonica</i> var. <i>japonica</i>	キジノオシダ	<i>Plagiogyria japonica</i>
ヤマヒメワラビ	<i>Cystopteris sudetica</i> var. <i>sudetica</i>	ヤマヒメワラビ	<i>Cystopteris sudetica</i>
ナガバノイタチシダ	<i>Dryopteris sparsa</i> var. <i>sparsa</i>	ナガバノイタチシダ	<i>Dryopteris sparsa</i>
ユモトマムシグサ	<i>Arisaema nikoense</i> subsp. <i>nikoense</i>	ユモトマムシグサ	<i>Arisaema nikoense</i>
チシマゼキショウ	<i>Tofieldia coccinea</i> var. <i>coccinea</i>	チャボゼキショウ	<i>Tofieldia coccinea</i> var. <i>gracilis</i>
ツツイトモ	<i>Potamogeton panormitanus</i>	ツツイトモ	<i>Potamogeton pusillus</i>
イトモ	<i>Potamogeton pusillus</i>	イトモ	<i>Potamogeton berchtoldii</i>
アズマシライトソウ	<i>Chionographis hisauchiana</i> subsp. <i>hisauchiana</i>	アズマシライトソウ	<i>Chionographis hisauchiana</i>
ツクシショウジョウバカマ	<i>Helonias breviscapa</i> var. <i>breviscapa</i>	ツクシショウジョウバカマ	<i>Heloniopsis breviscapa</i>
キバナノアマナ	<i>Gagea lutea</i>	キバナノアマナ	<i>Gagea nakaiana</i>
ナツエビネ	<i>Calanthe reflexa</i>	ナツエビネ	<i>Calanthe puberula</i> var. <i>rreflexa</i>
アケボノシュスラン	<i>Goodyera foliosa</i> var. <i>maximowicziana</i>	アケボノシュスラン	<i>Goodyera foliosa</i> var. <i>laevis</i>
ヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> subsp. <i>mandarinorum</i> var. <i>oreades</i>	ヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> var. <i>oreades</i>
キツネノカミソリ	<i>Lycoris sanguinea</i> var. <i>sanguinea</i>	キツネノカミソリ	<i>Lycoris sanguinea</i>
ミクリ	<i>Sparganium erectum</i>	ミクリ	<i>Sparganium stoloniferum</i>
ヒロハノイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon alpestre</i> var. <i>robustius</i>	ヒロハノイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon alpestre</i>
ホソイ	<i>Juncus setchuensis</i> var. <i>effusoides</i>	ホソイ	<i>Juncus setchuensis</i>
ヌカボシソウ	<i>Luzula plumosa</i> subsp. <i>plumosa</i>	ヌカボシソウ	<i>Luzula plumosa</i>
ミノボロスゲ	<i>Carex albata</i>	ミノボロスゲ	<i>Carex nubigena</i> subsp. <i>albata</i>
ヒエスゲ	<i>Carex longirostrata</i> var. <i>longirostrata</i>	ヒエスゲ	<i>Carex longirostrata</i>
チュウゼンジスゲ	<i>Carex longirostrata</i> var. <i>tenuistachya</i>	チュウゼンジスゲ	<i>Carex longirostrata</i> var. <i>tenuistachya</i>
ヤチカワズスゲ	<i>Carex omiana</i> var. <i>omiana</i>	ヤチカワズスゲ	<i>Carex omianai</i>
ヒメゴウソ	<i>Carex phacota</i> var. <i>gracilispica</i>	ヒメゴウソ	<i>Carex phacota</i>
オオハリイ	<i>Eleocharis pellucida</i> f. <i>elata</i>	オオハリイ	<i>Eleocharis congesta</i>
カリマタガヤ	<i>Dimeria ornithopoda</i> var. <i>tenera</i>	カリマタガヤ	<i>Dimeria ornithopoda</i>
ムツオレグサ	<i>Glyceria acutiflora</i> subsp. <i>japonica</i>	ムツオレグサ	<i>Glyceria acutiflora</i>
アズマガヤ	<i>Hystrix duthiei</i> subsp. <i>longearistata</i>	アズマガヤ	<i>Hystrix longiaristata</i>
ヒロハノハネガヤ	<i>Stipa coreana</i> var. <i>japonica</i>	ヒロハノハネガヤ	<i>Stipa coreana</i> var. <i>kengii</i>
コウモリカズラ	<i>Menispermum dauricum</i> f. <i>pilosum</i>	コウモリカズラ	<i>Menispermum dauricum</i>
ヤマオダマキ	<i>Aquilegia buergeriana</i> var. <i>buergeriana</i>	ヤマオダマキ	<i>Aquilegia buergeriana</i>
イワオウギ	<i>Hedysarum vicioides</i> subsp. <i>japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	イワオウギ	<i>Hedysarum vicioides</i> subsp. <i>Japonicum</i>
タカネザクラ	<i>Cerasus nipponica</i> var. <i>nipponica</i>	タカネザクラ	<i>Cerasus nipponica</i>
イワシモツケ	<i>Spiraea nipponica</i> var. <i>nipponica</i>	イワシモツケ	<i>Spiraea nipponica</i>
シラヒゲソウ	<i>Parnassia foliosa</i> var. <i>foliosa</i>	シラヒゲソウ	<i>Parnassia foliosa</i>
ウメバチソウ	<i>Parnassia palustris</i> var. <i>palustris</i>	ウメバチソウ	<i>Parnassia palustris</i>
トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i> subsp. <i>ascyron</i> var. <i>ascyron</i>	トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i> subsp. <i>ascyron</i>
シハイスミレ	<i>Viola violacea</i> var. <i>violacea</i>	シハイスミレ	<i>Viola violacea</i>
グンナイフウロ	<i>Geranium onoei</i> var. <i>onoei</i>	グンナイフウロ	<i>Geranium onoei</i>
ヒシ	<i>Trapa japonica</i>	ヒシ	<i>Trapa jeholensis</i>
オニビシ	<i>Trapa natans</i>	オニビシ	<i>Trapa natans</i> var. <i>quadrispinosa</i>
ヤナギラン	<i>Chamerion angustifolium</i>	ヤナギラン	<i>Chamaenerion angustifolium</i>
ハルトラノオ	<i>Bistorta tenuicaulis</i> var. <i>tenuicaulis</i>	ハルトラノオ	<i>Bistorta tenuicaulis</i>
コイワザクラ	<i>Primula reinii</i> var. <i>reinii</i>	コイワザクラ	<i>Primula reinii</i>

## 植物 (59種)

(2/2)

変更前 (RL2020)		変更後 (RL2020 見直し版)	
和名	学名	和名	学名
ハナヒリノキ	<i>Eubotryoides grayana</i> var. <i>grayana</i>	ハナヒリノキ	<i>Eubotryoides grayana</i>
ハルリンドウ	<i>Gentiana thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>	ハルリンドウ	<i>Gentiana thunbergii</i>
ホンバツルリンドウ	<i>Pterygocalyx volubilis</i>	ホンバノツルリンドウ	<i>Pterygocalyx volubilis</i>
イヌノフグリ	<i>Veronica polita</i> subsp. <i>lilacina</i>	イヌノフグリ	<i>Veronica polita</i> var. <i>lilacina</i>
クガイソウ	<i>Veronicastrum japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	クガイソウ	<i>Veronicastrum japonicum</i>
スズメノトウガラシ	<i>Bonnaya veronicifolia</i>	スズメノトウガラシ	<i>Bonnaya antipoda</i>
ナツノタムラソウ	<i>Salvia lutescens</i> var. <i>intermedia</i>	ケナツノタムラソウ	<i>Salvia lutescens</i> var. <i>crenata</i>
ミヤマナミキ	<i>Scutellaria shikokiana</i> var. <i>shikokiana</i>	ミヤマナミキ	<i>Scutellaria shikokiana</i>
ヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> var. <i>margaritacea</i>	ヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i>
ウラギク	<i>Aster tripolium</i>	ウラギク	<i>Tripolium pannonicum</i>
キクアザミ	<i>Saussurea ussuriensis</i> var. <i>ussuriensis</i>	キクアザミ	<i>Saussurea ussuriensis</i>
ニッコウヒョウタンボク	<i>Lonicera mochidzukiana</i> var. <i>mochidzukiana</i>	ニッコウヒョウタンボク	<i>Lonicera mochidzukiana</i>
マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> var. <i>japonica</i>	マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i>
カリヨセウツギ	<i>Weigela × kariyosensis</i>	カリヨセウツギ	<i>Weigela kariyosensis</i>

## 藻類 (2種)

変更前 (RL2020)		変更後 (RL2020 見直し版)	
和名	学名	和名	学名
イノカシラフラスコモ	<i>Nitella mirabilis</i> var. <i>inokasiraensis</i>	イノカシラフラスコモ	<i>Nitella mirabilis</i> var. <i>inokasiraensis</i>
ニッポンイトフラスコモ	<i>Nitella tenuissima</i> var. <i>japonica</i>	イトフラスコモ	<i>Nitella tenuissima</i>

## 哺乳類 (3種)

和名	変更前 (RL2020)	変更後 (RL2020 見直し版)
	学名	学名
ヤチネズミ	<i>Eothenomys andersoni</i>	<i>Craseomys andersoni</i>
ハタネズミ	<i>Microtus montebelli</i>	<i>Alexandromys montebelli</i>
ミズラモグラ	<i>Euroscaptor mizura</i>	<i>Oreoscapator mizura</i>

## 淡水魚類 (9種)

変更前 (RL2020)			変更後 (RL2020 見直し版)		
科名	和名	学名	科名	和名	学名
コイ科	キンブナ	<i>Carassius buergeri</i> subsp.2	コイ科	キンブナ	<i>Carassius buergeri</i>
コイ科	ミヤコタナゴ	<i>Tanakia tanago</i>	コイ科	ミヤコタナゴ	<i>Pseudorhodeus tanago</i>
コイ科	オイカワ	<i>Opsariichthys platypus</i>	コイ科	オイカワ	<i>Zacco platypus</i>
コイ科	アブラハヤ	<i>Phoxinus lagowskii steindachneri</i>	コイ科	アブラハヤ	<i>Rhynchocypris lagowskii steindachneri</i>
コイ科	マルタ	<i>Tribolodon brandtii</i>	コイ科	マルタ	<i>Pseudaspius brandtii maruta</i>
コイ科	シナイモツゴ	<i>Pseudorasbora pumila pumila</i>	コイ科	シナイモツゴ	<i>Pseudorasbora pumila</i>
ドジョウ科	ホトケドジョウ	<i>Lefua echigonia</i>	フクドジョウ科	ホトケドジョウ	<i>Lefua echigonia</i>
サケ科	サクラマス (降海型)	<i>Oncorhynchus masou masou</i>	サケ科	サクラマス・ヤマメ	<i>Oncorhynchus masou masou</i>
トゲウオ科	ムサシトミヨ	<i>Pungitius</i> sp.4	トゲウオ科	ムサシトミヨ	<i>Pungitius</i> sp.
ボラ科	メナダ	<i>Chelon haematocheilus</i>	ボラ科	メナダ	<i>Planiliza haematocheilus</i>
ハゼ科	ツマグロスジハゼ	<i>Acentrogobius</i> sp.2	ハゼ科	ツマグロスジハゼ	<i>Acentrogobius</i> sp.
ハゼ科	ムサシノジュズカケハゼ	<i>Gymnogobius</i> sp.1	ハゼ科	ムサシノジュズカケハゼ	<i>Gymnogobius</i> sp. "Kanto-endemic species"

昆虫類 (40種)

(1/2)

変更前 (RL2020)			変更後 (RL2020 見直し版)		
科名	和名	学名	科名	和名	学名
モノサシトンボ科	オオモノサシトンボ	<i>Pseudocopera tokyoensis</i>	モノサシトンボ科	オオモノサシトンボ	<i>Pseudocopera rubripes</i>
モノサシトンボ科	グンバイトンボ	<i>Platycnemis foliacea sasakii</i>	モノサシトンボ科	グンバイトンボ	<i>Platycnemis sasakii</i>
ヤンマ科	ルリボシヤンマ	<i>Aeshna juncea</i>	ヤンマ科	ルリボシヤンマ	<i>Aeshna juncea juncea</i>
ヤンマ科	マダラヤンマ	<i>Aeshna mixta soneharai</i>	ヤンマ科	マダラヤンマ	<i>Aeshna soneharai</i>
カマキリ科	ウスバカマキリ	<i>Mantis religiosa</i>	カマキリ科	ウスバカマキリ	<i>Mantis religiosa sinica</i>
コオロギ科	クロツヤコオロギ	<i>Phonarellus ritsemai</i>	コオロギ科	クロツヤコオロギ	<i>Phonarellus ritsemai</i>
ハンミョウ科	ナミハンミョウ	<i>Cicindela chinensis japonica</i>	ハンミョウ科	ナミハンミョウ	<i>Sophiodela japonica</i>
ハンミョウ科	ホソハンミョウ	<i>Cicindela gracilis</i>	ハンミョウ科	ホソハンミョウ	<i>Cylindera gracilis</i>
ハンミョウ科	カワラハンミョウ	<i>Cicindela laetescripta</i>	ハンミョウ科	カワラハンミョウ	<i>Chaetodera laetescripta circumpictula</i>
オサムシ科	セアカオサムシ	<i>Hemicarabus tuberculatus</i>	オサムシ科	セアカオサムシ	<i>Carabus tuberculatus</i>
カワラゴミムシ科	カワラゴミムシ	<i>Omophron aequalis</i>	オサムシ科	カワラゴミムシ	<i>Omophron aequale aequale</i>
オサムシ科	ツヤヒメヒョウタンゴミムシ	<i>Clivina castanea</i>	オサムシ科	ツヤヒメヒョウタンゴミムシ	<i>Clivina schillhammeri</i>
オサムシ科	オオヒョウタンゴミムシ	<i>Scarites sulcatus</i>	オサムシ科	オオヒョウタンゴミムシ	<i>Scarites sulcatus sulcatus</i>
オサムシ科	ハマベミズギワゴミムシ	<i>Bembidion semiluitum semiluitum</i>	オサムシ科	ハマベミズギワゴミムシ	<i>Bembidion collutum semiluitum</i>
オサムシ科	キバネキバナガミズギワゴミムシ	<i>Armatocillenus aestuarii</i>	オサムシ科	キバネキバナガミズギワゴミムシ	<i>Bembidion aestuarii</i>
オサムシ科	キバナガミズギワゴミムシ	<i>Armatocillenus yokohamae</i>	オサムシ科	キバナガミズギワゴミムシ	<i>Bembidion yokohamae</i>
ホソクビゴミムシ科	ミイデラゴミムシ	<i>Pheropsophus jessoensis</i>	オサムシ科	ミイデラゴミムシ	<i>Stenaptinus occipitalis jessoensis</i>
オサムシ科	オオナガゴミムシ	<i>Pterostichus fortis</i>	オサムシ科	オオナガゴミムシ	<i>Pterostichus eschschoeltzii</i>
オサムシ科	アシミゾヒメヒラタゴミムシ	<i>Platynus thoreyi nipponicum</i>	オサムシ科	アシミゾヒメヒラタゴミムシ	<i>Agonum gratiosum nipponicum</i>
オサムシ科	ヒトツメアオゴミムシ	<i>Chlaenius deliciolus</i>	オサムシ科	ヒトツメアオゴミムシ	<i>Callistoides deliciolus</i>
オサムシ科	オオサカアオゴミムシ	<i>Chlaenius pericallus</i>	オサムシ科	オオサカアオゴミムシ	<i>Callistoides pericallus</i>
オサムシ科	ヤマトトックリゴミムシ	<i>Lachnocrepis japonica</i>	オサムシ科	ヤマトトックリゴミムシ	<i>Oodes japonicus</i>
オサムシ科	ニセトックリゴミムシ	<i>Oodes helopioides tokyoensis</i>	オサムシ科	ニセトックリゴミムシ	<i>Oodes tokyoensis</i>
オサムシ科	オオトックリゴミムシ	<i>Oodes vicarius</i>	オサムシ科	オオトックリゴミムシ	<i>Pseudoodes vicarius</i>
オサムシ科	オオヒラタトックリゴミムシ	<i>Oodes virens</i>	オサムシ科	オオヒラタトックリゴミムシ	<i>Brachyodes virens</i>
オサムシ科	オオアオホソゴミムシ	<i>Dendrocellus geniculatus</i>	オサムシ科	コモリアオホソゴミムシ	<i>Dendrocellus geniculatus</i>
ハネカクシ科	ツヤケシアカバウミベハネカクシ	<i>Phucobius simulator</i>	ハネカクシ科	ツヤケシアカバウミベハネカクシ	<i>Cafius pectoralis</i>
クワガタムシ科	オオクワガタ	<i>Dorcus hopei</i>	クワガタムシ科	オオクワガタ	<i>Dorcus hopei binodulosus</i>
クワガタムシ科	ヒラタクワガタ	<i>Serrognathus platymelus pilifer</i>	クワガタムシ科	ヒラタクワガタ	<i>Dorcus titanus pilifer</i>
コガネムシ科	ヒゲブトハナムグリ	<i>Amphicoma pectinata</i>	ヒゲブトハナムグリ科	ヒゲブトハナムグリ	<i>Amphicoma pectinata</i>

## 昆虫類 (40種)

(2 / 2)

変更前 (RL2020)			変更後 (RL2020 見直し版)		
科名	和名	学名	科名	和名	学名
コガネムシ科	ヤマトケシマグソコガネ	<i>Psammodyus japonicus</i>	コガネムシ科	ヤマトケシマグソコガネ	<i>Leiopsammodyus japonicus</i>
コガネムシ科	アカマダラハナムグリ	<i>Poecilophilides rusticola</i>	コガネムシ科	アカマダラハナムグリ	<i>Anthracophora rusticola</i>
ナガドロムシ科	タマガワナガドロムシ	<i>Heterocerus japonicus</i>	ナガドロムシ科	タマガワナガドロムシ	<i>Augyles japonicus</i>
ホタル科	ヘイケボタル	<i>Luciola lateralis</i>	ホタル科	ヘイケボタル	<i>Aquatica lateralis</i>
カミキリムシ科	ナカバヤシモモトカミキリ	<i>Leiopus guttatus</i>	カミキリムシ科	ナカバヤシモモトカミキリ	<i>Acanthocinus guttatus</i>
アナバチ科	フジジガバチ	<i>Ammophila clavus japonica</i>	アナバチ科	フジジガバチ	<i>Ammophila clavus</i>
カ科	トワダオオカ	<i>Toxorhynchites towadensis towadensis</i>	カ科	トワダオオカ	<i>Toxorhynchites towadensis</i>
セセリチョウ科	ダイミョウセセリ	<i>Daimio tethys</i>	セセリチョウ科	ダイミョウセセリ	<i>Tagiades tethys</i>
シャクガ科	カバシタムクゲエダシャク	<i>Sebastosema bubonaria</i>	シャクガ科	カバシタムクゲエダシャク	<i>Sebastosema bubonarium</i>
スカシバガ科	コシアカスカシバ	<i>Scasiba scribai</i>	スカシバガ科	コシアカスカシバ	<i>Secia scribai</i>

## 甲殻類 (5種)

和名	変更前 (RL2020)	変更後 (RL2020 見直し版)
	学名	学名
ニホンスナモグリ	<i>Nihonotripea japonica</i>	<i>Neotrypaea japonica</i>
オサガニ	<i>Macrophthalmus neglectus</i>	<i>Macrophthalmus abbreviatus</i>
モクスガニ	<i>Eriocheir japonicus</i>	<i>Eriocheir japonica</i>
クロベンケイガニ	<i>Chirromantes dehaani</i>	<i>Orisarma dehaani</i>
ベンケイガニ	<i>Sesarmops intermedia</i>	<i>Orisarma intermedia</i>

## 貝類 (11種)

変更前 (RL2020)			変更後 (RL2020 見直し版)		
科名	和名	学名	科名	和名	学名
カワザンショウガイ科	ヒムタムシヤドリカワザンショウ	<i>Angustassiminea cf. arasitologica</i>	カワザンショウガイ科	ヒナタムシヤドリカワザンショウ	<i>Angustassiminea sp. cf. parasitologica</i>
エゾマメタニシ科	マメタニシ	<i>Parafossarulus striatula japonicus</i>	エゾマメタニシ科	マメタニシ	<i>Parafossarulus manchouricus japonicus</i>
キバサナギガイ科	クチマガリスナガイ	<i>Bensonella plicidens</i>	キバサナギガイ科	クチマガリスナガイ	<i>Bensonella plicidens</i>
キバサナギガイ科	オキノエラブキバサナギガイ類似種	<i>Vertigo cf. okinoerabuensis</i>	キバサナギガイ科	オキノエラブキバサナギガイ類似種	<i>Vertigo sp. cf. okinoerabuensis</i>
ベッコウマイマイ科	レンズガイ	<i>Otisiopsis japonica</i>	シタラ科	レンズガイ	<i>Otisiopsis japonica</i>
シタラ科	ハクサンベッコウ	<i>Nipponochlamys hakusana</i>	シタラ科	ハクサンベッコウ	<i>Nipponochlamys hakusanus</i>
シタラ科	タカキビ	<i>Trochochlamys praealta</i>	シタラ科	タカキビ	<i>Coneuplecta praealta</i>
ナンバンマイマイ科 (ニッポンマイマイ科)	カタマメマイマイ	<i>Lepidopisum verrucosum</i>	ナンバンマイマイ科 (ニッポンマイマイ科)	カタマメマイマイ	<i>Lepidopisum conospira</i>
イシガイ科	マツカサガイ	<i>Pronodularia cf. japonensis 3</i>	イシガイ科	マツカサガイ	<i>Pronodularia japonensis</i>
フナガタガイ科	ウネナシトマヤガイ	<i>Trapezium liratum</i>	フナガタガイ科	ウネナシトマヤガイ	<i>Neotrapezium liratum</i>
ハナグモリ科	ハナグモリ	<i>Glaucanome angulata</i>	ハナグモリ科	ハナグモリ	<i>Glaucanome chinensis</i>