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)

-		市市	#7 + = -				
和名		北	都カテニ 南	西	本土	環境省 2020	都 RDB
	区部	多摩	多摩	多摩	部	2020	頁
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	1/11	90
イワヒバ科	-	_	CR	CR	CR	VU	90
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
				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							
	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
ヒロハハナヤスリ	EN	EN	EN	EN	EN		94
マツバラン科							
マツバラン	0	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			VU	VU	VU		06
アオホラゴケ 			CR	VU	VU		96 96
	١.			DD	DD		96
	١.			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
ホングウシダ科							
ホラシノブ	EN	EN	EN	CR	EN		100
コバノイシカグマ科		- FNI	1/11	NIT	101		100
コバノイシカグマ		EN	VU	NT	VU		100
<u>フモトカグマ</u> フジシダ			CR CR	CR EN	CR EN		101
イノモトソウ科			CIN	LIN	LIN		101
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

		東京	都カテニ	ゴリー		wm late (1)	都
和 名	区部	北多摩	南多摩	西 多摩	本土部	環境省 2020	RDB 頁
アマクサシダ	EX	シ/手 ・	EN EN	シ/手	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							
ヒメイワトラノオ				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	0	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 	٠	•	EX	•	EX		109
ヒメシダ科							
タチヒメワラビ	٠	•	EX	EN	EN		110
ミヤマワラビ	•	•	EX	NT	NT		110
コハシゴシダ	٠	CR	VU	CR	VU		110
イブキシダ	٠	•	EX	CR	CR		111
イワハリガネワラビ	٠	•	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 	٠	•	•	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	0	NT		113
コモチシダ	CR	EN	VU	EN	EN		113
メシダ科				CD	CD	1/11	112
テバコワラビ				CR	CR	VU	113
カラクサイヌワラビ 	•	DD	VU	VU	VU		114
		•	· VU	CR	CR		114
タカオシケチシダ サトメシダ	• EX	EX	CR	EN DD	VU CR		114
			CR	CR	CR		115
		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	0	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	0	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
			CR		CR		120
 オニヒカゲワラビ	EX		VU	VU	VU		121
	DD			EN	EN		121
-							

和名			都カテニ	_		環境省	都 RDB	
7H -U	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土部	2020	頁	
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	
ホソバナライシダ	EN	CR	NT	VU	VU		122	
オニカナワラビ		DD	VU	EN	VU		122	
ホソバカナワラビ			VU		VU		123	
ナンゴクナライシダ	•	VU	NT	0	NT		123	
シノブカグマ	٠	•	CR	NT	NT		123	
ミドリカナワラビ	•	•	CR	CR	CR		124	
メヤブソテツ ミヤコヤブソテツ	EX		CR CR	VU CR	VU 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	٠	_	CR	_	CR		126	
オオクジャクシダ	٠	•	CR	CR	CR		126	
マルバベニシダ	•	•	EN	EN	EN		127	
サクライカグマ ギフベニシダ		· CR	EN EN	EN _	EN CR		127 127	
リョウトウイタチシダ	DD	DD	VU	VU	VU		127	
ワカナシダ		EX			EX		128	
エンシュウベニシダ	-	_	CR	DD	CR		128	
ミヤマベニシダ				CR	CR		129	
トウゴクシダ	CR	NT	NT	0	VU		129	
ミヤマクマワラビ	٠	_	VU	VU	VU		129	
ヒメイタチシダ	٠	٠	EN	CR	EN		130	
ナガバノイタチシダ イワオオイタチシダ		•	VU CR	NT EN	NT 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	0	0	VU		132	
オオキヨズミシダ	٠	•	EN	CR	EN		132	
トヨグチイノデ	٠	•	•	CR	CR		133	
サカゲイノデ 	_	-	CR CR	EN CR	EN CR	VU	133	
シムライノデ			·	CR	CR	CR	134	
			EN	EN	EN	Cit	134	
シノブ科								
シノブ		EN	VU	0	VU		134	
ウラボシ科								
アオネカズラ	٠	•	•	CR	CR		135	
ミョウギシダ	٠	•	•	CR	CR	EN	135	
ホテイシダ サジラン	•		CR	VU EN	VU EN		135	
 ヒメサジラン			DD	EN	EN		136	
			•	CR	CR		136	
オオクボシダ				CR	CR		137	
クリハラン			DD	CR	CR		137	
カラクサシダ	•	•	EN	VU	NT		137	
オシャグジデンダ	٠		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 ニヤマウラボシ				CR EN	CR EN		139	
キレハオオクボシダ				EX	EX	EN	139	
種子植物門								
裸子植物亜門								
マツ科								
シラビソ	•	•	•	NT	NT		140	

		東京	都カテニ				都
和 名	区部	北	南	西	本土	環境省 2020	RDB
イラモミ		多摩	多摩	多摩 VU	部 VU		頁 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							
177		•	٠	CR	CR		142
被子植物亜門							
ジュンサイ科 ジュンサイ	EX		EW		EW		1/12
スイレン科	EA	•	EVV	•	EVV		143
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
マツブサ科							
チョウセンゴミシ			•	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	0	NT		145
ランヨウアオイ	•	•	EN	CR	EN		145
ウスバサイシン タマノカンアオイ	· CR	EN	EX VU	CR CR	CR EN	VU	146
クスノキ科	Ch	EIN	VO	Ch	EIN	VO	140
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	•	٠	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
チャボゼキショウ				CR	CR		149
オモダカ科				C.I.	C.N		,,
ヘラオモダカ	EN	VU	EN	VU	VU		149
サジオモダカ	DD	CR	CR	DD	CR		150
トウゴクヘラオモダカ	DD	DD	CR	DD	CR	VU	150
マルバオモダカ	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							
スブタ	EX	-	-	_	EX	VU	151
ヤナギスブタ	EX	EX	EX	· CB	EX		152
クロモ トチカガミ	CR EX	CR CR	EX .	CR .	CR CR	NT	152 152
サガミトリゲモ	-	_ Ch	CR	_	CR	181	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		F					4
	CR	EN	EN	EN	EN		155

10世初	1						
和 名			都カテニ		+ +	環境省	都 RDB
-1H II	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土部	2020	頁
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
<u>ヤナギモ</u> ツツイトモ	DD EN	VU EN	VU —	DD	VU EN	VU	158 158
	EIN —	EW			EW	VU	158
	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	٠	٠	•	CR	CR	VU	160
ツクシショウジョウバカマ	EX	٠	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	0	VU		161
シュロソウ イヌサフラン科(チゴユリ科)	0	CR	VU	VU	VU		162
オオチゴユリ			CR	CR	CR		162
サルトリイバラ科			Cit	Cit	Cit		102
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	٠	٠	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 ホトトギス	DD	NT VU	NT VU	O NT	NT VU		166
タマガワホトトギス	•		VU	VU	VU		166 166
ラン科			V0	V0	- 0		100
マメヅタラン	-	_	_	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	- CD	CR	VU	170
コアツモリソウ 	EV	· CP	CR	CR	CR	NT	170
クマガイソウ アツモリソウ	EX	CR EX	CR CR	CR CR	CR CR	VU	171 171
	· ·		EN	EN	EN	٧٥	171
				VU	VU		172
				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

		東京	都カテニ	ゴリー			都
和 名	区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部	環境省 2020	RDB 頁
カモメラン		シ/手 ・	シ/手 ・	<i>S</i> /≢	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	٠	CR	EN	CR	EN		176
アケボノシュスラン	٠	CR	EN	CR	EN		176
ツリシュスラン ヒメミヤマウズラ	•	•	•	CR CR	CR CR		177
ミヤマウズラ	_	CR	CR	NT	NT		177 177
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	٠	VU	VU	EN	VU		180
エンシュウムヨウラン	٠	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 CR	NT CR	VU		181
コクラン	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	·	•	· CR	EN	EN	EN	184
<u>ムカゴサイシン</u> ヨウラクラン	EX DD	EN	EN	CR	CR EN	EIN	185 185
		•	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	٠	•	•	CR	CR	CR	187
イイヌマムカゴ 	٠	•	CR	CR	CR	EN	187
ツレサギソウ 	٠	EX	CR	CR	CR		187
ヤマサギソウ	•	•	CR •	CR	CR		188
ヒトツバキソチドリ オオヤマサギソウ		•		VU	VU		188 188
			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
ウチョウラン	•	•	•	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 アヤメ科	٠	•	EX	•	EX	NT	192
ヒオウギ	EX	EX	CR	EN	CR		192
	CR	CR	EN	CR	CR		192
ヒメシャガ				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

和名	_{区部} 北 南 西 本土					環境省	都 RDB		
т 1	区部	北 多摩	多摩	多摩	本土 部	2020	頁		
ノカンゾウ	DD	NT	NT	NT	NT		194		
ヒガンバナ科				- FN			105		
ステゴビル ヒメニラ	• EX	· VU	· VU	EN VU	EN VU	VU	195 195		
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		
クサスギカズラ科									
キジカクシ	_	CR	CR	DD	CR		196		
ヒメマイヅルソウ	٠	٠	٠	EX	EX		197		
ユキザサ			VU	NT	VU		197		
ヤマトユキザサ 	· VU	EN	VU	VU	VU		197 198		
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 ヒメミクリ	VU CR	VU CR	VU DD	DD DD	VU CR	NT VU	200		
ホシクサ科	CIV	CIV	DD	DD	Cit	VO	200		
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	EV.				F)/		202		
ドロイ 	EX DD	· CR	EN	DD	EX 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		
ヤマスズメノヒエ	VU	VU —	VU EN	NT DD	VU EN		205		
ヌカボシソウ 	EX	_	EIN	טט	EIN		203		
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 CR	VU EN	VU 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		
	VU •	EN .		EN VU	EN VU		211		
テキリスゲ	EX	DD	NT	0	NT		211		
	_	CR	_	_	CR	NT	212		
アズマスゲ				EN	EN		212		
ヒエスゲ	•	•	•	VU	VU		213		

		東京	都カテニ	ゴリー			都
和 名	区部	北	南	西	本土	環境省 2020	RDB 頁
チュウゼンジスゲ		多摩 CR	多摩 DD	多摩	部 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	· NIT	CR	CR	CR •	CR		217
コウボウシバ 	NT CR	• EN	• EN	EN EN	NT EN		217
シオクグ	VU	- EIN	EIN .	EIN .	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
セイタカハリイ	EN	EX	DD	EN	EN		221
オオハリイ	_	VU	VU	_	VU		221
クロハリイ	EX	•	•	٠	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 EX	VU EX	VU	VU		223
サギスゲ 	VU		VU		VU		223
	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	٠	EX	EX	٠	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 マツカサススキ	EN EN	EN EN	EN 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	٠	•	•	DD	DD		231
チョウセンガリヤス	VU	NT	VU	VU	VU		231
ヒナザサ	٠	_	EX	-	EX	NT	232
コメススキ	• EV	• NT	DD	DD	DD		232
カリマタガヤ	EX —	NT VU	NT VU	NT	NT VU	VU	232
	DD	VU	VU	DD VU	VU	٧٥	233
ウキガヤ	EX	EX	-	EX	EX		233
	1						

10年初	1						
和名			都カテニ	_	+ +	環境省	都 RDB
78 11	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土部	2020	頁
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
エゾノサヤヌカグサ	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
ムカゴツヅリ	•	•	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	0	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 真正双子葉類	DD	DD	VU	VU	VU		240
マツモ科							
マツモ	EN	EN	CR	DD	EN		240
ケシ科	LIV	LIV	Cit		211		2-10
キケマン	CR				CR		241
ナガミノツルケマン	•			EN	EN	NT	241
ヤマブキソウ	CR	DD	VU	VU	CR		241
オサバグサ			DD	EN	EN		242
ツヅラフジ科							
 コウモリカズラ	EX	CR	EN	EN	EN		242
メギ科							
ヒロハヘビノボラズ			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
キンポウゲ科							
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
	•	•	CR	EN	EN		245
ニリンソウ	EN	NT	NT	0	NT		245
イチリンソウ	VU	NT	NT	NT	NT		245
キクザキイチゲ	•	•	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 ミヤマハンショウヅル	EX .	VU •	•	CR	VU	-	247
フジセンニンソウ		Ė	Ė	CR	CR CR		247
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
				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

		市古:	都カテニ				±07
和 名		北	南	西西	本土	環境省 2020	都 RDB
	区部	多摩	多摩	多摩	部	2020	頁
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
				CR	CR		254
ユキノシタ科							
 チダケサシ	VU	NT	0	0	NT		254
 ネコノメソウ	VU	NT	NT	0	NT		255
ヤマネコノメソウ	VU	VU	0	0	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
ダイモンジソウ				VU	VU		257
クロクモソウ				CR	CR		257
					EX		
イワユキノシタ	•	•	•	EX			257
ズダヤクシュ	·	•	•	VU	VU		258
ベンケイソウ科				- FN	- FNI		250
ショウドシマベンケイソウ	•	•	•	EN	EN		258
アオベンケイ	•	•	•	CR	CR		258
マツノハマンネングサ	•	•	•	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	٠	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	0	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
	CR	EN	EN	EN	EN		266
	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				LIV	LIN	LI4	200
チョウセンキンミズヒキ		CR	CR	CR	CR	VU	268
ザイフリボク		• CR	EX	CR	CR	٧٥	
							268
オオダイコンソウ			EN	VU	VU		269
コキンバイ 			• EN	CR	CR		269
 	•	VU	EN	EN	VU		269

	I						
和名		東京	都カテニ 南	1リー 西	本土	環境省	都 RDB
	区部	多摩	多摩	多摩	部	2020	頁
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	EX		EN	EW VU	EW VU	VU	270 271
<u>ヒロハノカワラサイコ</u> ヤブザクラ	•		VU	EN	VU	EN	271
マメザクラ	_	_	NT	NT	NT	LIV	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	•	•	٠	CR	CR		274
エゾキイチゴ	٠	•	•	EN	EN		274
エビガライチゴ	CR	CR	VU	NT	VU		274
<u>ヒメゴヨウイチゴ</u> サナギノエゴ	•	•	•	CR	CR	\/II	275
サナギイチゴ 				CR CR	CR CR	VU	275 275
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	•	•	٠	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		DD.	1/11	NIT	NIT		270
//ルニレ オヒョウ		DD .	VU	NT NT	NT NT		278 279
クワ科		-		141	INI		2/9
イラクサ科							
トキホコリ	EX	CR	EN	EN	EN	VU	279
カテンソウ	VU	VU	0	0	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
ミズ	EX	NT	NT	0	NT		281
コバノイラクサ	٠	•	_	VU	VU		281
ブナ科					=		
ナラガシワ 	•	•	EN	EN	EN		281
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
ジゾウカンバ				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	٠	•	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	CD		205
ウリ科	EX	EΛ	CN	CN	CR		285
ゴキヅル	VU	EN	CR	CR	EN		286
			•	EN	EN		286
ニシキギ科							
 イワウメヅル	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

		東京:	 邹カテニ				都
和 名	FZ 27	北	南	西	本土	環境省 2020	RDB
	区部	多摩	多摩	多摩	部	2020	
シラヒゲソウ	•	•	•	CR	CR		287
ウメバチソウ 	٠	•	CR	EN	EN		288
カタバミ科							
カントウミヤマカタバミ	EW	CR	NT	0	NT		288
オオヤマカタバミ	٠	•	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
ミズオトギリ	CR	EX	CR	•	CR		289
ミゾハコベ科							
ミゾハコベ	CR	CR	CR	CR	CR		290
スミレ科							
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	٠	DD	VU	VU	VU		291
エゾノアオイスミレ	٠	•	CR	EN	EN		291
サクラスミレ	٠	•	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	٠	٠	EX	VU	292
ナガハシスミレ	٠	•	CR	٠	CR		293
ミヤマスミレ	٠	•	٠	VU	VU		293
シコクスミレ	٠	•	•	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	٠	•	٠	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	•	٠	•	EX	NT	298
マルミノウルシ	٠	٠	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	٠	٠	_	EX	EX		300
アサマフウロ	٠	•	٠	CR	CR	NT	300
コフウロ	٠	٠	٠	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	٠	•	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
ミズユキノシタ	EX	EX	CR	_	CR		303
ミズキンバイ	DD	٠	٠	٠	DD	VU	304
ムクロジ科							
ナンゴクミネカエデ			٠	NT	NT		304

1010	1		±0.1 =	***			
和名		北	都カテニ南	カー 西	本土	環境省	都 RDB
	区部	多摩	多摩	多摩	部	2020	頁
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
コガンピ	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
				EN	EN		310
		_	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
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	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
	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
	EX	EX	EX	EX	EX		316
ナデシコ科							5
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
		-	_	EN	EN		317
ナンバンハコベ	-	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
ヒユ科							3.10
ヤナギイノコヅチ	EN	EN	EN	EN	EN		319
ホソバハマアカザ	VU	EIN .	EIN .	EIN .	VU		319
ハマアカザ	DD				DD		319
	_						
カワラアカザ	DD —	DD —	DD —	DD	DD	CD	320
ミドリアカザ				CR	CR	CR	320
ハマミズナ科	NIT				NIT		220
ツルナ	NT	•	•	•	NT		320
ヤマゴボウ科							
アジサイ科				201	10:	101	224
ウメウツギ 		•	•	VU	VU	VU	321

		東京	都カテニ] '.			都
和 名	区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部	環境省 2020	RDB 頁
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							
	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	٠	•	•	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 マタタビ科	•	_	VU	NT	NT		324
ウラジロマタタビ			VU	VU	VU		325
ツツジ科			V0	***	70		323
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
マルバノイチヤクソウ	٠	DD	DD	VU	VU		327
ツリガネツツジ	•	•	٠	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	CD	328
ウラジロヒカゲツツジ 				EN EN	EN EN	CR	329 329
		CR	CR	EN	CR		329
		•	•	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	٠	•	CR	_	CR		331
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	1/11	332
ヤブムグラ 	EX	CR	EN .		EN	VU	333
 ホソバノヨツバムグラ	EX	EX	EX	CR	EX CR	VU	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 .	•	•	· CP	EX	ENI	336
チチブリンドウ 				CR VU	CR VU	EN	337
				EN	EN	VU	337
		DD	CR	EN	EN		338
	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	0	NT		339

		東京	都カテニ	î—			都
和 名	区部	北	南	西	本土	環境省 2020	RDB 頁
マチン科		多摩	多摩	多摩	部		
ヒメナエ	_	EX	EX	DD	EX	VU	339
	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 	EX	- CR	VU EN	NT EN	NT EN	NT	342
ジョウシュウカモメヅル	EX	EN	EN	DD	EN	INI	343
シロバナカモメヅル	EX				EX		343
ムラサキ科	271						3 13
サワルリソウ			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	0	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			CD.	- CD	- CD	- FN	246
ヤマホオズキ	•		CR	CR	CR	EN	346
イガホオズキ アオホオズキ	CR •	CR •	VU CR	NT CR	VU CR	VU	346 346
ヤマホロシ			VU	VU	VU	70	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	- FNI	349
ヒシモドキ 	EX EN	• EN	· CR	• EN	EX EN	EN VU	350 350
ヒメトラノオ	EX	EX	CR	CR	CR	V 0	350
カワヂシャ	VU	VU	VU	VU	VU	NT	351
				CR	CR		351
ゴマノハグサ科							
	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	0	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	•	- EIN	- EIN	EX	INI	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
ツルカコソウ	EX	EX	EX	CR	CR	VU	356

		東京	都カテニ	 ĭリー			都
和 名	区部	北	南	西	本土	環境省 2020	RDB
		多摩	多摩	多摩	部		頁
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	NIT	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
メハジキ	EX	EX VU	VU EN	VU	VU		359
<u> </u>	EN EX	EX	CR	CR	EN CR	VU	359 359
シロネ	VU	VU	DD	DD	VU	V 0	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
ミズネコノオ	CR		•	•	CR	NT	362
ミズトラノオ	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	0	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	٠	•	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
<u> ヒキヨモギ</u> 	DD	DD	EN	EN	EN		369
オオヒキヨモギ	٠	EX	CR	DD	CR	VU	370
モチノキ科							
キキョウ科							270
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	1/11	371
ツルギキョウ 			CR		CR	VU	371
	EX CR	EX	EN CR	CR DD	EN CR	VU	371 372
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	LX		Cit	Cit	Cit	10	372
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							
		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			都カテニ			環境省	都 RDB
7H 4D	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土部	2020	頁
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
				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
イズハハコ			-	EX	EX	VU	383
	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
	DD	DD	CR	DD	CR	VU	384
カセンソウ	CR	CR	EN	EN	EN		384
				EX	EX		385
タカサゴソウ	EX	EX	EX	EX	EX	VU	385
	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
 オオモミジガサ			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	٠.			VU	VU		388
				VU	VU		388
アキノハハコグサ	EX	CR	CR	CR	CR	EN	389
				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
	1		VU	NT	NT		390
セイタカトウヒレン	٠.	EX	CR	CR	CR		390
ヤハズヒゴタイ	٠.	•	•	VU	VU		391
キクアザミ		EX	EN	EN	EN		391
タムラソウ	٠.	EX	CR	EN	EN		391

		東京	都カテニ	ゴリー		丁四上立ノン	都
和名	区部	北多摩	南多摩	西 多摩	本土部	環境省 2020	RDB 頁
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							
レンプクソウ		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。

藻類 (31種)

10 A	東京都カテゴリー	TPL 体小 2020	都
和名	本土部	環境省 2020	RDB 頁
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

	東京都カテゴリー		都
和名	本土部	環境省 2020	RDB 頁
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)

		東京	都カテニ	ゴリー		環境省	都
和名	区部	北 多摩	南 多摩	西多摩	本土部	2020	RDB 頁
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	0	0		430
ムササビ	EX	DD	NT	0	0		431
ニホンモモンガ	EX	_	VU	0	0		430
ヤマネ科							
ヤマネ		_	NT	0	0		431
キヌゲネズミ科							
ヤチネズミ				NT	NT		431
ハタネズミ	NT	NT	0	*25	0		432
ネズミ科							
ヒメネズミ	EX	_	0	0	0		432
アカネズミ	*2	0	0	0	0		432
カヤネズミ	DD	EN	VU	VU	VU		433
兎形目							
ウサギ科							
ニホンノウサギ	DD	VU	0	0	0		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

		東京	都カテニ	 「リー		環境省	都
和名	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土部	2020	RDB 頁
アズマモグラ	*2	0	0	0	0		435
ヒメヒミズ			_	NT	NT		435
ヒミズ	EX	NT	0	0	0		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							
			_	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	0	0	0		441
クマ科							
ツキノワグマ		•	VU	NT	NT		441

哺乳類

		東京	都カテニ	 リー		環境省	都 RDB 頁
和名	区部	北多摩	南 多摩	西 多摩	本土部	2020	
イタチ科							
ニホンカワウソ	EX	EX	EX	EX	EX	EX	441
ニホンテン	EX	DD	0	0	0		442
アナグマ	EX	NT	0	0	0		442
オコジョ				VU	VU	NT	442
ニホンイタチ	NT	NT	0	0	0		443
偶蹄目							
イノシシ科							
イノシシ	EX	0	0	0	0		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)

		東京	都カテニ	ゴリー		環境省	都
和名	区部	北多摩	南多摩	西 多摩	本土部	環境自 2020	RDB 頁
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	0	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	0	0	0	0		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

		東京	TER 47.712		都		
和名	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土部	環境省 2020	RDB 頁
ヒクイナ	CR	CR	CR	CR	CR	NT	461
バン	EN	EN	VU	VU	EN		461
オオバン	CR	0	0	0	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		0	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							
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	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
	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
チュウシャクシギ	VU				VU		470
ダイシャクシギ	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
 コアオアシシギ	CR				CR		471
アオアシシギ	NT	NT	NT		NT		472

in A			都カテニ	バリー		環境省	都
和名	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土部	2020	RDB 頁
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
	VU	· VU	· VU	VU	VU		473 473
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
ミユビシギ	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 VU	EN EN	EN EN	EN	CR VU	NT	476 476
	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
ハイイロヒレアシシギ	DD	٠	٠		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
	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 EN	0	NT	•	NT EN	EN	480
	CR				CR	LIN	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	٠	CR	CR	CR	CR	VU	482
	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 							
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 	٠	٠	CR	CR	CR	EN	486
キツツキ目							
キッツキ科 オマカゲラ			NIT	NIT	NIT		100
オオアカゲラ アカゲラ	•		NT NT	NT	NT NT		486 486
	EN EN	0	0	0	NT		486
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	٠	٠		DD		487
チゴハヤブサ	DD	•	•		DD		488
ハヤブサ	EN	VU	VU	CR	CR	VU	488

## 2		東京都カテゴリー					TER 47 / 15	都
次子目 ヤイロチョウ ヤイロチョウ ヤイロチョウ ウチョウクイ科 サンショウクイ サンショウクイ リュウキュウサンショウクイ リュウキュウサンショウクイ レ サンコウチョウ モズ科 チュモズ EX CR	和 名	区部					環境省 2020	RDB
サンショウクイ科 EX CR CR CR EN 488 サンショウクイ EX CR CR CR CR VU 489 カウサキヒタキ科 DD DD DD DD DD DD DD A89 サンコウチョウ EX VU VU VU VU VU 489 サンコウチョウ EX VU VU VU VU VU A89 サンプラナョウ EX CR	スズメ目		214	214	214	ПР		
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 DD DD A 489 がサギビタキ科	ヤイロチョウ科							
### Description			•	•	CR	CR	EN	488
リュウキュウサンショウクイ DD DD DD DD DD A89		FV	CD	CD	CD	CD	7/11	400
### 1	-						VU	
サンコウチョウ		טט	DD	טט	טט	טט		409
### F ゴモズ		EX	VU	VU	VU	VU		489
モズ CR VU NT NT NT 490 アカモズ CR CR CR CR CR EN 490 カラス科 NT NT NT NT NT NT 491 キクイタダキ科 - - - - - - 491 キクイタダキ科 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -								
プラス科 オナガ NT NT NT NT NT NT NT 491 ホシガラス ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	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
#シグラス ・・・・・ VU VU 491 #クイタダキ科 ・・・・・ VU VU 491 #クイタダキ科 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
# クイタダキ								
# クイタダキ		·	•	•	VU	VU		491
シジュウカラ科 VU 〇 ○ 492 ヒバリ科 VU VU VU VU VU VU 492 ビバリ科 VU 492 VU VU VU VU 493 PO ATA 492 PO ATA 493 PO ATA 494 PO ATA PO ATA 494 PO ATA PO ATA 494 PO ATA PO ATA				NT	VII	VII		/01
ヤマガラ				INI	VO	VO		471
とパリ VU 492 ツバメ科 コシアカツバメ DD NT NT NT 493 ウダイス科 つ ○ ○ *⑥ *⑩ 493 ヤブサメ ・ VU VU NT NT 493 エブムス ○ ○ *⑩ *⑩ 493 493 ヤブサメ ・ VU VU VU VU 493 エブムシウイ科 ・ ・ ・ VU VU VU 494 エグムシウイ ・ ・ ・ ・ ・ CR VU VU VU 494 センダイムシウイ ・ ・ ・ ・ ・ CR VU VU VU VU 494 センターカ科 ・ ・ ・ ・ CR VU VU VU VU 495 コラシキリ科 ・ <td></td> <td>VU</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>492</td>		VU	0	0	0	0		492
ツバメ科 VU ・ NT ・ NT 492 イワツバメ DD NT NT ・ NT 493 ウグイス料 ・ VU VU VU NT NT 493 ヤブサメ ・ VU VU VU NT NT 493 ムシクイ科 ・ ・ ・ VU VU VU 494 メボソムシクイ ・ ・ ・ ・ VU VU VU 494 センタイムシクイ ・ ・ ・ ・ VU VU VU 494 センダイムシクイ ・ ・ ・ ・ VU VU VU 494 センダイムシクイ ・ ・ ・ ・ ・ CR EN 495 ヨシキリオ ・ ・ ・ ・ ・ CR EN 495 ヨシキリ科 ・ ・ ・ DD DD DD 495 コシキリ科 ・ ・ ・ DD DD DD 495 ゴシュウカラ科 ・ ・ ・ DD DD DD 496 ゴシュウカラオトバシリオ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・								
コシアカツバメ		VU	VU	VU	VU	VU		492
イワツパメ DD NT NT ○ NT 493 ウダイス科 ○ ○ **① **① 493 ヤブサメ ・ VU VU NT NT 493 メボソムシクイ ・ ・ ・ ・ VU VU 494 エゾムシクイ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ <td< td=""><td>ツバメ科</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	ツバメ科							
ウダイス ○ ○ ○ *① *① *② *② *② 493 ヤブサメ ・ VU VU NT 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 ・ ・ ・ ・ CR EN 495 コシキリ科 オオョシキリ ・ ・ DD DD DD DD 495 セッカ科 セッカ ・ ・ VU VU VU VU 496 オオヨシキリ ・ ・ DD DD DD 495 セッカ科 セッカ ・ ・ VU NT NT NT 496 エジュウカラ科 コジュウカラ ・ ・ VU NT NT NT 496 エバシリ ミソサザイ科 ・ ・ ・ NT NT NT NT 497 アガラス科 カワガラス ・ ・ VU NT NT NT 497 カワガラス ・ ・ NT NT NT NT NT 498 マミジロ ・ ・ NT NT NT NT NT 498 コマドリ ・ ・ VU VU VU VU 498 カワグミ ・ NT NT NT NT NT 499 コサメビタキ ・ ・ ・ NT NT NT NT NT 499 コサメビタキ ・ ・ ・ NT NT NT NT NT NT 499 カヤクグリ ・ ・ NT NT NT NT NT NT NT NT 500 オオルリ ・ NT NT NT NT NT NT NT NT 500 ヤクロセキレイ科 セグロセキレイ科 セグロセキレイ レグロセキレイ科 ・ ・ DD DD DD DD DD 501	コシアカツバメ	VU		NT		NT		492
ウグイス ○ ○ ○ *① *① *① *② 493 ヤブサメ ・ VU VU NT NT NT 493 A94 ムシクイ科 ・ · · · VU VU 494 YU VU 494 エゾムシクイ ・ · · · · VU VU VU 494 センダイムシクイ EX CR VU VU VU 494 センニュウ科 ・ · · · CR EN 495 日シキリ科 イオヨシキリ CR VU VU VU VU 495 オオヨシキリ CR VU VU VU VU 495 日ランキリ科 セッカ CR VU VU VU VU 496 ゴジュウカラ科 コジュウカラ科 コジュウカラ科 イバシリ科 キバシリ ・ · · NT NT NT NT 496 マンサザイ NT NT NT NT NT 496 ミソサザイ科	イワツバメ	DD	NT	NT	0	NT		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 ・ ・ DD DD DD DD 495 セッカ科 セッカ CR VU VU VU VU VU 496 ゴジュウカラ科 ゴジュウカラ科 ・ ・ VU NT NT NT NT NT 496 キバシリ科 キバシリ ミソサザイ科 ・ ・ NT NT NT NT NT 497 カワガラス科 カワガラス ・ ・ VU NT NT VU VU 498 カワガラス トラッグミ クロッグミ ・ NT NT NT NT NT NT NT NT 498 コマドリ ・ ・ NT NT NT NT NT NT NT 498 コペリー インヒョドリ サメビタキ ・ ・ ・ NT NT NT NT NT NT NT NT NT 499 オカルリ カヤクグリ セキレイ科 セグロセキレイ VU NT	ウグイス科							
ムシクイ科	ウグイス	0	0	0	*1	*1		493
メボソムシクイ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			VU	VU	NT	NT		493
エツムシクイ								
センダイムシクイ EX CR VU VU VU 494 センニュウ科 オオヨシキリ科 CR ・ ・ ・ CR EN 495 ヨシキリ科 オオヨシキリ CR VU VU VU VU 495 ロヨシキリ セッカ科 セッカ CR VU VU VU VU 496 ゴジュウカラ科 ゴジュウカラ科 ゴジュウカラ ・ ・ VU NT NT 496 キバシリ科 キバシリ キバシリ科 キバシリ ・ ・ NT NT NT NT 496 ミソサザイ科 ミソサザイ科 ミソサザイ カワガラス ・ ・ NT NT NT NT 497 レタキ科 マミジロ トラツグミ クロツグミ フマドリ コレゾ ・ ・ NT 498 PD PD 10 498 PD NT			•	•				
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 ・・ DD DD DD DD 495 セッカ科 セッカ CR VU VU VU VU VU 496 ゴジュウカラ科 ゴジュウカラ ・・ VU NT NT NT 496 キバシリ科 キバシリ ・・ NT NT NT NT NT 497 ランサザイ科 ミソサザイ ・ NT NT NT NT 497 カワガラス科 カワガラス科 カワガラス ・・ VU NT NT 497 マミジロ ・ NT NT VU VU 498 クロツグミ ・ NT								
オオセッカ		LA	CN	VO	VO	VO		434
ヨシキリ科		CR				CR	EN	495
コヨシキリ								.,,,
セッカ CR VU VU VU VU 496 ゴジュウカラ科 ・ ・ VU NT NT NT 496 キパシリ科 ・ ・ NT NT NT NT 496 ミソサザイ科 ・ ・ NT NT NT NT 497 カワガラス科 ・ ・ ・ NT NT NT 497 レタキ科 ・ ・ ・ NT NT NT VU VU VU VU 497 トラッグラミ ・ NT NT NT NT NT NT VU 498 フロッグラミ ・ NT A98 フロッグラミ ・ ・ NT NT NT NT A99 インヒョ カリー インヒョ カリー カリー ・ ・ NT NT NT NT NT <	オオヨシキリ	CR	VU	VU	VU	VU		495
セッカ CR VU VU VU VU 496 ゴジュウカラ科 ・ ・ ・ VU NT NT 496 キバシリ科 ・ ・ ・ NT NT NT NT 496 ミソサザイ科 ・ ・ ・ NT NT NT 497 カワガラス科 ・ ・ ・ VU NT NT 497 トラツグラスス科 ・ ・ ・ NT NT NT NT NT 497 セタキ科 マミジロ ・ ・ NT A98 A98 A99 インヒョドリ インヒョドリ ・ ・ ・ NT NT NT NT A99 インヒョドリ インヒョドリ ・ ・ NT NT NT	コヨシキリ			DD	DD	DD		495
ゴジュウカラ科	セッカ科							
ゴジュウカラ	セッカ	CR	VU	VU	VU	VU		496
キバシリ科 ・ ・ NT NT NT NT NT 496 ミソサザイ科 ・ NT NT NT NT 497 カワガラス科 ・ ・ VU NT NT 497 カワガラス ・ ・ NT VU VU 497 トラッグミ VU VU VU NT VU 498 クロッグミ ・ NT NT NT NT NT NT NT 498 コマドリ ・ ・ ・ VU VU 498 インヒョドリ ・ ・ ・ NT NT NT NT NT 499 サメビタキ ・ ・ ・ NT NT NT NT NT 499 コサメビタキ ・ ・ ・ NT NT NT NT NT NT 500 イフヒパリ科 ・ ・ NT NT NT NT NT NT 500 セクロセキレイ VU NT NT NT NT NT 501 アトリ科 ・ ・ DD DD DD 501	ゴジュウカラ科							
キバシリ ・ ・ NT NT NT NT 496 ミソサザイ科 ○ NT NT ○ NT 497 カワガラス科 ・ ・ VU NT NT 497 カワガラス ・ ・ VU NT NT 497 ヒタキ科 ・ ・ NT VU VU 497 トラツグミ VU VU VU NT VU 498 クロツグミ ・ NT NT NT NT NT NT 498 コマドリ ・ ・ ・ ・ ・ VU VU 498 コルリ ・ ・ ・ EN EN 499 インヒヨドリ NT NT NT DD NT 499 サメビタキ ・ ・ ・ ・ NT NT NT NT 499 コサメビタキ EX VU VU VU VU VU 500 オオルリ ・ NT NT NT NT NT 500 イワヒパリ科 ・ ・ NT NT NT NT NT 501 アトリ科 ・ ・ DD DD DD DD 501		·	•	VU	NT	NT		496
ミソサザイ科 ○ NT NT ○ NT 497 カワガラス科 ・ ・ VU NT NT 497 カワガラス ・ ・ NT VU VU 497 トラッグミ VU VU VU NT VU 498 クロッグミ ・ NT NT NT NT NT NT 498 コマドリ ・ ・ ・ VU VU 498 コルリ ・ ・ ・ EN EN 499 インヒヨドリ NT NT NT DD NT 499 サメビタキ ・ ・ ・ NT NT NT NT 499 コサメビタキ EX VU VU VU VU VU 500 オオルリ ・				NIT	NIT	NIT		406
ミソサザイ ○ NT NT ○ NT 497 カワガラス科 ・ ・ VU NT NT 497 セタキ科 マミジロ ・ ・ NT VU VU 497 トラツグミ VU VU VU NT VU 498 クロツグミ ・ NT NT NT NT NT 498 コマドリ ・ ・ ・ VU VU 498 ・ ・ ・ VU VU 498 コルリ ・ ・ ・ EN EN 499 インヒヨドリ NT NT NT DD NT 499 サメビタキ ・ ・ ・ NT NT NT NT 499 ・ ・ NT NT NT NT NT 500 オオルリ ・ NT NT NT NT NT NT NT 500 セクレパリ科 ・ ・ NT NT NT NT NT 501 セグロセキレイ ヤグロセキレイ VU NT NT NT NT 501 アトリ科 ハギマシコ ・ ・ DD DD DD 501			•	NI	NI	NI		496
カワガラス料 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			NT	NT		NT		497
カワガラス ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		Ť	(41	141		141		.,,
マミジロ ・ ・ ・ NT VU VU 497 トラツグミ VU VU VU NT VU 498 クロツグミ ・ NT NT NT NT NT 498 コマドリ ・ ・ ・ VU VU 498 コルリ ・ ・ ・ EN EN 499 インヒヨドリ NT NT NT DD NT 499 サメビタキ ・ ・ ・ NT NT NT NT 499 コサメビタキ EX VU VU VU VU VU 500 オオルリ ・ NT NT NT NT NT S00 イワヒバリ科 ・ ・ NT NT NT NT NT 500 セグロセキレイ VU NT NT O NT 501 アトリ科 ・ ・ DD DD DD 501				VU	NT	NT		497
トラツグミ VU VU VU NT VU 498 クロツグミ ・ NT 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 NT NT NT NT 500 オオルリ ・ ・ NT NT NT NT NT 500 イワヒバリ科 ・ ・ NT NT NT NT 501 アトリ科 ・ ・ DD DD DD 501								
クロツグミ ・ NT NT NT NT NT 498 コマドリ ・ ・ ・ VU VU 498 コルリ ・ ・ EN EN 499 インヒヨドリ NT NT NT DD NT 499 サメビタキ ・ ・ ・ NT NT NT NT 499 コサメビタキ EX VU VU VU VU VU 500 オオルリ ・ NT NT NT NT NT 500 イワヒパリ科 ・ ・ NT NT NT NT NT 500 セキレイ科 セグロセキレイ VU NT NT O NT 501 アトリ科 ・ ・ DD DD DD 501	マミジロ			NT	VU	VU		497
コマドリ	トラツグミ	VU	VU	VU	NT	VU		498
コルリ	クロツグミ		NT	NT	NT	NT		498
イソヒヨドリ NT NT NT DD NT 499 サメビタキ ・ ・ ・ NT 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 ・ ・ 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 ・ ・ ・ DD DD DD 501	コマドリ		•	•	VU	VU		498
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 NT 500 イワヒバリ科 ・ ・ NT NT NT NT NT 500 セキレイ科		-						
コサメビタキ		 						
オオルリ ・ NT NT NT NT NT 500 イワヒバリ科 ・ NT NT NT NT S00 セキレイ科 ・ NT NT NT O NT 501 アトリ科 ・ DD DD DD 501								
イワヒバリ科 ・ ・ NT NT NT S00 セキレイ科 VU NT NT O NT S01 アトリ科 ・ ・ DD DD DD S01	-							
カヤクグリ ・ ・ NT NT NT 500 セキレイ科 ・ ・ NT NT NT S01 セグロセキレイ VU NT NT NT S01 アトリ科 ・ ・ DD DD DD 501			141	141	141	141		500
セキレイ科 VU NT NT O NT 501 アトリ科 ・ ・ DD DD DD 501				NT	NT	NT		500
セグロセキレイ VU NT NT 501 アトリ科 ・ ・ DD DD DD 501								
ハギマシコ · · DD DD DD 501		VU	NT	NT	0	NT		501
	アトリ科							
ベニマシコ VU NT NT NT 501	ハギマシコ		•	DD	DD	DD		501
	ベニマシコ	VU	NT	NT	NT	NT		501

鳥類

71/3/XX							
		東京	都カテニ	バリー		環境省	都
和 名	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土部	2020	RDB 頁
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	0	0	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、山地ではニホンジカの食害・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。

面生類(15種)

		東京	都カテニ	ゴリー		環境省	都
和名	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土部	2020	RDB 頁
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
	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)

		東京	都カテニ	ゴリー		環境省	都
和名	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土部	2020	RDB 頁
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	*13	*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。

淡水魚類(50種)

		東京都カテゴリー					
和 名	区部	北多摩	南多摩	西 多摩	本土部	環境省 2020	都 RDB 頁
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
ナマズ目							
ギギ科							
ギバチ	VU	VU	VU	VU	VU	VU	536
サケ目							
シラウオ科	E)/				E) (
シラウオ	EX	٠	٠	٠	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	201				201		520
メナダ	VU	VU	٠	٠	VU		538
ダツ目							
メダカ科	60	CC	CD	CC	CC	101	F20
ミナミメダカ	CR	CR	CR	CR	CR	VU	538
サヨリ科	60				CC	AIT	F20
クルメサヨリ 	CR	•	٠	٠	CR	NT	538
スズキ目							
キス科	Ex				EV	C.C.	F
アオギス	EX	٠	٠	•	EX	CR	539
カジカ科		P.C.	N: -	N: -	A 177	A 17	F24
カジカ大卵型	•	DD	NT	NT	NT	NT	539
ハゼ科	55				DC		F24
ミミズハゼ	DD	_		•	DD	AIT	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	1.0.	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	٠	٠	٠	*4		542
シマヨシノボリ	CR	DD	_	•	CR		542

		東京	都カテニ	ゴリー		環境省	都
和名	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土部	2020	RDB 頁
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	٧U	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
ジュズカケハゼ	CR	_			CR	NT	545
ムサシノジュズカケハゼ	-	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撹乱が懸念される。

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撹 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撹乱は本種にも及ぶ可能性がある。

	- 市	京都カテゴ	IJ <i>—</i>		±u7
和 名	区部	多摩部	本土部	環境省 2020	都 RDB 頁
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
ホソミオツネントンボ	VU	EN	EN		557
オツネントンボ	CR	CR	CR		558
カワトンボ科					
ハグロトンボ	VU	0	0		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					
キイトトンボ	VU	EN	EN		560
ベニイトトンボ	VU	•	VU	NT	560
ヒヌマイトトンボ	CR	•	CR	EN	561
モートンイトトンボ	EX	CR	CR	NT	561
セスジイトトンボ	CR	CR	CR		561
オオセスジイトトンボ	EX	•	EX	EN	562
オオイトトンボ	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
サラサヤンマ	CR	VU	EN		564
サナエトンボ科	FV	\/II	VU		565
ヤマサナエ キイロサナエ	EX	VU CR	CR	NT	565
	EN	VU	VU	INI	565
ホンサナエ ナゴヤサナエ	DD			VU	566
	EX	DD .	DD EX	VU	566
コサナエ	CR	EN	CR	VO	
アオサナエ	EX	VU	VU		566
ムカシヤンマ科	EX	VO	VO		307
ムカシヤンマ		EN	EN		567
エゾトンボ科		FIA	LIN		307
トラフトンボ	CR	EX	CR		567
	EX	DD	DD	VU	568
エゾトンボ	EX	CR	CR		568
ヤマトンボ科		5.1			300
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
	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
					<u> </u>

昆虫類 トンボ目(50種) 昆虫類 カマキリ目(2種)

In . 4	東	東京都カテゴリー					
和名	区部	多摩部	本土部	環境省 2020 DD	RDB 頁		
カマキリ目							
カマキリ科							
ヒナカマキリ	NT	0	NT		577		
ウスバカマキリ	DD	CR	CR	DD	577		

昆虫類 バッタ目(23種)

	東京	都カテゴ	J —	環境省	都
和名	区部	多摩部	本土部	2020	RDB 頁
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					
エゾスズ	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

昆虫類 カメムシ目 (16種)

	東京	京都カテゴ	リー	環境省	都
和名	区部	多摩部	本土部	2020	RDB 頁
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)

	東京	都カテゴ	環境省	都	
和 名	区部	多摩部	本土部	2020	RDB 頁
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	環境省	都	
	区部	多摩部	本土部	2020	RDB 頁
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)

	車3	お都カテゴ		都	
和 名	区部	多摩部	本土部	環境省 2020	RDB 頁
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					
キ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

	東京	都カテゴ			都
和 名	区部	多摩部	本土部	環境省 2020	RDB 頁
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
	_	_	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
	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
	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
	EX		EX	DD	620
ムナビロアオゴミムシ	EN	DD	VU		620
ツヤキベリアオゴミムシ	-	_	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

昆虫類 コウチュウ目					
	東京	都カテゴ	リー	環境省	都
和名	区部	多摩部	本土部	2020	RDB 頁
	EN		CR		622
カタアカアトキリゴミムシ	•	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
	_	_	CR		625
コツブゲンゴロウ科					
	_	_	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
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	_	_	EN	NT	628
 ツブゲンゴロウ	_	_	EX		629
	_	_	CR	NT	629
	_	_	EX	VU	629
シャープツブゲンゴロウ	_	_	EX	NT	630
 トダセスジゲンゴロウ	_	_	EX	VU	630
 セスジゲンゴロウ	_	_	DD		630
	_	_	CR	NT	631
	_	_	NT	NT	631
 エゾヒメゲンゴロウ	_	_	EX		631
	_	_	EX	NT	632
	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
	_	_	CR		634
 スジゲンゴロウ	_	_	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
エゾコガムシ	-	-	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

	東京		都		
和名	区部	多摩部	本土部	環境省 2020	RDB 頁
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
シデムシ科					
ヤマトモンシデムシ	EX	CR	CR	NT	642
オニヒラタシデムシ	EX	CR	CR		643
ヒメヒラタシデムシ	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 ツヤケシアカバウミベハネカクシ	· VU	NT	NT VU		644
クシヒゲアリヅカムシ	•	DD	DD	VU	644
クワガタムシ科		00	00	V0	044
オオクワガタ	EX	CR	CR	VU	645
	VU	NT	NT		645
ヒゲブトハナムグリ科					
ヒゲブトハナムグリ	VU	0	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					
アヤスジミゾドロムシ	EX	_	EX	EN	648
ナガドロムシ科	VU	NIT	NIT		640
タマガワナガドロムシ タマムシ科	VU	NT	NT		648
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					
	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
スジグロボタル	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	EA	_	EA	V0	652
アイヌテントウ	EX	NT	NT		652
カミキリムシ科	L/\	.,,	.,,		032
ケブカヒラタカミキリ	NT	NT	NT		652
		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	<u> </u>	657

	東京	京都カテゴ	ノー	環境省 2020	都
和 名	区部	多摩部	本土部		RDB 頁
シロスジカミキリ	EN	NT	NT		657
ネジロカミキリ	EX	NT	NT		657
ヒゲナガモモブトカミキリ	EX	NT	NT		658
ナカバヤシモモブトカミキリ	EX	VU	VU		658
ハンノキカミキリ	EX	EN	EN		658
アオキクスイカミキリ	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

	東京	「都カテゴ」	J <i>-</i>	環境省	都
和名	区部	多摩部	本土部	2020	RDB 頁
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)

	東京	東京都カテゴリー			都
和 名	区部	多摩部	本土部	環境省 2020	RDB 頁
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					
ムサシトゲセイボウ	NT	NT	NT	NT	675
セイドウマルセイボウ	_	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
キスジクモバチ	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
ギングチバチ科					
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	0	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)

	東京	京都カテゴ	リー	環境省	都
和名	区部	多摩部	本土部	2020	RDB 頁
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
力科					
 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
ミズアブ科					
 コガタミズアブ	_	NT	NT		685
ミズアブ	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
ケブカハチモドキハナアブ	_	DD	DD		687
カクモンハラブトハナアブ	_	DD	DD		688
マツムラハラブトハナアブ	_	DD	DD		688
オオナガハナアブ	_	DD	DD		688
	_	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					
	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)

	東京	京都カテゴ		都	
和 名	区部	多摩部	本土部	環境省 2020	RDB 頁
セセリチョウ科					
キバネセセリ		EN	EN		696
アオバセセリ	CR	0	0		696
	VU	0	0		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
ホソバセセリ	EX	NT	NT		698
ホシチャバネセセリ		EX	EX	EN	698
コチャバネセセリ	CR	0	0		698
スジグロチャバネセセリ		CR	CR	NT	699
ヘリグロチャバネセセリ		EN	EN		699
ヒメキマダラセセリ	CR	0	0		699
コキマダラセセリ		EX	EX		700
アカセセリ		EX	EX	EN	700
オオチャバネセセリ	CR	NT	NT		700
ミヤマチャバネセセリ	VU	0	0		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	0	0		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	0	0		705
ウラナミアカシジミ	VU	0	0		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

	東京	都カテゴ	 J —	rem late (1)	都
和名	区部	多摩部	本土部	環境省 2020	RDB 頁
オオミドリシジミ	CR	0	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	0	0		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					
	EX	EX	EX	VU	711
オオウラギンスジヒョウモン	CR	0	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
	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
	CR	0	0		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	0	0		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	0	0		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	0	0		719
ヒカゲチョウ	NT	0	0		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	0	0		720

昆虫類 チョウ目ガ類 (56種)

	東京	京都カテゴリ	IJ <i>—</i>	環境省	都
和名	区部	多摩部	本土部	2020	RDB 頁
チョウ目					
シャクガ科					
カバシタムクゲエダシャク		EX	EX	CR	726
タケウチエダシャク		EX	EX		726
カレハガ科					
	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	0	0		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
		VU	VU	NT	734

	東京	京都カテゴ	TIM 17 / 12	都	
和名	区部	多摩部	本土部	環境省 2020	RDB 頁
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
ヒメアシブトクチバ	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
		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					
	NT	NT	NT		742
シタキモモブトスカシバ	NT		NT		742
オオモモブトスカシバ	NT	NT	NT		743
アシナガモモブトスカシバ	CR		CR	VU	743
ヒメアトスカシバ	NT	NT	NT		743
フクズミコスカシバ	VU	VU	VU		744
ボクトウガ科					
ハイイロボクトウ	VU	NT	NT	NT	744

甲殼類(22種)

		環境省	都				
和 名	区部	北多摩	南多摩	西多摩	本土部	2020	RDB 頁
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	*1	*1	*1		750
ユビナガスジエビ	DD				DD		750
テナガエビ	*12	*102	_	_	*102		751
ヌマエビ科							
ヌカエビ	*1 23	*1	*1	*1	*1		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							
	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
モクズガニ科							
モクズガニ	*1	*1	*1	_	*1		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 けやすいため。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。

モクズガニ (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ズ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。

クモ類 (36種)

		東京	都力テニ	 『リー		www.lake.cls	都
和名	区部	北多摩	南 多摩	西 多摩	本土部	環境省 2020	RDB 頁
クモ目							
ジグモ科							
	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							
ー 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
ニッパラマシラグモ	_	_	_	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マシ	_	_	DD	DD	DD		768

		東京	都カテニ	 「リー		環境省	都
和名	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土部	2020	RDB 頁
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							
ムサシスミタナグモ	-	_	_	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							
スズキコモリグモ	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
イヅツグモ科							
ナガイヅツグモ	_	_	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)

		東京	都カテニ	ゴリー		環境省	都
和名	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土部	2020	RDB 頁
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
	VU				VU	NT	782
ミズゴマツボ科							
 ミズゴマツボ	DD				DD	VU	783

		東京	都カテニ	 バリー		環境省	都
和名	区部	北 多摩	南 多摩	西 多摩	本土部	環境自 2020	RDB 頁
イツマデガイ科							
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
ヒダリマキモノアラガイ	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

<u>只知</u>		亩 市 方	都カテニ	î—			# 17
和 名	EZ 20	北	南	西	本土	環境省 2020	都 RDB
	区部	多摩	多摩	多摩	部	2020	頁
ミズコハクガイ	_	_	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 	٠	•	_	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	٠	٠	_	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	٠	•	-	CR+EN	CR+EN	NT	792
ツメギセル	٠	•	VU		VU	NT	793
ヤグラギセル	٠	•	•	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	٠	•	DD	_	DD	NT	794
ベッコウマイマイ科							
ヒラベッコウ	٠	_	_	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	٠	٠	-	CR+EN	CR+EN	NT	795
シタラ科							
レンズガイ	٠	_	CR+EN	_	CR+EN	VU	795
ハコネヒメベッコウ	٠	٠	NT	NT	NT	DD	795
ハクサンベッコウ	٠	_	_	DD	DD	DD	796
キヌツヤベッコウ	•	_	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
ニッパラキビ		•		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

		東京	都カテニ	ゴリー		丁四上立ノン	都
和 名	区部	北多摩	南 多摩	西 多摩	本土部	環境省 2020	RDB 頁
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えるが、明らかに個体数が減少しているため。

■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)

	変更前(RL2020)						変更後(RL2020 見直し版)					
和名			都カテゴ					都カテゴ				
10 11	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	———	122.13	1,52 1,5		. —	•	•	•	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	0	NT	CR	DD	EN	0	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		
<u>ックシショウジョウバカマ</u>	•	•	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 シュスラン	•	EN	EN EN	CR —	EN EN	EX	CR EN	EN EN	CR CR	EN EN		
<u> </u>		EX	•	DD	EX	•	EX	EX	DD	EX		
<u> </u>	_		CR	_	CR	EX	_	CR	— —	CR		
	•	EX	EX	EN	EN	EX	EX	EX	EN	EN		
ヒメマイヅルソウ		LA	LA	LIN	LIN	•	•	•	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		
	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)

	変更前(RL2020)							変更後(RL2020 見直し版)				
和名		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	0	0	VU	EX	VU	0	0	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		
グンナイフウロ	•	•	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	0	NT	EX	VU	NT	0	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)

	変更前(RL2020)								見直し版)		
和名	東京都カテゴリー東京都カテゴリー				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	
	EX	_	DD	DD	DD	DD	_	DD	DD	DD	

■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)

		変更	更前(RL20)20)			変更後(RL2020 見直し版)			
和名	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	0	0	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	ΝT	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)

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

植物 (59種) (2/2)

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

藻類 (2種)

変更	Ē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	イノカシラフラスコモ Nitella mirabiris var. inokasiraensis		Nitella mirabilis var. inokasiraensis	
ニッポンイトフラスコモ Nitella tenuissima var. japonica		イトフラスコモ	Nitella tenuissima	

哺乳類(3種)

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

淡水魚類 (9種)

1000 MMOV (6 IE)							
	変更前(RL20	020)		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	Carassius buergeri subsp.2	コイ科	キンブナ	Carassius buergeri		
コイ科	ミヤコタナゴ	Tanakia tanago	コイ科	ミヤコタナゴ	Pseudorhodeus tanago		
コイ科	オイカワ	Opsariichthys platypus	コイ科	オイカワ	Zacco platypus		
コイ科	アブラハヤ	Phoxinus lagowskii steindachneri	コイ科	アブラハヤ	Rhynchocypris lagowskii steindachneri		
コイ科	マルタ	Tribolodon brandtii	コイ科	マルタ	Pseudaspius brandtii maruta		
コイ科	シナイモツゴ	Pseudorasbora pumila pumila	コイ科	シナイモツゴ	Pseudorasbora pumila		
ドジョウ科	ホトケドジョウ	Lefua echigonia	フクドジョウ科	ホトケドジョウ	Lefua echigonia		
サケ科	サクラマス (降海型)	Oncorhynchus masou masou	サケ科	サクラマス・ヤマメ	Oncorhynchus masou masou		
トゲウオ科	ムサシトミヨ	Pungitius sp.4	トゲウオ科	ムサシトミヨ	Pungitius sp.		
ボラ科	メナダ	Chelon haematocheilus	ボラ科	メナダ	Planiliza haematocheilus		
ハゼ科	ツマグロスジハゼ	Acentrogobius sp.2	ハゼ科	ツマグロスジハゼ	Acentrogobius sp.		
ハゼ科	ムサシノジュズカケ ハゼ	Gymnogobius sp.1	ハゼ科	ムサシノジュズカケ ハゼ	Gymnogobius 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	Pseudocopera tokyoensis	モノサシトンボ科	オオモノサシトンボ	Pseudocopera rubripes
モノサシトンボ科	グンバイトンボ	Platycnemis foliacea sasakii	モノサシトンボ科	グンバイトンボ	Platycnemis sasakii
ヤンマ科	ルリボシヤンマ	Aeshna juncea	ヤンマ科	ルリボシヤンマ	Aeshna juncea juncea
ヤンマ科	マダラヤンマ	Aeshna mixta soneharai	ヤンマ科	マダラヤンマ	Aeshna soneharai
カマキリ科	ウスバカマキリ	Mantis religiosa	カマキリ科	ウスバカマキリ	Mantis religiosa sinica
コオロギ科	クロツヤコオロギ	Phonarellus ritsemai	コオロギ科	クロツヤコオロギ	Phonarellus ritsemae
ハンミョウ科	ナミハンミョウ	Cicindela chinensis japonica	ハンミョウ科	ナミハンミョウ	Sophiodela japonica
ハンミョウ科	ホソハンミョウ	Cicindela gracilis	ハンミョウ科	ホソハンミョウ	Cylindera gracilis
ハンミョウ科	カワラハンミョウ	Cicindela laetescripta	ハンミョウ科	カワラハンミョウ	Chaetodera laetescripta circumpictula
オサムシ科	セアカオサムシ	Hemicarabus tuberculosus	オサムシ科	セアカオサムシ	Carabus tuberculosus
カワラゴミムシ科	カワラゴミムシ	Omophron aequalis	オサムシ科	カワラゴミムシ	Omophron aequale aequale
オサムシ科	ツヤヒメヒョウタンゴミムシ	Clivina castanea	オサムシ科	ツヤヒメヒョウタンゴミムシ	Clivina schillhammeri
オサムシ科	オオヒョウタンゴミムシ	Scarites sulcatus	オサムシ科	オオヒョウタンゴミムシ	Scarites sulcatus sulcatus
オサムシ科	ハマベミズギワゴミムシ	Bembidion semiluitum semiluitum	オサムシ科	ハマベミズギワゴミムシ	Bembidion collutum semiluitum
オサムシ科	キバネキバナガミズギワゴ ミムシ	Armatocillenus aestuarii	オサムシ科	キバネキバナガミズギワゴ ミムシ	Bembidion aestuarii
オサムシ科	キバナガミズギワゴミムシ	Armatocillenus yokohamae	オサムシ科	キバナガミズギワゴミムシ	Bembidion yokohamae
ホソクビゴミム シ科	ミイデラゴミムシ	Pheropsophus jessoensis	オサムシ科	ミイデラゴミムシ	Stenaptinus occipitalis jessoensis
オサムシ科	オオナガゴミムシ	Pterostichus fortis	オサムシ科	オオナガゴミムシ	Pterostichus eschscholtzii
オサムシ科	アシミゾヒメヒラタゴミムシ	Platynus thoreyi nipponicum	オサムシ科	アシミゾヒメヒラタゴミムシ	Agonum gratiosum nipponicum
オサムシ科	ヒトツメアオゴミムシ	Chlaenius deliciolus	オサムシ科	ヒトツメアオゴミムシ	Callistoides deliciolus
オサムシ科	オオサカアオゴミムシ	Chlaenius pericallus	オサムシ科	オオサカアオゴミムシ	Callistoides pericallus
オサムシ科	ヤマトトックリゴミムシ	Lachnocrepis japonica	オサムシ科	ヤマトトックリゴミムシ	Oodes japonicus
オサムシ科	ニセトックリゴミムシ	Oodes helopioides tokyoensis	オサムシ科	ニセトックリゴミムシ	Oodes tokyoensis
オサムシ科	オオトックリゴミムシ	Oodes vicarius	オサムシ科	オオトックリゴミムシ	Pseudoodes vicarius
オサムシ科	オオヒラタトックリゴミムシ	Oodes virens	オサムシ科	オオヒラタトックリゴミムシ	Brachyodes virens
オサムシ科	オオアオホソゴミムシ	Dendrocellus geniculatus	オサムシ科	コモリアオホソゴミムシ	Dendrocellus geniculatus
ハネカクシ科	ツヤケシアカバウミベハネ カクシ	Phucobius simulator	ハネカクシ科	ツヤケシアカバウミベハネ カクシ	Cafius pectoralis
クワガタムシ科	オオクワガタ	Dorcus hopei	クワガタムシ科	オオクワガタ	Dorcus hopei binodulosus
クワガタムシ科	ヒラタクワガタ	Serrognathus platymelus pilifer	クワガタムシ科	ヒラタクワガタ	Dorcus titanus pilifer
コガネムシ科	ヒゲブトハナムグリ	Amphicoma pectinata	ヒゲブト ハナムグリ科	ヒゲブトハナムグリ	Amphicoma pectinata

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

甲殼類(5種)

和名	変更前(RL2020)	変更後(RL2020 見直し版)
仙石	学名	学名
ニホンスナモグリ	Nihonotripea japonica	Neotrypaea japonica
オサガニ	Macrophthalmus neglectus	Macrophthalmus abbreviatus
モクズガニ	Eriocheir japonicus	Eriocheir japonica
クロベンケイガニ	Chiromantes dehaani	Orisarma dehaani
ベンケイガニ	Sesarmops intermedia	Orisarma intermedia

|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	Angustassiminea cf. arasitologica	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	Angustassiminea sp. cf. parasitologica	
エゾマメタニシ科	マメタニシ	Parafossarulus striatula japonicus	エゾマメタニシ科	マメタニシ	Parafossarulus manchouricus japonicus	
キバサナギガイ科	クチマガリスナガイ	Bensonella plocidens	キバサナギガイ科	クチマガリスナガイ	Bensonella plicidens	
キバサナギガイ科	オキノエラブキバサナ ギガイ類似種	Vertigo cf. okinoerabuensis	キバサナギガイ科	オキノエラブキバサナ ギガイ類似種	Vertigo sp. cf. okinoerabuensis	
ベッコウマイマイ科	レンズガイ	Otesiopsis japonica	シタラ科	レンズガイ	Otesiopsis japonica	
シタラ科	ハクサンベッコウ	Nipponochlamys hakusana	シタラ科	ハクサンベッコウ	Nipponochlamys hakusanus	
シタラ科	タカキビ	Trochochlamys praealta	シタラ科	タカキビ	Coneuplecta praealta	
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	Lepidopisum verrucosum	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	Lepidopisum conospira	
イシガイ科	マツカサガイ	Pronodularia cf. japanensis 3	イシガイ科	マツカサガイ	Pronodularia japanensis	
フナガタガイ科	ウネナシトマヤガイ	Trapezium liratum	フナガタガイ科	ウネナシトマヤガイ	Neotrapezium liratum	
ハナグモリ科	ハナグモリ	Glauconome angulata	ハナグモリ科	ハナグモリ	Glauconome chinensis	