

資料編

1. 植物

既存文献調査で得られた太田市内に生育するとされる植物を表-1 に、注目すべき植物を表-2 に示す。調査を実施した既存文献と表中の凡例は次のとおりである。

環境省評価：環境省レッドリスト（維管束植物）（環境省：2020 年）

群馬県評価：植物レッドリスト（群馬県：2018 年）

文献 1：平成 12 年度太田市自然環境実態調査報告書（太田市：2001 年）

文献 2：外来生物の脅威－群馬県における分布・生態・諸影響と防除方法－
（群馬大学地域連携推進室：2009 年）

文献 3：群馬県外来生物調査報告書（群馬県：2008 年）

文献 4：太田市史 通史編 自然（太田市：1996 年）

文献 5：群馬県の絶滅のおそれのある野生生物 植物編（群馬県：2012 年）

文献 6：群馬県植物誌（群馬県：1987 年）

文献 7：群馬県の貴重な自然 植物編（群馬県：1990 年）

凡例

EX：絶滅

EW：野生絶滅

CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類

CR：絶滅危惧ⅠA類

EN：絶滅危惧ⅠB類

VU：絶滅危惧Ⅱ類

NT：準絶滅危惧類

DD：情報不足

表-1 (1) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
ヒカゲノカズラ	マツハラン	NT	CR					○		
イワヒバ	タチクラマゴケ		CR	○				○		
ミスズニラ	ミスズニラ	NT	VU				○	○		
トクサ	スキナ			○			○			
	トクサ			○			○			
	イヌスキナ			○			○			
	イヌトクサ			○			○			
ハナヤスリ	ナカホノツノハナワラビ		EN					○		
	フユノハナワラビ			○			○			
	ナツノハナワラビ			○						
	トネハナヤスリ	VU	CR					○		
	コヒロハハナヤスリ		CR					○		
コハナヤスリ		EN					○			
ゼンマイ	ゼンマイ			○		○				
フサシダ	カニクサ			○		○				
コハノイシカクマ	イヌシダ			○			○			
	オウレンシダ			○						
	フモトシダ			○						
	ワラビ			○			○			
ミスズワラビ	ミスズワラビ			○		○				
イノモトソウ	オオハノイノモトソウ			○			○			
	イノモトソウ						○		○	
チャセンシダ	トラノオシダ			○						
	シモツケスリトラノオ		VU					○		
	コハノヒノキシダ			○						
	トキワシダ		VU					○		
オンシダ	ハカタシダ			○						
	リョウメンシダ			○			○			
	オニヤブソテツ			○			○		○	
	ヤブソテツ			○			○			
	ヤマヤブソテツ			○						
	イワハコ		EN	○				○		
	ミサキカクマ			○						
	オンシダ			○						
	ヘニシダ			○			○		○	
	トウコクシダ			○						
	クマワラビ			○			○			
	オクマワラビ			○						
	オオイタチシダ			○			○			
	ヤマイタチシダ			○						
	ホソハナライシダ			○						
	アスカイノテ			○			○		○	
	ツヤナシイノテ			○			○			
	イノテ			○			○			
	サカケイノテ			○						
	シユウモンシダ			○				○		
ヒメシダ	ミゾシダ			○			○			
	クシゲシダ			○			○			
	ハシコシダ			○			○			
	ハリカネワラビ			○			○		○	
	ヤワラシダ			○			○			
	ヒメシダ			○			○		○	
メンシダ	ヒメワラビ			○			○			
	サトメシダ			○			○			
	ミヤコイヌワラビ		CR					○		
	イヌワラビ			○			○			
	ニシキシダ			○						
	ヤマイヌワラビ			○						

表-1 (2) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献1	文献2	文献3	文献4	文献5	文献6	文献7
メンタ	ハビノネコサ			○						
	ナヨシタ		EN					○		
	ホソハシケシタ			○						
	セイタカシケシタ			○						
	シケシタ			○			○			
	キンモウワラビ	VU	VU					○		
	イヌカソク			○			○			
	クサソテツ			○			○			
ウラボシ	イヌイワテンダ		CR					○		
	コウヤワラビ			○			○			
	マメツタ			○			○			
	ヒメノキシノブ			○			○		○	
	ノキシノブ			○			○			
テンジソウ	イワオモタカ		EN					○		
	テンジソウ	VU	CR					○		
サンショウモ	サンショウモ	VU	CR	○			○	○		
アカウキクサ	オオアカウキクサ	EN	EX	○			○	○		
	アカウキクサ				○					
マツ	モミ			○						
	トウヒ			○						
	アカマツ			○			○			○
	コヨウマツ			○						
	クロマツ			○						
スキ	スキ			○						
ヒノキ	ヒノキ			○						
	サワラ			○						
イヌカヤ	イヌカヤ			○			○			
イチイ	イチイ			○						
	カヤ			○			○			
イチョウ	イチョウ			○						
クルミ	オニクルミ			○						
ヤナギ	ヤマナラシ			○						
	シダレヤナギ			○						
	ヤマネコヤナギ			○			○			
	アカメヤナギ			○						
	シヤヤナギ			○						
	カワヤナギ			○			○			
	ネコヤナギ			○			○			
	イヌコリヤナギ			○			○			
	コリヤナギ			○			○			
	タチヤナギ			○			○		○	
カハノキ	ハンノキ			○			○		○	
	オオハヤシヤブシ			○			○			
	ヤエカワカンバ	NT	EN					○		
	アカシテ			○						
	イヌシテ			○						○
フナ	クリ			○			○			○
	スタシイ			○			○			
	アカカシ		CR					○		
	クヌキ			○			○		○	
	カシワ			○			○			
	アラカシ			○			○			○
	ミスナラ						○			
	シラカシ			○			○			○
	コナラ			○			○			○
	ニレ	ムクノキ			○			○		○
エノキ				○			○			
ケヤキ				○			○		○	○

表-1 (3) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
クワ	ヒメコウゾ			○			○			
	コウゾ			○			○			
	カシノキ			○			○			
	クワクサ			○			○			
	カナムグサ			○			○			
	クワ			○			○			
イラクサ	クサコアカソ			○			○			
	ヤブマオ			○			○			
	カラムシ			○			○			
	ナンハンカラムシ			○			○			
	メヤブマオ			○			○			
	コアカソ			○			○			○
	アカソ			○			○			
	トキホコリ	VU	VU	○				○		
	ウワハミソウ			○						
	タチケヒカゲミス	VU	NT					○		
	ミス			○			○			
	アオミス			○			○			
	イラクサ			○			○			
ヒヤクタン	カナヒキソウ					○				
ヤトリキ	マツクミ		EN	○			○	○		
	ヤトリキ						○			
ツチトリモチ	ミヤマツチトリモチ	VU	EN				○			
タデ	ミスヒキ			○			○			
	シンミスヒキ			○			○			
	ハルトラノオ						○			
	ソハカスラ						○		○	
	ウナキツカミ						○			
	サクラタデ		VU	○			○	○		
	ヒメタデ	VU	VU					○		
	アオヒメタデ		VU					○		
	ホソハイスダテ	NT	EN					○		
	ヤナキヌカホ	VU	CR					○		
	ナカハノウナキツカミ	NT	CR				○	○		
	ヤナキタデ			○			○			
	シロハナサクラタデ			○			○			
	オオイヌタデ			○			○			
	シロハナオオイヌタデ								○	
	サデクサ			○			○			
	イスダテ			○			○			
	タニソハ			○			○			
	ヤノネクサ			○			○			
	イシミカリ			○			○			
	オオケタデ			○			○		○	
	ハナタデ			○			○			
	ホントクタデ			○			○			
	サナエタデ			○			○			
	ママコノシリヌクイ			○			○			
	アキノウナキツカミ			○			○			
	ヌカホタデ	VU	EN	○			○	○		
	ミソソハ			○			○			
	ニオイタデ			○					○	
	ハルタデ			○			○			
	ツルトクタミ			○			○			
	ミチヤナキ			○			○			
	イタドリ			○			○			
ケイタドリ			○			○				
スイハ			○			○				
ヒメスイハ			○			○				

表-1 (4) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
タテ	アレチキ ^シ キ ^シ			○			○		○	
	ナカ ^ハ キ ^シ キ ^シ			○			○			
	キ ^シ キ ^シ			○			○		○	
	ノダ ^イ ウ	VU	VU	○				○		
	コキ ^シ キ ^シ	VU	NT					○		
	エゾ ^ノ キ ^シ キ ^シ			○		○	○			
	シロ ^ハ ナミ ^ソ ソ ^ハ			○						
	ホソ ^ハ タテ			○						
	ヒョウタン ^キ シ ^シ								○	
	ヤマコ ^ホ ウ			○						○
	ヨウシュヤマコ ^ホ ウ			○						
	ヤマコ ^ホ ウ			○			○			
サ ^ク ロソウ	サ ^ク ロソウ			○			○			
	クルマ ^ハ サ ^ク ロソウ			○						
ス ^ヘ リヒユ	ス ^ヘ リヒユ			○			○			
	イカ ^ホ ヒ ^ユ						○		○	
ナテ ^シ コ	ノミノツツ ^リ			○			○		○	
	オランダ ^ミ ミナ ^ク サ			○			○			
	ミミナ ^ク サ			○			○			
	ナン ^バ ンハコ ^ハ						○			
	カララ ^ナ テ ^シ コ			○			○			
	フシ ^ク ロセン ^{ノウ}			○			○			
	ワチ ^カ イ ^ソ ウ		NT					○		
	ヒナワチ ^カ イ ^ソ ウ	VU	DD					○		
	ツメ ^ク サ			○			○			
	サ ^ホ ンソウ			○			○		○	
	マツヨイ ^セ ン ^{ノウ}								○	
	ムシ ^{トリ} マン ^テ マ						○			
	ムシ ^{トリ} ナ ^テ シ ^コ			○			○			
	オオシ ^ラ タマ ^ソ ウ						○		○	
	ツキ ^ミ セン ^{ノウ}						○		○	
	ノミノ ^フ スマ			○			○			
	ウシ ^ハ コ ^ハ			○			○			
	イト ^ハ コ ^ハ	VU	CR					○		
	ハコ ^ハ			○			○			
	ミト ^リ ハコ ^ハ			○			○			
ト ^ウ カン ^ソ ウ						○		○		
アカ ^サ	マル ^ハ アカ ^サ		DD					○	○	
	シロ ^サ			○			○			
	アカ ^サ			○			○			
	ケ ^ア リ ^タ ソウ			○			○			
	ア ^メ リ ^カ ア ^リ タ ^ソ ウ						○		○	
	コ ^ア カ ^サ			○			○			
	コ ^ウ シュウ ^ア リ ^タ ソウ			○			○		○	
	ホソ ^ハ アカ ^サ						○			
	カラ ^ラ アカ ^サ		EN					○	○	
	ホウ ^キ キ			○			○			
ヒユ	ヒカ ^ケ イ ^ノ コ ^ス チ			○			○			
	ヒナ ^タ イ ^ノ コ ^ス チ			○			○			
	ヤ ^ナ キ ^イ ノ ^コ ス ^チ			○			○		○	
	ハイ ^ビ ユ						○			
	ホソ ^カ ア ^オ ケ ^イ トウ			○			○			
	イヌ ^ビ ユ			○			○			
	ヒユ						○			
	オオ ^ホ ナ ^カ ア ^オ ケ ^イ トウ						○			
	ホソ ^ア オ ^ケ イ ^ト ウ			○						
	ア ^オ ケ ^イ トウ			○					○	
	ハリ ^ビ ユ						○			
	ア ^オ ビ ^ユ			○					○	

表-1 (5) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
モクレン	ホオノキ			○			○			
	コブシ			○						
マツブサ	ヒナンカスラ			○			○		○	
シキミ	シキミ			○			○			
クスノキ	クスノキ			○						
	ヤブニッケイ			○						
	ヤマコウハシ			○			○			
	タンコウハイ			○			○			
	クロモシ						○			
	シロタモ			○			○			
	アブラチャン						○			
フササクラ	フササクラ			○						
カツラ	カツラ			○						
キンポウゲ	ニリンソウ			○			○			
	イチリンソウ			○			○			
	アズマイチゲ			○			○			
	オオハショウマ			○						
	イヌショウマ		EN	○				○		
	サラシナショウマ			○						
	ミヤマハンショウヅル		EN					○		
	ホタンヅル			○			○			
	コホタンヅル			○						
	ハンショウヅル						○			
	カサケルマ	NT	CR					○		
	クサホタン						○			
	センニンソウ			○			○			
	オキナクサ	VU	CR				○	○		
	ケキツネノホタン			○						
	コキツネノホタン	VU	CR					○		
	ウマノアシガタ			○			○			
	タカラシ			○			○			
	キツネノホタン			○			○			
	カラマツソウ			○			○			
アキカラマツ			○			○		○		
ノカラマツ	VU	NT					○			
ミチノクフクシユソウ	NT	CR					○			
メギ	メギ			○			○			
	イカリソウ			○			○			
	ナンテン			○						
アケビ	コヨウアケビ			○			○			
	アケビ			○			○			○
	ミツバアケビ			○			○		○	○
	ムベ			○					○	
ツツラフシ	アオツツラフシ			○			○			
	コウモリカスラ		NT				○	○	○	
スイレン	オニハス	VU	CR					○		
	コウホネ		VU				○	○		
マツモ	マツモ		CR			○	○			
トクタミ	トクタミ			○			○			
	ハンゲショウ		NT				○	○		
センリョウ	ヒトリシスカ			○			○			
	フタリシスカ			○			○			
ウマノスズクサ	ウマノスズクサ							○		
ホタン	ヤマシキクサ	NT	CR					○		
マタタビ	サルナシ			○						
	マタタビ			○						
ツハキ	ツハキ			○			○			
	シロヤブツハキ								○	
	ヒサカキ			○			○		○	

表-1 (6) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
ツハキ	ナツツハキ			○			○			
	チャノキ			○						
オトギリソウ	オトギリソウ			○			○			
	ヒメオトギリ			○			○			
	コケオトギリ			○			○			
	アセオトギリ	EN	CR					○		
	ミスオトギリ			○			○			
モウセンゴケ	ムジナモ	CR	EW				○			
ケン	クサノオウ			○			○			
	キケマン						○			
	ムラサキケマン			○			○			
	タケノクサ			○			○			
	ナカミヒナゲシ			○		○				
	ハナヒシソウ			○						
	トゲミゲシ			○			○		○	
	アイノアキノノゲシ						○			
	アサミゲシ						○		○	
	シロアサミゲシ						○		○	
モンツキヒナゲシ						○		○		
フウチョウソウ	セイヨウフウチョウソウ			○						
アブラナ	ハルサキヤマカラシ					○	○			
	セイヨウカラシナ			○						
	セイヨウアブラナ			○						
	ヒメアマナズナ						○		○	
	ナスナ			○			○			
	タネツケバナ			○			○			
	タチタネツケバナ			○						
	シヤニンジン						○			
	ミスタカラシ		DD					○		
	コタネツケバナ								○	
	クシラクサ						○		○	
	ハナハタサオ	CR	EX					○		
	イヌナスナ						○			
	マメクシハナスナ			○			○		○	
	オランダカラシ			○			○			
	ショカツサイ			○			○			
	ハタサオ		VU					○		
	ハマダイコン			○			○		○	
	ミヤカラシ						○		○	
	コイスカラシ	NT	NT	○				○		
	ミチバタカラシ			○						
	イヌカラシ			○			○			
	スカシタコホウ			○			○			
	ハタサオカラシ						○		○	
	ノハラカラシ						○		○	
	カキネカラシ			○			○			
	イヌカキネカラシ			○			○		○	
	クシハナスナ			○			○		○	
	アブラナ			○						
	ハナナ			○						
	セイヨウダイコン			○			○		○	
	キレハイヌカラシ						○		○	
	ロホウカラシ						○		○	
カラクサカラシ						○				
ツノミナスナ						○		○		
オハツキカラシ						○		○		
ナタネハタサオ						○		○		
エゾスズシロモトキ						○		○		
キレハマメクシハナスナ								○		

表-1 (7) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
アブラナ	カラクサカ ^{ラシ}								○	
	ヒメクシ ^{ラク^サ}								○	
ペンケイソウ	キリンソウ			○						
	コモチマンネク ^サ			○			○			
	メノマンネク ^サ			○						
	オノマンネク ^サ			○						
	メキシコマンネク ^サ			○						
	ツルマンネク ^サ			○			○			
	アス ^{マツメクサ}	NT	VU					○		
ユキノシタ	チタ ^{ケサシ}			○			○			
	アカショウマ			○						
	クサアシ ^{サイ}			○						
	ネコノメソウ			○						
	イワホ ^{タン}			○						
	ウツキ ^ク			○			○			
	ヒメウツキ ^ク			○						
	コアシ ^{サイ}			○			○		○	
	タマアシ ^{サイ}			○			○			
	ヤマアシ ^{サイ}			○						
	ヤロタソウ		EN					○		
	タコノアシ	NT	EN				○	○	○	
	ハ ^{イカウツキ^ク}			○						
	ユキノシタ			○			○			
	アオユキノシタ			○						
ハ ^ラ	キンミス ^{ヒキ}			○			○			
	クサホ ^ケ			○			○			
	ヘビ ^{イチコ^ク}			○			○			
	ヤブ ^{ヘビ^{イチコ^ク}}			○			○			
	アカハ ^{ナシモツケソウ}			○						
	タ ^{イコンソウ}			○			○			
	ヤマブ ^キ			○			○			
	ズ ^ミ			○						
	コハ ^{ナキシ^{ムシロ}}			○			○		○	
	カワラサイコ		EN				○	○	○	
	ミツモトソウ						○			
	キシ ^{ムシロ}			○			○			
	ミツハ ^{ツチケ^リ}			○					○	
	ヒロハノカワラサイコ	VU	CR					○		
	エソ ^{ノミツモトソウ}						○		○	
	オヘビ ^{イチコ^ク}			○			○			
	カマツカ			○			○			
	チョウシ ^{サ^{クラ}}			○						
	イヌサ ^{クラ}			○			○			
	ウラミス ^{サ^{クラ}}			○			○			
	ヤマサ ^{クラ}			○			○			
	エト ^{ヒガン}			○						
	カスミサ ^{クラ}			○						○
	ヤマナシ			○						
	シャリンハ ^イ			○						
	ノイハ ^ラ			○			○			
	テリハノイハ ^ラ			○			○			
	クマイチコ ^ク			○			○			
	クロイチコ ^ク			○						
	ニカ ^{イチコ^ク}			○			○			
	モミシ ^{イチコ^ク}			○			○			
	ナワシロイチコ ^ク			○			○			
カシ ^{イチコ^ク}			○							
ワレモコウ			○			○				
アス ^{キナシ}			○			○				

表-1 (8) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
ハナ	ナナカマド			○						
	ウラシノノキ			○			○			
	シモツケ			○						
	ユキヤナギ			○						
	ココメウツギ			○			○			○
	ヤエヤマフキ			○						
	ナカハノワレモコウ		VU					○		
マメ	クサネム			○			○			
	ネムノキ			○			○			
	ヤブマメ			○			○			
	モメンツル		EN	○			○			
	カシ			○			○			
	シヤケツイハナ		EN	○			○	○		
	カワラケツメイ			○			○			
	タヌキマメ		CR					○		
	エニシタ			○						
	フシカンゾウ			○			○			
	マルハスビトハキ		EN	○			○	○	○	
	ケヤブハキ			○						
	ヌスビトハキ			○			○			
	ヤブハキ			○						
	ノササゲ			○			○			
	ノアスキ		VU	○			○	○		
	サイカチ		EN	○			○	○	○	
	ツルマメ						○			
	ニワフシ		CR	○						
	コマツナギ			○			○			
	マルハヤハスソウ			○						
	ヤハスソウ			○			○		○	
	レンリソウ		CR				○	○		
	ヤマハキ			○			○			○
	キハキ			○			○			
	メトハキ			○			○			
	ハイメトハキ			○			○		○	
	マルハハキ			○			○			○
	ネコハキ			○			○			
	イヌハキ		VU	CR					○	
	マキエハキ			CR	○			○	○	
	ミヤコクサ				○			○		
	コマツフウマコヤシ							○		○
	ウマコヤシ				○			○		○
	ムラサキウマコヤシ				○			○		
	シロハナシナガワハキ								○	
	シナガワハキ							○		○
	クス							○		
	ヒメクス									○
	オオハタンキリマメ				○					
タンキリマメ			CR				○	○		
ハリエンジュ				○			○			
クララ				○			○			
コマツフツメクサ							○			
ムラサキツメクサ				○			○			
シロツメクサ				○			○			
ヤハスアントウ				○			○			
ツルナシヤハスアントウ				○			○			
クサフシ				○						
ナヨクサフシ				○			○			
スズメノアントウ				○			○			
オオハクサフシ							○			

表-1 (9) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
マメ	カスマク ^サ			○			○		○	
	ナンテンハキ ^サ			○			○			
	ツグシハキ ^サ									○
	エビ ^{ラフジ}		DD					○		
	ヤブ ^{ツルアズ} キ			○			○			
	ヤエナリ								○	
	フジ ^サ			○			○			
	キレハマメク ^{ンハ} イ						○			
	アコウク ^{ンハ} イ								○	
	ホソハ ^{ノカラスノエント} ウ						○			
	ハ ^{ニハ} ナツメクサ								○	
	シロハ ^{ナヤハス} エント ^ウ								○	
カタハ ^ミ	イモカタハ ^ミ			○						
	カタハ ^ミ			○			○			
	アカカタハ ^ミ			○						
	ウスアカカタハ ^ミ			○						
	ムラサキカタハ ^ミ			○			○			
	オオヤマカタハ ^ミ	VU	VU					○		
	オツタチカタハ ^ミ			○						
フウロソウ	アメリカフウロ			○			○		○	
	ケ ^{ンノショウ} コ			○			○			
	コフウロ		NT					○		
アマ	キハ ^{ナノマツハ} ニンジン					○				
トウタ ^{イク} サ	エノキク ^サ			○			○			
	ノウルシ	NT	VU	○			○	○		
	マルミノウルシ	NT	EN					○		
	トウタ ^{イク} サ			○			○		○	
	オオニシキソウ			○			○		○	
	タカトウタ ^イ			○			○			
	ニシキソウ			○			○		○	
	ナツトウタ ^イ						○			
	コニシキソウ			○			○			
	アカメカ ^シ ワ			○			○			
	ヒメミカンソウ						○			
	コミカンソウ			○			○			
		ヒツツハ ^{ハキ}		EW				○		
ユス ^リ ハ	ユス ^リ ハ			○					○	
	アオシ ^{クユス} リハ			○						
ミカン	マツカセ ^{ソウ}			○			○			
	コクサキ ^サ			○			○			
	カラタチ			○						
	ミヤマシキミ			○						
	カラスサ ^{ンショウ}			○						
	サ ^{ンショウ}			○			○			
	イヌサ ^{ンショウ}			○			○			
ニカ ^キ	ニワウルシ			○			○			
	ニカ ^キ						○			
ヒメハキ ^サ	ヒメハキ ^サ						○		○	
	ヒナノカンサ ^シ		EX					○		
ウルシ	ヌルテ ^サ			○			○		○	○
	ヤマウルシ			○			○			○
カエテ ^サ	ウリカエテ ^サ			○			○			
	ハウチワカエテ ^サ			○						
	イタヤカエテ ^サ			○						
	メク ^{スリ} ノキ			○						
	タカオカエテ ^サ			○			○			
	ヤマモミシ ^サ			○						
トチノキ	トチノキ			○						
アヲフ ^キ	アヲフ ^キ			○			○			

表-1 (10) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献1	文献2	文献3	文献4	文献5	文献6	文献7
ツリフネソウ	ツリフネソウ			○			○			
	ワタラセツリフネソウ		EN					○		
モチノキ	イヌツゲ			○			○			
	モチノキ			○						
	アオハタ			○			○			○
	ウメモト			○			○			○
ニシキギ	ツルウメモト			○			○			
	ニシキギ			○			○			
	コマユミ			○						
	オオコマユミ			○						
	ツルマサキ			○						
	マサキ			○						
	マユミ			○			○			
ミツハ	ウツギ			○			○			
	ミツハ			○						
クロウメモト	キ			○						
	イソノキ		EX					○		
	クロウメモト			○						
フトウ	キレハノフトウ			○						
	ノフトウ			○			○			
	ヤブカラシ			○			○			
	ツタ			○			○			
	エヒツル			○			○			
	サンカクツル			○						
	アメリカツタ			○			○			
シナノキ	カラスノコマ						○			
	ケナシシナノキ			○						
アオイ	イチビ			○						
	セニアアオイ			○			○		○	
	セニアアオイ			○			○			
	アメリカキンコシカ			○						
シンチョウゲ	ミツマタ			○						
グミ	ツルグミ			○						
	ナツグミ			○			○			
	アキグミ			○			○			
イキ	イキ			○						
スミレ	エイサンスミレ			○						
	タチツホ			○			○			
	シロハナタチツホ						○		○	
	サクラスミレ						○			
	アオイスミレ			○			○		○	
	コスミレ			○			○		○	
	ケマルハ			○						
	スミレ			○			○		○	
	ケナシスミレ								○	
	ヒメスミレ			○						
	ニオイタチツホ			○			○			
	アカネスミレ			○			○			
	オカスミレ			○						
	フモトスミレ			○			○			
	タチスミレ	VU	CR					○		
	ヒコ		VU					○		
	ヒナスミレ			○						
	フジ		EN					○		
	ツホ			○						
	アキ			○			○		○	
シハイスミレ		CR	○			○	○			
ノジ			○			○				
キブシ	キブシ			○			○			

表-1 (11) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
ミソハコハ	ミソハコハ			○			○			
シュウカイトウ	シュウカイトウ			○						
ウリ	ゴキツル		VU				○	○	○	
	アマチャツル			○			○		○	
	スズメウリ			○			○		○	
	アレチウリ			○			○			
	カラスウリ			○			○			
	ハヤトウリ			○						
	キレハカラスウリ			○						
	オモチャカボチャ			○						
ミソハキ	ホソバヒメミソハキ			○						
	ヒメミソハキ			○			○			
	ミソハキ			○						
	エゾミソハキ			○						
	ミスズキノナ	CR	EX					○		
	キカシクサ			○			○		○	
	ミスズキサンゴサ	VU	EX					○		
	ミスズマツハ	VU	VU	○			○	○	○	
ヒシ	ヒメヒシ	VU	VU					○		
	ヒシ			○			○		○	
アカハナ	ミスズタマソウ			○			○			
	ヤナギラン						○			○
	トダイアカハナ	VU	CR					○		
	アカハナ			○			○			
	チョウジタテ			○			○		○	
	ウスケチョウジタテ	NT	VU					○		
	ミスズユキノシタ		CR				○	○	○	
	ミスズキンハイ	VU	EX				○	○	○	
	メマツヨイクサ			○		○	○			
	オオマツヨイクサ			○			○			
	コマツヨイクサ			○			○			
	マツヨイクサ						○			
	ヒルサギツキミソウ			○						
モモイロヒルサギツキミソウ								○		
ヒナマツヨイクサ						○				
アリノトウグサ	アリノトウグサ						○			
	オクランソウ	VU	EX				○	○		
	タチモ	NT	EX				○	○		
	フサモ		NT	○			○	○		
	オオフサモ				○					
ウリノキ	ウリノキ			○						
ミスズキ	アオキ			○			○			○
	ヤマホウウシ			○						
	ミスズキ			○			○			
	クマノミスズキ			○			○			
	ハナイカタ			○			○			
ウコキ	ヒメウコキ			○			○			
	ヤマウコキ			○						
	ウト			○						
	タラノキ			○			○			
	カクレミノ			○						
	ヤツテ			○			○			
	キツタ			○			○			○
	ハリキリ			○			○			
	セイヨウキツタ			○						
セリ	ノダケ			○			○			
	アシタバ			○						
	エキサイセリ	NT	CR					○		
	ホタルサイコ		EN					○		

表-1 (12) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
セリ	セントウソウ			○						
	トクセリ			○						
	ミツハ			○			○			
	ノチトメ			○			○			
	オオチトメ			○						
	チトメグサ			○			○			
	セリ			○			○			
	ヤブニンジン			○			○		○	
	シムラニンジン	VU	EX					○		
	ウマノミツハ			○			○			
	ムカゴニンジン		CR					○		
	ヌマセリ	VU	CR					○		
	ヤブシラミ			○			○		○	
オヤブシラミ			○			○		○		
オシロイハナ	オシロイハナ			○						
リョウブ	リョウブ			○			○			○
イチヤクソウ	キンリョウソウ			○			○			
	ベニハナイチヤクソウ			○			○			
	イチヤクソウ			○			○			
ツツジ	アブラツツジ			○			○			
	ネジキ			○			○			
	アセヒ			○						
	ヤマツツジ			○			○			
	ハイクツツジ						○			
	ホツツジ			○			○			
	ナツハゼ			○			○			
ヤブコウジ	マンリョウ			○						
	ヤブコウジ			○			○			
サクラソウ	ノジトラノオ	VU	EN					○		
	オカトラノオ			○			○			
	ヌマトラノオ			○			○			
	コナスビ			○			○			
	クリソウ		EN					○		
	カッコソウ	CR	CR					○		
	サクラソウ	NT	VU	○				○		
カキノキ	ヤマカキ			○						
モクセイ	アオタモ									○
	ネスミモチ								○	○
マチン	ヒメナエ	VU	CR					○		
	アイナエ		CR					○		
リントウ	ホソハリントウ		EX					○		
	イヌセンブリ	VU	CR					○		
ミツガシラ	ヒメシロアサザ	VU	CR					○		
	カカフタ	VU	EX					○		
	アサザ	NT	CR					○		
キョウチクトウ	チョウシソウ	NT	EN					○		
	テイカカスラ									○
カカイモ	クサタチハナ	NT	NT					○		
	フナバラソウ	VU	CR					○		
アカネ	ヒメヨツハムグラ								○	
	ハナムグラ	VU	VU					○		
	フタバムグラ								○	
	ナカエフタバムグラ		EN					○		
	ハシカクサ								○	
ヒルカオ	ヒルカオ								○	
	セイヨウヒルカオ								○	
	マメタオシ	CR	CR					○		
	アメリカネナシカスラ								○	
	アオイコケ								○	

表-1 (13) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
ヒルカ ^オ	アメリカアサカ ^オ								○	
ムラサキ	イヌムラサキ		DD					○		
	ホタルカス ^ラ		VU					○		
	ヤマリソウ		DD					○		
クマツツ ^ラ	コムラサキ		EN					○		
	クマツツ ^ラ		EN					○	○	
	トゲ ^ム ラサキ								○	
	アラゲ ^ム ラサキ								○	
アワコ ^ケ	イケノミス ^{ハコ} ハ				○					
シソ	カイシ ^{ンド} ウ	VU	CR					○		
	ヒイラキ ^{ソウ}	EN	VU					○		
	ナギ ^{ナタコウ} シ ^ユ								○	
	ミス ^{ネコ} ノオ	NT	CR					○		
	ミス ^{トラ} ノオ	VU	CR					○		
	オト ^リ コソウ									○
	ヒメオト ^リ コソウ									○
	キセウタ	VU	CR					○		
	ヒメハッカ	NT	EX					○		
	エコ ^マ			○						
	ハナトラノオ			○						
	タカクマヒキオコシ		EX					○	○	○
	ミゾ ^{コウ} シ ^ユ	NT	NT					○		
	ニガ ^ク サ									○
シロハ ^ナ ホトケノサ ^オ									○	
ナス	ヨウシ ^{チュウ} ウセンアサカ ^オ			○						
	クコ			○			○		○	
	アオホオス ^キ	VU	CR					○		
	ホオス ^キ			○			○			
	センナリホオス ^キ			○			○			
	アメリカイヌホオス ^キ			○			○			
	ワルナスヒ ^オ			○		○	○		○	
	ヤマホロシ			○						
	ヒヨト ^リ シ ^{ョウ} ウコ ^オ			○			○			
	マルハ ^ノ ホロシ		CR					○		
	イヌホオス ^キ			○			○			
	ケイヌホオス ^キ			○			○		○	
	ハダ ^カ ホオス ^キ		CR					○		
	アメリカチ ^{ョウ} ウセンアサカ ^オ						○			
マルハ ^ノ アメリカアサカ ^オ									○	
ハ ^ニ ハ ^ノ ナマメアサカ ^オ									○	
フジ ^{ウツ} キ ^オ	フジ ^{ウツ} キ ^オ						○			
ゴマノハク ^サ	ゴ ^マ クサ	VU	EX					○		
	マルハ ^ノ サウトウカ ^{ラシ}	VU	EX					○		
	サウトウカ ^{ラシ}			○			○			
	アブ ^ノ メ		EN	○			○	○		
	オオアブ ^ノ メ	VU	CR					○		
	シソクサ		DD	○				○		
	コキクモ	VU	CR					○		
	キクモ						○			
	キタミソウ	VU	EN					○		
	スス ^メ ノトウカ ^{ラシ}			○			○			
	ウリクサ			○			○			
	アメリカアゼ ^ナ			○						
	アゼ ^ノ トウカ ^{ラシ}			○			○			
	アゼ ^ナ			○			○			
	ムラサキサキ ^ゴ ク ^オ			○			○			
	トキワハゼ ^オ			○			○			
	ママコナ						○			○
	スス ^メ ハコハ	VU	CR					○		

表-1 (14) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
ゴマノハグサ	クチナシクサ		EX				○	○	○	
	ハンカイシオカマ		CR					○		
	シオカマキク						○			
	コシオカマ			○			○			
	ゴマノハグサ	VU	CR					○		
	ヒナノウスツボ						○			
	オオヒナノウスツボ			○						
	ヒキヨモキ		CR				○	○		○
	ヒロートモウスイカ								○	
	タチイヌノフグリ			○			○			
	ムシクサ			○						
	オオイヌノフグリ			○			○			
	イヌノフグリ	VU	VU	○			○	○	○	
カワチシヤ	NT	NT	○			○	○	○		
キツネノマコ	キツネノマコ			○			○			
ゴマ	ヒシモトキ	EN	EX					○		
ハマウツボ	ナンハンギセル		CR				○	○		
	オオナンハンギセル		CR				○	○		
	オニク		CR					○		
	キヨスミウツボ		EN					○		
タヌキモ	コウシンソウ	VU	EN					○		
	ノタヌキモ		EX					○		
	タヌキモ	NT	CR					○		
	ミミカキクサ		CR					○		
	ホサキノミミカキクサ		EX					○		
	ヒメタヌキモ	NT	CR					○		
	イヌタヌキモ	NT	VU	○				○		
ハエトクソウ	ハエトクソウ			○		○				
オオハコ	オオハコ			○			○		○	
	ヘラオオハコ			○			○		○	
	ツボミオオハコ			○			○		○	
スイカスラ	ツクハネウツキ			○						
	ミヤマウケイスカグラ			○						
	スイカスラ			○			○			
	ソクス			○			○			
	ニワトコ			○			○			
	カマスミ			○			○		○	
	オトコヨウゾメ			○			○			
	コマキ		EN					○		
	ミヤマカマスミ			○						
	タニウツキ			○						
	ヤエノツクハネウツキ			○						
	オオツクハネウツキ									○
オミナエシ	オミナエシ		VU	○			○	○		
	オトコエシ			○			○			
キキョウ	フクシマシヤジン			○						
	ソバナ						○			
	ツリカネニンジン			○			○			
	ホタルフクロ			○			○			
	ヤマホタルフクロ			○			○			
	ツルニンジン			○			○			
	ハアソフ	VU	EN					○		
	ミゾカクシ			○						
	サワギキョウ			○						
	キキョウ	VU	VU	○			○	○		
	キキョウソウ			○			○	○	○	
キク	セイヨウノコギリソウ			○			○			
	ノブキ			○			○			
	ヌマダikon		DD					○		

表-1 (15) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7	
キク	モシ ^{ハク} マ			○							
	オクモシ ^{ハク} マ			○						○	
	キッコウ ^{ハク} マ						○				
	ブ ^{タク} サ			○			○			○	
	クロモト ^キ			○			○				
	ヤマハハコ						○			○	
	カララハハコ						○				
	クリヤマハハコ	VU	NT						○		
	カミツレモト ^キ				○			○		○	
	クソニンジン				○			○		○	
	カララニンジン			DD	○			○	○		
	カララヨモキ ^キ				○			○			
	ヒメヨモキ ^キ				○						
	ヨモキ ^キ				○			○			
	イワヨモキ ^キ	VU			○						
	オトコヨモキ ^キ				○			○			
	イヌヨモキ ^キ				○			○			
	シロヨメナ				○			○			
	センボンキ ^ク			VU					○		
	ノコンキ ^ク				○			○			
	コンキ ^ク				○						
	ヒメシオン			EN	○				○		
	ゴ ^マ ナ							○			
	サワシロキ ^ク			EX					○		
	シラヤマキ ^ク				○			○			
	ヒロハホウキキ ^ク				○						
	ホウキキ ^ク				○			○			
	シオン	VU			○						
	オケラ				○			○			○
	コハ ^{ノセンタ} ンク ^サ									○	
	センタ ^{ンク} サ				○			○			
	アメリカセンタ ^{ンク} サ				○		○	○			○
	コセンタ ^{ンク} サ				○		○				
	コシロノセンタ ^{ンク} サ				○						
	タウコキ ^キ				○			○			
	ヒレアサ ^ミ				○						
	ヤブ ^{タハ} コ				○			○			
	カ ^{ンク} ヒ ^{ソウ}				○			○			
	サジ ^{カンク} ヒ ^{ソウ}				○			○			
	トキンソウ				○			○			
	フランスキ ^ク				○						
	オニアサ ^ミ				○						
	タチアサ ^ミ			CR					○		
	ノアサ ^ミ				○			○			
	アス ^{マヤマ} アサ ^ミ				○						
	ナンブ ^{アサ} ミ				○						
	トネアサ ^ミ				○						
	ノハラアサ ^ミ				○			○			
	タカアサ ^ミ									○	
	アレチノキ ^ク				○			○			
イス ^{ハハ} コ	VU	EN						○			
オオアレチノキ ^ク				○			○				
オオキンケイキ ^ク					○	○			○		
ハルシヤキ ^ク				○							
コスモス				○							
ヘ ^{ニハ} ナホ ^ロ キ ^ク				○			○				
キクタニキ ^ク	NT	VU		○			○	○			
リュウノウキ ^ク				○			○				
タカサフ ^{ロウ}				○			○				

表-1 (16) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
キク	タ ^ン ト ^ホ ロキ ^ク			○			○			
	ヒメシ ^ョ オン			○			○			
	ヒメムカシヨモギ ^キ			○			○			
	ハルシ ^ョ オン			○			○			
	ハラハ ^ヒ メシ ^ョ オン						○			
	アス ^マ キ ^ク		CR					○		
	ヨツハ ^ヒ ト ^リ						○			
	ヒヨト ^リ ハ ^ナ				○			○		
	フジ ^ハ カマ	NT	EN		○			○	○	
	ツワブ ^キ				○					
	ハキタ ^メ キ ^ク				○			○		
	ハハコク ^サ				○			○		
	アキノハハコク ^サ	EN	CR						○	
	チチコク ^サ				○			○		○
	チチコク ^サ モト ^キ				○					○
	イヌキクイモ				○					
	キクイモ				○			○		
	キツネアサ ^ミ				○			○		
	オク ^ル マ							○		
	カセンソウ							○		
	オオシ ^シ ハ ^リ				○			○		○
	ホソハ ^オ ク ^ル マ	VU	CR						○	
	ホソハ ^ニ カ ^ナ	EN	VU						○	
	ニカ ^ナ				○			○		
	ノニカ ^ナ		VU		○			○	○	
	イロニカ ^ナ				○			○		
	カララニカ ^ナ	NT	CR						○	○
	ユウカ ^キ ク				○			○		
	カントウヨメナ				○			○		○
	リュウセ ^ツ サイ				○					○
	アキノノゲ ^シ				○			○		
	ホソハ ^ア キノノゲ ^シ				○			○		○
	ヤマニカ ^ナ				○					
	ムラサキニカ ^ナ		CR		○					
	コオニタヒ ^ラ コ				○			○		
	ヤブ ^タ ヒ ^ラ コ				○			○		
	センボンヤリ				○			○		
	ミコシキ ^ク	VU	EX						○	
	ヤマタハ ^コ	CR	EN						○	
	ナガ ^ハ ノコウヤホ ^ウ キ				○			○		
	カシワハ ^ハ ク ^マ				○			○		
	コウヤホ ^ウ キ		NT		○			○	○	○
	ナガ ^ハ ノコウヤホ ^ウ キ									○
	フキ				○			○		
	アキタフ ^キ				○					
コウソ ^リ ナ				○			○			
フクオウソウ							○			
オオニカ ^ナ		VU						○		
キクアサ ^ミ		EN						○		
コウリンカ	VU	VU						○		
ノホ ^ロ キ ^ク				○			○			
タムラソウ				○			○			
コメナモミ				○			○			
メナモミ				○			○			
セイタカアワタ ^チ ソウ				○			○		○	
オオアワタ ^チ ソウ				○			○			
アキノキリンソウ				○			○			
オニノゲ ^シ				○			○			
ノゲ ^シ				○			○			

表-1 (17) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献1	文献2	文献3	文献4	文献5	文献6	文献7	
キク	ヤブレカ ^サ			○			○				
	ハハ ^{ヤマボ^クチ}			○							
	シオサ ^{キソウ}			○							
	シロハ ^{ナタンホ^ホ}			○			○				
	エゾ ^{タンホ^ホ}			○			○				
	アカミタンホ ^ホ			○			○				
	セイヨウタンホ ^ホ			○			○				
	カントウタンホ ^ホ						○		○		
	ハチミツソウ						○		○		
	イカ ^{オナモミ}			○							
	オオオナモミ			○			○		○		
	オナモミ	VU	CR	○			○	○			
	ヤクシソウ			○			○				
	オニタビ ^{ラコ}			○			○				
	ホソハ ^{ノチコク^{サモト^キ}}			○							
	キハ ^{ナコスモス}			○							
	ハイロヨモキ ^キ			○							
	カイタカラコウ		EN						○		
	セイヨウトケ ^{アサ^ミ}							○		○	
	ヒメヒマワリ							○		○	
	ミス ^{ヒマワリ}					○					
	ミノホ ^{ロモト^キ}									○	
	メウマノチャヒキ									○	
カナリークサヨシ									○		
オモダ ^カ	ヘラオモダ ^カ			○					○		
	サジ ^{オモダ^カ}		EN					○			
	マルハ ^{オモダ^カ}	VU	EX					○			
	アキ ^{ナシ}	NT	EN				○	○			
	ウリカリ		VU	○			○	○			
	オモダ ^カ			○			○				
	クワイ			○							
	ホソハ ^{オモダ^カ}			○							
	トウコ ^{クヘラオモダ^カ}	VU	CR					○			
トチカカ ^ミ	マルミスフ ^タ	VU	EX					○			
	スフ ^タ	VU	EX					○			
	ヤナキ ^{スフ^タ}		CR					○			
	コカナタ ^モ			○		○	○				
	クロモ		EN				○	○			
	トチカカ ^ミ	NT	CR					○			
	ミス ^{オオハ^コ}	VU	VU	○			○	○			
	セキシヨウモ						○		○		
	コウカ ^{イモ}		EN					○			
ヒルムシロ	エゾ ^{ヤナキ^モ}		EX					○			
	エヒ ^モ			○			○				
	コハ ^{ノヒルムシロ}	VU	EX					○			
	ガ ^{シヤモク}	CR	EX					○			
	ヒルムシロ						○				
	ササハ ^モ		EN	○				○			
	ササエヒ ^モ	VU	DD				○				
	ミス ^{ヒキモ}						○				
	ヤナキ ^モ								○		
	イトモ	NT	VU	○			○	○			
アイノコイトモ		CR					○				
イハ ^{ラモ}	ホッスモ		CR					○			
	サカ ^{ミトリケ^モ}	VU	CR					○			
	イハ ^{ラモ}		EX					○			
	トリケ ^モ	VU	EX					○			
	オオトリケ ^モ		CR					○			

表-1 (18) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
ユリ	ノギラン						○			
	ノビル			○			○			
	アサツキ		NT					○		
	ニラ			○						
	タチテンモンドウ			○						
	キシカクシ						○			
	ステコビル	VU	EX					○		
	スズラン				○					
	ホウチャクソウ				○			○		
	チコユリ				○			○		
	オオチコユリ			NT					○	
	カタクリ				○			○		○
	ヤブカンゾウ				○			○		
	ノカンゾウ			VU	○			○	○	
	オオハキホウシ				○					
	コハキホウシ				○					
	ヤマユリ				○			○		
	ウバユリ				○			○		
	オニユリ				○					
	ヒメヤブラン				○			○		
	ヤブラン				○			○		
	ホソハノアマナ			NT					○	
	ジヤノヒゲ				○			○		
	ナガハジヤノヒゲ				○					○
	オオハジヤノヒゲ				○			○		
	ナルコユリ				○			○		
	ミヤマナルコユリ				○			○		
	アマトコロ				○			○		
	キチシヨウソウ				○					
	オモト				○			○		
	ツルホ				○			○		
	サルトリイバラ				○					
	タチシオテ				○					
	シオテ				○					
	ヤマカシユウ				○			○		
	ヤマシノホトキス				○			○		
	ホトキス				○			○		
	アマナ			VU				○	○	
	ヒロハノアマナ		VU	DD					○	
	ヒカンバナ	ヒカンバナ			○			○		
キツネノカミソリ				○			○			
ナツスイセン				○					○	
ヤマノイモ	ナガイモ			○						
	ニガカシユウ		CR					○		
	タチトコロ			○			○			
	ヤマノイモ			○			○			
	エトトコロ			○			○			
ミスアオイ	オニトコロ			○			○			
	ホテイアオイ			○			○			
	ミスアオイ	NT	EN				○	○		
アヤメ	コナギ			○			○		○	
	シャカ			○			○			
	カキツバタ	NT	NT	○				○		
	キシヨウブ			○			○			
	アヤメ			○						
	ヒオウキアヤメ			○						
	ニワセキシヨウ			○			○			
ヒメヒオウキスイセン			○							

表-1 (19) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
イクサ	ヒロハノコウカ ^{イセ} キショウ			○			○			
	イクサ			○			○		○	
	タチコウカ ^{イセ} キショウ			○						
	コウカ ^{イセ} キショウ			○			○			
	アオコウカ ^{イセ} キショウ						○			
	クサイ			○			○			
	スズメノヤリ			○			○			
	ツユクサ	マルハ ^{ツユクサ}			○					
ツユクサ				○			○			
イホ ^{クサ}				○			○			
ヤブ ^{ミヨウカ}				○			○		○	
シロハ ^{ナツユクサ}				○						
ウスイロツユクサ				○			○			
オオムラサキツユクサ				○						
ホシクサ		オオホシクサ		EX					○	
	タカノホシクサ	EX	EX					○		
	ホシクサ		VU				○	○		
	ニッポ ^{ノイヌノヒゲ}		CR					○		
	ヤマトホシクサ	VU	EX					○		
	イヌノヒゲ		DD	○						
	クロホシクサ	VU	EX					○		
イネ	ヤキ ^{ムギ}						○		○	
	ミス ^{タカモシ}	VU	VU					○		
	アオカモシ ^{クサ}			○			○			
	タチカモシ ^{クサ}			○			○			
	カモシ ^{クサ}			○			○			
	コヌカ ^{クサ}			○			○			
	ヌカホ ^{クサ}			○			○			
	クロコヌカ ^{クサ}			○			○		○	
	スズメノテッポ ^ウ			○			○			
	セトカ ^ヤ		CR					○		
	ハルカ ^ヤ								○	
	コブ ^{ナクサ}			○			○		○	
	トタ ^{シハ}			○			○			
	カラスムギ			○			○		○	
	ミノコ ^メ			○			○			
	コウヤサ ^サ			○						
	コハ ^{ンソウ}			○			○			
	ヒメコハ ^{ンソウ}						○			
	イヌムギ			○			○			
	ムクゲ ^{チャヒキ}						○		○	
	スズメノチャヒキ			○			○		○	
	キツネカ ^ヤ			○						
	ヒゲ ^{ナカ} スズメノチャヒキ			○			○			
	アレチノチャヒキ						○		○	
	ノカ ^{リヤス}			○			○		○	
	ヒメノカ ^{リヤス}			○						
	ヒメアブ ^{ラススキ}		CR	○				○	○	
	チョウセンカ ^{リヤス}			○						
	ヒナサ ^サ		DD					○	○	
	ジ ^{ュス} タ ^マ			○			○			
	オカ ^{ルカヤ}		VU	○			○	○		
	キ ^{ョウキ} シ ^ハ			○					○	
	カモカ ^ヤ			○			○			
	メヒシ ^ハ			○			○			
	コメヒシ ^ハ			○						
	アキメヒシ ^ハ			○			○			
	カリマタカ ^ヤ		VU					○	○	
	アブ ^{ラススキ}				○			○		

表-1 (20) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献1	文献2	文献3	文献4	文献5	文献6	文献7	
イネ	イヌビエ			○			○				
	タイヌビエ			○			○				
	オヒシハ			○			○				
	スズメカヤ			○							
	シナダレスズメカヤ			○		○	○				
	カセクサ			○			○				
	ニワホコリ			○			○		○		
	オオニワホコリ			○					○		
	コスズメカヤ			○			○				
	ナルコヒエ			○			○				
	オニウシノケクサ			○			○				
	ヤマトホシカハラ						○				
	トホシカハラ			○			○				
	ヒロハノウシノケクサ			○			○				
	ムツオレクサ			CR	○			○	○		
	ウキカヤ			CR					○		
	トシヨウツナギ				○			○			
	ウシノシツヘイ				○			○			
	コウホウ							○			
	シラケカヤ			○				○			
	ミナトムキクサ							○		○	
	チカヤ				○			○			
	チコスサ				○			○			
	アシカキ				○			○		○	
	サヤヌカクサ				○			○			
	アセカヤ				○						
	ネスミムキ				○			○			
	エタウチネスミムキ							○		○	
	ホソムキ				○			○			
	ホウムキ							○		○	
	ネスミホソムキ							○			
	ササクサ			CR					○		
	ミノホロ			DD					○		
	ササカヤ				○						
	アシホソ				○			○			
	オキ				○			○			
	ススキ				○			○			
	チチミササ				○			○			
	ヌカキヒ				○			○			
	ハナクサキヒ				○			○			
	オオクサキヒ				○			○		○	
	スズメノヒエ				○			○			
	チカラシハ				○			○			
	クサヨシ				○			○			
	アワカエリ			DD	○				○		
	オオアワカエリ				○			○			
	ヨシ				○			○			
ツルヨシ				○			○				
ホテイチク				○							
アズマネササ				○			○		○		
アラケネササ			VU	○				○			
トヨオカササ				○							
メダケ				○			○				
ミゾイチコツナギ				○							
タマミゾイチコツナギ			CR					○			
スズメノカタヒラ				○			○		○		
オオイチコツナギ				○							
サカハクサ				○			○				
イチコツナギ				○							

表-1 (21) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
イネ	オオスズメノカタビラ			○			○			
	ヒエカヅエリ			○					○	
	ハマヒエカヅエリ		DD					○	○	
	ウキシハ		EN					○		
	ヤタケ			○			○		○	
	ミヤコササ			○						
	クマササ			○			○			
	ケスエコササ		EN					○		
	アリマシノ		EN					○		
	アスマササ			○						
	ウシクサ		DD				○	○		
	イヌアワ		EN		○			○	○	
	アキノエノコクサ				○			○		
	コツブキンエノコ				○			○		
	キンエノコ				○			○		
	エノコクサ				○			○		
	ムラサキエノコ				○			○		
	オオエノコ				○					○
	オカメササ				○			○		
	セイハンモロコシ				○			○		○
	ヒメモロコシ				○					
	オオアブラサスキ				○			○		
	ネズミノオ				○			○		○
	ムラサキネズミノオ				○					
	メカールカヤ			VU	○			○	○	
	カニツリクサ				○			○		
	ナギナタカヤ				○			○		○
	ムラサキナギナタカヤ							○		
	マコモ				○			○		○
	シバ				○			○		
	ムツオレタケ				○					
	コウセンカヤ									○
シコクヒエ									○	
キシウスズメノヒエ									○	
ヤシ	シュロ			○						
	トウシユロ			○						
サトイモ	ショウブ			○			○			
	セキショウ			○			○		○	
	ホタンウキクサ				○	○				
	ヒトツバテンナンショウ			○						
	マムシクサ			○			○			
	ミスハシヨウ			○						
ウキクサ	カラスヒシヤク			○			○			
	アオウキクサ			○			○			
	コウキクサ			○			○			
ミクリ	ウキクサ			○			○			
	ミクリ	NT	VU	○				○		
	ヤマトミクリ	NT	EX					○		
	タマミクリ	NT	VU					○		
	ナガエミクリ	NT	VU	○				○		
ガマ	ヒメミクリ	VU	VU					○		
	ヒメガマ			○			○			
	ガマ			○			○			
カヤツリクサ	コカマ			○			○			
	イトハナヒテンツキ		NT					○		
	エナシヒコクサ			○					○	
	アオスケ			○			○			
	アリホスケ		EN					○	○	
シヨウロウスケ	VU	VU					○			

表-1 (22) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7	
カヤツリクサ	ヌマアセ ^ス ケ ^ク	VU	VU					○			
	ミヤマシラスケ ^ク			○							
	ヒメカンスケ ^ク						○				
	ナルコスケ ^ク			○			○				
	アセ ^ス ナルコスケ ^ク			○			○		○		
	カサスケ ^ク			○			○				
	シラスケ ^ク			○					○		
	ケスケ ^ク			○			○				
	マスクサスケ ^ク			○			○		○		
	クロヒナスケ ^ク			○							
	ヤマアセ ^ス ケ ^ク			○			○				
	カワラスケ ^ク			○							
	シ ^ユ ス ^ス ケ ^ク			○			○				
	ヒコ ^ク サ			○			○				
	テキリスケ ^ク			○							
	ヒカケ ^ス ケ ^ク			○			○				
	ナキリスケ ^ク			○			○		○		
	ヤカ ^ミ スケ ^ク		NT						○		
	タチスケ ^ク		DD						○		
	コ ^ウ ソ				○			○			
	ヌマクロホ ^ス ケ ^ク	VU	CR						○		
	カンスケ ^ク				○			○			
	ミコシカ ^ヤ		NT		○			○	○	○	
	エソ ^ツ リスケ ^ク		EX						○		
	ヒメコ ^ウ ソ				○						
	ヤブ ^ス ケ ^ク				○			○		○	
	クサスケ ^ク				○						
	ツルカミカワスケ ^ク		EN						○		
	アブ ^ラ シハ ^ハ		CR						○		
	アス ^マ ナルコ				○						
	タカ ^ネ ソウ				○			○			
	アセ ^ス ケ ^ク				○			○		○	
	ヤワラスケ ^ク				○						
	モエキ ^ス ケ ^ク		VU						○		
	オニナルコスケ ^ク							○			
	ヒメクケ ^ク				○			○			
	タチヒメクケ ^ク		CR						○		
	クケ ^カ ヤツリ				○						
	クケ ^ク							○			
	タマカ ^ヤ ツリ				○			○			
	カンエンカ ^ヤ ツリ	VU	VU						○		
	ヒナカ ^ヤ ツリ				○			○			
	アセ ^カ ヤツリ				○			○			
	ココ ^メ カ ^ヤ ツリ				○			○		○	
	カヤツリク ^サ				○			○			
	アオカ ^ヤ ツリ				○			○		○	
	ウマスケ ^ク		NT						○		
シロカ ^ヤ ツリ		CR						○			
ハマスケ ^ク				○					○		
ヒメカ ^ヤ ツリ		DD		○			○	○	○		
マツハ ^イ				○			○		○		
ハリイ				○					○		
クロク ^ワ イ				○							
コツフ ^ヌ マハリイ	VU	CR						○			
マンカクイ		EX						○			
シカクイ				○							
コアセ ^テ ンツキ		CR						○			
ノテンツキ		VU						○			
テンツキ				○			○				

表-1 (23) 太田市内で生育するとされた種

科名	種名	環境省	群馬県	文献1	文献2	文献3	文献4	文献5	文献6	文献7
カヤツリクサ	ヒデ ^リ コ			○			○		○	
	ハタケテンツキ	EN	EN					○		
	アオテンツキ		CR					○		
	ヒンシ ^カ ヤツリ			○			○			
	クロタマカ ^ヤ ツリ		EX					○		
	イヌノハナヒゲ ^カ		EX					○		
	コイヌノハナヒゲ ^カ		CR					○		
	コマツカサスキ		EN					○		
	ホタルイ						○			
	コホタルイ		EX					○		
	マツカサスキ		EN	○			○	○	○	
	タタラカンカ ^レ イ		CR	○				○		
	フトイ			○			○			
	サンカクイ			○			○		○	
	アブ ^ラ カ ^ヤ			○			○			
	ウキヤカ ^ラ			○			○		○	
	コシンシ ^ユ カ ^ヤ		DD					○		
	ノゲ ^ヌ カスケ ^カ								○	
	コジ ^ユ ス ^ケ								○	
	コ ^ン ケ ^ン スケ ^カ								○	
カンカ ^レ イ								○		
スナシ ^ス ケ ^カ		EN					○			
ショウカ ^カ	ミョウカ ^カ			○						
ラン	シラン	NT	EX	○			○	○		
	マメツ ^タ ラン	NT	CR					○		
	エビ ^ネ	NT	EN	○			○	○		
	キ ^ン ラン		EN	○			○	○		
	キンラン	VU	EN	○			○	○		
	サイハイラン		VU					○		
	サカ ^ミ ランモト ^キ	EN	CR					○		
	シュンラン		VU	○			○	○		
	クマカ ^イ ソウ	VU	CR					○		
	アツモリソウ	VU	CR					○		
	カキラン		VU				○	○		
	シロテンマ	CR	CR					○		
	ヒメミヤマウス ^ラ		CR					○		
	ミヤマウス ^ラ		EN					○		
	ミス ^ト ンボ ^ウ	VU	EN					○		
	シ ^カ ハ ^チ ソウ		EN				○	○		
	クモキリソウ			○			○			
	コクラン		CR					○		
	ヒメムヨウラン	VU	CR					○		
	カモメラン	NT	EN					○		
	ウチョウラン	VU	EN					○		
	ニョホウチド ^リ	NT	EN					○		
	コケイラン		EN					○		
	ミス ^チ ド ^リ		NT					○		
	トキシウ	NT	VU					○		
	ヤマトキシウ						○			
	カヤラン		EN					○		
	ネジ ^ハ ナ			○			○			
	ヒツホ ^ク ロ		CR					○		
	トンボ ^ソ ウ			○			○			
	ナヤマトンボ ^ウ		CR					○		
174科	1346種類	148種類	316種類	924種類	6種類	11種類	775種類	311種類	228種類	41種類

表-2 (1) 太田市内の注目すべき植物種

科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
ヒカゲノカスラ	マツバラシ	NT	CR					○		
イワヒバ	タチクラマゴケ		CR	○				○		
ミスニラ	ミスニラ	NT	VU				○	○		
ハナヤスリ	ナガホノツノハナワラビ		EN					○		
	トネハナヤスリ	VU	CR					○		
	コヒロハナヤスリ		CR					○		
	コハナヤスリ		EN					○		
チャセンシタ	シモツクスリトラノオ		VU					○		
	トキワシタ		VU					○		
オシタ	イワハコ		EN	○				○		
メシタ	ミヤコイヌワラビ		CR					○		
	ナヨシタ		EN					○		
	キンモウワラビ	VU	VU					○		
	イヌイワテング		CR					○		
ウラボシ	イワオモダカ		EN				○			
テングソウ	テングソウ	VU	CR				○			
サンショウモ	サンショウモ	VU	CR	○			○	○		
アカウキクサ	オオアカウキクサ	EN	EX	○			○	○		
カハノキ	ヤエカワカンハ	NT	EN					○		
フナ	アカカシ		CR					○		
イラクサ	トキホコリ	VU	VU	○				○		
	タチケヒカゲミス	VU	NT					○		
ヤドリキ	マツグミ		EN	○			○	○		
ツチトリモチ	ミヤマツチトリモチ	VU	EN					○		
タテ	サクラタテ		VU	○			○	○		
	ヒメタテ	VU	VU					○		
	アオヒメタテ		VU					○		
	ホソハイスダテ	NT	EN					○		
	ヤナキヌカホ	VU	CR					○		
	ナガハノウナキツカミ	NT	CR				○	○		
	ヌカホタテ	VU	EN	○			○	○		
	ノダイオウ	VU	VU	○				○		
	コキシキシ	VU	NT					○		
ナデシコ	ワチカイソウ		NT					○		
	ヒナワチカイソウ	VU	DD					○		
	イトハコハ	VU	CR					○		
アカサ	マルバアカサ		DD					○	○	
	カワラアカサ		EN					○	○	
キンポウゲ	イヌショウマ		EN	○				○		
	ミヤマハンショウヅル		EN					○		
	カサケルマ	NT	CR					○		
	オキナクサ	VU	CR				○	○		
	コキツネノホタン	VU	CR					○		
	ノカラマツ	VU	NT					○		
	ミチノクフクシユソウ	NT	CR					○		
ツツラフシ	コウモリカスラ		NT				○	○	○	
スイレン	オニハス	VU	CR					○		
	コウホネ		VU				○	○		
マツモ	マツモ		CR				○	○		
トクダミ	ハンゲショウ		NT				○	○		
ホタン	ヤマジャクヤク	NT	CR					○		
オトギリソウ	アセオトギリ	EN	CR					○		
モウセンゴケ	ムシナモ	CR	EW					○		
アブラナ	ミスダカラシ		DD					○		
	ハナハタサオ	CR	EX					○		
	ハタサオ		VU					○		
	コイヌカラシ	NT	NT	○				○		
ペンケイソウ	アスマツメクサ	NT	VU				○			

表-2 (2) 太田市内の注目すべき植物種

科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
ユキノシタ	ヤワタソウ		EN					○		
	タコノアシ	NT	EN				○	○	○	
ハナ	カララサイコ		EN				○	○	○	
	ヒロハノカララサイコ	VU	CR					○		
	ナカハノリレモコウ		VU					○		
マメ	モメンヅル		EN	○			○			
	シヤケツイハナ		EN	○			○	○		
	タヌキマメ		CR					○		
	マルハナスビトハギ		EN	○			○	○	○	
	ノアスキ		VU	○			○	○		
	サイカチ		EN	○			○	○	○	
	ニラフシ		CR	○						
	レンリソウ		CR				○	○		
	イヌハギ	VU	CR					○		
	マキエハギ		CR	○			○	○		
	タンキリマメ		CR				○	○		
エビラフシ		DD					○			
カタハミ	オオヤマカタハミ	VU	VU					○		
フウロソウ	コフウロ		NT					○		
トウダイクサ	ノウルシ	NT	VU	○			○	○		
	マルミノウルシ	NT	EN					○		
	ヒトツハハギ		EW				○			
ヒメハギ	ヒナノカンザシ		EX				○			
ツリフネソウ	ワタラセツリフネソウ		EN				○			
クロウメモドキ	イソノキ		EX				○			
スマレ	タチスマレ	VU	CR					○		
	ヒコスマレ		VU					○		
	フジスマレ		EN					○		
	シハイスミレ		CR	○			○	○		
ウリ	ゴキツル		VU				○	○	○	
ミソハギ	ミススキナ	CR	EX					○		
	ミスキカシクサ	VU	EX					○		
	ミスマツハ	VU	VU	○			○	○	○	
ヒシ	ヒメヒシ	VU	VU					○		
アカハナ	トダイアカハナ	VU	CR					○		
	ウスケチョウシタテ	NT	VU					○		
	ミスユキノシタ		CR				○	○	○	
	ミスキンハイ	VU	EX				○	○	○	
アリノトウグサ	オグラノフサモ	VU	EX				○	○		
	タチモ	NT	EX				○	○		
	フサモ		NT	○			○	○		
セリ	エキサイセリ	NT	CR					○		
	ホタルサイコ		EN					○		
	シムラニンジン	VU	EX					○		
	ムカゴニンジン		CR					○		
	ヌマセリ	VU	CR					○		
サクラソウ	ノシトラノオ	VU	EN					○		
	クリソウ		EN					○		
	カッコソウ	CR	CR					○		
	サクラソウ	NT	VU	○				○		
マチン	ヒメナエ	VU	CR					○		
	アイナエ		CR					○		
リントウ	ホソバリントウ		EX					○		
	イヌセンブリ	VU	CR					○		
ミツカシワ	ヒメシロアササ	VU	CR					○		
	カガフタ	VU	EX					○		
	アササ	NT	CR					○		
キョウチクトウ	チョウシソウ	NT	EN					○		

表-2 (3) 太田市内の注目すべき植物種

科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
カガイモ	クサタチバナ	NT	NT					○		
	フナハラソウ	VU	CR					○		
アカネ	ハナムグーラ	VU	VU					○		
	ナガエフタバムグーラ		EN					○		
ヒルカオ	マメダオシ	CR	CR					○		
ムラサキ	イヌムラサキ		DD					○		
	ホタルカスラ		VU					○		
	ヤマルリソウ		DD					○		
クマツヅラ	コムラサキ		EN					○		
	クマツヅラ		EN					○	○	
シソ	カイシントウ	VU	CR					○		
	ヒイラキソウ	EN	VU					○		
	ミスネコノオ	NT	CR					○		
	ミストラノオ	VU	CR					○		
	キセウタ	VU	CR					○		
	ヒメハッカ	NT	EX					○		
	タカクマヒキオコシ		EX					○	○	○
	ミソコウシユ	NT	NT					○		
ナス	アホオズキ	VU	CR					○		
	マルバノホロシ		CR					○		
	ハダカホオズキ		CR					○		
ゴマノハグサ	ゴマクサ	VU	EX				○			
	マルバノサワトウカランシ	VU	EX					○		
	アブノメ		EN	○			○	○		
	オオアブノメ	VU	CR					○		
	シソクサ		DD	○				○		
	コキクモ	VU	CR					○		
	キタミソウ	VU	EN					○		
	スズメハコバ	VU	CR					○		
	クチナシグサ		EX				○	○	○	
	ハンカイシオカマ		CR					○		
	ゴマノハグサ	VU	CR					○		
	ヒキヨモギ		CR				○	○		○
	イヌノフクリ	VU	VU	○			○	○	○	
	カワチシャ	NT	NT	○			○	○	○	
	ゴマ	ヒシモトキ	EN	EX					○	
ハマウツボ	ナンハンギセル		CR				○	○		
	オオナンハンギセル		CR				○	○		
	オニク		CR					○		
	キヨスミウツボ		EN					○		
タヌキモ	コウシンソウ	VU	EN					○		
	ノタヌキモ		EX					○		
	タヌキモ	NT	CR					○		
	ミミカキグサ		CR					○		
	ホサキノミミカキグサ		EX					○		
	ヒメタヌキモ	NT	CR					○		
イヌタヌキモ	NT	VU	○				○			
スイカスラ	ゴマキ		EN				○			
オミナエシ	オミナエシ		VU	○		○	○			
キキョウ	ハアソフ	VU	EN					○		
	キキョウ	VU	VU	○			○	○		
キク	ヌマタアイコン		DD					○		
	クリヤマハハコ	VU	NT					○		
	カラニンジン		DD	○			○	○		
	イワヨモギ	VU		○						
	センボンギク		VU					○		
	ヒメシオン		EN	○				○		
	サワシロギク		EX				○			

表-2 (4) 太田市内の注目すべき植物種

科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
キク	シオン	VU		○						
	タチアサミ		CR					○		
	イスノハコ	VU	EN					○		
	キクタニキク	NT	VU	○			○	○		
	アスマキク		CR					○		
	フジノハカマ	NT	EN	○			○	○		
	アキノハコクサ	EN	CR					○		
	ホソハオクゲルマ	VU	CR					○		
	ホソハニカノナ	EN	VU					○		
	ノニカノナ		VU	○			○	○		
	カララニカノナ	NT	CR					○	○	
	ムラサキニカノナ		CR	○						
	ミコシキク	VU	EX					○		
	ヤマタバコ	CR	EN					○		
	コウヤホウキ		NT	○			○	○		○
	オオニカノナ		VU					○		
	キクアサミ		EN					○		
	コウリンカ	VU	VU					○		
	オナモミ	VU	CR	○			○	○		
	カイトカラコウ		EN					○		
オモタカ	サシオモタカ		EN					○		
	マルハオモタカ	VU	EX					○		
	アキノナシ	NT	EN				○	○		
	ウリカリ		VU	○			○	○		
	トウコクヘラオモタカ	VU	CR					○		
トチカガミ	マルミスフタ	VU	EX					○		
	スフタ	VU	EX					○		
	ヤナキスフタ		CR					○		
	クロモ		EN				○	○		
	トチカガミ	NT	CR					○		
	ミスオオハコ	VU	VU	○			○	○		
	コウカイモ		EN					○		
ヒルムシロ	エゾヤナキモ		EX					○		
	コハノヒルムシロ	VU	EX					○		
	ガシヤモク	CR	EX					○		
	ササハモ		EN	○				○		
	ササエヒモ	VU	DD				○			
	イトモ	NT	VU	○			○	○		
	アイノコイトモ		CR					○		
イハラモ	ホッソモ		CR					○		
	サカミトリケモ	VU	CR					○		
	イハラモ		EX					○		
	トリケモ	VU	EX					○		
	オオトリケモ		CR					○		
ユリ	アサツキ		NT					○		
	ステコヒル	VU	EX					○		
	オオチコユリ		NT					○		
	ノカンゾウ		VU	○			○	○		
	ホソハノアマナ		NT					○		
	アマナ		VU				○	○		
	ヒロハノアマナ	VU	DD					○		
ヤマノイモ	ニガカシュウ		CR				○			
ミスアオイ	ミスアオイ	NT	EN			○	○			
アヤメ	カキツハタ	NT	NT	○				○		
ホシクサ	オオホシクサ		EX					○		
	タカノホシクサ	EX	EX					○		
	ホシクサ		VU				○	○		
	ニッポノイヌヒゲ		CR					○		

表-2 (5) 太田市内の注目すべき植物種

科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
ホシクサ	ヤマトホシクサ	VU	EX					○		
	イヌノヒゲ		DD	○						
	クロホシクサ	VU	EX					○		
イネ	ミス ^ゞ タカモシ ^ゞ	VU	VU					○		
	セトカ ^ゞ ヤ		CR					○		
	ヒメアブ ^ゞ ラススキ		CR	○				○	○	
	ヒナサ ^ゞ サ		DD					○	○	
	オカ ^ゞ ルカヤ		VU	○			○	○		
	カリマタカ ^ゞ ヤ		VU					○		
	ムツオレク ^ゞ サ		CR	○			○	○		
	ウキカ ^ゞ ヤ		CR					○		
	ササクサ		CR					○		
	ミノホ ^ゞ ロ		DD					○		
	アワカ ^ゞ エリ		DD	○				○		
	アラケ ^ゞ ネサ ^ゞ サ		VU	○				○		
	タマミソ ^ゞ イチョ ^ゞ ツナギ ^ゞ		CR					○		
	ハマヒエカ ^ゞ エリ		DD					○	○	
	ウキシハ ^ゞ		EN					○		
	ケスエコサ ^ゞ サ		EN					○		
	アリマシノ		EN					○		
	ウシクサ		DD				○	○		
	イヌアワ		EN	○			○	○		
	メカ ^ゞ ルカヤ		VU	○			○	○		
ミクリ	ミクリ	NT	VU	○				○		
	ヤマトミクリ	NT	EX					○		
	タマミクリ	NT	VU					○		
	ナカ ^ゞ エミクリ	NT	VU	○				○		
	ヒメミクリ	VU	VU					○		
カヤツリク ^ゞ サ	イトハナヒ ^ゞ テンツキ		NT					○		
	アワホ ^ゞ スケ ^ゞ		EN					○	○	
	ジ ^ゞ ヨウロウスケ ^ゞ	VU	VU					○		
	ヌマアセ ^ゞ スケ ^ゞ	VU	VU					○		
	ヤカ ^ゞ ミスケ ^ゞ		NT					○		
	タチスケ ^ゞ		DD					○		
	ヌマクロホ ^ゞ スケ ^ゞ	VU	CR					○		
	ミコシカ ^ゞ ヤ		NT	○			○	○	○	
	エゾ ^ゞ ツリスケ ^ゞ		EX					○		
	ツルカミカリスケ ^ゞ		EN					○		
	アブ ^ゞ ラシハ ^ゞ		CR					○		
	モエキ ^ゞ スケ ^ゞ		VU					○		
	タチヒメク ^ゞ		CR					○		
	カンエンカ ^ゞ ヤツリ	VU	VU					○		
	ウマスケ ^ゞ		NT					○		
	シロカ ^ゞ ヤツリ		CR					○		
	ヒメカ ^ゞ ヤツリ		DD	○			○	○	○	
	コツブ ^ゞ ヌマハリイ	VU	CR					○		
	マシカクイ		EX					○		
	コアセ ^ゞ テンツキ		CR					○		
	ノテンツキ		VU					○		
	ハダケテンツキ	EN	EN					○		
	アオテンツキ		CR					○		
	クロタマカ ^ゞ ヤツリ		EX					○		
	イヌノハナヒゲ ^ゞ		EX					○		
	コイヌノハナヒゲ ^ゞ		CR					○		
	コマツカサススキ		EN					○		
	コホタルイ		EX					○		
	マツカサススキ		EN	○			○	○	○	
	タタラカンカ ^ゞ レイ		CR	○				○		

表-2 (6) 太田市内の注目すべき植物種

科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	文献 6	文献 7
カヤツリグサ	コシシヅカ		DD					○		
	スナシズカ		EN					○		
ラン	シラン	NT	EX	○			○	○		
	マメツタラン	NT	CR					○		
	エビネ	NT	EN	○			○	○		
	ギンラン		EN	○			○	○		
	キンラン	VU	EN	○			○	○		
	サイハイラン		VU					○		
	サカミランモトギ	EN	CR					○		
ラン	シュンラン		VU	○			○	○		
	クマカイツウ	VU	CR					○		
	アツモリソウ	VU	CR					○		
	カキラン		VU				○	○		
	シロテンマ	CR	CR					○		
	ヒメミヤマウスラ		CR					○		
	ミヤマウスラ		EN					○		
	ミスズトク	VU	EN					○		
	ジガハチソウ		EN				○	○		
	コクラン		CR					○		
	ヒメムヨウラン	VU	CR					○		
	カモメラン	NT	EN					○		
	ウチヨウラン	VU	EN					○		
	ニョホウチドリ	NT	EN					○		
	コケイラン		EN					○		
	ミスチドリ		NT					○		
	トキシウ	NT	VU					○		
	カヤラン		EN					○		
	ヒトツボクロ		CR					○		
ノヤマトンボ		CR					○			
82科	318種類	148種類	316種類	65種類	0種類	0種類	72種類	310種類	24種類	3種類

2. 鳥類

既存文献調査で得られた太田市内に生息するとされる鳥類を表-3 に示す。調査を実施した既存文献と表中の凡例は次のとおりである。

環境省評価：環境省レッドリスト（鳥類）（環境省：2020年）

群馬県評価：動物レッドリスト（群馬県：2012年）

文献1：平成12年度太田市自然環境実態調査報告書（太田市：2001年）

文献2：太田市史 通史編 自然（太田市：1996年）

文献3：群馬県の絶滅のおそれのある野生生物 動物編（群馬県：2012年）

文献4：市町村別鳥類生息密度調査報告書 第11次鳥獣保護事業計画
（平成20年度～平成23年度）第5次報告（群馬県：2017年）

文献5：群馬県の貴重な自然 動物編（群馬県：1990年）

凡例

EX：絶滅

EW：野生絶滅

CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類

CR：絶滅危惧ⅠA類

EN：絶滅危惧ⅠB類

VU：絶滅危惧Ⅱ類

NT：準絶滅危惧類

DD：情報不足

表-3 (1) 太田市内に生息するとされた種

目名	科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5
キジ	キジ	ウズラ	VU	EN		○	○		
		キジ			○	○		○	
カモ	カモ	ヒシクイ	VU	EN			○		
		マガン	NT	EN			○		
		コハクチョウ		DD			○		
		オオハクチョウ		DD			○		
		オシドリ	DD	DD			○		
		ヨシガモ				○			
		ヒドリガモ				○			○
		マガモ				○			○
		カルガモ				○	○		○
		オナガガモ					○		
		シマアジ		DD				○	
		トモエガモ	VU	DD		○	○		
		コガモ				○			○
		ホシハジロ				○			○
		キンクロハジロ					○		
		スズガモ					○		
		ミコアイサ					○		
カワアイサ					○				
カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ				○			○
		カンムリカイツブリ		DD			○		
		ハジロカイツブリ		DD			○		
ハト	ハト	キジバト			○	○			○
		シラコバト	EN	DD			○		
		アオバト		DD		○			
カツオドリ	ウ	カワウ				○		○	
ペリカン	サギ	ヨシゴイ	NT	VU		○	○		
		オオヨシゴイ	CR	CR			○		
		ミゾゴイ	VU	VU			○		
		ゴイサギ				○			○
		ササゴイ				○			
		アマサギ				○			
		アオサギ			○	○			○
		ダイサギ				○			○
		チュウサギ	NT	NT	○	○	○		
		コサギ		DD	○	○	○		○
		ツル	クイナ	クイナ		DD		○	○
ヒクイナ	NT			EN		○	○		
バン						○			○
オオバン				NT		○	○		○
カッコウ	カッコウ	ジュウイチ		NT		○	○		
		ホトトギス			○	○			○
		ツツドリ		DD		○	○		
		カッコウ		NT		○	○		○
ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	NT	VU		○	○		
アマツバメ	アマツバメ	ハリオアマツバメ		DD			○		
		アマツバメ				○			
チドリ	チドリ	タゲリ		DD		○	○		
		ケリ	DD	DD			○		
		イカルチドリ		NT		○	○		○
		コチドリ		DD		○	○		○
		シロチドリ	VU	NT		○	○		
		セイタカシギ	セイタカシギ	VU	DD			○	

表-3 (2) 太田市内に生息するとされた種

目名	科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	
チドリ	シギ	ヤマシギ		DD			○			
		タシギ			○	○				
		ツルシギ	VU	DD			○			
		キアシシギ						○		
		イソシギ				○		○		
		キョウジョシギ		DD			○			
		ウズラシギ		DD			○			
		ハマシギ	NT			○				
	タマシギ	タマシギ	VU	NT		○	○			
	ツバメチドリ	ツバメチドリ	VU	NT			○			
	カモメ	ユリカモメ				○				
		セグロカモメ				○				
		コアジサシ	VU	EN		○	○	○		
アジサシ					○					
タカ	ミサゴ	ミサゴ	NT	DD		○	○			
	タカ	ハチクマ	NT	NT		○	○			
		トビ			○	○		○		
		オジロワシ	VU	DD			○			
		オオワシ	VU	DD		○	○			
		チュウヒ	EN	DD			○			
		ハイイロチュウヒ		DD			○			
		ツミ		DD		○	○			
		ハイタカ	NT	NT		○	○			
		オオタカ	NT	NT		○	○	○		
		サシバ	VU	EN		○	○	○	○	
		ノスリ			○	○		○		
イヌワシ	EN	CR		○						
フクロウ	フクロウ	オオコノハズク		DD		○	○			
		コノハズク		EN			○			
		フクロウ		NT		○	○			
		アオバズク		VU		○	○			
		トラフズク		DD			○			
		コミミズク		DD			○			
								○		
ブッポウソウ	カワセミ	アカショウビン		EN			○			
		カワセミ				○		○	○	
		ヤマセミ		DD			○			
キツツキ	キツツキ	アリスイ		DD		○	○			
		コゲラ			○	○		○		
		オオアカゲラ		DD		○				
		アカゲラ			○	○		○		
		アオゲラ				○		○		
ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ				○		○		
		コチョウゲンボウ		DD			○			
		ハヤブサ	VU	DD		○	○	○		
スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ	VU	NT		○	○			
	カササギヒタキ	サンコウチョウ		VU		○	○			
	モズ	チゴモズ	CR	EN			○			
		モズ			○	○		○		
	カラス	カケス			○	○		○		
		オナガ				○		○		
		ミヤマガラス						○		
		ハシボソガラス			○	○		○		
		ハシブトガラス			○	○		○		
	クイタダキ	クイタダキ				○				

表-3 (3) 太田市内に生息するとされた種

目名	科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	
スズメ	シジュウカラ	コガラ				○				
		ヤマガラ			○	○		○		
		ヒガラ				○				
		シジュウカラ			○	○		○		
	ヒバリ	ヒバリ			○	○		○		
	ツバメ	ショウドウツバメ					○			
		ツバメ			○	○		○		
		コシアカツバメ		DD			○	○		
		イワツバメ					○		○	
	ヒヨドリ	ヒヨドリ			○	○		○		
	ウグイス	ウグイス			○	○		○		
		ヤブサメ			○	○				
	エナガ	エナガ				○		○		
	ムシクイ	メボソムシクイ					○			
		エゾムシクイ					○			
		センダイムシクイ					○			
	メジロ	メジロ			○	○		○		
	ヨシキリ	オオヨシキリ					○		○	
		コヨシキリ		DD			○	○		
	セッカ	セッカ					○		○	
	レンジャク	キレンジャク					○			
		ヒレンジャク					○			
	ゴジュウカラ	ゴジュウカラ					○			
	キバシリ	キバシリ		DD				○		
	ミソサザイ	ミソサザイ					○			
	ムクドリ	ムクドリ				○	○		○	
		コムクドリ					○		○	
	ヒタキ	マミジロ		DD				○		
		トラツグミ					○			
		クロツグミ					○			
		シロハラ					○			
		アカハラ					○			
		ツグミ					○		○	
		コマドリ		NT			○	○		
		ノゴマ					○			
		コルリ					○			
		ルリビタキ					○			
		ジョウビタキ					○		○	
		ノビタキ		DD			○	○		
		エゾビタキ					○			
		コサメビタキ		DD			○	○		
		キビタキ					○		○	
	ムギマキ					○				
	オオルリ					○				
	イワヒバリ	カヤクグリ					○		○	
	スズメ	スズメ			○	○		○		
	セキレイ	キセキレイ			○	○		○		
ハクセキレイ				○	○		○			
セグロセキレイ				○	○		○			
ピンズイ					○					
タヒバリ					○		○			
アトリ	アトリ				○					
	カワラヒワ			○	○		○			
	マヒワ				○					

表-3 (4) 太田市内に生息するとされた種

目名	科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	文献 5	
スズメ	アトリ	ベニマシコ				○				
		イスカ				○				
		ウソ				○				
		シメ				○		○		
		イカル				○				
	ホオジロ	ホオジロ				○	○		○	
		ホオアカ			DD		○	○		
		カシラダカ					○			
		ミヤマホオジロ					○			
		ノジコ	NT	DD				○		
		アオジ					○		○	
		クロジ		DD			○	○		
		コジュリン	VU	DD				○		
オオジュリン					○					
キジ	キジ	コジュケイ						○		
ハト	ハト	ドバト						○		
スズメ	チメドリ	ガビチョウ							○	
		カオジロガビチョウ							○	
17目	49科	180種	34種	75種	31種	141種	72種	67種	2種	

3. 昆虫類

既存文献調査で得られた太田市内に生息するとされる昆虫類を表-4に示す。調査を実施した既存文献と表中の凡例は次のとおりである。

環境省評価：環境省レッドリスト（昆虫類）（環境省：2020年）

群馬県評価：動物レッドリスト（群馬県：2012年）

文献1：平成12年度太田市自然環境実態調査報告書（太田市：2001年）

文献2：太田市史 通史編 自然（太田市：1996年）

文献3：群馬県の絶滅のおそれのある野生生物 動物編（群馬県：2012年）

文献4：群馬県の貴重な自然 動物編（群馬県：1990年）

凡例

EX：絶滅

EW：野生絶滅

CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類

CR：絶滅危惧ⅠA類

EN：絶滅危惧ⅠB類

VU：絶滅危惧Ⅱ類

NT：準絶滅危惧類

DD：情報不足

表-4 (1) 太田市内に生息するとされる種

目名	科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4
カゲ ^{ロウ}	フタオカゲ ^{ロウ}	マエク ^{ロヒメフタオカゲ^{ロウ}}			○			
		コカゲ ^{ロウ}	サホコカゲ ^{ロウ}			○		
	ヒラタカゲ ^{ロウ}	トツカコカゲ ^{ロウ}				○		
		コカゲ ^{ロウ} 属の一種				○		
		クロタニカ ^{ワカゲ^{ロウ}}				○		
	トビ ^{イロカゲ^{ロウ}}	シロタニカ ^{ワカゲ^{ロウ}}				○		
		ナミヒラタカゲ ^{ロウ}				○		
	マダ ^{ラカゲ^{ロウ}}	トビ ^{イロカゲ^{ロウ}}	ナミトビ ^{イロカゲ^{ロウ}}				○	
マダ ^{ラカゲ^{ロウ}}		アカマダ ^{ラカゲ^{ロウ}}				○		
トンボ ^ゴ	イトトンボ ^ゴ	オオセスジ ^{イトトンボ^ゴ}	EN	DD			○	
		ムスジ ^{イトトンボ^ゴ}		NT			○	
		キイトトンボ ^ゴ					○	
		ヘ ^{ニイトトンボ^ゴ}	NT	CR+EN				○
		アシ ^{アイトトンボ^ゴ}				○	○	
		アオモンイトトンボ ^ゴ		NT				○
		アオモノサシトンボ ^ゴ	EN	CR+EN				○
	アオイトトンボ ^ゴ	コハ ^{ネアオイトトンボ^ゴ}	EN	DD				○
		アオアイトトンボ ^ゴ				○	○	
	カワトンボ ^ゴ	ハク ^{ロトンボ^ゴ}				○	○	
		アオハダ ^{トンボ^ゴ}	NT	NT		○		○
	ムカシトンボ ^ゴ	ムカシトンボ ^ゴ		NT				○
	ムカシヤンマ	ムカシヤンマ		VU				○
	サナエトンボ ^ゴ	ミヤマサナエ					○	
		ヤマサナエ					○	
		ダ ^{ヒ^{ト^{サナエ}}}				○		
		ホシサナエ		VU				○
		ウチワヤンマ				○	○	
		アオサナエ		VU				○
		オナカ ^{サナエ}				○		
		ヒメサナエ		NT				○
		ナゴ ^{ヤサナエ}	VU	DD				○
	オニヤンマ	オニヤンマ			○	○		
	ヤンマ	マダ ^{ラヤンマ}	NT	VU				○
		ネアカヨシヤンマ	NT	DD				○
		アオヤンマ	NT	NT				○
		マルタンヤンマ		NT				○
		キ ^{ンヤンマ}				○	○	
		カトリヤンマ					○	
		サラサヤンマ		NT				○
		ミルンヤンマ				○		
		ヤブ ^{ヤンマ}				○	○	
		エゾ ^{トンボ^ゴ}	トラフトンボ ^ゴ		VU			
	オオヤマトンボ ^ゴ			VU		○	○	
	タカネトンボ ^ゴ						○	
	トンボ ^ゴ	ショウジ ^{ョウトンボ^ゴ}				○	○	
		コフキトンボ ^ゴ				○	○	
		ハラビ ^{ロトンボ^ゴ}				○	○	
		シオカラトンボ ^ゴ				○	○	
		オオシオカラトンボ ^ゴ				○	○	
		ウスハ ^{キトンボ^ゴ}				○	○	
		コシアキトンボ ^ゴ				○	○	
		チョウトンボ ^ゴ					○	
		ナツアカネ				○	○	
		マユタテアカネ				○		

表-4 (2) 太田市内に生息するとされる種

目名	科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	
トンボ	トンボ	アキアカネ			○	○			
		ノシメトンボ			○	○			
		マイコアカネ		NT			○		
		ヒメアカネ			○				
		ミヤマアカネ			○	○			
		リスアカネ				○			
		オオキトンボ	EN	CR+EN			○		
カワゲラ	トワタカワゲラ	ミネトワタカワゲラ		NT			○		
		オナシカワゲラ			○				
		アミメカワゲラ		NT			○		
		カワゲラ			○				
		フタツメカワゲラ属の一種							
ゴキブリ	ゴキブリ	クロゴキブリ				○			
		ヤマトゴキブリ			○	○			
カマキリ	カマキリ	ハラビロカマキリ			○	○			
		ウスバカマキリ	DD	DD			○		
		コカマキリ			○	○			
		オオカマキリ			○	○			
		カマキリ			○	○			
	ヒメカマキリ			○					
シロアリ	ミゾガシロアリ	ヤマトシロアリ			○				
ハッタ	コロギス	ハネナシコロギス		DD			○		
		コロギス		DD			○		
	カマトウマ	マダラカマトウマ				○	○		
		クラスミウマ				○			
	ケラ	ケラ			○	○			
	コオロギ	タンボオカメコオロギ					○		
		ハラオカメコオロギ				○			
		ミツカトコオロギ				○	○		
		モリオカメコオロギ					○		
		クマコオロギ		DD		○	○		
		シハスズ					○		
		マダラスズ				○			
		エンマコオロギ				○	○		
		ツツレサセコオロギ				○	○		
	クサヒバリ	キンヒバリ			DD			○	
		クサヒバリ				○	○		
	スズムシ	スズムシ		NT	○	○	○		
	マツムシ	アオマツムシ				○			
		マツムシ			VU	○	○	○	
	クマスズムシ	クマスズムシ		DD	○		○		
	カネタタキ	カネタタキ					○		
	カンタン	カンタン				○	○		
	キリギリス	セスシツユムシ				○	○		
サトクダマキモトギ					○				
ツユムシ					○	○			
ホソクビツユムシ					○				
ハッタ	キリギリス	クツワムシ		CR+EN	○	○	○		
		キリギリス				○			
		ヒメギス				○			
		ヤブキリ				○	○		
		ウスイロササキリ				○			
		オナカササキリ					○		
		コハネササキリ					○		
		ササキリ					○		

表-4 (3) 太田市内に生息するとされる種

目名	科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	
ハッタ	キリギリス	クビキリギリス			○	○			
		クサキリ			○	○			
		ハヤシノウマオイ			○	○			
	オンフハッタ	オンフハッタ			○	○			
	ハッタ	ショウリヨウハッタ				○	○		
		マタラハッタ				○			
		カララハッタ			NT	○		○	
		クルマハッタ			DD	○		○	
		ショウリヨウハッタモトキ			DD			○	
		トノサマハッタ					○		
		ツマグロハッタ			DD			○	
		ハネナカイナコ			NT			○	
		セグロイナコ			DD			○	
		エゾイナコ				○			
		コハネイナコ					○		
		ヤマトフキハッタ				○			
		ツチイナコ				○			
		イホハッタ				○			
	ヒシハッタ	コハネヒシハッタ				○			
		ヒシハッタ				○			
ノミハッタ	ノミハッタ				○				
ナナフシ	ナナフシ	ナナフシ			○	○			
		トビナナフシ				○			
		ヤスマツトビナナフシ		DD				○	
ハサミムシ	ハサミムシ	ハマハサミムシ			○				
	オオハサミムシ	オオハサミムシ			○				
	クキヌキハサミムシ	クキヌキハサミムシ		DD			○		
カロアムシ	カロアムシ	カロアムシ				○			
カメムシ	アオハハコロモ	アオハハコロモ			○				
		ハコロモ	スケハハコロモ			○			
			ヘッコウハコロモ			○			
			アミカサハコロモ			○			
	セミ	アブラセミ				○	○		
		ツクツクホウシ				○	○		
		ミンミンセミ				○	○		
		ニイニイセミ				○	○		
		ヒクダシ				○	○		
		ハルセミ			VU	○	○	○	○
		アカエゾセミ			DD			○	
	チッチセミ			DD			○		
	アワフキムシ	シロオビアワフキ				○			
ホシアワフキ					○				
カメムシ	ツノセミ	トビイロツノセミ			○				
	クロヒラタヨコハエ	クロヒラタヨコハエ			○				
	オオヨコハエ	ツマグロオオヨコハエ				○			
		オオヨコハエ				○			
		マエジロオオヨコハエ				○			
	ヨコハエ	ツマグロヨコハエ				○			
	キシラミ	クワキシラミ				○			
	アブラムシ	クリオオアブラムシ				○			
	アメンボ	ハハアメンボ		NT	DD			○	
		アメンボ				○	○		
		エサキアメンボ		NT	DD			○	
コオイムシ	タカメ		VU	CR+EN		○			

表-4 (4) 太田市内に生息するとされる種

目名	科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4
カメムシ	タイコウチ	タイコウチ				○		
		ミス ^レ カマキリ				○		
	ミス ^レ ムシ	コムス ^レ ムシの一種			○			
	マキハ ^レ サンカ ^レ メ	アシフ ^レ トマキハ ^レ サンカ ^レ メ			○			
	ク ^レ ンハ ^レ イムシ	ツツシ ^レ ク ^レ ンハ ^レ イ			○			
		トサカク ^レ ンハ ^レ イ			○			
	サシカ ^レ メ	シマサシカ ^レ メ			○			
		ヤニサシカ ^レ メ			○			
		クロトビ ^レ イロサシカ ^レ メ			○			
		モモフ ^レ トトビ ^レ イロサシカ ^レ メ			○			
	ナカ ^レ カメムシ	ヒメオオメカメムシ			○			
		オオメカメムシ			○			
		ヒゲ ^レ ナカ ^レ カメムシ			○			
		オオモンシロナカ ^レ カメムシ			○			
		モンシロナカ ^レ カメムシ			○			
	オオホシカメムシ	オオホシカメムシ			○			
	ホソハリカメムシ	ホソハリカメムシ			○			
	ナカ ^レ ハリカメムシ	フ ^レ チヒゲ ^レ ナカ ^レ ハリカメムシ			○			
	ハリカメムシ	ホソハリカメムシ			○			
		ホシハラヒ ^レ ロハリカメムシ			○			
		オオツマキハリカメムシ			○			
		ツマキハリカメムシ			○			
	マルカメムシ	マルカメムシ			○			
	ツチカメムシ	ヨコツ ^レ ナツチカメムシ			DD	○		○
		ツチカメムシ				○		
		シロハリツチカメムシ		NT	DD			○
	キンカメムシ	アカスジ ^レ キンカメムシ			○			
	カメムシ	ウス ^レ ラカメムシ				○		
		フ ^レ チヒゲ ^レ カメムシ				○		
		マルシラホシカメムシ				○		
シラホシカメムシ					○			
クサギ ^レ カメムシ					○			
イネカメムシ					○			
ツノアオカメムシ					○			
ツノカメムシ		エサキモンキツノカメムシ			○			
アミメカゲ ^レ ロウ	ヘビ ^レ トンボ ^レ	ヘビ ^レ トンボ ^レ			○	○		
		ヤマトクロスジ ^レ ヘビ ^レ トンボ ^レ			○			
ヒメカゲ ^レ ロウ	ニセヒメカゲ ^レ ロウ				○			
アミメカゲ ^レ ロウ	ウスハ ^レ カゲ ^レ ロウ	ウスハ ^レ カゲ ^レ ロウ			○	○		
		ホシウスハ ^レ カゲ ^レ ロウ			○			
ツノトンボ ^レ	キハ ^レ ネツノトンボ ^レ	キハ ^レ ネツノトンボ ^レ		NT			○	
		ツノトンボ ^レ			○	○		
コウチュウ	オサムシ	クロカタヒ ^レ ロオサムシ		NT			○	
		アキタクロナカ ^レ オサムシ		NT		○		
		アカカ ^レ ネオサムシ	VU	CR+EN		○		
		アオオサムシ			○	○		
		マイマイカブ ^レ リ			○			
		ヒメマイマイカブ ^レ リ				○		
		セアカオサムシ	NT	NT		○		
		コハンミヨウモト ^レ キ	EN	VU		○		
		オサムシモト ^レ キ		NT		○		
		アオハリミス ^レ キ ^レ ワコ ^レ ミムシ		VU		○		
ムナヒ ^レ ロツヤミス ^レ キ ^レ ワコ ^レ ミムシ		VU		○				
ヨツボ ^レ シツヤナカ ^レ コ ^レ ミムシ		VU		○				

表-4 (5) 太田市内に生息するとされる種

目名	科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4		
コウチュウ	オサムシ	クロホソナカゴミムシ			○					
		トネカワナカゴミムシ		VU			○			
		オオナカゴミムシ			○					
		コカシラナカゴミムシ			○					
		リョウモウナカゴミムシ		NT				○		
		オクハラヒラタゴミムシ		NT				○		
		セアカヒラタゴミムシ				○				
		コヒラタゴミムシ				○				
		マルカッタツヤヒラタゴミムシ				○				
		コマルカッタゴミムシ				○				
		オオゴモクムシ				○				
		ヒロゴモクムシ				○				
		チョウセンゴモクムシ	VU	DD				○		
		ツヤアオゴモクムシ		VU				○		
		ケウスゴモクムシ				○				
		ニセケゴモクムシ				○				
		チビツヤゴモクムシ				○				
		オオヨツボシゴミムシ		NT				○		
		イクチケブカゴミムシ	NT	DD				○		
		オオアトホシアオゴミムシ				○				
		アオゴミムシ				○				
		キホシアオゴミムシ				○				
		チビアオゴミムシ	EN	VU				○		
		スシアオゴミムシ				○				
		ハカクヒナカゴミムシ	DD	DD				○		
		キクヒアオアトキリゴミムシ				○				
		ヤホシゴミムシ				○				
		フタホシスジハネゴミムシ				○				
		コアトワアオゴミムシ		VU				○		
		ホソクヒゴミムシ				○				
		ゲンゴロウ	トダセシゲンゴロウ	トダセシゲンゴロウ	VU	VU			○	
				クロゲンゴロウ	NT	CR+EN			○	
				シマゲンゴロウ	NT	NT			○	
	コシマゲンゴロウ					○				
	ミススマシ	オオミススマシ	NT							
	セスシガムシ	セスシガムシ	EN	VU			○			
	ガムシ	コガムシ	DD		○					
		ガムシ	NT	VU			○			
		ガムシ科の一種			○					
	エンママシ	ニセトウカネエンママシ			○					
		マツナカエンママシ			○					
	シテムシ	クロシテムシ			○					
		ヨツボシモンシテムシ			○					
		ヘッコウヒラタシテムシ			○					
		オオヒラタシテムシ			○					
	マルハナノミ	マルハナノミ科の一種			○					
	クワカタムシ	ミヤマクワカタ			○	○				
コクワカタ				○	○					
ノキリクワカタ				○	○					
ヒラタクワカタ			NT			○				
センチコガネ	オオセンチコガネ			○						
	センチコガネ			○						

表-4 (6) 太田市内に生息するとされる種

目名	科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4		
コウチュウ	コカ ^ン ネムシ	マルエンマコカ ^ン ネ		NT			○			
		オオフタホシマク ^ン ソコカ ^ン ネ		VU			○			
		クロコカ ^ン ネ				○				
		オオコフキコカ ^ン ネ		NT				○		
		アカヒ ^ン ロウト ^ン コカ ^ン ネ				○				
		ヒ ^ン ロウト ^ン コカ ^ン ネ				○				
		マルカ ^ン タヒ ^ン ロウト ^ン コカ ^ン ネ				○				
		ト ^ン ウカ ^ン ネフ ^ン イフ ^ン イ				○				
		ヤマトアオト ^ン ウカ ^ン ネ		CR+EN				○		
		ヒメコカ ^ン ネ				○				
		コカ ^ン ネムシ				○				
		マメコカ ^ン ネ				○				
		ヒラタハナムク ^リ				○				
		ヒメトラハナムク ^リ				○				
		ハナムク ^リ					○			
		アオハナムク ^リ				○	○			
		クロハナムク ^リ				○				
		コアオハナムク ^リ				○				
		アカマタ ^ン ラコカ ^ン ネ	DD	NT				○		
		シラホシハナムク ^リ		CR+EN			○			
		カナフ ^ン				○	○			
		アオカナフ ^ン				○	○			
		カフ ^ン トムシ				○	○			
		タマムシ	ウハ ^ン タマムシ					○		
			ヤマトタマムシ		NT			○	○	
	アオマタ ^ン ラタマムシ			NT				○		
	クロホシタマムシ					○				
	ヤノナミカ ^ン タチヒ ^ン タマムシ					○				
	サシケ ^ン チヒ ^ン タマムシ					○				
	コメツキムシ	サヒ ^ン キコリ				○				
		コカ ^ン タヒメサヒ ^ン キコリ				○				
		ヒメサヒ ^ン キコリ				○				
	ヘ ^ン ニホ ^ン タル	メタ ^ン カヒシヘ ^ン ニホ ^ン タル				○				
	ホタル	ケンジ ^ン ホ ^ン タル			NT	○	○	○		
		ハイケ ^ン ホ ^ン タル			NT	○	○	○		
		クロマト ^ン ホ ^ン タル				○				
		オハ ^ン ホ ^ン タル				○				
	ジ ^ン ョウカイホ ^ン	ジ ^ン ョウカイホ ^ン				○				
		マルムネジ ^ン ョウカイ				○				
	カツオブ ^シ ムシ	チヒ ^ン マルカツオブ ^シ ムシ				○				
	ジ ^ン ョウカイモト ^キ	ツマキアオジ ^ン ョウカイモト ^キ				○				
	ケシキスイ	ニセアカマタ ^ン ラケシキスイ				○				
		ムネアカチヒ ^ン ケシキスイ				○				
	オオキスイムシ	ヨツボ ^ン シオオキスイ				○				
	テントウムシタ ^ン マシ	ヨツボ ^ン シテントウタ ^ン マシ				○				
テントウムシ	フタホシテントウ				○					
	ヒメアカホシテントウ				○					
	アカホシテントウ					○				
	ヨツボ ^ン シテントウ				○					
	ヘ ^ン ニハリテントウ				○					
	カメノコテントウ					○				
	ウンモンテントウ				○					
	ム ^ン アシロホシテントウ				○					
	ナナホシテントウ				○					

表-4 (7) 太田市内に生息するとされる種

目名	科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	
コウチュウ	テントウムシ	ナミテントウ			○	○			
		キイロテントウ			○				
		ヒメカメノコテントウ			○				
		トホシテントウ			○				
		オオニシ ユウヤホシテントウ			○				
		ニシ ユウヤホシテントウ			○	○			
		ナカイケミヒメテントウ		VU				○	
	アリモトキ	ヨツボシソリアリモトキ			○				
	ハムシタマシ	ナカハムシタマシ			○				
		ヒゲブトコミムシタマシ			○				
	コミムシタマシ	テントウコミムシタマシ			○				
		キマワリ			○				
	カミキリムシ	ノキリカミキリ				○	○		
		ツヤケシハナカミキリ				○			
		アカハナカミキリ				○			
		ヨツシハナカミキリ				○			
		ヘニハハナカミキリ		VU				○	
		オニホソコハネカミキリ							
		キマダラカミキリ				○	○		
		ミヤマカミキリ					○		
		エクリトラカミキリ				○			
		ニホンコマカミキリ				○			
		アトシロサヒカミキリ				○			
		コマダラカミキリ				○			
		ヒゲナカカミキリ					○		
		キホシカミキリ				○	○		
		クワカミキリ				○	○		
		シロスジカミキリ				○	○		
		カミキリムシ	シラホシカミキリ				○		
	キクスイカミキリ					○			
	ハムシ	ツヤネクイハムシ				○			
		ユリクヒナカハムシ				○			
		オオルリハムシ	NT	VU				○	
		フジハムシ				○			
		ウリハムシ				○			
		クロウリハムシ				○			
		ウスイロウリハムシ				○			
		クワハムシ				○			
		キイロクワハムシ				○			
		アカハナトヒハムシ				○			
		ツブノミハムシ				○			
		ルリマルノミハムシ				○			
		シソガサハムシ				○			
		ヒメカメノコハムシ				○			
		オトシブミ	ヒメクロオトシブミ				○		
	ナラリオトシブミ					○			
	クチブトチョッキリ					○			
ゾウムシ	サビクチブトゾウムシ				○				
	オオクチブトゾウムシ				○				
	ケブカクチブトゾウムシ				○				
	オオツカクチブトゾウムシ				○				
	イネミスゾウムシ				○				
	アカタマゾウムシ				○				
	クリンキゾウムシ				○				

表-4 (8) 太田市内に生息するとされる種

目名	科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	
コウチュウ	ゾウムシ	マダラアシゾウムシ			○	○			
		オオゾウムシ			○				
		トホシオサゾウムシ			○				
ハチ	コマユハチ	ウマノオハチ	NT	VU			○		
		ミスハチ	DD	VU			○		
		オオセイホウ	DD	DD			○		
		ツチハチ			○				
		アリ	オオハリアリ			○			
			キイロシリアケアリ			○			
			キイロヒメアリ			○			
			クロヤマアリ			○			
			ハヤシクロヤマアリ			○			
			テラニシケアリ	NT	DD			○	
			トビイロケアリ			○			
	アメイロアリ			○					
	トケアリ	VU	DD				○		
	ヘッコウハチ	ヘッコウハチ			○				
		フタスジヘッコウ			○				
		オオモンクロヘッコウ			○				
	トコロハチ	オオフタオビトコロハチ			○				
		トクリハチ				○			
		ミカトトコロハチ			○				
	トコロハチモドキ	ニッポンハナタカハチ	VU	CR+EN			○		
	スズメハチ	トウヨウホソアシナガハチ		DD	○				
ハチ	スズメハチ	フタモンアシナガハチ			○	○			
		セグロアシナガハチ			○				
		コアシナガハチ			○				
		モンズメハチ	DD	DD			○		
		スズメハチ			○	○			
		オオスズメハチ			○				
		チャイロスズメハチ		DD			○		
		キロスズメハチ			○	○			
		クロスズメハチ			○	○			
	アナハチ	ジガハチ			○				
		ヤマトルリシガハチ		DD			○		
	コハナハチ	アオスジハナハチ		DD			○		
	ヒメハナハチ	ミカトヒメハナハチ			○				
		コカクタウツキノヒメハナハチ			○				
	ハキリハチ	トモンハナハチ		DD			○		
		ヤノトカリハナハチ			○				
		チビハキリハチ			○				
	コシブトハナハチ	スジボソコシブトハナハチ			DD		○		
		ルリモンハナハチ	DD	DD			○		
		クマハチ			○				
	ミツハチ	クロマルハナハチ	NT	DD			○		
ハイロマルハナハチ				○					
ハエ	カガシホ	ヘッコウカガシホ			○				
		ミカトカガシホ		DD	○		○		
		エゾホソカガシホ			○				
		オオキマダラヒメカガシホ			○				
		カガシホ科の一種			○				
	ホソカ	ホソカ亜科の一種			○				
	ブユ	アシタダラブユ属の一種			○				
	ユスリカ	ユスリカ科の一種			○				

表-4 (9) 太田市内に生息するとされる種

目名	科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	
ハエ	ケバ ^ㇿ エ	ヒメセアカケバ ^ㇿ エ			○				
	シキ ^ㇿ アブ ^ㇿ	クロシキ ^ㇿ アブ ^ㇿ			○				
		ヤマトシキ ^ㇿ アブ ^ㇿ			○				
	ムシヒキアブ ^ㇿ	シオヤアブ ^ㇿ			○				
		トラフムシヒキアブ ^ㇿ			○				
	アシナカ ^ㇿ ハ ^ㇿ エ	マタ ^ㇿ ラアシナカ ^ㇿ ハ ^ㇿ エ			○				
	ハナアブ ^ㇿ	マルヒラタアブ ^ㇿ				○			
		ヨコジ ^ㇿ マオオヒラタアブ ^ㇿ				○			
		ホソヒラタアブ ^ㇿ				○			
		ナミホソヒラタアブ ^ㇿ				○			
		キイロナミホソヒラタアブ ^ㇿ				○			
		ホシツヤヒラタアブ ^ㇿ				○			
		ヘ ^ㇿ ッコウハナアブ ^ㇿ				○			
		ニトヘ ^ㇿ ヘ ^ㇿ ッコウハナアブ ^ㇿ			DD			○	
		オオハナアブ ^ㇿ				○			
		スス ^ㇿ キヘ ^ㇿ ッコウハナアブ ^ㇿ			DD			○	
キヘ ^ㇿ リヒラタアブ ^ㇿ				○					
ショウジ ^ㇿ ヨウハ ^ㇿ エ	キイロショウジ ^ㇿ ヨウハ ^ㇿ エ			○					
クロハ ^ㇿ エ	オオクロハ ^ㇿ エ				○				
	キンハ ^ㇿ エ				○				
ハエ	クロハ ^ㇿ エ	ヒツジ ^ㇿ キンハ ^ㇿ エ			○				
トビ ^ㇿ ケラ	ナカ ^ㇿ レトビ ^ㇿ ケラ	ナカ ^ㇿ レトビ ^ㇿ ケラ科の一種				○			
	カワトビ ^ㇿ ケラ	コタニカ ^ㇿ ワトビ ^ㇿ ケラ属の一種			○				
		タニカ ^ㇿ ワトビ ^ㇿ ケラ属の一種				○			
	ヒゲナカ ^ㇿ カワトビ ^ㇿ ケラ	ヒゲナカ ^ㇿ カワトビ ^ㇿ ケラ			○				
	イワトビ ^ㇿ ケラ	イワトビ ^ㇿ ケラ科の一種			○				
		ムネカクトビ ^ㇿ ケラ		VU			○		
	シマトビ ^ㇿ ケラ	コカ ^ㇿ タシマトビ ^ㇿ ケラ			○				
		ウルマーシマトビ ^ㇿ ケラ			○				
	アシエタ ^ㇿ トビ ^ㇿ ケラ	コハ ^ㇿ ントビ ^ㇿ ケラ		VU			○		
	エグ ^ㇿ リトビ ^ㇿ ケラ	ニンギ ^ㇿ ョウトビ ^ㇿ ケラ			○	○			
		キョウトニンギ ^ㇿ ョウトビ ^ㇿ ケラ			○	○			
コエグ ^ㇿ リトビ ^ㇿ ケラ属の一種				○					
カクツツトビ ^ㇿ ケラ	コカクツツトビ ^ㇿ ケラ				○				
	コカクツツトビ ^ㇿ ケラ属の一種			○					
カタツムリトビ ^ㇿ ケラ	カタツムリトビ ^ㇿ ケラ		VU	○	○	○			
チョウ	コウモリカ ^ㇿ	キマタ ^ㇿ ラコウモリ			○				
	ホ ^ㇿ クトウカ ^ㇿ	ハイイロホ ^ㇿ クトウ	NT	DD			○		
	ヒロス ^ㇿ コカ ^ㇿ	アトモンヒロス ^ㇿ コカ ^ㇿ			○				
	マタ ^ㇿ ラカ ^ㇿ	ホタルカ ^ㇿ			○	○			
		キスジ ^ㇿ ホソマタ ^ㇿ ラ			○	○			
	イラカ ^ㇿ	イラカ ^ㇿ			○				
	マト ^ㇿ カ ^ㇿ	マト ^ㇿ カ ^ㇿ			○				
		アカシ ^ㇿ マト ^ㇿ カ ^ㇿ			○				
	メイカ ^ㇿ	チャハ ^ㇿ ネットカ ^ㇿ			DD			○	
		ナカキノメイカ ^ㇿ			DD			○	
		スカシノメイカ ^ㇿ			○				
		シロオビ ^ㇿ ノメイカ ^ㇿ			○				
		シロテンキノメイカ ^ㇿ			○				
		クロスジ ^ㇿ キンノメイカ ^ㇿ			○				
		ウスイロキンノメイカ ^ㇿ			○				
		イタクラキノメイカ ^ㇿ			DD			○	
		トビ ^ㇿ イロシマメイカ ^ㇿ				○			
モモノメイカ ^ㇿ				○					

表-4 (10) 太田市内に生息するとされる種

目名	科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	
チョウ	メイカ ^ク	ゴ ^ク マフツトカ ^ク	NT	DD			○		
		コカ ^ク タシロオオメイカ ^ク		DD			○		
		ニシキシマメイカ ^ク		DD			○		
		ムナカタミス ^ク メイカ ^ク	NT	DD			○		
	セセリチョウ	ホシチャハ ^ク ネセセリ	ホシチャハ ^ク ネセセリ	EN	CR+EN			○	
			アオハ ^ク セセリ			○	○		
			ダ ^ク イミヨウセセリ			○	○		
			ミヤマセセリ			○	○		
			アカセセリ	EN	VU			○	
			ホソハ ^ク セセリ			○	○		
			キンイチョモンシ ^ク セセリ	NT	NT	○	○	○	
			イチモンジ ^ク セセリ			○	○		
			ミヤマチャハ ^ク ネセセリ			○	○		
			チャハ ^ク ネセセリ			○	○		
			オオチャハ ^ク ネセセリ			○	○		
			キマダ ^ク ラセセリ			○	○		
	セセリチョウ	コチャハ ^ク ネセセリ	コチャハ ^ク ネセセリ			○	○		
			スジ ^ク グロチャハ ^ク ネセセリ	NT	NT			○	
	アゲ ^ク ハチョウ	ジ ^ク ヤコウアゲ ^ク ハ	ジ ^ク ヤコウアゲ ^ク ハ		NT	○	○	○	
			アオスジ ^ク アゲ ^ク ハ			○	○		
			カラスアゲ ^ク ハ			○	○		
			モンキアゲ ^ク ハ			○	○		
			ミヤマカラスアゲ ^ク ハ				○		
			キアゲ ^ク ハ			○	○		
			オナカ ^ク アゲ ^ク ハ			○	○		
			クロアゲ ^ク ハ			○	○		
			ナミアゲ ^ク ハ			○	○		
	シロチョウ	ツマキチョウ	ツマキチョウ			○	○		
			モンキチョウ			○	○		
			キチョウ			○	○		
			ツマク ^ク ロキチョウ	EN	CR+EN		○	○	
			ヤマキチョウ	EN	NT			○	
			スジ ^ク グロシロチョウ			○	○		
			モンシロチョウ			○	○		
	シジ ^ク ミチョウ	ミス ^ク イロオナカ ^ク シジ ^ク ミ	ミス ^ク イロオナカ ^ク シジ ^ク ミ			○	○		
			ウスイロオナカ ^ク シジ ^ク ミ		DD			○	
			ウラゴ ^ク マダ ^ク ラシジ ^ク ミ			○	○		
			コツハ ^ク メ			○	○		
			ルリシジ ^ク ミ			○	○		
			アイノミト ^ク リシジ ^ク ミ		NT			○	
			ツハ ^ク メシジ ^ク ミ			○	○		
			オオミト ^ク リシジ ^ク ミ			○	○		
			ハヤシミト ^ク リシジ ^ク ミ		NT			○	
			アカシジ ^ク ミ			○	○		
ウラナミアカシジ ^ク ミ					○	○			
ウラナミシジ ^ク ミ					○	○			
アサマシジ ^ク ミ			EN	VU			○		
ミヤマシジ ^ク ミ			EN	CR+EN		○	○		
ヘ ^ク ニシジ ^ク ミ					○	○			
ムラサキシジ ^ク ミ					○	○			
ミト ^ク リシジ ^ク ミ					○	○			
クロシジ ^ク ミ			EN	CR+EN		○	○		
ヒメシジ ^ク ミ			NT	NT			○		
トラフシジ ^ク ミ					○	○			

表-4 (11) 太田市内に生息するとされる種

目名	科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	
チョウ	シジミチョウ	ゴイシジミ			○	○			
		ウラキシジミ			○	○			
		ヤマトシジミ			○	○			
		シルヒアシジミ	EN	CR+EN	○	○	○		
	ウラキンスジミ	ウラキンスジミ			○	○			
	テンクチョウ	テンクチョウ			○	○			
	マタラチョウ	アサキマタラ			○	○			
	タテハチョウ	コムラサキ				○	○		
		サカハチチョウ					○		
		ミドリヒョウモン				○	○		
		ウラキンスジヒョウモン	VU	NT				○	
		ヒョウモンチョウ		NT				○	
		ヒメアカタテハ				○	○		
		メスクロヒョウモン				○	○		
		スミナガシ				○	○		
		ウラキヒョウモン				○			
		オオウラキヒョウモン	CR	EX				○	
		コマタラチョウ				○	○		
		クシヤクチョウ					○		
		ルリタテハ				○	○		
		イチモンジチョウ				○	○		
		アサマイチモンシ				○	○		
		クモカダヒョウモン				○	○		
		オオミスジ		NT			○	○	
		ミスジチョウ					○		
		コムスジ				○	○		
		ヒオトシチョウ				○	○		
	キタテハ				○	○			
	オオムラサキ	NT	NT		○	○	○		
	アカタテハ				○	○			
	シヤノメチョウ	クロヒカゲ				○	○		
		ナミヒカゲ				○			
		ヒカゲチョウ					○		
		クロコノマチョウ				○	○		
		シヤノメチョウ				○	○		
		ツマジロウラシヤノメ		NT				○	
		コシヤノメ				○	○		
		ヒメシヤノメ				○	○		
		サトキマタラヒカゲ				○	○		
		ヒメウラナミシヤノメ				○	○		
	カキハカ	ウコンカキハ				○			
	シャクガ	ホソウスハフユシャク				○			
		セスジナミシャク				○			
		ナミカタシロナミシャク				○			
		ユウマタラエダシャク				○			
		シロフユエダシャク				○			
		ウスイロオエダシャク				○			
ツマキエダシャク					○				
チャハネフユエダシャク					○				
ハラシロエダシャク					○				
ウスクモエダシャク					○				
ウスキツハメエダシャク					○				
クワトゲエダシャク		NT	DD				○		

表-4 (12) 太田市内に生息するとされる種

目名	科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4	
チョウ	アゲハモトキカ	アゲハモトキ				○			
		フジキオヒ		NT			○		
	イカリモンカ	イカリモンカ			○				
	イボタカ	イボタカ			○				
	ヤマユカ	オオミスアオ				○	○		
		オナカミスアオ	NT	DD				○	
		ヤマユ				○	○		
		クスサン					○		
	ウスタヒカ	ウスタヒカ				○			
		クワゴ				○			
	スズメカ	エヒカラスズメ					○		
		クロスズメ				○			
		シモフリスズメ					○		
		オオスカシハ				○	○		
		ホシホウシヤク				○			
		コスズメ				○	○		
		キイロスズメ				○	○		
		セスジスズメ				○			
	シャチホコカ	ホソハシャチホコ				○			
		モンクロシャチホコ				○			
	トクカ	トクカ				○			
		チャイロトクカ				○			
		スケトクカ	NT	DD				○	
	ヒトリカ	マエアカヒトリ	NT	DD				○	
		シロホソハ	NT	DD				○	
		キマエホソハ				○			
		ホシオビコケカ				○			
		シロヒトリ				○	○		
		アメリカシロヒトリ				○	○		
		オビヒトリ				○			
	コフカ	モトクコフカ				○			
	カノコカ	カノコカ				○	○		
	ヤカ	コマケンモン				○			
		シロモンヤカ				○			
		スジシロキヨトウ				○			
		オオハカタヨトウ				○			
		キスジウスキヨトウ	VU	DD				○	
		ニレキリカ				○			
		チャオビヨトウ				○			
		オオチャハネヨトウ	VU	DD				○	
		シロスジアオヨトウ				○			
		シロホシキタヨトウ				○			
		フサヤカ				○			
		イネキンウワハ				○			
		フクラスズメ				○			
		コシロシタハ	NT	NT				○	
		オニハニシタハ				○			
オオトモエ				NT	○		○		
アケビコノハ					○				
タイワンキシタクチハ					○				
クロキシタアツハ					○				
カキモンハナオイツハ		NT	DD				○		
チョウセンコウスクロイツハ			DD			○			
カマヨトウ	VU	DD				○			

表-4 (13) 太田市内に生息するとされる種

目名	科名	種名	環境省 評価	群馬県 評価	文献 1	文献 2	文献 3	文献 4
チョウ	ヤカ	ヌマヘウスキヨトウ	VU	DD			○	
		ミツホシキリカ		DD			○	
		キシタアツハ	NT	DD			○	
		キンモンアカヨトウ	VU	NT			○	
		イチモシヒメヨトウ	VU	NT			○	
		マカリスシコヤカ	VU	NT			○	
	トラカ	トラカ				○		
17目	171科	652種	73種	157種	469種	206種	153種	2種