

表5 アドバンテストビオトープ内全域における出現植物

2006年10月26日に行った植物相調査の結果。植栽された種は含まない。

調査地点	科名	和名	学名	備考
建物と池の間周辺				
★	アカザ科	シロザ	<i>Chenopodium album</i>	
★	アカバナ科	コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>	
	イネ科	スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>	
★	イネ科	シマスズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>	
	カヤツリグサ科	カヤツリクサSP		未同定種
★	キク科	ウラジロチチコグサ	<i>Graphalium spicatum</i>	
	キク科	ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>	
	キク科	ノコンギク	<i>Aster ageratoides ssp. Ovatus</i>	
★	キク科	アメリカカタカサブロウ	<i>Eclipta alba</i>	
	ゴマノハグサ科	トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>	
	タデ科	ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i>	
	タデ科	イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	
	タデ科	イシミガワ	<i>Persicaria perfoliata</i>	
	タデ科	ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	
	ツユクサ科	ツユクサ	<i>Commelina communis</i>	
	バラ科	キンミズヒキ	<i>Agrimonia japonica</i>	
	バラ科	ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i>	
	バラ科	ヤブヘビイチゴ	<i>Duchesnea indica</i>	
	バラ科	ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>	
池周辺				
	イネ科	カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>	
	イネ科	コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>	
	キク科	フジバカマ	<i>Eupatorium fortunei</i>	絶滅危惧Ⅱ類
	キク科	ジシバリ	<i>Ixeris stolonifera</i>	
	キク科	オオジシバリ	<i>Ixeris debilis</i>	
	キツネノマゴ科	キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i>	
	ツユクサ科	ツユクサ	<i>Commelina communis</i>	
★	トウダイグサ科	オオニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>	
	ナデシコ科	ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	
	バラ科	ヤブヘビイチゴ	<i>Duchesnea indica</i>	
	マメ科	ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>	
	マメ科	ヤブマメ	<i>Amphicarpaea bracteata</i> subsp. <i>edgeworthii</i>	
	マメ科	ツルマメ	<i>Glycine max ssp. Soja</i>	
	マメ科	ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis var. nipponensis</i>	
林内				
	アカネ科	ヨツバムグラ	<i>Galium trachyspermum.</i>	
	アカネ科	ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>	
	イネ科	チヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i>	
	イネ科	ハイチゴザサ	<i>Isachne nipponensis</i>	
	ウリ科	スズメウリ	<i>Melothria japonica</i>	
	キク科	カントウヨメナ	<i>Kalimeris pseudoyomena</i>	
	キツネノマゴ科	キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i>	
	クワ科	クワ	<i>Morus australis</i>	
	セリ科	ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>	
	タデ科	イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	
	タデ科	ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	
	タデ科	スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	
	ナス科	イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>	

表5 (続) アドバンテストビオトープ内全域における出現植物

調査地点	科名	和名	学名	備考
林内	ナデシコ科	ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	
	ヒユ科	イノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	
	ブドウ科	ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>	
	マメ科	ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i>	
	マメ科	クズ	<i>Pueraria lobata</i>	
	マメ科	カラスノエンドウ	<i>Vicia sepium</i>	
	マメ科	スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>	
	マメ科	ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i>	自生2,3年
	ヤマノイモ科	オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>	
	ヤマノイモ科	ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	
	ユリ科	ヤブラン	<i>Liriope muscari</i>	
せせらぎ上流部				
	イラクサ科	ヤブマオ	<i>Boehmeria longispica</i>	
	イラクサ科	クサコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i>	
	オオバコ科	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	
	キク科	フキ	<i>Petasites japonicus</i>	
	キク科	ヨモギ	<i>Artemisia princeps</i>	
★	キク科	セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	
	キク科	カントウヨメナ	<i>Kalimeris pseudoyomena</i>	
	クワ科	クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>	
	セリ科	セリ	<i>Oenanthe javanica</i>	
	バラ科	ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i>	
	バラ科	ヤブヘビイチゴ	<i>Duchesnea indica</i>	
	マメ科	ヤブマメ	<i>Amphicarpaea bracteata</i> subsp. <i>edgeworthii</i>	
シバ草原				
★	アカバナ科	コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>	
	イネ科	アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i>	
	イネ科	メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	
	イネ科	エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>	
	イネ科	キンエノコロ	<i>Setaria pumilla</i>	
	オオバコ科	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	
	カタバミ科	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	
	キク科	ヨモギ	<i>Artemisia princeps</i>	
★	キク科	セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	
★	キク科	コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>	
	キク科	アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i> var. <i>indica</i>	
★	ゴマノハグサ科	オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>	
	ゴマノハグサ科	ムラサキサギゴケ	<i>Mazus miquelii</i>	
	ゴマノハグサ科	トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>	
	シソ科	ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>	
	シソ科	ミゾコウジュ	<i>Salvia plebeia</i>	準絶滅危惧種
	タデ科	ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	
	ナス科	イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>	
★	ナス科	アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum americanum</i>	
★	ヒルガオ科	マルバナアサガオ	<i>Pharbitis purpurea</i>	
	マメ科	カラスノエンドウ	<i>Vicia sepium</i>	
	マメ科	スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>	

表5 (続2) アドバンテスタビオトープ内全域における出現植物

調査地点	科名	和名	学名	備考
ヨモギ草原				
	イネ科	エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>	
★	イネ科	イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>	
	イネ科	カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>	
★	イネ科	ギニアグラス	<i>Panicum maximum</i>	
★	イネ科	オニウシノケグサ	<i>Festuca arundinacea</i>	
	イネ科	カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>	
★	イネ科	シマスズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>	
★	イネ科	メソケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>	
	キク科	カントウヨメナ	<i>Kalimeris pseudoyomena</i>	
	キク科	ヨモギ	<i>Artemisia princeps</i>	
	キク科	カワラヨモギ	<i>Artemisia capillaris</i>	
	シソ科	イヌトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i>	
★	シソ科	アカツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>	
	タデ科	ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	
	ツユクサ科	ツユクサ	<i>Commelina communis</i>	
	トウダイグサ科	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	
	ナデシコ科	ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	
★	マメ科	シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	
	マメ科	ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>	
	マメ科	ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i>	
	マメ科	メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>	
★	マメ科	メハジキ	<i>Leonurus japonicus</i>	