



















595	Dまん延期	イネ	イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>			C		H23.1		埼玉	*****							空き地、路傍、土手
596	Dまん延期	イネ	ヒゲナガスズメノチャヒキ	<i>Bromus dandrus</i>			7*				群馬	-							道端や堤防に生育、畑地雑草
597	Dまん延期	イネ	ウマノチャヒキ	<i>Bromus tectorum</i>								2, 5, 11		ISSG				おもに攪乱地に生育	
598	Dまん延期	イネ	コスズメガヤ	<i>Eragrostis minor</i>								*****						おもに攪乱地に生育	
599	Dまん延期	イネ	ヒロハノウシノケグサ	<i>Festuca pratensis</i>			C					*****						おもに攪乱地で繁茂	
600	Dまん延期	イネ	オオウシノケグサ(レッドフェスク)	<i>Festuca rubra</i>								-	林・国都					自生種との分類学的検討が必要、おもに攪乱地で繁茂	
601	Dまん延期	イネ	コイチゴツナギ	<i>Poa compressa</i>								4, 6, 12						おもに攪乱地に生育	
602	Dまん延期	イネ	オオズメノカタビラ	<i>Poa trivialis</i>								*****						おもに攪乱地に生育	
603	Dまん延期	イネ	ナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros</i>			B					*****						おもに攪乱地で繁茂	
604	Dまん延期	ウキクサ	ミジコウキクサ	<i>Wolffia globosa</i>			7					2, 3, 6							

< 在来個体群のある候補種 >

No.	定着状況	和名	学名	抽出方法										生物多様性				人体	利用	備考
				外来法	W100	村中	FAO	対策	専門家	各県	河川	三省	海外	競合	交雑	農水	治水			
605	A未定着	イワツタ	イチイツタ	<i>Caulerpa taxifolia</i>		UCN-日本						佐賀	-		ISSG	( ) ?			日本では南西諸島に分布する緑藻植物、問題となっているのは地中海の変異型	
606	B定着初期 / 分布限定	マツ	リュウキュウマツ	<i>Pinus luchuensis</i>					H20<4	海洋島25	小笠原	-							琉球原産、小笠原	
607	B定着初期 / 分布限定	モウセンゴケ	ムジナモ	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>							広島	-							オーストラリア原産と在来(?)の放流	
608	B定着初期 / 分布限定	ケシ	コマクサ	<i>Dicentra peregrina</i>						高山22		-							善意による移植が問題となっている	
609	B定着初期 / 分布限定	トウダイグサ	アカギ	<i>Bischofia javanica</i>	日本	A			H20<4	海洋島34	小笠原	-							琉球原産だが小笠原などで問題	
610	B定着初期 / 分布限定	ミツガシワ	ミツガシワ	<i>Menyanthes trifoliata</i>							広島	-							北広島町、庄原市吾妻山などで植栽	
611	B定着初期 / 分布限定	マツムシソウ	タカネマツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> var. <i>alpina</i>								愛知	-						本州と四国の高山に自生、愛知県でマツムシソウとの交雑が危険	
612	B定着初期 / 分布限定	サトイモ	ミスバショウ	<i>Lysichiton camtschaticense</i>							広島	-							庄原市吾妻山などの湿地で栽培	
613	C分布拡大期	ツククサ	マルバツククサ	<i>Commelina benghalensis</i>			6*					-			ISSG				関東以西に分布するが、各地で栽培品が逸出	
614	Dまん延期	ヤシ	シュロ類	<i>Trachycarpus</i> spp.						雑木3、樹叢2	埼玉	-		ISSG*					<i>T. fortunei</i> シュロは九州に生育、トウシュロ <i>T. wagnerianus</i> は中国原産だが識別はやや困難、*ISSGはシュロ <i>T. fortunei</i>	
615	自生種との区別が困難なため、定着状況が不明なもの	ミスワラビ	ホウライシダ	<i>Adiantum capillus-veneris</i>							岩場11	-							暖地に広く分布するが、温室からの逸出が混じっている可能性	
616		ヤナギ	オノエヤナギ	<i>Salix udensis</i>					H20<4				-							立山
617		カバノキ	ヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i> var. <i>sibirica</i>								栃木・兵庫	-							
618		カバノキ	ヒメヤシャブシ	<i>Alnus pendula</i>								兵庫	-							
619		カバノキ	オオバヤシャブシ	<i>Alnus sieboldiana</i>							雑木25	青森・兵庫	-							砂防緑化由来
620		タデ	イタドリ	<i>Fallopia japonica</i> var. <i>japonica</i>								兵庫	-							
621		タデ	オオイトドリ	<i>Fallopia sachalinensis</i>								愛媛	-							法面緑化用の種子に混入か
622		スギ	ナンテン	<i>Nandina domestica</i>								岩場13	-							西南日本の暖地に野生するが、本来の自生かどうかは疑問
623		マメ	コマツナギ	<i>Indigofera pseudotinctoria</i>								交雑11	栃木・兵庫	-		国都				
624		マメ	ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i>								交雑24	-			農 産 部 国 産				
625		マメ	メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>						H20<4	交雑9*	栃木	-			農 産 部 国 産	ISSG			専門家は外国産メドハギ
626		マメ	マルバハギ	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i>								青森・兵庫	-							
627		モクセイ	ウスギモクセイ	<i>Osmanthus fragrans</i> var. <i>aurantiacus</i> f. <i>thunbergii</i>									埼玉	-						ギンモクセイの変種で関西地方に多く植えられる、熊本以南に自生、種子が鳥に運ばれ雑木林で増加
628		キク	カワラヨモギ	<i>Artemisia capillaris</i>								交雑25*	栃木	-						専門家は外国産ヨモギ
629	キク	ヨモギ	<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>						H20<4	交雑25*	栃木・兵庫	-		国道					専門家は外国産ヨモギ	
630	キク	ヒメヨモギ	<i>Artemisia lancea</i>								交雑25*	栃木	-						専門家は外国産ヨモギ	
631	キク	イワヨモギ	<i>Artemisia sacrorum</i>								交雑25*	広島・栃木	-						専門家は外国産ヨモギ	
632	キク	キクニギク	<i>Chrysanthemum secticuspe</i> f. <i>boreale</i>									栃木	-							
633	イネ	ギョウギンバ(バミューダグラス)	<i>Cynodon dactylon</i>									-	*****	ISSG					史前帰化植物	
634	イネ	チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>								交雑8	兵庫	-		ISSG				*ISSGとPIERでは <i>Imperata cylindrica</i>	
635	イネ	ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>								交雑18	兵庫	-		ISSG					
636	イネ	ナガハグサ(ケンタッキーブルーグラス)	<i>Poa pratensis</i>			B	8					*****	農 産 部 国 産	ISSG						
637	イネ	ヤダケ	<i>Pseuodsasa japonica</i>									埼玉	-						本州、四国、九州に分布し、庭などによく植えられるが、放置されて落葉樹林に侵入	
638	トクサ	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>						H20<4			-							立山	
639	タデ	ギンギシ	<i>Rumex japonicus</i>						H20<4	交雑10*		-							北海道、早池峰、立山、専門家は外国産ギンギシ類とノダイオウ、マダイオウとの交雑	
640	オオバコ	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>						H20.14			-							白山、立山	
641	キク	フキ	<i>Petasites japonicus</i>						H20<4			-							白山	
642	イグサ	クサイ	<i>Juncus tenuis</i>						H20<4			-		ISSG					伊吹山	
643	イネ	メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>						H20<4			-							海岸や砂丘	
644	イネ	スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>						H20.4			-		ISSG					白山、立山など	

侵略的外来種リスト(仮称)植物の候補種リスト(案)(分類順1/2)

科名	和名	学名	NO.	科名	和名	学名	NO.	科名	和名	学名	NO.
イワタバコ	イチイタ	<i>Caulerpa taxifolia</i>	605	アブラナ	-	<i>Brassica tournefortii</i>	33	トウダイグサ	ハイニシキソウ	<i>Chamaesyce prostrata</i>	504
藻類	-	<i>Didymosphenia geminata</i>	1	アブラナ	-	<i>Cardamine glacialis</i>	34	トウダイグサ	オオニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>	561
藻類	-	<i>Kappaphycus</i> spp.	2	アブラナ	ナガミアマナズナ (ナガミアマナズナ)	<i>Camelina sativa</i>	240	トウダイグサ	コニシキソウ	<i>Euphorbia spina</i>	562
藻類	-	<i>Polysiphonia brodiei</i>	490	アブラナ	オニハマダイコン	<i>Cakile edentula</i>	333	トウダイグサ	アカギ	<i>Bischofia javanica</i>	609
藻類	-	<i>Sargassum fluitans</i>	491	アブラナ	ベンケイナズナ(ヒロハゲン バイナズナ、ヒロハヒメゲンバ ハルザキヤマガラシ(セイヨウ ヤマガラシ))	<i>Lepidium latifolium</i>	334	ミカン	トリファシア・トリフォリア(チャ イニースライム)	<i>Triphasia trifolia</i>	81
イワヒバ	コンテリクラマゴケ	<i>Selaginella uncinata</i>	226	アブラナ	-	<i>Barbarea vulgaris</i>	400	ニガキ	ニワウルシ(シンジュ)	<i>Ailanthus altissima</i>	420
トクサ	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	638	アブラナ	セイヨウカラシナ(カラシナ)	<i>Brassica juncea</i>	401	ゼンダン	セドロ	<i>Cedrela odorata</i>	82
リュウビント	ナンヨウリュウビント	<i>Angiopteris evecta</i>	3	アブラナ	セイヨウアブラナ	<i>Brassica napus</i>	402	ヒメハギ	コハクヒメハギ(カスミヒメハ ギ)	<i>Polygala paniculata</i>	250
ヘゴ	レーシーツリーファーン	<i>Cyathea cooperi</i>	4	アブラナ	オランダガラシ	<i>Nasturtium officinale</i>	403	ウルシ	ケムリノキ(ハグマノキ、ス キークツリー)	<i>Cotinus coggygria</i>	83
ミズワラビ	ホウライシダ	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	615	アブラナ	ショカツサイ(ハナダイコン、 オオアラセイトウ)	<i>Orychophragmus violaceus</i>	404	ウルシ	-	<i>Rhus longipes</i>	84
サンショウ	-	<i>Salvinia minima</i>	5	アブラナ	カラクサナズナ(カラクサガラ)	<i>Lepidium didymum</i>	500	ウルシ	サンショウモドキ	<i>Schinus terebinthifolius</i>	251
サンショウ	オオサンショウモ	<i>Salvinia molesta</i>	227	アブラナ	ミチタネツゲバナ	<i>Cardamine hirsuta</i>	549	カエデ	ハルウエーカエデ	<i>Acer platanoides</i>	85
アカウキクサ	アソラ・クリスター・タ(アメリカカ オアカウキクサ)	<i>Azolla cristata</i>	321	アブラナ	マメゲンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>	550	ムクロジ	シュクコンフウセンカズラ	<i>Cardiospermum grandiflorum</i>	86
アカウキクサ	アイオアカウキクサ	<i>Azolla cristata</i> × <i>A.</i>	322	アブラナ	セイヨウダイコン	<i>Raphanus raphanistrum</i>	551	ムクロジ	-	<i>Cupaniopsis anacardioides</i>	87
マツ	カリビアマツ	<i>Pinus caribaea</i>	6	アブラナ	カキネガラシ	<i>Sisymbrium officinale</i>	552	ムクロジ	フウセンカズラ	<i>Cardiospermum halicacabum</i>	505
マツ	ヨーロップバクマツ(コルシカン バイン)	<i>Pinus nigra</i>	7	ベンケイソ ウ	-	<i>Crassula helmsii</i>	35	ツリフネソ ウ	アフリカカウセンカ	<i>Impatiens walleriana</i>	88
マツ	フランスカイガンショウ	<i>Pinus pinaster</i>	8	ベンケイソ ウ	セイロンベンケイ(トウロウソ ウ)	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	241	ツリフネソ ウ	アカボシツリフネ	<i>Impatiens capensis</i>	252
マツ	リュウキュウマツ	<i>Pinus luchuensis</i>	606	ベンケイソ ウ	メキシコマンネングサ	<i>Sedum mexicanum</i>	405	ツリフネソ ウ	ロイルツリフネソウ(オニツリフ ネソウ、ダキバツリフネソウ)	<i>Impatiens glandulifera</i>	253
ヒノキ	-	<i>Juniperus bermudiana</i>	9	ベンケイソ ウ	ツルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i>	406	クロクモモドキ	-	<i>Frangula alnus</i>	89
モクマオウ	モクマオウ	<i>Casuarina equisetifolia</i>	228	ベンケイソ ウ	オカタイトゴメ(ヒメコマツ)	<i>Sedum japonicum</i> sp.	501	クロクモモドキ	-	<i>Rhamnus alaternus</i>	90
ヤマモモ	モレラ・ファヤ	<i>Morula faya</i>	10	トベラ	クロバトベラ	<i>Pittosporum tenuifolium</i>	36	クロクモモドキ	-	<i>Rhamnus cathartica</i>	91
ヤナギ	サリクス・キネレア	<i>Salix cinerea</i>	11	トベラ	シマトベラ	<i>Pittosporum undulatum</i>	37	クロクモモドキ	イヌナツメ(インドナツメ)	<i>Ziziphus mauritiana</i>	92
ヤナギ	-	<i>Salix humboldtiana</i>	12	トベラ	-	<i>Pittosporum viridiflorum</i>	38	シナノキ	タイワンツナシ(モロヘイヤ)	<i>Corchorus olitorius</i>	506
ヤナギ	シダレヤナギ	<i>Salix babylonica</i>	229	バラ	ケオリエチゴ	<i>Rubus alceifolius</i>	39	アオイ	リュウキュウトロアオイ	<i>Abelmoschus moschatus</i>	254
ヤナギ	ギンドロ(ウラジロハコヤナ ギ、ハクヨウ)	<i>Populus alba</i>	323	バラ	-	<i>Rubus discolor</i>	40	アオイ	ケナフ(アオイツナシ)	<i>Hibiscus cannabinus</i>	255
ヤナギ	オノエヤナギ	<i>Salix udensis</i>	616	バラ	キミノヒマラヤキイチゴ	<i>Rubus ellipticus</i>	41	アオイ	アメリカキンゴジカ	<i>Sida spinosa</i>	507
カバノキ	ヨーロップカバノキ(オウシュ ウクロハノキ)	<i>Ahus glutinosa</i>	13	バラ	-	<i>Rubus moluccanus</i>	42	アオイ	イチビ	<i>Abutilon theophrasti</i>	563
カバノキ	ヤマハノキ	<i>Ahus hirsuta</i> var. <i>sibirica</i>	617	バラ	マイソールブラックラズベリー	<i>Rubus niveus</i>	43	グミ	ホソグミ	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	93
カバノキ	ヒメヤシヤシ	<i>Ahus pendula</i>	618	バラ	-	<i>Rubus pinnatus</i>	44	イイギリ	インドルカム(ガバナースプラ)	<i>Flacourtia indica</i>	94
カバノキ	オオバヤシヤシ	<i>Ahus sieboldiana</i>	619	バラ	ナンヨウバライチゴ	<i>Rubus pinnatus</i>	45	ズミレ	サンシキズミレ(パンジー)	<i>Viola tricolor</i> (×)	508
クワ	バナマラバーツリー	<i>Castilla elastica</i>	14	バラ	-	<i>Rubus ulmifolius</i>	46	トケイソウ	パッシフローラ・マリフォルミス	<i>Passiflora maliformis</i>	95
クワ	-	<i>Ficus microcarpa</i>	15	バラ	エソヘイチゴ(エソノヘイチ ゴ、ベスカイチゴ)	<i>Fragaria vesca</i>	242	トケイソウ	バナナボカ	<i>Passiflora tarminiana</i>	96
クワ	フランスゴムノキ	<i>Ficus rubiginosa</i>	16	バラ	コバナキジムシロ	<i>Potentilla heynei</i>	335	トケイソウ	クダモノトケイソウ(パッション フルーツ、ミナリトケイソウ)	<i>Passiflora edulis</i>	256
クワ	ガジュマル	<i>Ficus microcarpa</i>	230	バラ	ピラカンサ類	<i>Pyracantha</i> spp.	336	トケイソウ	クサトケイソウ	<i>Passiflora foetida</i>	257
クワ	シマクワ	<i>Morus australis</i>	231	バラ	ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i>	407	トケイソウ	ズズメトケイソウ	<i>Passiflora suberosa</i>	258
クワ	マダモ(カラヤマダモ、カラダ モ、トウクワ)	<i>Morus alba</i>	389	クリバラヌ ス	-	<i>Chrysobalanus icaco</i>	47	ギョリュウ	アフリカギョリュウ	<i>Tamarix aphylla</i>	97
イラクサ	-	<i>Boehmeria penduliflora</i>	17	マメ	オキナワネム	<i>Acacia concinna</i>	48	ギョリュウ	-	<i>Tamarix parviflora</i>	98
イラクサ	ナンバンカラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>nivea</i>	532	マメ	ナガバアカシア	<i>Acacia longifolia</i>	49	ギョリュウ	タマリクス・ラモシシマ	<i>Tamarix ramosissima</i>	99
ヤルマ	ヤツデグワ	<i>Cecropia peltata</i>	18	マメ	アカシア・マンギウム	<i>Acacia mangium</i>	50	シュウカイド ウ	シキザキベゴニア(シキザキ シュウカイド、シロバナベゴ ニア)	<i>Begonia cucullata</i>	100
ヤルマ	ケクロピア・シュレベリアナ	<i>Cecropia schreberiana</i>	19	マメ	モリシマアカシア	<i>Acacia mearnsii</i>	51	ウリ	-	<i>Coccinia grandis</i>	101
ヤマモガシ	ハゴロモノノキ(シノブノキ、キヌ ガシウ)	<i>Grevillea robusta</i>	20	マメ	メラノキシロアカシア(ブラッ クウッドアカシア)	<i>Acacia melanoxylon</i>	52	ウリ	ハヤトウリ	<i>Sechium edule</i>	343
タデ	ニトベカズラ(アサヒカズラ )	<i>Antigonon leptopus</i>	232	マメ	アラビアゴムモドキ	<i>Acacia nilotica</i>	53	ウリ	アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>	421
タデ	カライトドリ	<i>Fallopia forbesii</i>	233	マメ	アカシア・レティノデス	<i>Acacia retinodes</i>	54	ミソハギ	タバコソウ	<i>Cuphea ignea</i>	102
タデ	ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i> ssp.	390	マメ	アカシア・サリグナ	<i>Acacia saligna</i>	55	ミソハギ	ホソバヒメミソハギ	<i>Ammannia coccinea</i>	564
タデ	ナガバキギン	<i>Rumex crispus</i>	391	マメ	ビルナム	<i>Albizia lebbek</i>	56	フトモモ	タチバナアデク	<i>Eugenia uniflora</i>	103
タデ	エソノギンギン	<i>Rumex obtusifolius</i> var.	392	マメ	-	<i>Cytisus striatus</i>	57	フトモモ	カユプテ	<i>Melaleuca quinquenervia</i>	104
タデ	オオケタデ(オオベニタデ)	<i>Persicaria orientalis</i>	531	マメ	シソノキ	<i>Daibergia sissoo</i>	58	フトモモ	オールスパイス(ビメントノキ)	<i>Pimenta dioica</i>	105
タデ	シャクチリソバ	<i>Fagopyrum dibotrys</i>	533	マメ	ホタルノキ	<i>Dichrostachys cinerea</i>	59	フトモモ	ムラサキフトモモ(ヨウミヤクア デク、メシゲラック、ムレザキ)	<i>Syzygium cumini</i>	106
タデ	ヒメツルソバ	<i>Persicaria capitata</i>	534	マメ	-	<i>Dipogon lignosus</i>	60	フトモモ	-	<i>Waterhousea floribunda</i>	107
タデ	アレチギンギン	<i>Rumex conglomeratus</i>	535	マメ	モルッカネム	<i>Falcataria moluccana</i>	61	フトモモ	テリハパンジロウ	<i>Psidium cattleianum</i>	259
タデ	イタドリ	<i>Fallopia japonica</i> var. <i>japonica</i>	620	マメ	-	<i>Genista monspessulana</i>	62	フトモモ	パンジロウ(グァバ)	<i>Psidium guajava</i>	260
タデ	オオイトドリ	<i>Fallopia sachalinensis</i>	621	マメ	ログウッド(アカミノキ)	<i>Haematoxylum campechianum</i>	63	フトモモ	フトモモ	<i>Syzygium jambos</i>	261
タデ	ギンギン	<i>Rumex japonicus</i>	639	マメ	-	<i>Mimosa diplotricha</i>	64	ノボタン	アメリカクサノボタン	<i>Cleidemia hirta</i>	108
ヤマゴボウ	ジュズサンゴ	<i>Rivina humilis</i>	234	マメ	ミモザ・ビグラ	<i>Mimosa pigra</i>	65	ノボタン	オオバノボタン	<i>Miconia calvescens</i>	109
ヤマゴボウ	ヨシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	393	マメ	プロソピス・グランドウロサ	<i>Prosopis glandulosa</i>	66	ノボタン	シロノボタン	<i>Tibouchina urvilleana</i>	110
オシロイバナ	オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i>	536	マメ	メスキート	<i>Prosopis juliflora</i>	67	ヒルギ	-	<i>Rhizophora mangle</i>	111
ザクワ	クルマバザクワ	<i>Mollugo verticillata</i>	537	マメ	プロソピス	<i>Prosopis</i> spp.	68	アカバナ	フクシア・ボリビアナ	<i>Fuchsia boliviana</i>	112
ハマミズナ	バクヤギク	<i>Carpobrotus edulis</i>	235	マメ	ソラレア・ピンナータ	<i>Psoralea pinnata</i>	69	アカバナ	ツリウキソウ(フクシア・マダ ラ)	<i>Fuchsia magellanica</i>	113
スベリヒコ	ハゼラン	<i>Talinum paniculatum</i>	497	マメ	アメリカネムノキ	<i>Samanea saman</i>	70	アカバナ	-	<i>Ludwigia peruviana</i>	114
ツルムラサ キ	アカザカズラ(マデイラカズ ラ、ツルアカザ)	<i>Anredera cordifolia</i>	236	マメ	-	<i>Senegalia catechu</i>	71	アカバナ	オオバナミズキンバイ	<i>Ludwigia grandiflora</i> ssp. <i>grandiflora</i>	262
ナデシコ	アライトツメクサ(アライトツメク サ、トヨハラツメクサ)	<i>Sagina procumbens</i>	324	マメ	セスバニア・ブニケア	<i>Sesbania punicea</i>	72	アカバナ	アメリカミズクシノシタ	<i>Ludwigia repens</i>	263
ナデシコ	ムシトリナデシコ	<i>Silene atheria</i>	394	マメ	レダマ	<i>Spartium junceum</i>	73	アカバナ	マツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>	422
ナデシコ	コハコベ	<i>Stellaria media</i>	395	マメ	-	<i>Vachellia drepanolobium</i>	74	アカバナ	オオマツヨイグサ	<i>Oenothera glazioviana</i>	423
ナデシコ	ウシオハナツメクサ	<i>Spergularia bocconii</i>	498	マメ	シナフジ	<i>Wisteria sinensis</i>	75	アカバナ	コマツヨイグサ	<i>Oenothera lacinata</i>	424
ナデシコ	オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	538	マメ	トウアズキ	<i>Abrus precatorius</i>	243	アカバナ	アレチマツヨイグサ	<i>Oenothera parviflora</i>	425
ナデシコ	イヌコモチナデシコ	<i>Petrorhagia nanteuilii</i>	539	マメ	ソウシジユ(タイワンアカシア)	<i>Acacia confusa</i>	244	アカバナ	マツヨイグサ	<i>Oenothera stricta</i>	426
ナデシコ	コモチナデシコ	<i>Petrorhagia prolifera</i>	540	マメ	キンゴウカン	<i>Acacia farnesiana</i>	245	アカバナ	ヒレタゴボウ(アメリカミズキン)	<i>Ludwigia decurrens</i>	565
ナデシコ	マンテマ	<i>Silene gallica</i> var.	541	マメ	ナンバンアカアズキ	<i>Adenanthera pavonina</i>	246	アカバナ	ユウゲショウ	<i>Oenothera rosea</i>	566
ナデシコ	ウシオツメクサ	<i>Spergularia marina</i>	542	マメ	ギンネム(ギンゴウカン)	<i>Leucaena leucocephala</i>	247	アカバナ	ヒルギツキツミソウ	<i>Oenothera speciosa</i>	567
アカザ	ハリヒジキ(ホソバオカヒジ キ、ハラヒジキ)	<i>Salsola tragus</i>	237	マメ	ルビナス	<i>Lupinus</i> spp.	248	アリノコグサ	-	<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	117
アカザ	ホコガタアカザ	<i>Atriplex prostrata</i>	325	マメ	オジギソウ	<i>Mimosa pudica</i>	249	アリノコグサ	オオフサモ	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	344
アカザ	アリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	543	マメ	タマザキクサフジ(タマザキフ )	<i>Coronilla varia</i>	337	グンネラ	グンネラ・マニカータ	<i>Gunnera manicata</i>	115
アカザ	ゴウシュウアリタソウ	<i>Chenopodium pulillo</i>	544	マメ	ハリエンジュ	<i>Ulex europaeus</i>	338	グンネラ	グンネラ・テリタクトリア	<i>Gunnera tinctoria</i>	116
ヒユ	ナガエリノゲイトウ	<i>Alternanthera philoxeroides</i>	326	マメ	イタチハギ(クロバナエンジュ)	<i>Amorpha fruticosa</i>	408	ウコギ	シェフレラ・アクティファイラ	<i>Schefflera actinophylla</i>	118
ヒユ	ツルノゲイトウ	<i>Alternanthera sessilis</i>	327	マメ	アレチヌスビトハギ	<i>Desmodium paniculatum</i>	409	ウコギ	セイヨウクツタ(アイビー)	<i>Hedera helix</i>	264
ヒユ	ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus patulus</i>	545	マメ	カラメドハギ(チュウカメドハ ギ)	<i>Lespedeza inschanciana</i>	410	ウコギ	カミヤツデ	<i>Tetrapanax papyrifer</i>	345
ヒユ	アオビユ(アオゲイトウ)	<i>Amaranthus retroflexus</i>	546	マメ	セイヨウミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i>	411	セリ	-	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	119
ヒユ	ハリビユ	<i>Amaranthus spinosus</i>	547	マメ	シロバナシナガワハギ	<i>Melilotus officinalis</i> ssp. <i>albus</i>	412	セリ	イワミツバ	<i>Aegopodium podagraria</i>	265
ヒユ	ノゲイトウ	<i>Celosia argentea</i>	548	マメ	ハリエンジュ(ニセアカシア)	<i>Robinia pseudoacacia</i>	413	セリ	ブラジルホトメグサ	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	266
サボテン	アカントケレウス・テトラゴニス	<i>Acanthocereus tetragonus</i>	21	マメ	タチオランダゲンゲ	<i>Trifolium hybridum</i>	414	セリ	ウチワゼニクサ	<i>Hydrocotyle verticillata</i> var. <i>triradiata</i>	267
サボテン	ウチワサボテン属	<i>Opuntia</i> spp.	328	マメ	ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>	415	セリ	ドクニンジン	<i>Conium maculatum</i>	509
パンレイシ	ボンダアップル	<i>Annona glabra</i>	22	マメ	シロツメクサ(ホワイトクロー )	<i>Trifolium repens</i>	416	ツツジ	カルーナ	<i>Calluna vulgaris</i>	120
パンレイシ	パンレイシ	<i>Annona squamosa</i>	23	マメ	外来クサフジ類	<i>Vicia</i> spp.	417	ツツジ	セイヨウジャクナゲの1種)	<i>Rhododendron ponticum</i>	121
クスノキ	セイロンニッケイ(シナモン)	<i>Cinnamomum verum</i>	24	マメ	エニシダ	<i>Cytisus scoparius</i>	553	ヤブコウジ	-	<	

スレイン	ハゴロモモ	<i>Cabomba caroliniana</i>	396	カタバミ	オオキバナカタバミ(キイロハナカタバミ)	<i>Oxalis pes-caprae</i>	339	ミツガシウ	ミツガシウ	<i>Menyanthes trifoliata</i>	610
スレイン	ハス	<i>Nelumbo nucifera</i>	397	カタバミ	イモカタバミ	<i>Oxalis articulata</i>	502	キヌゴム	キヌゴム	<i>Funtumia elastica</i>	127
スレイン	園芸スレイン	<i>Nymphaea</i> spp.	398	カタバミ	ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>	558	-	-	<i>Rauvolfia vomitoria</i>	128
コショウ	-	<i>Piper aduncum</i>	30	カタバミ	オウチカタバミ	<i>Oxalis stricta</i>	559	メキシコキョウチクトウ(キバナキョウチクトウ)	メキシコキョウチクトウ(キバナキョウチクトウ)	<i>Thevetia peruviana</i>	129
マタビ	キウイフルーツ(シナサルナ)	<i>Actinidia chinensis</i> var.	331	フウソウ	オランダフウソウ	<i>Erodium cicutarium</i>	418	ソルニニチソウ	ソルニニチソウ	<i>Vinca major</i>	427
オトギリソウ	セイヨウオトギリ	<i>Hypericum perforatum</i>	332	フウソウ	アメリカフウソウ	<i>Geranium carolinianum</i>	560	ガガイモ	オオバナアサガオ	<i>Cryptostegia grandiflora</i>	130
モウセンゴケ	ナガエノモウセンゴケなどの外来モウセンゴケ類や外来ミミカキグサ等の食虫植物	<i>Drosera intermedia</i>	239	アマ	キバナノマツバニンジン	<i>Linum medium</i>	340	ガガイモ	マダカスガルソケイ	<i>Cryptostegia madagascariensis</i>	131
モウセンゴケ	ムシナモ	<i>Akrovananda vesiculosa</i>	607	トウダイグサ	ククイノキ	<i>Aleurites moluccana</i>	77	ガガイモ	-	<i>Cynanchum rossicum</i>	132
ケシ	ナガヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i>	399	トウダイグサ	-	<i>Antidesma bunias</i>	78	アカネ	アカキナノキ	<i>Cinchona pubescens</i>	133
ケシ	ニセカラクサケマン	<i>Fumaria capreolata</i>	492	トウダイグサ	セイヨウハギクソウ	<i>Euphorbia esula</i>	79	アカネ	-	<i>Spemacoce verticillata</i>	134
ケシ	ハカマオニゲシ	<i>Papaver bracteatum</i>	493	トウダイグサ	アカヤマトロフ(アカヤマトロハ)	<i>Jatropha gossypifolia</i> *	80	アカネ	シラホシムグラ	<i>Galium aparine</i>	271
ケシ	アツミゲシ	<i>Papaver somniferum</i> ssp. <i>setigerum</i>	499	トウダイグサ	ナンキンハゼ	<i>Triadica sebifera</i>	341	アカネ	オオフトバムグラ	<i>Diodia teres</i>	347
ケシ	コマクサ	<i>Dicentra peregrina</i>	608	トウダイグサ	シニアブラギリ	<i>Vernicia fordii</i>	342	アカネ	メリケンムグラ	<i>Diodia virginiana</i>	428
アブラナ	ネギハタザオ	<i>Alliaria petiolata</i>	31	トウダイグサ	トウゴマ(ヒマ)	<i>Ricinus communis</i>	419	ヒルガオ	ハス/ハヒルガオ	<i>Merremia peltata</i>	135
アブラナ	-	<i>Brassica elongata</i>	32	トウダイグサ	シマニキソウ	<i>Chamaesyce hirta</i>	503	ヒルガオ	ウッドローズ(バラアサガオ)	<i>Merremia tuberosa</i>	136

優格的外来種リスト(仮称)植物の候補種リスト(案) (分類順 2 / 2)

科名	和名	学名	NO.	科名	和名	学名	NO.	科名	和名	学名	NO.
ヒルガオ	ヨウサイ(エンサイ, アサガオ)	<i>Ipomoea aquatica</i>	272	キク	シンコウサワギク(ダイコクサ)	<i>Senecio inaequidens</i>	292	イネ	-	<i>Cenchrus clandestinus</i>	199
ヒルガオ	外来ノアサガオ類	<i>Ipomoea</i> spp.	348	キク	ヤコブボロギク	<i>Senecio jacobaea</i>	293	イネ	-	<i>Cenchrus macrourus</i>	200
ヒルガオ	アメリカネナシカズラ	<i>Cuscuta pentagona</i>	429	キク	ネバリノボロギク	<i>Senecio viscosus</i>	294	イネ	-	<i>Cenchrus polystachios</i>	201
ヒルガオ	マルバルコウ	<i>Ipomoea cocinea</i>	430	キク	ネバリノボロギク	<i>Senecio viscosus</i>	295	イネ	-	<i>Cenchrus setaceus</i>	202
ヒルガオ	マアサガオ	<i>Ipomoea lacunosa</i>	431	キク	アメリカハマグルマ(ミツバハマグルマ)	<i>Sphagneticola trilobata</i>	296	イネ	-	<i>Cortaderia jubata</i>	203
ヒルガオ	ホシアサガオ	<i>Ipomoea triloba</i>	510	キク	ダールベルグデーゼー	<i>Thymophylla tenuiloba</i> var. <i>laeviloba</i>	297	イネ	-	<i>Glyceria maxima</i>	204
ヒルガオ	セイヨウヒルガオ	<i>Convolvulus arvensis</i>	568	キク	ニトベギク(キダチメキシコヒマワリ)	<i>Tithonia diversifolia</i>	298	イネ	-	<i>Ischaemum polystachyum</i>	205
ヒルガオ	カリナアオイゴケ	<i>Dichondra carolinensis</i>	569	キク	フクタンボク	<i>Tussilago farfara</i>	299	イネ	-	<i>Nassella neesiana</i>	206
ムラサキ	-	<i>Cynoglossum officinale</i>	137	キク	ネバリノボロギク	<i>Aster novae-angliae</i>	363	イネ	エンジェルヘア(品種名)	<i>Nassella tenuissima</i>	207
ムラサキ	-	<i>Heliotropium angiospermum</i>	138	キク	イガヤグルマギク	<i>Centaurea solstitialis</i>	364	イネ	ヨシガヤ	<i>Neyraudia reynaudiana</i>	208
ムラサキ	アレチムラサキ	<i>Heliotropium curassavicum</i>	349	キク	セイヨウトゲアザミ	<i>Cirsium arvense</i>	365	イネ	キョウカンチク(キョウカンチク)	<i>Phyllostachys flexuosa</i>	209
クマツツラ	ヴァイオリンノキ	<i>Citharexylum spinosum</i>	139	キク	アメリカオニアザミ	<i>Cirsium vulgare</i>	366	イネ	-	<i>Schismus arabicus</i>	210
クマツツラ	シチヘンゲ(ランタナ)	<i>Lantana camara</i>	273	キク	ペニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	367	イネ	-	<i>Schismus barbatus</i>	211
クマツツラ	ナガボソウ(ホナガソウ)	<i>Stachytarpheta urticifolia</i>	274	キク	ミズヒマワリ	<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>	368	イネ	スバルティナ・アングリカ	<i>Spartina anglica</i>	212
クマツツラ	シュクコンパーベナ(ツルチパーベナ, シュクコンパーベ)	<i>Verbena rigida</i>	350	キク	コウリンタンボク	<i>Hieracium aurantiacum</i>	369	イネ	(ネズミノオの近縁種)	<i>Sporobolus indicus</i> var. <i>caespitosus</i>	213
クマツツラ	ヤナギハナガサ	<i>Verbena bonariensis</i>	432	キク	ナルトサワギク	<i>Senecio madagascariensis</i>	370	イネ	ギニアグラス	<i>Urochloa maxima</i>	214
クマツツラ	アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i>	433	キク	カナダアキノキリンソウ	<i>Solidago canadensis</i>	371	イネ	タルホコムギ	<i>Aegilops triuncialis</i>	308
クマツツラ	ヒメビョウザクラ	<i>Verbena tenera</i>	511	キク	メリケンタンボク	<i>Soliva sessilis</i>	372	イネ	オオハマガヤ(アメリカハマニク)	<i>Ammophila breviligulata</i>	309
アワゴケ	イケノミズハコベ	<i>Callitriche stagnalis</i>	351	キク	トゲオナモミ	<i>Xanthium spinosum</i>	373	イネ	オオモンツキガヤ	<i>Bothriochloa pertusa</i>	310
シソ	インドモボウキ	<i>Ocimum gratissimum</i>	140	キク	ブタクサ	<i>Ambrosia eliator</i>	438	イネ	ヒゲクリノイガ	<i>Cenchrus ciliaris</i>	311
シソ	ヨウシュハッカ	<i>Mentha arvensis</i>	512	キク	オオブタクサ(クワモドキ)	<i>Ambrosia trifida</i>	439	イネ	シククリノイガ	<i>Cenchrus echinatus</i>	312
シソ	マルバハッカ(ニガハッカ)	<i>Mentha suaveolens</i>	513	キク	ヒロハハクキク	<i>Aster subulatus</i> var. <i>sandwicensis</i>	440	イネ	トミツグラス(トウミツソウ)	<i>Melinis minutiflora</i>	313
シソ	アメリカハッカ	<i>Mentha x gentilis</i>	514	キク	ホウキギク	<i>Aster subulatus</i> var.	441	イネ	アオスズメノカタビラ	<i>Poa annua</i> var. <i>annua</i>	314
シソ	ヒメドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>	570	キク	アメリカセンダングサ	<i>Bidens pendulosa</i>	442	イネ	ツリアアシ	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	315
ナス	ヤコウボク(ヤコウボク)	<i>Cestrum nocturnum</i>	141	キク	シロバナセンダングサ(コンロノセンダングサ)	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i>	443	イネ	スバルティナ属	<i>Spartina</i> spp.	316
ナス	アツバヤコウボク	<i>Cestrum parqui</i>	142	キク	コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>pilosa</i>	444	イネ	バラグラス	<i>Urochloa mutica</i>	317
ナス	キダチタバコ	<i>Nicotiana glauca</i>	143	キク	オオアレチノギク	<i>Coryza sumatrensis</i>	445	イネ	チャボチャヒキ	<i>Bromus rubens</i>	376
ナス	-	<i>Solanum mauritanium</i>	144	キク	オオキケンイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>	446	イネ	シロガネヨシ	<i>Cortaderia selloana</i>	377
ナス	-	<i>Solanum tampicense</i>	145	キク	ハルシャギク属*	<i>Coreopsis</i> spp.	447	イネ	ハガワリトシガラ	<i>Festuca heterophylla</i>	378
ナス	-	<i>Solanum viarum</i>	146	キク	オオハルシャギク(コスモス)	<i>Cosmos bipinnatus</i>	448	イネ	シマズメノヒエ(ダリグラス)	<i>Paspalum dilatatum</i>	379
ナス	タバコ	<i>Nicotiana tabacum</i>	275	キク	キバナコスモス	<i>Cosmos sulphureus</i>	449	イネ	キシウスズメノヒエ	<i>Paspalum distichum</i> var.	380
ナス	ルリイロツルナス(ルリイロナス, フサナリツルナス)	<i>Solanum seaforthianum</i>	276	キク	ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	450	イネ	チクコスズメノヒエ	<i>Paspalum distichum</i> var. <i>indutum</i>	381
ナス	スズメナスビ(セイバナスビ)	<i>Solanum torvum</i>	277	キク	ベラベラヨモナ	<i>Erigeron karvinskianus</i>	451	イネ	アメリカスズメノヒエ(バヒアグラス)	<i>Paspalum notatum</i>	382
ナス	チョウセンアサガオ属	<i>Datura</i> sp.	352	キク	ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	452	イネ	ザラツキエノコロゴサ	<i>Setaria verticillata</i>	383
ナス	ブドウホオズキ	<i>Physalis peruviana</i>	353	キク	キクイモ	<i>Helianthus tuberosus</i>	453	イネ	イヌナギナタガヤ	<i>Vulpia bromoides</i>	384
ナス	ハリナスビ	<i>Solanum sisymbriifolium</i>	354	キク	ブタナ	<i>Hypochoeris glabra</i>	454	イネ	コヌカグサ(レッドトップ)	<i>Agrostis gigantea</i>	471
ナス	フルナスビ	<i>Solanum carolinens</i>	434	キク	フランスギク	<i>Leucanthemum vulgare</i>	455	イネ	ヌカスギ	<i>Aira caryophyllaea</i> ssp.	472
ナス	オオイヌホオズキ	<i>Solanum nigrescens</i>	515	キク	アラゲハシゴソウ	<i>Rudbeckia hirta</i> var.	456	イネ	メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>	473
ナス	ヒロハワウリンホオズキ(センナホオズキ)	<i>Physalis angulata</i> var. <i>angulata</i>	571	キク	オオハシゴソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i>	457	イネ	ハルガヤ	<i>Anthosolan odoratum</i>	474
ナス	アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum americanum</i>	572	キク	セイヤカワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	458	イネ	コバソウ	<i>Briza maxima</i>	475
フジツツギ	アフリカフジツツギ	<i>Buddleja madagascariensis</i>	147	キク	オオアワダチソウ	<i>Solidago gigantea</i> var.	459	イネ	ヒゲナガスズメノチャヒキ	<i>Bromus diandrus</i>	476
フジツツギ	フサフジツツギ(ニシキフジツツギ)	<i>Buddleja davidii</i>	355	キク	オニゲシ	<i>Sonchus asper</i>	460	イネ	コスズメノチャヒキ	<i>Bromus inermis</i>	477
ゴマノハグサ	クロバナモズイカ	<i>Verbascum nigrum</i>	148	キク	ヒメジョオン	<i>Stenactis annuus</i>	461	イネ	カモガヤ(オーチャードグラ)	<i>Dactylis glomerata</i>	478
ゴマノハグサ	オトメアゼナ	<i>Bacopa monnieri</i>	278	キク	外来種タンボク群	<i>Taraxacum officinale</i>	462	イネ	シナダレスズメガヤ(ウイビーングラブグラス)	<i>Eragrostis curvula</i>	479
ゴマノハグサ	ハビコリハコベ(グロツステイグマ)	<i>Glossostigma elatinoides</i>	279	キク	オオオナモミ	<i>Xanthium canadense</i>	463	イネ	オウシノケグサ(トールフェスク)	<i>Festuca arundinacea</i>	480
ゴマノハグサ	ウキアゼナ	<i>Bacopa rotundifolia</i>	356	キク	イガオナモミ	<i>Xanthium strumarium</i> ssp.	464	イネ	シラゲガヤ(ベルベツトグラ)	<i>Holcus lanatus</i>	481
ゴマノハグサ	ホソバウンラン(セイヨウウン)	<i>Linaria vulgaris</i>	357	キク	コトバキギク	<i>Tridax procumbens</i>	494	イネ	ムギクサ	<i>Hordeum murinum</i>	482
ゴマノハグサ	セイヨウヒキヨモギ	<i>Parentucella viscosa</i>	358	キク	ワタゲハナグルマ	<i>Arctotheca calendula</i>	518	イネ	ネズミムギ・ホソムギ(ペレニアイグラス)・イタリアンラ	<i>Lolium multiflorum</i> ・ <i>L. perenne</i>	483
ゴマノハグサ	オオカワヂシヤ	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	359	キク	ハイイロヨモギ	<i>Artemisia sieversiana</i>	519	イネ	オオウサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	484
ゴマノハグサ	コテングクワガタ	<i>Veronica serpyllifolia</i> ssp. <i>serpyllifolia</i>	360	キク	カミツレ	<i>Matricaria recutita</i>	520	イネ	オオアワダチソウ(チモシー)	<i>Phleum pratense</i>	485
ゴマノハグサ	キリ	<i>Paulownia tomentosa</i>	435	キク	カミツレモドキ	<i>Anthemis cotula</i>	579	イネ	モウソウチク	<i>Phyllostachys edulis</i>	486
ゴマノハグサ	ヒロードモズイカ	<i>Verbascum thapsus</i>	436	キク	キダチコンギク	<i>Aster pilosus</i>	580	イネ	ハチク	<i>Phyllostachys nigra</i> var.	487
ゴマノハグサ	マツバウンラン	<i>Linaria canadensis</i>	573	キク	マメカミツレ	<i>Cotula australis</i>	581	イネ	マダケ	<i>Phyllostachys reticulata</i>	488
ゴマノハグサ	アメリカアゼナ	<i>Lindernia dubia</i>	574	キク	アメリカカササブロウ	<i>Eclipta alba</i>	582	イネ	セイバンモロコシ	<i>Sorghum halepense</i>	489
ゴマノハグサ	タチイヌワグリ	<i>Veronica arvensis</i>	575	キク	ダンドボロギク	<i>Erechtites hieracifolius</i>	583	イネ	ハイウシノケグサ(クリーピングレッドフェスク)	<i>Festuca rubra</i> var. <i>genuina</i>	495
ゴマノハグサ	フササバソウ	<i>Veronica hederifolia</i>	576	キク	ハキダメギク	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	584	イネ	イトヌカグサ(コロニアルベントグラス)	<i>Agrostis capillaris</i>	524
ゴマノハグサ	オオイヌワグリ	<i>Veronica persica</i>	577	キク	ウラジロチコゴサ	<i>Gamochaeta coarctata</i>	585	イネ	シバムギ	<i>Elymus repens</i>	525
ノウゼンカズラ	-	<i>Macfadyena unguis-cati</i>	149	キク	チチコゴサモドキ	<i>Gamochaeta pennsylvanica</i>	586	イネ	ムカデシバ(チャボウシノシバ)	<i>Eremochloa ophiuroides</i>	526
ノウゼンカズラ	カエンボク	<i>Spathodea campanulata</i>	150	キク	ウスベニチコゴサ	<i>Gamochaeta purpurea</i>	587	イネ	タチスズメノヒエ	<i>Paspalum urvillei</i>	527
ノウゼンカズラ	-	<i>Tabebuia heterophylla</i>	151	キク	ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>	588	イネ	オオナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros</i> var. <i>megalura</i>	528
ノウゼンカズラ	ヒメノウゼンカズラ	<i>Tecoma capensis</i> *	152	キク	カラヨモギ	<i>Artemisia capillaris</i>	628	イネ	ムラサキナギナタガヤ	<i>Vulpia octiflora</i>	529
ノウゼンカズラ	キンレイジュ	<i>Tecoma stans</i>	153	キク	ヨモギ	<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>	629	イネ	ハイノスカグサ(クリーピングベントグラス)	<i>Agrostis stolonifera</i>	591
キツネノマゴ	ハアザミ	<i>Acanthus mollis</i>	154	キク	ヒメヨモギ	<i>Artemisia lancea</i>	630	イネ	ハナヌカスギ	<i>Aira elegantissima</i>	592
キツネノマゴ	ツグクサ	<i>Asystasia gangetica</i>	155	キク	イワヨモギ	<i>Artemisia sacrorum</i>	631	イネ	ヒメコバソウ	<i>Briza minor</i>	593
キツネノマゴ	ヒメタデハグロ	<i>Hygrophila polysperma</i>	156	キク	キクタニギク	<i>Chrysanthemum seticuspe</i> f. <i>horaeale</i>	632	イネ	ヤクナガイヌムギ	<i>Bromus carinatus</i>	594
キツネノマゴ	ルエリア・プレウフィオリア	<i>Ruellia brevifolia</i>	157	キク	フキ	<i>Petasites japonicus</i>	641	イネ	イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>	595
キツネノマゴ	-	<i>Strobilanthes hamiltonianu</i>	158	キク	オモダカ	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	181	イネ	ヒゲナガスズメノチャヒキ	<i>Bromus diandrus</i>	596
キツネノマゴ	ベンガルヤハズカズラ(ウリハロー・レルカズラ)	<i>Thunbergia grandiflora</i>	159	キク	オモダカ	<i>Sagittaria platyphylla</i>	300				

マツムシソ	タカネマツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> var. <i>alpina</i>	611	トチカガミ	カナダモ	<i>Elodea canadensis</i>	301	イネ	チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var.	634
キキョウ	ヒナキキョウソウ	<i>Triodanis biflora</i>	516	トチカガミ	ラガロシフォン・マヨール	<i>Lagarosiphon major</i>	302	イネ	ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	635
キキョウ	キキョウソウ	<i>Triodanis perfoliata</i>	517	トチカガミ	アマゾントチカガミ(アマゾンフ ロッグビット)	<i>Limnium laevigatum</i>	303	イネ	ナガハグサ(ケンタッキーブ ルーグラス)	<i>Poa pratensis</i>	636
キク	アクロプティロン・レベンス	<i>Acroptilon repens</i>	161	トチカガミ	オオカナダモ	<i>Egeria densa</i>	465	イネ	ヤダケ	<i>Pseudosasa japonica</i>	637
キク	アゲラティナ・アデノフォラ	<i>Ageratina adenophora</i>	162	トチカガミ	コカナダモ	<i>Elodea nuttallii</i>	466	イネ	メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	643
キク	アゲラティナ・リバリア	<i>Ageratina riparia</i>	163	ユリ	アガパンサス(ムラサキクンシ ラン)	<i>Agapanthus praecox</i>	187	イネ	スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>	644
キク	-	<i>Austroeupeatorium inulifolium</i>	164	ユリ	ホウキテンモンドウ	<i>Asparagus densiflorus</i>	188	ヤシ	シマケンチャヤシ (ユスラヤシモドキ)	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	215
キク	ヒナギク	<i>Bellis perennis</i>	165	ユリ	オランダキジカクシ (アスバラガス)	<i>Asparagus officinalis</i>	304	ヤシ	アレンガ・オプツシフオリ	<i>Arenga obtusifolia</i>	216
キク	ジャコウアザミ	<i>Carduus nutans</i>	166	ユリ	シンテッポウユリ(タカサゴユ リ)*	<i>Lilium formosanum</i>	467	ヤシ	アブラヤシ(ギニアアブラヤシ アフリカアブラヤシ)	<i>Elaeis guineensis</i>	217
キク	-	<i>Centaurea biebersteinii</i>	167	ユリ	ハタケニラ	<i>Nothoscordum gracile</i>	521	ヤシ	カナリーヤシ	<i>Phoenix canariensis</i>	318
キク	-	<i>Centaurea diffusa</i>	168	ユリ	オオアマナ	<i>Omithogalum umbellatum</i>	522	ヤシ	シュロ類	<i>Trachycarpus</i> spp.	614
キク	-	<i>Chrysanthemoides monilifera</i>	169	ユリ	ハナニラ	<i>Iphion uniflorum</i>	589	サトイモ	シゴニウム・ボドフィルム	<i>Syngonium podophyllum</i>	218
キク	カルドン	<i>Cynara cardunculus</i>	170	リュウゼツ ラン	サイザル(サイザルアサ)	<i>Agave sisalana</i>	189	サトイモ	オランダカイウ	<i>Zantedeschia aethiopica</i>	219
キク	ツタギク(セネシオ・ミカニオイ デス)	<i>Delairea odorata</i>	171	リュウゼツ ラン	フルクラエア・フオエチダ	<i>Furcraea foetida</i>	190	サトイモ	ボタンウキクサ	<i>Pistia stratiotes</i>	385
キク	-	<i>Euryops multifidus</i>	172	リュウゼツ ラン	マオラン	<i>Phormium tenax</i>	191	サトイモ	ミズバショウ	<i>Lysichiton camtschaticense</i>	612
キク	-	<i>Hieracium floribundum</i>	173	リュウゼツ ラン	ヒロハチセラン(サンスベリ ア・トヤキンソイデス)	<i>Sansevieria hyacinthoides</i>	192	ウキクサ	ミジンコウキクサ	<i>Wolffia globosa</i>	604
キク	-	<i>Hieracium pilosella</i>	174	リュウゼツ ラン	アツバチセラン(サンスベリ ア)	<i>Sansevieria trifasciata</i>	193	カヤツリグ サ	-	<i>Oxycaryum cubense</i>	220
キク	-	<i>Launaea intybacea</i>	175	リュウゼツ ラン	アオノリュウゼツラン	<i>Agave americana</i>	305	カヤツリグ サ	シュロガヤツリ	<i>Cyperus alternifolius</i> ssp. <i>flabelliformis</i>	319
キク	ミカニア・ミクランサ	<i>Mikania micrantha</i>	176	リュウゼツ ラン	アツバキミガヨラン	<i>Yucca gloriosa</i>	306	カヤツリグ サ	ホソミキンガヤツリ	<i>Cyperus engelmannii</i>	386
キク	-	<i>Pluchea carolinensis</i>	177	ヤマノイモ	-	<i>Dioscorea oppositifolia</i>	194	カヤツリグ	メリケンガヤツリ	<i>Cyperus eragrostis</i>	387
キク	有角キオン	<i>Senecio angulatus</i>	178	ミズアオイ	ハイホテアオイ	<i>Eichhornia azurea</i>	195	カヤツリグ	ショクヨウガヤツリ(キハマス)	<i>Cyperus esculentus</i>	530
キク	-	<i>Senecio squalidus</i>	179	ミズアオイ	ホテアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i>	468	ショウガ	ショウズク(カルダモン)	<i>Eleteria cardamomum</i>	221
キク	カッコウアザミ	<i>Ageratum conyzoides</i>	281	アヤメ	ヒメヒオウギズイセン	<i>Crocsmia x crocosmiiflora</i>	469	ショウガ	ニバナシュクシャ	<i>Hedychium coccineum</i>	222
キク	タチアワユキセンダングサ(オ オバナセンダングサ)	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i>	282	アヤメ	キショウブ	<i>Iris pseudacorus</i>	470	ショウガ	-	<i>Hedychium flavescens</i>	223
キク	ボンボンアザミ	<i>Campuloclinium macrocephalum</i>	283	アヤメ	ルリニワゼキショウ(アイロニ ワゼキショウ)	<i>Syrinchium graminoides</i>	523	ショウガ	キバナシュクシャ	<i>Hedychium gardnerianum</i>	224
キク	ヒレハリギク	<i>Centaurea melitensis</i>	284	アヤメ	ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium rosulatum</i>	590	ショウガ	ハナシュクシャ(シュクシャ)	<i>Hedychium coronarium</i>	320
キク	ヒマワリヒヨドリ	<i>Chromolaena odorata</i>	285	イグサ	クサイ	<i>Juncus tenuis</i>	642	カンナ	ダンドク(アカバナダンドク)	<i>Canna indica</i>	388
キク	栽培キク属	<i>Chrysanthemum</i> spp.	286	ツユクサ	ムラサキオモト(シキンラン)	<i>Tradescantia spathacea</i>	307	カンナ	ハナカンナ	<i>Canna x generalis</i>	496
キク	シロバナイガコウソリナ	<i>Elephantopus mollis</i>	287	ツユクサ	ツクサ	<i>Tradescantia fluminensis</i>	375	ラン	-	<i>Oeceoclades maculata</i>	225
キク	キバナコウリンタンボボ	<i>Hieracium caespitosum</i>	288	ツユクサ	マルバツユクサ	<i>Commelina benghalensis</i>	613				
キク	ゴロツキアザミ(オオヒレアザ ミ)	<i>Onopordum acanthium</i>	289	イネ	-	<i>Ammophila arenaria</i>	196				
キク	アメリカブクリョウサイ(ゴマギ )	<i>Parthenium hysterophorus</i>	290	イネ	-	<i>Andropogon gayanus</i>	197				
キク	ヒイラギギク	<i>Pluchea indica</i>	291	イネ	ダイサンチク(タイサンチク )	<i>Bambusa vulgaris</i>	198				

## 1. 候補種の抽出

全体で500種類を超えない程度を想定し、できるだけ異なる観点から抽出するよう留意した。

特定外来生物(12種)と要注意外来生物(84種)

IUCNのワースト100のうち植物27種(在来種を除く全種が既に含まれている)。http://www.issg.org/database/species/search.asp?st=100ss&fr=1&str=&lang=EN

日本の侵略的外来種ワースト100のうち植物26種(既に全種が含まれている)。日本生態学会(2002)外来種ハンドブック。地人書館。

村中ら(2005)掲載の108種(河川重視の評価)。

村中孝司・石井潤・宮脇成生・鷲谷いづみ(2005)特定外来生物に指定すべき外来植物種とその優先度に関する保全生態学的視点からの検討。保全生態学研究10:19-33。

FAO方式による雑草性リスク評価の結果、6点以上の特に注意すべき外来植物(\*は今後導入される可能性のある外来植物)

外来生物のリスク評価と蔓延防止策(文部科学省科学技術振興調整費・重要課題解決型プロジェクト)による雑草性リスク評価、日本農学会(2008)外来生物のリスク管理と有効利用。養賢堂。

地方公共団体や民間団体により、対策の対象となっている種(数字は対策事例数)

環境省自然環境局野生生物課(2009)平成20年度外来種対策事例等に関する調査報告書。

環境省自然環境局野生生物課(2012)平成23年度外来種問題調査検討業務報告書。

専門家アンケートで、ハビタットや在来種への影響が大きい(74人中5名以上があげた)種(数字は回答者数)

ハビタットの種類:海洋島、水生植物群落、河原・崩壊地の貧栄養砂礫地、里山の二次草原、貧栄養湿地、砂浜海岸、高山植生、塩性湿地、雑木林・都市林、極相林、低地岩場、海岸の岩場

小池文人・小出可能・西田智子・川道美枝子(2010)専門家アンケートによる在来植物の脅威となる外来生物の重要度評価 http://vege1.kan.ynu.ac.jp/lecture/invasiveness2010.pdf

都道府県などで特に侵略的または優先的に対策すべきとされる種

北海道ブルーリスト2010, http://bluelist.hokkaido-ies.go.jp/

カテゴリーA2:本道の生態系等へ大きな影響を及ぼしており、防除対策の必要性について検討する外来種17種(カテゴリーA1はなし、A3は106種が掲載)

青森県(2006)青森県外来種対策学術調査報告書 - 青森県外来種リスト -

カテゴリーA(侵略的定着外来種):本県に定着している外来種のうち、生物多様性への影響が報告されている又は懸念される種のうち、代表的な選定種30種

栃木県、長谷川順一(2008)栃木県の自然の変貌、自然の保全はこれでよいのか(自刊)。

近年増加が顕著な帰化植物

群馬県、石川真一・清水義彦・大森威宏・増田和明・柴宮朋和(2009)外来植物の脅威 - 群馬県における分布・生態・諸影響と防除方法 -。上毛新聞社事業局出版部。

県内で生育が確認され、生態系等への被害が想定される「県内危険外来種」11種

埼玉県環境防災部みどり自然課(2005)埼玉県内において在来の植生に悪影響を及ぼすおそれのある侵入的外来植物について。改訂・埼玉県レッドデータブック2005植物編299-306pp。

危険度5 極めて危険・すでに在来植生に侵入し、在来種と競合して在来種を駆逐しているもの。コカナダモ、オオフサモなど17種

・すでに在来の種と交雑し、雑種に繁殖力があるもの。セイヨウタンポポなど

危険度4 非常に危険・すでに在来植生に侵入し、近い将来、在来種を駆逐する危険の高いもの。オニマタビなど25種

・すでに在来種との交雑が確認されているが、現時点では雑種に繁殖力がないもの

侵入した植生のタイプ:河川敷、池沼・湿地、落葉樹林、林縁、路傍等

千葉県外来種対策(植物)検討委員会(2010)千葉県の外来種(植物)の現状等に関する報告書。

「影響度」および「緊急度」、「容易性」がともにAランクの23種

愛知県、「自然環境の保全及び緑化の推進に関する条例」(以下「条例」という。)において、生態系に著しく悪影響を及ぼすおそれのある移入種13種

http://www.pref.aichi.jp/kankyo/sizen-ka/shizen/gairai/jorei.html

滋賀県で注意すべき外来生物、10種 http://www.lbm.go.jp/emuseum/zukan/gairai/shiga.html

京都府外来生物情報、京都府外来生物リスト

被害甚大種(京都府内における被害が大きく、又は大きくなる可能性が強く緊急に策が必要な外来種)5種 http://www.pref.kyoto.jp/gairai/list/spermatophyta.html

被害危惧種(京都府内における被害があり、又は被害が生じる可能性が強く対策が必要な外来種)のうち特に被害が大きいと認められる種37種 http://www.pref.kyoto.jp/gairai/data/index.html

兵庫県(2010)生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物への対応、兵庫県の生物多様性に悪影響を及ぼす外来生物リスト(ブラックリスト)(2010)

2警戒種(生物多様性への影響が大きい、または今後影響が大きくなることが予測される32種)

鳥取県生物学会(2007)鳥取県の外来性動植物のリスト(2007)。山陰自然史研究3:37-45。

本県への影響大とされる10種

岡山県、外来食虫植物の除去(岡山県自然保護センター) http://opnacc.eco.coocan.jp/chosa-kenkyu/gairai-shokuchu-shokubutsu.html

広島県、吉野由紀夫・太刀掛優・関太郎(2007)広島県における外来植物の現状とその問題点。比叢科学224:1-18。

ランクA:広島県の自然生態系に重大な影響をおよぼすおそれのある種64種

愛媛県野生動物の多様性の保全に関する条例に基づく侵略的外来生物の公表について http://www.pref.ehime.jp/h15800/gairaiseibu/index.html、侵略的外来生物40種

佐賀県環境の保全と創造に関する条例、移入規制種18種、http://www.pref.saga.lg.jp/web/kurashi/\_1262/\_33058/\_33943/jourekiseishu.html

宮崎県、「特定外来生物」には指定されていない外来生物、県内全域に生息が拡大しているもの、今後野生化し繁殖が拡大するおそれのあるもの1種オオバアメリカサガオ

http://www.pref.miyazaki.lg.jp/parts/000106736.pdf

小笠原諸島、延島冬生(2010)小笠原諸島に侵入している外来植物の現状。植調44(1)5-13。

侵略的外来樹木9種、侵略的外来草本8種

多くの河川で確認されている種と、確認される河川数が急激に増えている種(表の数字は3回の調査での確認河川数で、下記に該当する種は太字で示した)

河川水辺の凶勢調査1・2・3巡目調査結果総括検討(河川版)(生物調査編)平成20年3月 国土交通省河川局河川環境課 http://www3.nver.go.jp/gaiyou.ntm

a.多くの河川で確認されている種(96種)

1巡目から3巡目までのいずれかで、出現率(出現河川数/対象河川数)が50%を超えるもの(史前帰化植物を除く)。

b.確認される河川数が急激に増えている種(54種)

1巡目から3巡目までに確認河川が4倍以上、または2巡目から3巡目までに確認河川数が2倍以上になった種

(各回の対象河川数の違いは出現率として補正して算出、1巡目や2巡目の出現河川数が0の種類も含む、3巡目の確認河川数が10以上を対象)

1巡目:H2~H7に78河川で実施、2巡目:H8~H12に119河川で実施、3巡目:H13~H17に121河川で実施

緑化植物に関する三省調査で、法面緑化地周辺において逸出が確認された種(括弧内は調査実施主体の略)

環境省自然環境局・農林水産省農村振興局・林野庁・国土交通省都市・地域整備局・国土交通省河川局・国土交通省道路局・国土交通省港湾局(2006)平成17年度外来生物による被害の防止等に配慮した緑化植物取

方針検討調査委託事業報告書。

なお、生態系への影響に対応した望ましい取扱方向(案)の対象種は、イネ科植物、ハリエンジュ、(外国産)在来緑化植物とされている。

海外の評価

ISSG掲載の在来種以外:Lists of Invasive Alien Species (IAS), http://www.issg.org/database/reference/Index.asp

その他

検討委員からの情報提供

## 2. カテゴリー区分

### (1) 定着状況

A未定着:国内への定着情報がないもの。

B定着初期/分布限定:国内への定着が一部地域(5都道府県未満)のもの。

C分布拡大期:国内の多くの地域(5都道府県以上)に定着しているが全域には拡大していない。現在も分布を拡大中なのか不明なものも含む。

Dまん延期:全国的に分布している。生育場所を拡大中のもも含む。

### (2) 優先度が低いと考えられる候補種

おもな生育地が路傍や農耕地であるなど、生態系への影響が特に大きいとはいえない種類。

### (3) 国内外来種、在来種

## 3. 侵略性の予備評価

### (1) 生物多様性への影響

・競合 自然性の高い場所に侵入しているか侵入する可能性が高い、大型、つる植物、断片で繁殖する水草など、その他の植物、()内は海外

リスト掲載種については、影響を及ぼすおそれの高いハビタットを、以下のようなかたちで記載する。

1池沼・湖沼、2河川・水路(河川敷含む)、3湿地、4干潟・塩性湿地、5海浜・沿岸、6草原、7森林、8島嶼(小笠原・南西諸島)、9高山帯、10その他

・交雑 確認されているか可能性が高いもの、 危惧されるもの

### (2) 経済・産業への影響

・農林水産業への影響

おもな参考資料: 草薙得一・近内誠登・芝山秀次郎(1994) 雑草管理ハンドブック. 朝倉書店.

未定着の植物など、海外での農業被害は未確認。

・利水・治水等への影響

・景観への影響は、大型であったり、派手な花をつけるもの、一面を覆うものが大きいと考えられるが、どの程度まで評価するのが良いか?、沈水植物以外は全部?

(3) 人への健康影響

有毒植物、麻薬取締法の対象となる植物、備考に記載がないのは花粉症の原因植物で下記の文献による

斎藤洋三・井出武・村山貢司(2006) 新版・花粉症の科学. 化学同人.

(4) 利用状況

緑化や農業などに大量に産業利用されている、観賞用などに一般的に利用されている、()内は海外、- 特定外来生物に指定され利用されなくなった、古い時代に利用されたものは除く

海外では大量に利用されているが日本では観賞用にわずかに利用されるもの、かつて利用されていたものなどあるので、分類については要検討。

定着の可能性について、植物の場合は日本のどこにも定着する可能性がないとの判断は難しいため、評価していない