

NO.	定着状況	科名	和名	学名	抽出方法											生物多様性 競合	経済・産業 農水	人体	利用	備考
					①外来法	②W100	③村中	④FAO	⑤対策	⑥専門家	⑦各県	⑧河川	⑨三省	⑩海外	⑪その他					
321	C分布拡大期	アカウキクサ	アゾラ・クリスタータ(アメリカオオアカウキクサ)	<i>Azolla cristata</i>	特定					H20<4, H23.4	水生34	千葉・兵庫・愛媛*	—					—	在来種との識別が困難* 専門家と愛媛は外来アゾラ類	
322	C分布拡大期	アカウキクサ	アイオオアカウキクサ	<i>Azolla cristata</i> × <i>A. filiculoides</i>								千葉・愛媛*	—		ISSG			○	アゾラ・クリスタータとオオアカウキクサ大和型(ニシノオオアカウキクサ)との人工雑種、*愛媛は外来アゾラ類。ISSGにはA.	
323	C分布拡大期	ヤナギ	ギンドロ(ウラジロハコヤナギ、ハクヨウ)	<i>Populus alba</i>											ISSG			○		
324	C分布拡大期	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>							—				ISSG			○		
325	C分布拡大期	アカザ	ホコガタアカザ	<i>Atriplex prostrata</i>							砂浜5・塩湿7		8.14.24						砂浜での回答は外来ハマアカザ類	
326	C分布拡大期	ヒユ	ナガエツルノゲイトウ	<i>Alternanthera philoxeroides</i>	特定		B			H20.4, H23.6	水生28	千葉・兵庫	1.1.5		ISSG		○	○		
327	C分布拡大期	ヒユ	ツルノゲイトウ	<i>Alternanthera sessilis</i>									13.21.26		ISSG					
328	C分布拡大期	サボテン	ウチワサボテン属	<i>Opuntia</i> spp.	(要注意)	(IUCN)				H20<4		愛知	—		ISSG*			○	ナガエツルノゲイトウの近縁種 オブンテア・ストリクタ(センシサボテン)が要注意でIUCNワースト100、*ISSGで <i>O. cochenillifera</i> 、 <i>O. ficus-indica</i> 、 <i>O. monacantha</i> 、200種類以上あり種の同定困難 絶滅危惧植物の春植物への影響が危惧	
329	C分布拡大期	キンボウゲ	セリバヒエンソウ	<i>Delphinium anthriscifolium</i>								群馬	0.2.5					○		
330	C分布拡大期	メギ	ヒラギナンテン	<i>Berberis japonica</i>								雑木11	3.9.15					○	庭園木として利用	
331	C分布拡大期	マタタビ	キワイフルーツ(シナサルナンシ)	<i>Actinidia chinensis</i> var. <i>deliciosa</i>								雑木7	埼玉・愛媛	0.5.10				○		
332	C分布拡大期	オトギリソウ	セイヨウトドリ	<i>Hypericum perforatum</i>									0.1.1					○		
333	C分布拡大期	アブラナ	オニハマダイコン	<i>Cakile edentula</i>							砂浜7	青森・千葉	7.8.15						高さ50cmのアブラナ科の一〜二年草	
334	C分布拡大期	アブラナ	ベンケイナズナ(ヒロハグンバイナズナ、ヒロハヒメグンバイナズナ)	<i>Lepidium latifolium</i>											ISSG			○		
335	C分布拡大期	バラ	コバナキジミシロ	<i>Potentilla heynei</i>								埼玉	3.5.10					○	河川沿いでヤマアザミ(絶滅危惧II類)の混生、おもに攪乱地	
336	C分布拡大期	バラ	ピラカンサ類	<i>Pyracantha</i> spp.							河原7		7.14.37 7.27.44*					○	*⑩PIERでは <i>P. angustifolia</i> タチバナモドキと、 <i>P. koidzumii</i> タイトウカマツカ、⑧河川ではトクワサンザシ <i>P. coccinea</i> とタチバナモドキ <i>P. angustifolia</i>	
337	C分布拡大期	マメ	タマザキクサフジ(タマザキフジ)	<i>Coronilla varia</i>											ISSG			○	ISSGの学名はY-ListではSynonym	
338	C分布拡大期	マメ	ハリエニシダ	<i>Ulex europaeus</i>	要注意	IUCN	C						—		ISSG			○	日本で特に分布の拡大は確認されていない	
339	C分布拡大期	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>									—		ISSG			○		
340	C分布拡大期	アマ	キバナノマツバニンジシ	<i>Linum medium</i>							湿地14		4.9.10					○	雑木林の在来種と生育	
341	C分布拡大期	トウダイグサ	ナンキンハゼ	<i>Triadica sebifera</i>			C				草原23・雑木10	兵庫	23.50.84		ISSG			○	中国原産の落葉高木	
342	C分布拡大期	トウダイグサ	シナアブラギリ	<i>Vernicia fordii</i>								愛媛	—					○	中国原産、採油用に栽培され、近畿以西で逸出	
343	C分布拡大期	ウリ	ハヤトリ	<i>Seschium edule</i>									1.0.1		ISSG			○		
344	C分布拡大期	アリノトグサ	オオトサモ	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	特定	日本	A			H20-11, H23-15	水生35	*** ** ** ** *	23.29.46		ISSG		○	○	—	
345	C分布拡大期	ウコギ	カミヤツデ	<i>Tetrapanax papyrifer</i>								愛媛	2.2.4					○	高さ3〜5m、神奈川で増殖し駆除、	
346	C分布拡大期	モクセイ	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i>	要注意		C			H20<4, H23-1	雑木34・樺相21	愛媛・兵庫・愛媛	5.30.46		ISSG			○		
347	C分布拡大期	アカネ	オオフタバムグラ	<i>Diodia teres</i>	要注意		B			H20<4	河原28		20.37.42					○		
348	C分布拡大期	ヒルガオ	外来ノアサガオ類	<i>Ipomoea</i> spp.								愛媛・宮崎	—		ISSG*			○	宮崎はオオバアメリカアサガオ <i>I. learii</i> 、その他にアメリカアサガオ <i>I. hederacea</i> 、マルバアメリカアサガオ <i>I. hederacea</i> var. <i>integriscula</i> 、マルバアサガオ <i>I. purpurea</i> があり、。在来種のノアサガオ <i>I. indica</i> は紀伊半島以南に分布するが園芸品種が各地で逸出。つる植物で林縁を覆う。ISSGはモミジヒルガオ <i>I. carnea</i>	
349	C分布拡大期	ムラサキ	アレチムラサキ	<i>Heliotropium curassavicum</i>											ISSG			(○)		
350	C分布拡大期	クマツヅラ	シュクコンバーベナ(ツルタババーベナ、シュクコンバーベナ)	<i>Verbena rigida</i>									0.3.5		ISSG			○		
351	C分布拡大期	アワゴケ	イゲノミズハコベ	<i>Callitriche stagnalis</i>						H20<4		栃木・群馬	0.0.1					○	関東北部、クレンジ栽培地で多い小型の水草	
352	C分布拡大期	ナス	チョウセンアサガオ属	<i>Datura</i> sp.	要注意			11					—				○	○	誤食による人体への影響が問題	
353	C分布拡大期	ナス	ブドウホオズキ	<i>Physalis peruviana</i>									—					○		
354	C分布拡大期	ナス	ハリナスビ	<i>Solanum sisymbriifolium</i>				6*					—		ISSG			○	おもに攪乱地で繁茂、本州中部以西にまれ	
355	C分布拡大期	フジツツギ	フサフジツツギ(ニシキフジツツギ)	<i>Buddleia davidii</i>			C					兵庫	0.6.6		ISSG			○	山地の崩壊地や道路の裏面、中国原産の半常緑低木	
356	C分布拡大期	ゴマノハグサ	ウキアゼナ	<i>Bacopa rotundifolia</i>								群馬	1.2.5				○	○	観賞用に販売、利用される浮遊性の水草	
357	C分布拡大期	ゴマノハグサ	ホソバウラン(セイヨウウラン)	<i>Linaria vulgaris</i>									2.2.7		ISSG			○		
358	C分布拡大期	ゴマノハグサ	セイヨウヒキヨモギ	<i>Parentucellia viscosa</i>							草原7	広島	2.10.23					○	反寄生の一年草	
359	C分布拡大期	ゴマノハグサ	オオカワヂシャ	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	特定		A			H20<4, H23-6	交雑24	*** ** ** ** *	6.17.36			◎		○	カワヂシャとの交雑	
360	C分布拡大期	ゴマノハグサ	コテングクワガタ	<i>Veronica serpyllifolia</i> ssp. <i>serpyllifolia</i>								栃木*	0.0.6		ISSG			○	オオカワヂシャの近縁種、栃木県ではシカによる在来植物の食害と、足への付着により分布を拡大 シロツメクサやムラサキツメクサ(クローバー)に多く寄生	
361	C分布拡大期	ハマウツボ	ヤセウツボ	<i>Orobancha minor</i>	要注意								2.4.10					○		
362	C分布拡大期	オミナエシ	ノジヤ	<i>Valeriana olitoria</i>								京都	—					○	草地、河川敷、堤防斜面などの陽地	
363	C分布拡大期	キク	ネバリノギク	<i>Aster novae-angliae</i>	要注意	日本	C						2.2.4					○	北海道のランクA3	
364	C分布拡大期	キク	イガヤグマギク	<i>Centaurea solstitialis</i>											ISSG			(○)		
365	C分布拡大期	キク	セイウトゲアザミ	<i>Cirsium arvense</i>											ISSG			(○)		
366	C分布拡大期	キク	アメリカオニアザミ	<i>Cirsium vulgare</i>	要注意			6		H20<4, H23-1	草原26	北海道	5.13.19		ISSG		○			
367	C分布拡大期	キク	ベニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>								埼玉	43.82.72					○	○	林床植物の生育立地を奪う、おもに攪乱地で繁茂
368	C分布拡大期	キク	ミズヒマワリ	<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>	特定		B			H20.8, H23.5	水生26	*** ** ** ** *	0.0.2		ISSG			○	—	
369	C分布拡大期	キク	コウリンタンポポ	<i>Pitarctia</i>									北海道	5.6.6		ISSG		○	○	観賞用にも栽培、おもに攪乱地で繁茂
370	C分布拡大期	キク	ナルトサワギク	<i>Senecio madagascariensis</i>	特定					H20<4, H23-1	草原18	千葉・兵庫	0.0.5					○		
371	C分布拡大期	キク	カナダアキノキリンソウ	<i>Solidago canadensis</i>									2.0.0		ISSG			(○)		
372	C分布拡大期	キク	メリケントキンソウ	<i>Salvia sessilis</i>									千葉	0.4.5				○	江戸川河川敷、分蘖大能力大、小型、おもに攪乱地で繁茂	
373	C分布拡大期	キク	トゲオナモミ	<i>Xanthium spinosum</i>									2.1.0		ISSG			(○)	○	利尿剤
374	C分布拡大期	オモダカ	ナガバオモダカ	<i>Sagittaria graminea</i>	要注意		B	9		H20<4	水生19	愛知	0.1.1					○		
375	C分布拡大期	ツククサ	ノハカタカラクサ(トクワツククサ)	<i>Tradescantia fluminensis</i>	要注意						雑木23・樺相21	千葉・愛知・広島・愛媛	14.37.51		ISSG			○	○	林内や水辺に侵入
376	C分布拡大期	イネ	チャボチャヒキ	<i>Bromus rubens</i>									—		ISSG			(○)	(○)	
377	C分布拡大期	イネ	シロガネヨシ	<i>Cortaderia selloana</i>									—		ISSG			(○)	○	
378	C分布拡大期	イネ	ハガワトボシガラ	<i>Festuca heterophylla</i>								広島	0.4.3					○	○	緑化由来、長野県霧ヶ峰、富士山登山道
379	C分布拡大期	イネ	シマスズメノヒエ(ダリガラス)	<i>Paspalum dilatatum</i>			C					広島	47.78.88		国道	ISSG		○	◎	牧草として栽培され、路傍や土手に多い
380	C分布拡大期	イネ	キシウスズメノヒエ	<i>Paspalum distichum</i> var. <i>distichum</i>	要注意		B	12		H23-2	水生31	広島・愛媛	43.72.79				○	○	○	
381	C分布拡大期	イネ	チクコスズメノヒエ	<i>Paspalum distichum</i> var. <i>indutum</i>			C			H20<4, H23-2	水生21		7.9.23					○	○	
382	C分布拡大期	イネ	アメリカスズメノヒエ(パヒアグラス)	<i>Paspalum notatum</i>			C					広島	13.41.58		国道			○	○	日当たり良い湿ったところに生育
383	C分布拡大期	イネ	ザラツキエノコログサ	<i>Setaria verticillata</i>									—		ISSG			(○)	(○)	
384	C分布拡大期	イネ	イヌナギナタガヤ	<i>Vulpia bromoides</i>									0.2.9					(○)	(○)	
385	C分布拡大期	サトイモ	ボタンウキクサ	<i>Pistia stratiotes</i>	特定	日本	A			H20.6, H23-7	水生36	*** ** ** ** *	2.12.24		ISSG			○	—	
386	C分布拡大期	カヤツリグサ	ホソミキンガヤツリ	<i>Cyperus engelmannii</i>									0.1.12					○		1980年代に採集、2001年に報告された種、湿地に生育、ヒメムツオレガヤツリとともにキンガヤツリに含む場合あり
387	C分布拡大期	カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	<i>Cyperus eragrostis</i>	要注意								17.45.52					○	○	湿地に生育
388	C分布拡大期	カンナ	カンナ	<i>Canna indica</i>											ISSG			(○)	○	
389	Dまん延期	クワ	マクワ(カラヤマクワ、カラクワ、トウクワ)	<i>Morus alba</i>									—		ISSG			(○)	○	
390	Dまん延期	タデ	ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i> ssp. <i>pyrenaicus</i>			C			H20<4	砂浜24		43.82.86		ISSG			○	○	
391	Dまん延期	タデ	ナガバギンギン	<i>Rumex crispus</i>			C					交雑11*	39.77.90		ISSG			○	○	⑥専門家では外国産ギンギン類とノダイオウ、マダイオウとの交雑、おもに攪乱地に生育 ⑥専門家では外国産ギンギン類とノダイオウ、マダイオウとの交雑
39																				

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.
イワツタ	イチイヅタ	<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 spp.</i>	2	アブラナ	ナガミノアマナズナ(ナガミアアマナズナ)	<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、ヒロハヒメゲンバイナズナ、ヒロハヒメゲンバイナズナ、ヒロハヒメゲンバイナズナ)	<i>Lepidium latifolium</i>	334	ミカン	トリフシア・トリフオリア(チャイニーズライム)	<i>Triphasia trifolia</i>	81
イワヒバ	コンテリクマゴケ	<i>Selaginella uncinata</i>	226	アブラナ	ハルザキヤマガラシ(セイヨウヤマガラシ)	<i>Barbarea vulgaris</i>	400	ニガキ	ニワウルシ(シンジュ)	<i>Ailanthus altissima</i>	420
トウサ	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	センダン	セドロ	<i>Cedrela odorata</i>	82
クマツクサ	ナンヨウリュウビンタイ	<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	コバナヒメハギ(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、スモークツリー)	<i>Cotinus coggygia</i>	83
ミズワラビ	ホウライシダ	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	615	アブラナ	シヨカツサイ(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
サンショウモ	—	<i>Salvinia minima</i>	5	アブラナ	カラクサナズナ(カラクサガラシ)	<i>Lepidium didymum</i>	500	ウルシ	サンショウモドキ	<i>Schinus terebinthifolius</i>	251
サンショウモ	オオサンショウモ	<i>Salvinia molesta</i>	227	アブラナ	ミチタネツケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i>	549	カエデ	ノルウェーカエデ	<i>Acer platanoides</i>	85
アカウキクサ	アゾラ・クリスタータ(アメリカオアカウキクサ)	<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	シュコンフウセンカズラ	<i>Cardiospermum grandiflorum</i>	86
アカウキクサ	アイオオアカウキクサ	<i>Azolla cristata</i> × <i>A. filiculoides</i>	322	アブラナ	セイヨウノダイコン	<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	ヨーロッパマツ(コルシカンパイン)	<i>Pinus nigra</i>	7	ベンケイソウ	—	<i>Crassula helmsii</i>	35	ツリフネソウ	アフリカホウセンカ	<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	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	クマツクサ	—	<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. <i>oryzifolium</i>	501	クマツクサ	—	<i>Rhamnus alaternus</i>	90
ヤマモモ	モレラ・ファヤ	<i>Morella faya</i>	10	トベラ	クロハトベラ	<i>Pittosporum tenuifolium</i>	36	クマツクサ	—	<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	クマツクサ	—	<i>Ziziphur mauritiana</i>	92
ヤナギ	—	<i>Salix humboldtiana</i>	12	トベラ	—	<i>Pittosporum viridiflorum</i>	38	シナノキ	タイワンツツナ(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	ケオレイチゴ	<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(アオイツツナ)	<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	ヨーロッパカバノキ(オウシュウカバノキ)	<i>Alnus 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	ヤマカバノキ	<i>Alnus 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	ヒメヤナギ	<i>Alnus pendula</i>	618	バラ	—	<i>Rubus pinnatus</i>	44	イイギリ	インドルカ(ガバナーズブラム)	<i>Flacourtia indica</i>	94
カバノキ	オオバヤナギ	<i>Alnus sieboldiana</i>	619	バラ	ナンヨウバライチゴ	<i>Rubus pinnatus</i>	45	スミレ	サンシクシスミレ(バンジー)	<i>Viola tricolor</i> (× <i>wittrockiana</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	エゾヘビイチゴ(エゾノヘビイチゴ、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、ミニトケイソウ)	<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	シマグワ	<i>Morus australis</i>	231	バラ	ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i>	407	トケイソウ	スズメトケイソウ	<i>Passiflora suberosa</i>	258
クワ	マダグワ(カラヤマダグワ、カラグワ、トウグワ)	<i>Morus alba</i>	389	バラ	クリソバラヌス	<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	オキナウネム	<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ウ、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
ヤママゴシ	ハゴロモノキ(シノブノキ、キヌガシワ)	<i>Grevillea robusta</i>	20	マメ	メラノキシロンアカシア(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. <i>acetosella</i>	390	マメ	アカシア・サリグナ	<i>Acacia saligna</i>	55	ミソハギ	ボソバヒメミソハギ	<i>Ammania coccinea</i>	564
タデ	ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i>	391	マメ	ビルマナム	<i>Albizia lebeck</i>	56	フトモモ	タチバナアデク	<i>Eugenia uniflora</i>	103
タデ	エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i> var. <i>agrestis</i>	392	マメ	—	<i>Cytisus striatus</i>	57	フトモモ	カユブテ	<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	シツソノキ	<i>Dalbergia sissoo</i>	58	フトモモ	オールスパイス(ピメントノキ)	<i>Pimenta dioica</i>	105
タデ	ジャクチリソバ	<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、ムシギキフトモモ)	<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	アレチギシギシ	<i>Rumex conglomeratus</i>	535	マメ	モルッカナム	<i>Falcataria moluccana</i>	61	フトモモ	テリノバシロウ	<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	バンジロウ(ゲアバ)	<i>Psidium guajava</i>	260
タデ	オオイタドリ	<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	ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	639	マメ	—	<i>Mimosa diplotricha</i>	64	ノボタン	アメリカカサノボタン	<i>Clidemia 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	オオノボタン	<i>Miconia calvescens</i>	109
ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ	<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	シコンノボタン	<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
ザクロソウ	クルマバザクロソウ	<i>Mollugo verticillata</i>	537	マメ	—	<i>Prosopis spp.</i>	68	アカバナ	フクシア・ボリビアナ	<i>Fuchsia boliviana</i>	112
ハマミズナ	ハクヤギク	<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	フクシア・ボリビアナ	<i>Fuchsia magellanica</i>	113
スベリヒユ	ハゼラン	<i>Talinum paniculatum</i>	497	マメ	アメリカナムノキ	<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(マテイラカズラ、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	アメリカミズユキノシタ	<i>Ludwigia repens</i>	263
ナデシコ	ムシトリナデシコ	<i>Silene armeria</i>	394	マメ	レダマ	<i>Spartium junceum</i>	73	アカバナ	メマツイグサ	<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	オオマツイグサ	<i>Oenothera glazioviana</i>	423
ナデシコ	ウシロハナツメクサ	<i>Spergularia bocconii</i>	498	マメ	シナフジ	<i>Wisteria sinensis</i>	75	アカバナ	コマツイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>	424
ナデシコ	オランダミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	538	マメ	トウアズキ	<i>Abrus precatorius</i>	243	アカバナ	アレチマツイグサ	<i>Oenothera parviflora</i>	425
ナデシコ	イヌコモチナデシコ	<i>Petrorhagia nanteuili</i>	539	マメ	ソウシジュ(タイワンアカシア)	<i>Acacia confusa</i>	244	アカバナ	マツイグサ	<i>Oenothera stricta</i>	426
ナデシコ	コモチナデシコ	<i>Petrorhagia prolifera</i> var. <i>gallica</i> var. <i>gallica</i>	540	マメ	キンゴウカン	<i>Acacia farnesiana</i>	245	アカバナ	—	<i>Ludwigia decurrens</i>	565
ナデシコ	マンテマ	<i>Manihot esculenta</i>	541	マメ	ナンバンアカアズキ	<i>Adenantha 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	ヒルザキツクミソウ	<i>Oenothera speciosa</i>	567
アカザ	ハリビジキ(ホソバオカビジキ、ノハラビジキ)	<i>Salsola tragus</i>	237	マメ	ルピナス	<i>Lupinus spp.</i>	248	アリのトウグサ	—	<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	アリのトウグサ	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(タマザキフジ)	<i>Coronilla varia</i>	337	ゲンネラ	ゲンネラ・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 pumilio</i>	544	マメ	ハリエニシダ	<i>Ulex europaeus</i>	338	ゲンネラ	ゲンネラ・チンクトリア	<i>Gunnera tinctoria</i>	116
ヒユ	ナガエツルノゲイトウ	<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・アクティノフィラ	<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	セイヨウキツタ(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	カラメハギ(チュウカメハギ)	<i>Lespedeza inshanica</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>Heraclium 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	ブラジルチドメグサ	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	266
サボテン	アカントケレス・テトラゴヌス	<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
バンレイシ	ポンドアップル	<i>Annona glabra</i>	22	マメ	フクロアザミ(フクロアザミ)	<i>Trifolium repens</i>	416	ツツジ	カルーナ	<i>Calluna vulgaris</i>	120
バンレイシ	バンレイシ	<i>Annona squamosa</i>	23	マメ	外来クサフジ類	<i>Vicia</i> spp.	417	ツツジ	(セイヨウシヤクナゲの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			

アブラナ	—	<i>Brassica elongata</i>	32	トウダイグサ	シマニシキソウ	<i>Chamaesyce hirta</i>	503	ヒルガオ	ウツドローズ(バラアサガオ)	<i>Merremia tuberosa</i>	136
------	---	--------------------------	----	--------	---------	-------------------------	-----	------	----------------	--------------------------	-----

侵略的外来種リスト(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	シロバナセンダングサ	<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	ヤコブポロギク	<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 coccinea</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	マメアサガオ	<i>Ipomoea lacunosa</i>	431	キク	アメリカハマダマ(ミツバハマダマ)	<i>Sphagnetocola 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	ダールベルグデージー	<i>Thymophylla tenuiloba</i> var. <i>tenuiloba</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	フキタンポポ	<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	フキタンポポ	<i>Tussilago farfara</i>	299	イネ	—	<i>Nassella neesiana</i>	206
ムラサキ	—	<i>Cynoglossum officinale</i>	137	キク	ネバリノギク	<i>Aster novae-angliae</i>	363	イネ	—	<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	—	<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	—	<i>Phyllostachys flexuosa</i>	209
クマツヅラ	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
クマツヅラ	シチヘンゲ(ランタナ)	<i>Lantana camara</i>	273	キク	ベニバナポロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	367	イネ	—	<i>Schismus barbatus</i>	211
クマツヅラ	ナガボソウ(ホナガソウ)	<i>Stachytarpheta urticifolia</i>	274	キク	ミスヒマワリ	<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>	368	イネ	—	<i>Spartina anglica</i>	212
クマツヅラ	シュクンバーベナ(ツルタチバーベナ、シュクンバーベナ)	<i>Verbena rigida</i>	350	キク	コウリンタンポポ	<i>Hieracium aurantiacum</i>	369	イネ	—	<i>Sporobolus indicus</i> var. <i>capensis</i>	213
クマツヅラ	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	—	<i>Urochloa maxima</i>	214
クマツヅラ	アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i>	433	キク	カナダアキノクリンソウ	<i>Solidago canadensis</i>	371	イネ	—	<i>Aegilops triuncialis</i>	308
クマツヅラ	ヒメジヨウザクラ	<i>Verbena tenera</i>	517	キク	メリケントキンソウ	<i>Soliva sessilis</i>	372	イネ	—	<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	—	<i>Bothriochloa pertusa</i>	310
シソ	インドメボウキ	<i>Ocimum gratissimum</i>	140	キク	フタクサ	<i>Ambrosia elatior</i>	438	イネ	—	<i>Cenchrus ciliaris</i>	311
シソ	ヨウシュハッカ	<i>Mentha arvensis</i>	512	キク	オオフタクサ(クワモドキ)	<i>Ambrosia trifida</i>	439	イネ	—	<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	ヒロハホウキギク	<i>Aster subulatus</i> var. <i>subulatus</i>	440	イネ	—	<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. <i>subulatus</i>	441	イネ	—	<i>Poa annua</i> var. <i>annua</i>	314
シソ	ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>	570	キク	アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	442	イネ	—	<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(コシロノセンダングサ)	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i>	443	イネ	—	<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>polosa</i>	444	イネ	—	<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>Conyza sumatrensis</i>	445	イネ	—	<i>Bromus rubens</i>	376
ナス	—	<i>Solanum mauritanium</i>	144	キク	オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>	446	イネ	—	<i>Cortaderia selloana</i>	377
ナス	—	<i>Solanum tampicense</i>	145	キク	ハルシヤギク属*	<i>Coreopsis</i> spp.	447	イネ	—	<i>Festuca heterophylla</i>	378
ナス	—	<i>Solanum viarum</i>	146	キク	オオハルシヤギク(コスモス)	<i>Cosmos bipinnatus</i>	448	イネ	—	<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	—	<i>Paspalum distichum</i> var. <i>indutum</i>	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	—	<i>Paspalum distichum</i> var. <i>indutum</i>	381
ナス	スズメナスビ(セイパンナスビ)	<i>Solanum torvum</i>	277	キク	ベラベラヨメナ	<i>Erigeron karvinskianus</i>	451	イネ	—	<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	—	<i>Setaria verticillata</i>	383
ナス	ブドウホオズキ	<i>Physalis peruviana</i>	353	キク	クワイモ	<i>Helianthus tuberosus</i>	453	イネ	—	<i>Vulpia bromoides</i>	384
ナス	ハリナスビ	<i>Solanum sisymbriifolium</i>	354	キク	フタナ	<i>Hypochoeris glabra</i>	454	イネ	—	<i>Agrostis gigantea</i>	471
ナス	ワルナスビ	<i>Solanum carolinens</i>	434	キク	フランスギク	<i>Leucanthemum vulgare</i>	455	イネ	—	<i>Mira caryophylla</i> ssp.	472
ナス	オオイヌホオズキ	<i>Solanum nigrescens</i>	515	キク	アラゲハンゴンソウ	<i>Rudbeckia hirta</i> var. <i>pulcherrima</i>	456	イネ	—	<i>Andropogon virginicus</i>	473
ナス	ヒロハフウリンホオズキ(センナリホオズキ)	<i>Physalis angulata</i> var. <i>angulata</i>	571	キク	オオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i>	457	イネ	—	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	474
ナス	アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum americanum</i>	572	キク	セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	458	イネ	—	<i>Briza maxima</i>	475
フジウツギ	アフリカフジウツギ	<i>Buddleia madagascariensis</i>	147	キク	オオアワダチソウ	<i>Solidago gigantea</i> var. <i>leioophylla</i>	459	イネ	—	<i>Bromus diandrus</i>	476
フジウツギ	アフリカフジウツギ(ニクフジウツギ)	<i>Buddleia davidii</i>	355	キク	オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i>	460	イネ	—	<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	ヒメジオン	<i>Stenactis annuus</i>	461	イネ	—	<i>Dactylis glomerata</i>	478
ゴマノハグサ	オトメアゼナ	<i>Bacopa monnieri</i>	278	キク	外来種タンポポ種群	<i>Taraxacum officinale</i>	462	イネ	—	<i>Eragrostis curvula</i>	479
ゴマノハグサ	ハルシヤギク属*	<i>Glossostigma elatinooides</i>	279	キク	オオオナモミ	<i>Xanthium canadense</i>	463	イネ	—	<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	—	<i>Holcus lanatus</i>	481
ゴマノハグサ	ウキアゼナ	<i>Linaria vulgaris</i>	357	キク	コトバキギク	<i>Tridax procumbens</i>	494	イネ	—	<i>Hordeum murinum</i>	482
ゴマノハグサ	セイヨウヒキヨモギ	<i>Parentucellia viscosa</i>	358	キク	ワタゲハナグルマ	<i>Arctotheca calendula</i>	518	イネ	—	<i>Lolium multiflorum</i> ・ <i>L. perenne</i>	483
ゴマノハグサ	オオカワヂシャ	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	359	キク	ハイロヨモギ	<i>Artemisia sieversiana</i>	519	イネ	—	<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	—	<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	—	<i>Phyllostachys edulis</i>	486
ゴマノハグサ	ピロードモズイカ	<i>Verbascum thapsus</i>	436	キク	キダチヨモギ	<i>Aster pilosus</i>	580	イネ	—	<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i>	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	—	<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	アメリカカタカサブロウ	<i>Eclipta alba</i>	582	イネ	—	<i>Sorghum halepense</i>	489
ゴマノハグサ	タチイヌフグリ	<i>Veronica arvensis</i>	575	キク	ダンドポロギク	<i>Erechtites hieraciifolius</i>	583	イネ	—	<i>Festuca rubra</i> var. <i>genuina</i>	495
ゴマノハグサ	フラサバソウ	<i>Veronica hederifolia</i>	576	キク	ハキダメギク	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	584	イネ	—	<i>Agrostis capillaris</i>	524
ゴマノハグサ	オオイヌフグリ	<i>Veronica persica</i>	577	キク	ウラジロチチコグサ	<i>Gamochaeta coarctata</i>	585	イネ	—	<i>Elymus repens</i>	525
ゴマノハグサ	ノウゼンカズラ	<i>Macfadyena unguis-cati</i>	149	キク	チチコグサモドキ	<i>Gamochaeta polyanthica</i>	586	イネ	—	<i>Eremochloa ophiuroides</i>	526
ゴマノハグサ	カエンボク	<i>Spathodea campanulata</i>	150	キク	ウスベニチチコグサ	<i>Gamochaeta purpurea</i>	587	イネ	—	<i>Paspalum urvillei</i>	527
ゴマノハグサ	カエンボク	<i>Tabebuia heterophylla</i>	151	キク	ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>	588	イネ	—	<i>Vulpia myuros</i> var. <i>megalura</i>	528
ゴマノハグサ	キノウゼンカズラ	<i>Tecoma capensis</i> *	152	キク	カラフヨモギ	<i>Artemisia capillaris</i>	628	イネ	—	<i>Vulpia octiflora</i>	529
ゴマノハグサ	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	—	<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	—	<i>Aira elegantissima</i>	592
キツネノマゴ	ツノグサ	<i>Asystasia gangetica</i>	155	キク	イワヨモギ	<i>Artemisia sacrorum</i>	631	イネ	—	<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	キクタンギク	<i>Chrysanthemum seticuspe</i> f. <i>boreale</i>	632	イネ	—	<i>Bromus carinatus</i>	594
キツネノマゴ	ルエリア・ブレウイフオリア	<i>Ruellia brevifolia</i>	157	キク	フキ	<i>Petasites japonicus</i>	641	イネ	—	<i>Bromus catharticus</i>	595
キツネノマゴ	—	<i>Strobilanthes hamiltonianu</i>	158	キク	セイウオモダカ	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	181	イネ	—	<i>Bromus diandrus</i>	596
キツネノマゴ	ベンガルハヤズカズラ(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	イネ	—	<i>Bromus tectorum</i>	597
ハマウツボ	—	<i>Striga asiatica</i>	160	キク	オモダカ	<i>Sagittaria graminea</i>	374	イネ	—	<i>Eragrostis minor</i>	598
ハマウツボ	ヤセウツボ	<i>Orobanche minor</i>	361	キク	キバナオモダカ	<i>Limnorchis flava</i>	180	イネ	—	<i>Festuca pratensis</i>	599
タヌキモ	オオバナイトタヌキモ	<i>Utricularia gibba</i>	280	ハナ	ハナ	<i>Butomus umbellatus</i>	182	イネ	—	<i>Festuca rubra</i>	600
オオハコ	ヘラオオハコ	<i>Plantago lanceolata</i>	437	キク	トチカガミ	<i>Halophila stipulacea</i>	183	イネ	—	<i>Poa compressa</i>	601
オオハコ	タチオオハコ(ツボミオオハコ)	<i>Plantago virginica</i>	578	キク	トチカガミ	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	184	イネ	—	<i>Poa trivialis</i>	602
オオハコ	オオハコ	<i>Plantago asiatica</i>	640	キク	トチカガミ	<i>Valisneria nana</i>	185	イネ	—	<i>Vulpia myuros</i>	603
オミナエシ	ノジヤ	<i>Valeriana olitoria</i>	362	キク	トチカガミ	<i>Valisneria spiralis</i>	186	イネ	—	<i>Cynodon dactylon</i>	633
マツムシソウ	タカネマツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> var. <i>alpina</i>	611	キク	トチカガミ	<i>Elodea canadensis</i>	301	イネ	—	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>	634
キキョウ	ヒナキキョウソウ	<i>Triodanis biflora</i>	516	キク	トチカガミ	<i>Lagarosiphon major</i>	302	イネ	—	<i>Miscanthus sinensis</i>	635
キキョウ	キキョウソウ	<i>Triodanis perfoliata</i>	517	キク	トチカガミ	<i>Limnobiium laevigatum</i>	303	イネ	—	<i>Poa pratensis</i>	636
キク	アクトロフティロン・レペンス	<i>Acroptilon repens</i>	161	キク	トチカガミ	<i>Egeria densa</i>	465	イネ	—	<i>Pseudosasa japonica</i>	637
キク	アゲラティナ・アデノフォラ	<i>Ageratina adenophora</i>	162	キク	トチカガミ	<i>Elodea nuttallii</i>	466	イネ	—	<i>Digitaria ciliaris</i>	643
キク	アゲラティナ・リパリア	<i>Ageratina riparia</i>	163	キク	トチカガミ	<i>Agapanthus praecox</i>	187	イネ	—	<i>Poa annua</i>	644
キク	—	<i>Austroepatorium inulifolium</i>	164	キク	トチカガミ	<i>Asparagus densiflorus</i>	188	ヤシ	—	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	215
キク	ヒナギク	<i>Bellis perennis</i>	165	キク	トチカガミ	<i>Asparagus officinalis</i>	304	ヤシ	—	<i>Arenga obtusifolia</i>	216
キク	ジャコウアザミ	<i>Carduus nutans</i>	166	キク	トチカガミ	<i>Lilium formosanum</i>	467	ヤシ	—	<i>Elaeis guineensis</i>	217
キク	—	<i>Centaurea biebersteinii</i>	167	キク	トチカガミ	<i>Nothoscordum gracile</i>	521	ヤシ	—	<i>Phoenix canariensis</i>	318
キク	—	<i>Centaurea diffusa</i>	168	キク	トチカガミ	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	522	ヤシ	—	<i>Trachycarpus</i> spp.	614
キク	—	<i>Chrysanthemoides monilifera</i>	169	キク	トチカガミ	<i>Ipeion uniflorum</i>					

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。

- ① 特定外来生物(12種)と要注意外来生物(84種)
- ② 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①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①に含まれている)。日本生態学会(2002)外来種ハンドブック。地人書館。
- ③ 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。
- ④ 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。
- ⑤ 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。
- ⑥ 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
- ⑦ 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ー青森県外来種リストー。
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)外来植物の脅威ー群馬県における分布・生態・諸影響と防除方法一。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)
之警戒種(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。比婆科学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
愛媛県野生動植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/gairaiseibutu/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/joureikiseishu.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種オオバアメリカアサガオ
<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

⑧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)
河川水辺の国勢調査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.river.go.jp/gaiyou.htm>

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

⑨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扱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。

⑩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>

⑪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:草雑得一・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、一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

村中ら(2005)による判定方法

判定項目	評価点
(1)侵略性	
(a)国内において侵略性の高い外来種と認識されている種(日本生態学会, 2002)	1
(b)世界的に侵略性の高い外来種と認識されている種(IUCN2000)	1
(c)島嶼や高山帯など固有性の高い地域や侵入の影響を受けやすいと考えられている地域に著しい侵入が確認されている種	1
(2)侵入の程度:国内における優占の程度が大きい種(河川における優占群落面積を侵入程度の指標とした)	
外来種の全群落面積に対してその種の占める優占群落面積が5%以上	3
外来種の全群落面積に対してその種の占める優占群落面積が1%以上5%未満	2
外来種の全群落面積に対してその種の占める優占群落面積が0%以上1%未満	1
(3)生態系・在来種に及ぼす影響(研究事例などによる科学的知見がある)	
(a)生物多様性に及ぼす影響が著しく高い種	3
(b)生物多様性に及ぼす影響が高いと推定される種	2
(c)科学的根拠は必ずしも十分ではないが、生物多様性に及ぼす影響が高いと推測される種	1
(d)科学的根拠や示唆などが明示されていない種	0
(4)駆除対策	
国内において駆除・対策事例が実施されているか実施されていた種。	3

日本にすでに侵入している注意すべき外来植物103種のFAO方式(2005)による雑草性リスク評価結果
その1:「リスクあり」と判定された植物(農業環境技術研究所, 2008)

和名	水生植物である	同じ属に雑草がある	人間活動で広がる	とげや針をもつ	寄生植物である	草食動物に有毒か忌避	病害虫の宿主となる	人間に有毒か皮膚炎	蔓性か被覆力が強い	生殖能のある種子	種子の寿命が1年以上	栄養繁殖する	切断耕耘火入れに耐性	FAOのWRA点数	備考
ホテイアオイ	3	2	2	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	12	要注意
キシユウスズメノヒエ	3	2	2	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	12	要注意
ギンネム	0	2	2	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	11	要注意
チョウセンアサガオ類	0	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	11	要注意
ハリエンジュ	0	2	2	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	10	要注意
カモガヤ	0	2	2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	10	要注意
キショウブ	3	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	10	要注意
オオサンショウモ	3	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	10	要注意
オオカナダモ	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	9	要注意
コカナダモ	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	9	要注意
オオアワガエリ	0	2	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	9	要注意
オランダガラシ	3	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	9	要注意
ナガバオモダカ	3	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	9	要注意
ハイホテイアオイ	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	9	未定着?
オオブタクサ	0	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	8	要注意
シナダレスズメガヤ	0	2	2	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	8	要注意
セイタカアワダチソウ	0	2	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	8	要注意
オニウシノケグサ	0	2	2	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	8	要注意
ネズミムギ	0	2	2	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	8	要注意
ハゴロモモ	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	要注意
シチヘンゲ(ランタナ)	0	2	2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	8	要注意
ナガハグサ	0	2	2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	8	在来種?
イタチハギ	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	7	要注意
シロツメクサ	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	7	要注意
オオオナモミ	0	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	7	要注意
ハルガヤ	0	2	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	7	要注意
モウソウチク	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	7	江戸時代に渡来
イチビ	0	2	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	7	要注意
ハリビユ	0	2	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	7	要注意
アメリカネナシカズラ	0	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	7	要注意
オトメアゼナ	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	7	要注意
ショクヨウガツリ	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	7	要注意
シラゲガヤ	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	7	
ワルナスビ	0	2	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	7	要注意
ミジンコウキクサ	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	7	
セイヨウヒルガオ	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	7	要注意
ドクニンジン	0	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	7	要注意
ハナガガブタ	3	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	7	要注意
ヘラオオバコ	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	7	要注意
オシロイバナ	0	2	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	7	
タイワンツナソ(モロヘイヤ)	0	2	2	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	7	要注意
外来性タンポポ種群	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	6	要注意
ヒメジョオン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	6	要注意
ハルザキヤマガラシ	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	6	要注意
ブタナ	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	6	要注意
セイバンモロコシ	0	2	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	6	
ヨウシュヤマゴボウ	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	6	
コセンダングサ	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	6	要注意
エゾノギシギシ	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	6	要注意
クワイモ	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	6	要注意
アメリカオニアザミ	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	6	要注意
カミツレモドキ	0	2	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	6	要注意
カラクサナズナ	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	6	
シバムギ	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	6	要注意
ヒロハフウリンホオズキ	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	6	
オニノゲシ	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	6	
ナヨクサフジ	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	
コニシキソウ	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	6	
ペラペラヨメナ	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	6	

日本にすでに侵入している注意すべき外来植物103種のFAO方式(2005)による雑草性リスク評価結果
その2:「リスクなし」と判定された植物(農業環境技術研究所, 2008)

和名	水生植物である	同じ属に雑草がある	人間活動で広がる	とげや針をもつ	寄生植物である	草食動物に有毒か忌避	病害虫の宿主となる	人間に有毒か皮膚炎	蔓性が被覆力が強い	生殖能のある種子	種子の寿命が1年以上	栄養繁殖する	切断耕耘火入れに耐性	FAOのWRRA点数	備考
オオアレチノギク	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	5	要注意
メマツヨイグサ	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	5	要注意
タチアワユキセンダングサ	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	5	要注意
ヒメムカシヨモギ	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	5	要注意
アメリカセンダングサ	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	要注意
メリケンカルカヤ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	5	要注意
ハルジオン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	5	要注意
ブタクサ	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	5	要注意
ハルシャギク	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	5	
イチイヅタ	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	在来種
ゴウシュウアリタソウ	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	5	
マルバルコウ	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	5	
ムラサキカタバミ	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	5	要注意
ヤセウツボ	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	要注意
ショカツサイ	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	5	
ナガミヒナゲシ	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	5	
ビロードモウズイカ	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	5	
オランダミミナグサ	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	5	
カラスムギ	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	5	
ケナフ	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	5	
ハイイロヨモギ	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	要注意
オオイヌノフグリ	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	5	
キキョウソウ	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	
コメツブウマゴヤシ	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	
タチイヌノフグリ	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	5	
ヒメオドリコソウ	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	5	
アカギ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	4	在来種
イヌムギ	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	
コバンソウ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	
アメリカアゼナ	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	
ハキダメギク	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	
ハネミギク	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	
ゲンゲ	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4	
トウネズミモチ	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	要注意
アオゲイトウ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	
チチコグサモドキ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	
オオアワダチソウ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	要注意
ムギクサ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	
シマグワ	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	在来種
ホウキギク	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	
ホソバヒメミソハギ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	
ネバリノギク	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	要注意
アレチノギク	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	
アワコガネギク	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
コゴメイ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	

評価対象種の選定にあつての参考文献：村中孝司・石井潤・鷲谷いつみ・呂勝成生（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(1)：19-33.