

我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト

修正履歴:P1選定理由の文字追加

<植物>

選定理由

- I. 生態系被害のうち交雑が確認されている、またはその可能性が高い。
II. 生物多様性の保全上重要な地域で問題になっている、またはその可能性が高い。
III. 人体に重篤な被害を引き起こす、またはその可能性が高い。
IV. 生態系被害のうち競合または改変の影響が大きく、かつ分布拡大・拡散の可能性も高い。
V. 生態系被害のほか、人体や経済・産業へ幅広く被害を与えており、かつ分布拡大・拡散の可能性もある。

対策優先度の要件

- ①生態系に係る潜在的な影響・被害が特に甚大である。
②生物多様性保全上重要な地域に侵入・定着し被害をもたらす可能性が高い。
③絶滅危惧種等の生息・生育に甚大な被害を及ぼす可能性が高い。
④人の生命・身体や農林水産業等社会経済に対して甚大な被害を及ぼす。
⑤防除手法が開発されている、又は開発される見込みがある等、一定程度の知見があり、対策の目標を立て得る。

備考欄の*印：旧要注意外来生物

セルの色分け凡例

- 今回の指定候補案
特定外来生物に指定済み

【国外由来の外来種】

※対策優先度の要件は緊急対策外来種・重点対策外来種のみ記入 2015.03.26

Table with columns: No., 科名, 和名(別名、流通名), 学名, 定着段階, 特に問題となる地域や環境, 選定理由, 対策優先度の要件※ (被害の深刻度, 実効性・実行可能性), 備考. Rows include species like Ammophila arenaria, Alnus glutinosa, Ficus rubiginosa, etc.

No.	科名	和名(別名、流通名)	学名	定着段階	特に問題となる地域や環境	選定理由	対策優先度の要件※		備考
							被害の深刻度	実効性・実行可能性	
187	イネ	ナギナタガヤ(ネズミノシツボ)	<i>Vulpia myuros</i>	分布拡大期～まん延期	海岸砂地、草原	IV			
188	イネ	ギネアキビ(ギニアグラス、ギニアキビ、イヌキビ)	<i>Panicum maximum</i>	小笠原・南西諸島		II、IV			
189	イネ	アメリカスズメノヒエ(バヒアグラス、オニスズメノヒエ)	<i>Paspalum notatum</i>	小笠原・南西諸島		II、IV			
190	イネ	ナビアグラス(ネビアグラス、エレファントグラス、ペルーグラス)	<i>Pennisetum purpureum</i>	小笠原・南西諸島		II、IV			

【国内由来の外来種・国内に自然分布域を持つ国外由来の外来種】

No.	科名	和名(別名、流通名)	学名	定着段階	特に問題となる地域や環境	選定理由	対策優先度の要件※		備考
							被害の深刻度	実効性・実行可能性	
定着を予防する外来種(定着予防外来種)									
侵入予防外来種									
191	イワツタ	変異種のイチイツタ(キラー海藻)	<i>Caulerpa taxifolia</i>	国内由来の外来種		IV			
総合的に対策が必要な外来種(総合対策外来種)									
緊急対策外来種									
192	トウダイグサ	小笠原諸島・奄美諸島などのアカギ	<i>Bischofia javanica</i>	国内由来の外来種	小笠原諸島や奄美諸島	II、IV	①②③	⑤	
重点対策外来種									
193	マツ	小笠原諸島などのリュウキュウマツ(オキナワマツ)	<i>Pinus luchuensis</i>	国内由来の外来種	小笠原諸島	II、IV	①②③		
194	クワ	小笠原諸島などのガジュマル	<i>Ficus microcarpa</i>	国内由来の外来種	小笠原諸島の父島	II、IV	①②③		
195	クワ	小笠原諸島などのシマグワ	<i>Morus australis</i>	国内由来の外来種	小笠原諸島のオガサワラグワの生育地	I、II、IV	①②③		
196	ケシ	白山などの高山帯のコマクサ	<i>Dicentra peregrina</i>	国内由来の外来種	白山、北海道の樽前山・羊蹄山・前田塩岳、白山、日光白根山	I、II、IV	①②③		
197	トウダイグサ	屋久島などのアブラギリ(ドクエ)	<i>Vernicia cordata</i>	国内由来の外来種	屋久島	I、II、IV	①②③		
198	オオバコ	高山帯のオオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	国内由来の外来種	ハクサンオオバコが生育する白山や立山	I、II、IV	①②③		
その他の総合対策外来種									
199	タデ	山地のギンギン	<i>Rumex japonicus</i>	国内由来の外来種	北海道、早池峰、立山など、希少種のギンギン属の生育場所	I、II、IV			
200	ヤシ	九州北部以北の森林内などのシュロ類	<i>Trachycarpus spp.</i>	国内由来の外来種	温暖な地域の森林	I、IV			